

ARPAV

Agenzia Regionale
per la Prevenzione e
Protezione Ambientale
del Veneto



arpav

Misure Termo-pluviometriche

Anno 2003

I N D I C E

SEZIONE A – TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali	Pag.	3
Contenuto delle tabelle	».	5
Consistenza della rete termometrica	».	5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	»	6
Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere	»	7-27

SEZIONE B – PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali	Pag.	28
Terminologia	».	28
Contenuto delle tabelle	»	28
Consistenza della rete pluviometrica	»	28
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	»	29-30
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere	»	31-58

Sezione A - TERMOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Termometro a massima e minima	Tm
Termometro registratore	Tr
Termometro elettronico	Te
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i massimi ed i minimi.

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da osservatori o da stazioni termopluviometriche controllate o dipendenti direttamente dal Servizio Idrografico.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima oppure di un termometro a massima e a minima uniti che vengono osservati ogni giorno alle ore 9 antimeridiane.

Il valore massimo rilevato viene assegnato al giorno precedente; quello minimo al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'*Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche* che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. – Per le stazioni che hanno regolarmente funzionato nell'anno sono riportati i valori massimi e minimi rilevati giornalmente e le rispettive medie mensili unitamente alla temperatura media del mese, dell'anno cui si riferiscono le osservazioni.

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 2003

ZONA DI ALTITUDINE M	Tm	Tr	Te
0 – 200	26	2	
201 – 500	4	1	
501 – 1000	7		
1001 – 1500	4		
oltre 1500	1		
Totali	42	3	

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare M	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno inizio delle osservazioni
TAGLIAMENTO					Stra	Tm	8	1.50	1910
Passo Mauria	Tm	1298	1.50	1910	BACCHIGLIONE				
					Tonezza del Cimone	Tm	935	1.50	1927
LIVENZA					Asiago	Tm	1046	1.50	1924
Conegliano	Tr	85	1.50	1996	Crosara	Tm	417	1.50	1931
					Staro	Tm	632	1.50	1997
PIAVE					Thiene	Tm	147	1.50	1927
Santo Stefano di Cadore	Tm	908	1.50	1924	Villaverla	Tm	58	1.50	1927
Auronzo di Cadore	Tm	864	1.50	1924	Isola Vicentina	Tm	80	1.50	1912
Cortina d'Ampezzo	Tm	1275	1.50	1924	Vicenza	Tm	42	1.50	1910
Forno di Zoldo	Tm	848	1.50	1927					
Soverzene	Tm	390	1.50	1929	AGNO-GUA'				
Belluno	Tm	400	1.50	1912	Recoaro	Tm	445	1.50	1924
Andraz (Cernadoi)	Tm	1520	1.50	1924	Castelvecchio	Tm	802	1.50	1985
La Guarda	Tm	605	1.50	1994					
Pedavena	Tr	359	1.50	1931	MEDIO E BASSO ADIGE				
Fener	Tm	177	1.50	1931	Verona	Tr	60	1.50	1935
PIANURA TRA TAGLIAMENTO E PIAVE					PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
Portogruaro	Tm	6	1.50	1936	Bressanvido	Tm	56	1.50	1995
Cimadolmo	Tm	32	1.50	1995	Montegaldella	Tm	15	1.50	1993
					Bresega	Tm	13	1.50	1998
BRENTA					PIANURA FRA ADIGE E PO				
Foza	Tm	1083	1.50	1925	Badia Polesine	Tm	11	1.50	1938
Bassano del Grappa	Tm	129	1.50	1947	Rovigo	Tm	4	1.50	1919
					Villadose	Tm	2	1.50	1997
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					Castelmasa	Tm	12	1.50	1937
Montebelluna	Tm	120	1.50	1947	Adria	Tm	1	1.50	1984
Istrana	Tm	40	1.50	1989					
Castelfranco Veneto	Tm	44	1.50	1924	LAGO DI GARDA				
Mirano	Tm	9	1.50	1987	Peschiera del Garda	Tm	67	1.50	1910
Mestre	Tm	4	1.50	1944					
Cà Pasquali (Tre Porti)	Tm	2	1.50	1946					
San Nicolò di Lido (Venezia)	Tm	1	1.50	1922					
Chioggia	Tm	1	1.50	1922					

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																						Anno: 2003			
Giorno	GEN		FEB		MAR		APR		MAG		GIU		LUG		AGO		SET		OTT		NOV		DIC		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min			
Passo Mauria																									
Bacino:		TAGLIAMENTO								Strumento: Tm								Quota (m.s.m.):				1298			
1	4	-4	-4	-12	8	-7	14	2	17	8	20	10	23	15	22	12	19	4	20	9	7	2	10	0	
2	4	-4	-5	-15	10	-6	10	0	18	8	20	10	20	14	28	14	16	6	21	8	8	3	8	-1	
3	4	-3	-3	-12	10	-5	10	-2	20	10	20	10	20	10	30	15	20	5	22	7	10	0	8	-2	
4	5	-5	-3	-10	10	-4	10	-4	22	5	20	10	19	10	32	15	19	4	20	7	11	0	8	-2	
5	3	-4	-2	-9	10	-4	7	-6	24	7	22	10	18	7	32	17	20	5	20	7	12	0	8	-2	
6	-3	-9	-2	-9	10	-3	15	0	27	10	24	11	20	9	30	16	20	7	19	-4	14	0	8	-2	
7	-3	-9	-1	-8	12	-3	10	-6	30	10	24	12	21	10	30	15	18	8	18	-3	12	0	7	-6	
8	-3	-9	-1	-9	10	0	8	-9	27	10	22	12	23	10	30	15	20	10	18	-3	11	0	2	-10	
9	-2	-10	0	-8	10	0	7	-10	25	10	23	11	25	12	30	15	19	8	18	5	10	0	2	-8	
10	-2	-10	0	-8	10	-1	7	-10	22	10	24	11	24	11	33	15	19	8	17	5	10	0	6	-4	
11	-4	-10	-2	-10	10	-2	6	-6	19	9	25	11	25	12	35	17	18	8	16	4	10	0	7	-2	
12	-5	-13	-3	-12	13	-1	5	-2	18	8	28	12	24	12	34	17	18	3	15	4	12	1	8	-5	
13	-4	-13	-3	-14	12	0	5	-1	15	7	28	10	25	13	30	17	18	4	14	4	13	1	7	-4	
14	-3	-10	-3	-12	10	-3	8	-1	12	4	28	10	25	14	30	17	18	5	14	3	14	3	5	-4	
15	2	-9	-1	-10	9	-6	12	0	9	-3	28	10	18	13	25	10	18	5	14	2	14	2	5	-4	
16	5	-9	-1	-11	8	-6	14	0	10	0	28	10	25	15	25	12	19	6	13	-3	14	-2	5	-6	
17	4	-9	-1	-10	10	-4	17	1	15	2	28	10	25	10	25	14	20	7	12	-3	12	-2	5	-6	
18	4	-9	-1	-10	11	-3	15	0	15	5	27	9	28	12	26	14	21	7	10	-5	12	-1	-1	-6	
19	3	-9	1	-10	10	-4	12	0	15	2	22	8	29	15	24	11	22	8	8	-3	11	-1	-2	-6	
20	3	-8	3	-10	10	-4	8	0	16	3	22	10	27	14	25	11	23	8	8	-1	12	0	1	-6	
21	3	-8	3	-10	10	-2	7	0	18	4	25	11	29	14	24	10	23	8	8	0	12	3	1	-6	
22	3	-7	4	-8	10	-4	8	0	20	4	27	12	29	12	24	10	20	8	8	3	12	2	1	-9	
23	4	-8	4	-9	10	-5	14	2	22	5	26	15	29	13	23	11	20	7	7	3	12	2	2	-10	
24	4	-6	5	-8	10	-2	15	3	25	8	25	12	20	9	25	14	20	7	6	2	12	2	2	-12	
25	5	-5	6	-8	12	-1	16	4	23	8	25	10	28	11	24	12	18	5	3	-10	12	2	1	-10	
26	7	-9	7	-8	12	0	18	6	23	9	25	10	28	12	20	10	18	5	3	-8	10	2	1	-8	
27	6	-9	8	-8	14	0	18	6	22	9	25	10	26	14	24	11	15	2	3	-6	10	1	1	-5	
28	7	-7	8	-8	14	0	18	6	24	10	24	10	25	12	25	14	15	2	3	-5	10	1	1	-4	
29	6	-7			15	0	18	7	23	10	23	11	24	10	23	12	15	2	5	-4	10	-1	1	-2	
30	4	-8			14	4	18	7	20	10	20	12	27	12	18	10	17	3	6	-2	8	-2	1	-1	
31	-3	-11			14	4			23	10			27	10	20	10			6	0			0	-1	
Medie	1.9	-8.1	0.5	-9.9	10.9	-2.3	11.7	-0.4	20.0	6.8	24.3	10.7	24.4	11.8	26.6	13.3	18.9	5.8	12.1	0.4	11.2	0.6	3.8	-5.0	
Max./ Min.	7	-13	8	-15	15	-7	18	-10	30	-3	28	8	29	7	35	10	23	2	22	-10	14	-2	10	-12	
Med.mens.	-3.1		-4.7		4.3		5.6		13.4		17.5		18.1		20.0		12.4		6.3		5.9		-0.6		
Conegliano																									
Bacino:		LIVENZA								Strumento: Tr								Quota (m.s.m.):				85			
1	9.1	2.2	7.4	-4.7	11.6	-1.1	17.1	5.4	23.3	14.4	26.8	17.2	31.6	18.9	31.2	18.6	19.9	11.6	20.8	11.0	14.2	11.7	<<	<<	
2	6.1	0.1	2.9	-5.4	10.4	2.6	9.7	5.3	23.7	12.7	26.2	16.2	28.4	15.9	33.5	18.7	24.0	14.1	22.3	16.2	15.1	6.8	<<	<<	
3	7.9	1.6	3.5	-4.9	13.5	5.1	8.3	5.7	24.3	13.7	27.2	15.2	29.4	17.5	34.4	21.2	21.9	13.9	19.6	15.0	15.4	5.1	<<	<<	
4	10.0	1.8	3.9	0.3	15.6	1.4	14.4	3.0	25.6	10.6	28.9	17.2	24.0	17.1	36.0	21.8	23.3	10.1	23.6	15.1	18.9	5.1	<<	<<	
5	5.9	3.6	10.5	-1.9	14.4	1.5	14.8	1.3	27.0	10.8	30.1	17.2	28.3	15.0	37.3	21.9	25.2	10.7	18.6	10.5	16.9	5.7	<<	<<	
6	4.8	2.7	11.2	-2.0	13.2	0.5	11.0	0.8	28.7	12.6	29.6	17.1	29.3	18.3	36.0	23.9	24.4	14.0	19.3	8.8	14.0	4.2	<<	<<	
7	3.1	0.3	8.7	-2.7	13.9	5.6	7.9	-1.4	28.4	12.1	31.4	18.9	30.1	18.7	34.3	23.3	26.0	13.4	15.6	7.7	14.3	7.4	<<	<<	
8	2.8	0.3	8.4	-4.2	14.2	3.8	11.1	-2.8	28.6	13.0	32.6	20.0	31.2	18.5	35.4	21.1	20.2	15.0	20.4	6.1	10.1	6.8	<<	<<	
9	1.7	-0.9	6.1	-2.5	15.3	1.3	11.2	0.0	27.3	12.9	33.3	18.7	29.2	19.2	35.7	21.0	20.2	15.5	20.2	6.4	15.9	6.8	<<	<<	
10	2.2	-0.9	5.5	-4.4	15.9	2.1	6.5	4.1	22.3	14.1	33.8	20.6	30.5	16.8	36.8	22.3	26.1	15.7	21.0	8.8	15.6	5.4	<<	<<	
11	3.4	-4.2	7.1	-4.0	17.3	2.5	12.0	3.8	25.6	15.1	35.2	20.6	31.1	19.3	36.1	22.0	23.7	10.5	21.0	11.4	10.9	6.0	<<	<<	
12	1.9	-6.7	6.7	-1.6	13.7	4.4	12.3	7.2	27.3	14.3	35.5	22.6	31.5	19.5	35.4	22.2	23.1	9.6	19.8	11.1	8.6	1.3	<<	<<	
13	2.8	-7.1	5.2	-5.2	18.0	5.1	19.3	6.4	28.0	13.9	36.1	20.5	31.8	21.6	36.8	21.1	24.6	10.3	18.3	13.2	9.1	0.8	<<	<<	
14	5.3	-4.2	5.2	-5.7	12.1	3.8	20.4	6.7	19.6	12.8	34.7	19.6	28.1	21.8	33.3	19.7	23.5	12.5	17.1	12.3	11.4	0.1	<<	<<	
15	6.0	-3.6	7.0	-5.5	11.4	0.8	19.6	11.9	20.7	7.8	33.1	20.5	31.2	20.4	29.9	18.1	23.8	11.7	16.0	4.2	11.9	2.8	<<	<<	
16	6.5	-3.2	6.5	-3.4	12.5	0.2	22.7	8.1	21.5	8.1	32.4	20.6	30.8	19.3	32.2	18.9	24.0	10.4	14.7	3.3	10.2	2.1	<<	<<	
17	9.3	-1.4	6.0	-5.7	16.0	0.3	21.7	10.1	23.3	8.7	30.5	20.9	33.3	20.0	32.8	20.6	26.5	10.7	12.5	3.1	12.4	8.1	<<	<<	
18	6.5	-0.6	6.6	-6.4	16.6	0.4	21.1	7.9	25.4	10.1	30.3	19.2	31.3	16.9	34.2	21.9	27.2	11.6	13.8	1.3	15.1	5.1	<<	<<	
19	11.5	-1.6	7.9	-6.0	14.3	0.2	14.8	8.9	26.2	11.5	30.7	17.4	31.3	20.5	33.8	21.3	28.2	12.3	14.7	4.3	11.5	3.2	<<	<<	
20	9.3	-1.8	9.9	-5.1	16.0	0.3	16.3	8.6	19.0	12.4	32.0	18.1	32.6	19.8	32.5	20.2	27.5	12.4	11.4	7.8	10.6	8.7	<<	<<	
21	8.4	1.9	11.8	-3.6	15.0	0.7	17.5	10.5	22.0	9.3	31.9	18.2	33.8	20.2	32.4	20.9	27.9	12.7	14.1	8.4	11.3	8.8	<<	<<	
22	8.5	4.2	8.9	-2.9	11.5	-0.5	21.5	5.9	24.1	7.0	31.5	19.8	33.3	19.6	34.0	21.0	26.6	12.1	14.6	4.9	12.1	9.1	<<	<<	
23	8.9	1.4	9.1	-2.2	11.3	-2.7	22.3	8.1	25.7	10.0	31.6	19.4													

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																			Anno:		2003					
Giorno	GEN		FEB		MAR		APR		MAG		GIU		LUG		AGO		SET		OTT		NOV		DIC			
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min		
Santo Stefano di Cadore																										
Bacino: PIAVE													Strumento: Tm								Quota (m.s.m.):				908	
1	1	-2	3	-14	12	-8	20	-6	17	4	23	7	27	10	32	10	22	4	19	7	11	-7	11	-2		
2	1	-3	3	-16	12	-6	18	-7	18	7	24	6	28	10	32	8	23	3	16	3	8	-6	9	-3		
3	5	-6	3	-14	15	-7	19	-5	20	6	24	8	31	8	30	9	20	5	14	2	7	-4	6	-1		
4	3	-1	7	-10	13	-5	22	-4	21	6	21	7	31	9	33	8	22	5	18	4	4	-7	6	-1		
5	3	-3	5	-10	15	-5	21	-5	17	5	20	7	30	8	34	10	22	3	15	2	5	-10	8	-5		
6	0	-10	4	-7	15	-7	18	-8	20	7	23	8	31	7	31	11	23	4	17	3	7	0	4	-5		
7	-1	-7	6	-11	12	-5	17	-8	19	9	27	11	28	11	30	11	21	5	15	1	6	0	4	-3		
8	2	-6	6	-9	14	-6	13	-5	19	7	28	10	30	13	28	13	22	2	16	1	9	-1	7	-4		
9	0	-10	8	-9	17	-3	11	-5	22	10	28	11	32	13	30	10	19	2	13	-2	7	-5	6	-2		
10	1	-11	9	-13	15	-5	14	-8	24	10	26	8	29	10	30	13	21	4	14	-5	7	-4	4	0		
11	1	-12	8	-11	16	-5	13	-8	25	12	25	7	29	12	32	12	24	3	12	-6	8	-4	5	1		
12	-1	-16	10	-13	14	-7	12	-6	23	12	27	9	28	12	34	10	20	4	12	-4	6	-7	7	1		
13	-1	-15	8	-10	15	-7	14	-5	24	11	31	12	33	10	34	11	19	2	15	-2	4	-9	7	-3		
14	1	-12	10	-9	14	-5	17	-3	24	13	33	13	31	11	31	11	21	3	13	-5	5	-7	9	-3		
15	2	-10	9	-9	11	-5	16	-1	21	9	31	11	26	15	35	12	21	2	11	-3	6	-8	5	-7		
16	7	-9	9	-10	12	-7	15	-1	22	8	31	12	28	13	32	12	23	3	14	-3	6	-10	3	-8		
17	4	-8	7	-13	12	-8	17	-3	20	8	30	12	28	11	33	10	24	4	17	2	3	-10	2	-11		
18	6	-9	9	-13	14	-7	17	1	21	10	28	10	30	11	31	10	22	1	15	1	4	-11	4	-9		
19	5	-9	9	-15	13	-7	20	2	25	12	30	9	31	15	32	10	20	1	13	-1	3	-8	2	-9		
20	6	-10	10	-11	16	-5	20	-2	27	13	31	12	30	10	30	8	24	4	13	-1	7	-5	-3	-13		
21	7	-8	8	-12	17	-5	18	-4	25	10	33	15	32	11	29	11	23	7	11	-4	10	-4	1	-10		
22	9	-8	10	-12	15	-6	16	-3	24	11	33	14	30	12	29	12	26	7	16	-5	10	-4	1	-10		
23	5	-9	10	-10	18	-4	18	-3	22	9	30	14	30	11	32	9	26	3	16	-3	9	-7	-1	-12		
24	6	-10	11	-8	17	-5	21	-1	23	7	28	13	32	8	30	10	27	4	14	-4	7	-3	-1	-15		
25	4	-10	9	-8	19	-4	19	1	23	9	27	10	31	7	28	8	24	5	12	-8	9	-5	-1	-16		
26	3	-8	8	-5	20	-4	19	2	25	10	27	9	28	10	30	10	29	6	12	-8	11	-7	-3	-11		
27	3	-10	8	-5	22	-3	20	2	22	10	30	9	29	10	33	10	24	4	14	-10	8	-6	2	-7		
28	5	-9	12	-7	23	-4	21	0	26	8	29	11	30	12	27	12	21	7	17	-10	8	-6	3	-2		
29	6	-10			24	-2	23	2	26	8	28	12	33	13	24	7	21	5	18	-7	10	-3	2	0		
30	6	-11			21	-3	20	2	27	10	30	10	32	9	23	8	26	7	15	-7	9	-4	2	0		
31	4	-12			23	-2			26	10			33	11	20	5			12	-10			1	-1		
Medie	3.3	-8.8	7.8	-10.5	16.0	-5.2	17.6	-3.0	22.5	9.1	27.9	10.2	30.0	10.7	30.3	10.0	22.7	4.0	14.5	-2.6	7.1	-5.7	3.6	-5.5		
Max./Min.	9	-16	12	-16	24	-8	23	-8	27	4	33	6	33	7	35	5	29	1	19	-10	11	-11	11	-16		
Med.mens.	-2.8		-1.3		5.4		7.3		15.8		19.1		20.4		20.2		13.3		5.9		0.7		-1.0			
Auronzo																										
Bacino: PIAVE													Strumento: Tm								Quota (m.s.m.):				864	
1	4	-3	5	-11	12	-5	17	3	21	12	24	11	27	16	28	10	20	4	17	10	5	0	3	-2		
2	2	-2	3	-14	12	-2	17	0	21	9	24	9	26	12	28	13	18	8	17	9	8	4	3	0		
3	3	-3	-1	-13	9	-1	3	-1	21	8	23	12	25	13	31	12	20	6	22	8	11	5	4	1		
4	4	-5	-1	-11	10	-1	5	0	20	2	25	11	22	10	33	15	21	4	18	10	12	-2	5	0		
5	3	-4	0	-8	13	-4	8	-3	24	4	27	12	18	10	34	16	21	5	18	8	12	-2	4	-1		
6	1	-6	0	-9	13	-3	14	-1	27	8	28	13	23	8	33	17	22	8	12	4	9	-1	5	-4		
7	0	-6	4	-12	10	-3	11	-4	28	9	27	13	24	10	32	16	19	9	12	0	10	-1	4	-1		
8	-1	-7	2	-12	12	0	1	-4	29	10	25	13	26	10	31	12	21	11	10	1	11	0	4	-7		
9	0	-8	7	-10	13	-2	8	-7	28	10	29	12	28	12	33	13	14	10	12	3	1	0	4	-9		
10	0	-7	5	-11	11	-1	6	-1	24	11	29	13	27	12	32	14	14	10	16	3	5	0	4	-5		
11	0	-8	3	-10	17	-1	3	0	18	10	30	14	27	12	33	13	22	7	19	2	9	-3	1	0		
12	2	-13	4	-10	18	-2	9	2	22	7	32	16	28	14	36	15	17	5	18	5	5	-2	2	0		
13	-7	-14	4	-13	16	-1	9	3	19	13	32	13	27	15	36	14	18	2	17	6	6	-1	3	-2		
14	-2	-12	4	-9	11	-4	18	0	20	6	32	12	29	14	35	15	23	5	18	8	7	-2	5	-6		
15	0	-7	3	-11	10	-3	18	-2	10	4	31	13	25	16	26	15	22	6	17	7	7	-2	4	-4		
16	0	-7	4	-11	10	-3	14	3	16	3	31	13	27	17	25	10	22	5	16	-3	8	-2	6	-3		
17	4	-9	6	-10	13	-5	19	4	19	5	30	14	29	17	29	13	24	3	14	1	7	1	6	-7		
18	-1	-8	1	-13	15	-4	20	0	19	6	27	13	29	14	30	14	25	5	14	-2	7	-1	3	-7		
19	2	-10	8	-11	17	-4	21	2	21	7	24	12	30	10	29	14	25	8	13	-2	6	-1	1	-9		
20	1	-10	7	-10	14	-3	7	3	23	6	26	12	29	16	30	13	26	8	12	-1	10	-1	-2	-8		
21	2	-8	8	-9	18	-4	9	3	13	5	31	10	30	18	27	13	27	7	6	2	8	-2	-2	-8		
22	0	-7	9	-8	16	-2	10	1	18	6	29	12	31	13	26	14	27	7	11	4	6	-1	1	-6		
23	2	-6	6	-8	11	-2	15	1	22	5	29	15	31	14	27	13	24	8	8	2	6	-1	4	-7		
24	4	-5	7	-8	14	-3	18	2	24	6	29	15	26	14	29	16	25	8	6	0	9	0	-2	-13		
25	6	-5	10	-9	19	-2	20	2	25	8	30	12	22	13	28	14	15	3	5	-3	10	4	-4	-13		
26	5	-5	11	-8	16	-2	22	2	25	9	28	13	27	11	24	13	21	1	5	-5	11	4	-1	-13		
27	7	-7	8	-8	18	-1	20	7	27	10	27	14	29	13	26	12	19	3	6	-5	8	4	1	-8		
28	4	-6	8	-8	17	0	17	8	23	8	27	13	30	13	29	13	22	3	11	-6	7	0	-1	-6		
29	6	-8			18	-1	18	9	24	9	27	13	28	14	28	14	20	5	7	-4	7	0	0	-4		
30	4	-8			16	4	20	11	25	10	26															

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																							Anno: 2003				
Giorno	GEN		FEB		MAR		APR		MAG		GIU		LUG		AGO		SET		OTT		NOV		DIC				
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min					
Cortina d'Ampezzo																											
Bacino: PIAVE														Strumento: Tm									Quota (m.s.m.):			1275	
1	5	-3	1	-10	12	-6	14	-4	20	6	24	9	28	12	24	14	18	3	17	3	4	-1	9	-4			
2	4	-4	-4	-13	14	-4	17	0	19	4	24	9	21	8	27	10	16	3	16	6	5	1	9	-1			
3	6	-4	-2	-11	10	0	0	-3	21	6	24	8	18	6	30	15	19	1	22	6	12	-3	4	-2			
4	7	-5	-1	-6	7	-5	5	-3	19	1	25	10	15	5	31	14	20	1	15	9	13	-3	9	-4			
5	4	-3	0	-7	13	-6	8	-8	23	3	27	10	18	5	33	14	22	3	18	5	14	-2	10	-5			
6	1	-9	1	-8	14	-5	13	-3	27	6	27	10	20	6	33	15	23	7	6	1	17	-4	13	-4			
7	-1	-4	1	-11	11	-3	4	-8	27	6	28	12	25	8	34	12	18	8	12	-3	14	1	13	-4			
8	-1	-9	0	-8	12	-4	-4	-11	28	8	28	12	26	6	32	11	20	6	10	1	4	-1	4	-12			
9	-1	-9	4	-7	14	-4	0	-8	26	7	28	10	25	8	33	13	12	6	9	2	4	-1	8	-9			
10	-1	-9	4	-8	11	-3	9	-2	22	6	27	9	28	10	31	13	14	7	13	2	14	-4	12	-5			
11	0	-9	5	-10	16	1	4	-6	15	8	30	12	27	9	32	14	20	4	20	1	16	-6	1	-3			
12	-2	-12	6	-8	18	-2	9	0	20	5	31	12	27	10	33	14	17	5	17	0	11	-4	4	-4			
13	-1	-11	3	-15	16	0	12	-2	19	4	31	13	28	12	33	13	16	3	16	2	6	-4	10	-8			
14	0	-5	4	-12	10	-5	17	0	16	2	31	9	30	13	35	14	20	3	17	2	10	-6	10	-6			
15	6	-5	5	-12	9	-7	17	-1	10	-2	30	11	29	13	26	10	22	1	15	-2	10	-7	10	-2			
16	5	-7	7	-12	8	-7	16	1	13	1	29	11	28	11	26	9	23	1	14	-4	10	-6	8	-5			
17	2	-7	-1	-14	10	-6	18	3	17	2	29	12	30	14	26	10	26	3	14	-6	8	-2	3	-8			
18	3	-8	5	-12	12	-4	16	-1	15	2	27	12	26	8	30	11	26	5	11	-7	11	-4	-1	-8			
19	3	-8	8	-14	13	-5	15	2	20	6	24	11	28	10	27	9	27	6	12	-3	14	0	2	-10			
20	2	-8	4	-9	15	-4	7	1	22	6	23	9	29	12	28	10	28	6	10	-2	18	-2	7	-8			
21	3	-5	10	-9	15	-4	6	2	14	5	29	11	31	12	21	11	28	5	5	1	15	-3	9	-7			
22	0	-4	9	-9	14	-6	9	-2	15	1	29	9	30	11	26	11	27	6	11	2	6	0	0	-6			
23	3	-7	8	-11	13	-8	11	1	18	3	30	12	30	12	25	13	23	7	6	0	5	1	5	-10			
24	4	-8	8	-10	14	-5	18	1	25	5	30	10	27	11	30	12	15	9	3	-3	6	-1	-4	-16			
25	4	-8	12	-8	19	-2	19	0	24	5	30	9	25	7	28	12	13	0	4	-11	10	1	5	-14			
26	3	-9	10	-10	18	-3	19	3	25	6	30	9	26	10	23	11	20	0	5	-9	6	1	9	-7			
27	4	-7	10	-11	17	-3	18	5	26	9	29	11	27	10	29	8	21	1	7	-9	4	2	10	-8			
28	10	-3	10	-8	17	-3	15	5	24	8	25	10	28	10	29	10	20	1	10	-8	5	-1	3	-8			
29	5	-7			17	-2	17	3	23	9	22	10	26	10	27	11	19	5	9	-5	2	-5	-1	-4			
30	3	-9			17	-3	20	10	24	9	26	11	22	6	23	10	16	7	2	-3	9	-7	2	-2			
31	3	-8			16	-2			25	11			26	10	27	10			0	-5			3	-1			
Medie	2.7	-6.9	4.5	-10.1	13.6	-3.9	11.6	-0.8	20.7	5.1	27.6	10.4	25.9	9.5	28.8	11.7	20.3	4.1	11.2	-1.2	9.4	-2.3	6.0	-6.3			
Max./ Min.	10	-12	12	-15	19	-8	20	-11	28	-2	31	8	31	5	35	8	28	0	22	-11	18	-7	13	-16			
Med.mens.	-2.1		-2.8		4.9		5.4		12.9		19.0		17.7		20.3		12.2		5.0		3.6		-0.1				
Forno di Zoldo																											
Bacino: PIAVE														Strumento: Tm									Quota (m.s.m.):			848	
1	6	-1	4	-8	10	-2	15	4	19	10	24	11	25	16	22	12	20	6	16	11	8	1	6	1			
2	6	-1	3	-10	10	0	13	2	19	8	23	11	24	9	26	13	16	6	18	9	9	4	5	2			
3	7	-1	0	-9	9	1	4	0	21	10	24	11	24	12	30	15	20	6	20	10	14	2	6	1			
4	5	-2	1	-8	10	-1	5	1	20	11	23	13	22	11	30	17	19	6	16	12	11	1	10	0			
5	6	-2	1	-3	11	-1	9	-3	22	8	25	13	19	7	31	18	20	7	20	7	14	1	9	0			
6	3	-6	4	-3	11	-1	12	-1	24	10	26	14	21	11	32	19	20	6	9	3	12	1	8	-1			
7	-1	-3	4	-8	10	2	12	-4	26	11	25	14	23	12	31	14	20	9	14	1	11	1	5	-1			
8	0	-4	7	-7	11	2	1	-8	26	12	24	13	24	11	29	14	21	10	1	8	1	5	-6				
9	0	-6	4	-6	11	0	8	-4	26	11	27	14	26	13	29	15	13	9	13	3	5	1	5	-7			
10	0	-3	4	-7	10	0	6	-2	23	10	27	14	25	13	31	16	14	10	17	4	11	1	10	0			
11	-1	-6	3	-7	16	2	8	-1	16	11	28	16	25	13	32	16	22	6	18	9	13	0	2	0			
12	2	-9	3	-5	17	2	9	1	20	8	30	14	27	15	34	18	17	4	17	7	6	0	5	0			
13	0	-9	2	-9	18	5	9	2	20	9	29	16	26	14	32	17	19	7	18	7	7	-1	9	-2			
14	0	-8	4	-8	13	-3	16	2	19	7	30	13	28	16	33	18	23	7	17	8	7	0	5	-1			
15	8	-3	4	-8	9	-2	17	4	10	1	29	14	23	15	27	13	22	6	15	4	8	0	6	-1			
16	6	-4	4	-7	9	-3	16	5	15	5	30	14	27	15	26	13	20	6	15	0	8	-1	8	-1			
17	5	-4	0	-10	12	-2	19	6	16	4	29	16	28	17	28	14	21	5	13	0	10	0	3	-4			
18	6	-4	3	-9	13	-1	17	3	17	6	27	14	27	11	30	15	22	7	10	-2	10	3	4	-4			
19	7	-5	6	-8	15	-1	19	3	20	8	23	13	27	13	27	12	25	9	10	-2	11	0	4	-5			
20	5	-4	5	-6	13	0	13	4	21	9	25	12	27	16	28	12	25	10	9	3	10	1	5	-5			
21	6	-4	8	-5	16	0	8	4	12	5	29	13	28	16	26	13	25	9	12	3	9	0	6	-3			
22	6	-2	8	-5	13	-1	10	3	17	11	28	14	29	14	26	14	25	9	7	5	6	1	3	-2			
23	6	-1	6	-7	10	-3	16	5	20	12	28	15	28	14	26	16	23	8	10	4	8	4	3	-6			
24	7	-3	6	-5	11	0	17	4	21	8	29	13	28	15	28	17	17	10	5	1	9	4	0	-10			
25	9	-3	6	-5	16	2	20	4	22	9	29	13	21	11	28	15	14	5	4	-5	10	5	6	-9			
26	7	-5	5	-5	19	2	18	6	24	12	29	14	25	13	26	14	18	4	6	-5	10	6	3	-4			
27	6	-5	9	-5	18	2	19	3	24	11	26	13	27	15	26	11	19	4	7	0	7	5	8	-3			
28	6	-3	7	-4	16	2	16	4	23	11	27	13	28	13	27	14	20	5	10	-4	8	0	3	-2			
29	10	-3			16	2	16	9	25	11	23	13	27	13	26	15	19	5	8	0	3	0	1	-1			
30	7	-6			15	2	19	11	24	12	26	13	25	10	16	15	18	10	5	0	8	-1	1	0			
31	4	-7			16	4			24	13			26	13	16	12			5	0			5	1			
Medie	4.6	-4.1	4.3	-6.7	13.0	0.3	12.9	2.2	20.5	9.2	26.7	13.5	25.5	13.1	27.7	14.7	19.9	7.0	12.1	3.0	9.0	1.3	5.1	-2.4			
Max./ Min.	10	-9	9	-10	19	-3	20	-8	26																		

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																			Arno:		2003				
Giorno	GEN		FEB		MAR		APR		MAG		GIU		LUG		AGO		SET		OTT		NOV		DIC		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
Soverzene																									
Bacino: PIAVE											Strumento: Tm									Quota (m.s.m.):				390	
1	<<	<<	<<	<<	<<	<<	19	6	<<	<<	<<	<<	33	16	29	15	32	10	23	10	<<	<<	9	-1	
2	6	-2	<<	<<	<<	<<	19	4	24	10	<<	<<	28	12	<<	<<	19	9	20	10	<<	<<	8	3	
3	4	-2	8	-8	12	-2	5	3	<<	<<	32	12	31	12	<<	<<	29	10	23	10	16	3	8	3	
4	<<	<<	3	-7	10	-1	9	3	<<	<<	30	14	28	13	36	16	28	8	<<	<<	16	3	10	2	
5	<<	<<	-3	-3	16	-1	<<	<<	29	9	30	15	<<	<<	37	20	29	9	<<	<<	15	2	11	0	
6	<<	<<	7	0	9	-1	<<	<<	29	12	33	16	<<	<<	39	21	<<	<<	24	4	14	1	<<	<<	
7	4	2	9	-6	12	1	17	-2	32	12	<<	<<	33	11	38	17	<<	<<	21	3	12	1	<<	<<	
8	4	-2	<<	<<	<<	<<	10	-5	30	14	<<	<<	32	14	36	17	31	10	12	9	<<	<<	<<	<<	
9	3	-3	<<	<<	<<	<<	17	-2	30	14	36	16	33	15	<<	<<	17	12	20	4	<<	<<	9	-5	
10	1	-2	8	-6	14	1	17	1	<<	<<	36	16	30	14	<<	<<	17	13	21	4	13	0	6	1	
11	<<	<<	5	-7	19	1	7	2	<<	<<	36	17	30	15	39	18	26	9	<<	<<	12	0	5	0	
12	<<	<<	6	-6	19	3	<<	<<	29	10	36	17	<<	<<	39	20	29	5	<<	<<	8	3	6	0	
13	-2	-9	7	-9	16	1	<<	<<	30	11	38	18	<<	<<	37	20	<<	<<	22	7	7	2	<<	<<	
14	1	-9	5	-8	19	-1	23	4	25	9	<<	<<	31	19	38	21	<<	<<	20	11	9	-2	<<	<<	
15	5	-6	<<	<<	<<	<<	24	5	15	5	<<	<<	28	13	<<	<<	29	6	17	4	<<	<<	7	-3	
16	5	-6	<<	<<	<<	<<	20	6	22	7	37	17	31	18	<<	<<	28	8	17	0	<<	<<	8	-3	
17	4	-5	7	-7	15	-4	26	7	<<	<<	37	17	31	19	<<	<<	28	9	15	1	10	-2	8	-5	
18	<<	<<	8	-8	16	-3	24	5	<<	<<	34	15	33	14	36	15	28	10	<<	<<	13	1	5	-5	
19	<<	<<	7	-9	18	-2	<<	<<	26	7	31	13	<<	<<	<<	<<	29	11	<<	<<	11	-1	5	-4	
20	5	-5	7	-8	18	-1	<<	<<	26	9	33	14	<<	<<	36	15	<<	<<	13	-1	12	0	<<	<<	
21	6	-3	10	-6	18	0	<<	<<	16	8	<<	<<	35	15	33	16	<<	<<	9	5	8	2	<<	<<	
22	2	-1	<<	<<	<<	<<	22	4	22	3	<<	<<	34	16	33	17	30	11	14	6	<<	<<	4	-5	
23	5	-1	<<	<<	<<	<<	22	5	27	5	33	16	35	18	<<	<<	27	11	15	4	<<	<<	2	-2	
24	8	-2	12	-6	18	-3	23	5	<<	<<	31	15	34	17	<<	<<	24	13	9	2	12	3	3	-9	
25	<<	<<	12	-6	20	1	<<	<<	<<	<<	34	16	27	14	35	16	18	8	<<	<<	13	5	<<	<<	
26	<<	<<	14	-5	23	3	<<	<<	32	10	35	17	<<	<<	35	15	22	5	<<	<<	14	6	<<	<<	
27	8	-4	12	-4	23	3	<<	<<	32	14	34	15	<<	<<	32	14	<<	<<	11	-3	9	7	<<	<<	
28	8	-3	11	-4	23	3	22	10	28	13	<<	<<	34	16	31	15	<<	<<	13	0	10	4	<<	<<	
29	10	-5			<<	<<	19	11	33	12	<<	<<	35	16	32	16	23	6	12	1	<<	<<	5	-10	
30	6	-5			<<	<<	22	10	34	12	33	15	33	13	<<	<<	23	6	7	3	<<	<<	3	1	
31	8	-5			20	8			<<	<<			32	13	<<	<<			7	1			6	1	
Medie	4.8	-3.7	7.8	-6.2	17.0	0.3	18.4	4.1	27.2	9.8	34.0	15.6	31.8	14.9	35.3	17.1	25.7	9.0	15.9	4.1	11.7	1.9	6.4	-2.1	
Max/ Min.	10	-9	14	-9	23	-4	26	-5	34	3	38	12	35	11	39	14	32	5	24	-3	16	-2	11	-10	
Med.mens.	0.5		0.8		8.7		11.2		18.5		24.8		23.3		26.2		17.4		10.0		6.8		2.2		
Belluno																									
Bacino: PIAVE											Strumento: Tm									Quota (m.s.m.):				400	
1	5	1	5	-6	9	-4	18	7	20	11	26	12	29	20	31	17	21	14	20	8	16	10	10	3	
2	4	1	4	-7	11	-5	16	6	22	11	27	11	29	13	31	16	25	15	21	8	16	9	11	4	
3	3	0	5	-7	10	-2	15	6	21	10	26	13	30	14	32	18	26	14	21	9	15	5	9	2	
4	4	1	3	-4	8	-3	14	3	24	13	28	12	26	13	34	18	24	13	19	7	12	4	8	2	
5	4	0	5	-2	12	-1	14	0	24	14	27	14	28	15	34	19	24	14	18	8	11	1	7	1	
6	3	-1	3	-6	11	0	13	-1	25	14	27	13	29	14	35	19	23	13	18	7	13	3	8	0	
7	4	-1	6	-5	11	-2	15	-5	28	14	29	14	29	14	36	20	26	14	20	7	15	2	9	-1	
8	6	-1	6	-6	14	-1	13	-7	29	15	31	14	30	15	36	21	24	13	19	5	10	3	6	-4	
9	3	0	4	-7	13	1	15	-4	28	14	31	16	30	17	36	20	19	11	17	4	9	3	3	-5	
10	5	-2	4	-7	13	1	11	-1	27	14	32	16	28	14	36	21	20	10	19	5	8	2	8	-1	
11	4	-4	3	-8	15	2	14	0	27	14	32	15	29	15	37	21	18	11	20	6	6	1	9	0	
12	3	-7	3	-9	11	-3	14	0	29	15	33	15	31	16	36	20	23	9	21	7	8	3	8	-2	
13	3	-6	4	-8	13	-3	17	2	28	14	34	17	30	17	37	21	24	8	19	6	6	2	10	-1	
14	3	-5	5	-7	11	-2	18	3	26	13	32	15	30	18	36	21	23	7	20	7	10	2	8	-1	
15	2	-6	3	-8	14	-2	20	4	23	14	34	17	29	19	33	20	23	7	17	4	11	2	5	-3	
16	2	-7	2	-9	13	-1	19	6	24	12	33	18	30	20	32	19	22	9	18	5	11	4	6	-4	
17	1	-6	2	-11	13	0	20	5	21	10	33	17	30	19	32	20	20	8	18	4	11	1	7	-4	
18	3	-6	3	-12	13	-1	16	4	19	11	30	16	31	19	31	19	21	9	19	6	9	1	6	-5	
19	3	-6	0	-12	15	-1	14	3	21	14	26	13	30	18	32	18	21	7	18	4	13	1	6	-4	
20	3	-5	2	-9	14	-3	16	2	25	14	31	15	30	18	30	18	24	9	17	7	10	2	3	-5	
21	5	-2	1	-8	16	-2	18	2	20	6	33	17	32	18	33	19	24	10	17	6	9	1	2	-6	
22	6	-3	5	-8	16	-2	16	0	18	4	32	16	32	20	32	18	26	12	17	5	8	3	2	-9	
23	6	-1	6	-9	16	-1	19	2	22	6	32	17	30	18	33	19	24	10	16	6	9	2	3	-7	
24	6	-2	7	-8	17	0	18	4	24	8	34	18	30	15	30	18	23	9	13	5	6	4	2	-7	
25	6	-2	10	-8	18	-2	19	6	26	9	33	19	31	16	26	17	24	10	11	0	7	4	3	-4	
26	7	-1	13	-7	19	-1	18	6	27	11	31	17	32	17	24	17	23	8	12	1	8	4	3	-3	
27	6	-3	10	-8	18	0	19	6	26	13	32	18	30	18	29	18	22	7	8	-2	8				

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																			Anno:		2003					
Giorno	GEN		FEB		MAR		APR		MAG		GIU		LUG		AGO		SET		OTT		NOV		DIC			
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min		
Andraz (Cernadoi)																										
Bacino: PIAVE												Strumento: Tm									Quota (m.s.m.):			1520		
1	4	-3	-3	-12	10	-4	13	-2	19	6	19	8	25	10	20	12	15	2	15	3	5	-2	5	-4		
2	7	-3	-2	-14	10	-3	16	-1	16	4	21	7	22	4	22	10	13	3	12	4	6	1	1	-1		
3	2	-3	2	-10	9	-3	1	-5	18	6	21	7	20	5	26	13	16	1	21	5	11	-2	3	0		
4	7	-4	0	-10	6	-6	1	-5	14	2	22	8	20	6	28	13	17	1	13	5	15	0	7	-2		
5	7	-4	0	-8	9	-5	4	-7	22	4	24	10	17	4	30	14	20	2	16	3	15	0	7	0		
6	3	-11	-1	-8	12	-2	13	0	25	7	25	10	19	6	29	14	21	4	4	-2	14	0	9	-2		
7	3	-9	-3	-14	9	-2	5	-10	25	7	20	10	22	8	29	13	16	7	10	-2	11	-3	12	-5		
8	5	-13	3	-14	10	-2	-4	-13	26	9	20	10	23	8	29	12	17	7	9	-2	2	-2	0	-10		
9	4	-10	6	-10	11	-5	6	-10	24	8	25	9	25	9	29	13	10	7	7	0	2	-2	6	-8		
10	0	-6	4	-10	10	0	4	-8	18	8	23	10	24	9	28	13	12	6	10	4	9	0	9	-3		
11	3	-12	6	-10	15	1	1	-6	15	7	26	10	24	10	30	14	16	4	19	1	13	0	0	-3		
12	4	-11	-4	-13	16	2	9	-3	16	5	25	12	26	9	31	14	13	4	14	0	7	-5	4	-4		
13	8	-10	0	-13	17	-2	5	1	18	4	27	13	24	11	31	13	16	3	16	0	4	-5	8	-5		
14	4	-5	1	-12	7	-6	15	-1	15	1	27	10	27	12	31	13	15	3	16	1	5	-2	7	-5		
15	8	-3	2	-10	6	-8	15	0	9	-2	28	10	27	13	25	9	21	1	13	-2	6	-3	7	-3		
16	10	-6	5	-13	7	-6	10	1	12	0	26	13	27	13	23	10	22	3	13	-2	6	-3	0	-9		
17	7	-6	-5	-15	10	-5	13	1	15	1	26	13	28	13	24	11	23	4	13	-5	5	-2	3	-8		
18	5	-9	0	-10	10	-2	15	1	15	2	25	10	25	7	27	12	23	5	10	-4	9	0	2	-6		
19	5	-9	5	-10	11	-8	12	1	19	4	22	7	26	13	24	9	25	7	10	-1	13	0	4	-7		
20	5	-9	7	-9	13	-4	4	2	20	4	20	8	27	15	25	10	26	8	9	-1	14	3	4	-6		
21	5	-9	8	-6	13	-3	3	-1	7	1	26	10	27	13	24	10	26	8	5	0	13	1	7	-5		
22	0	-9	7	-9	12	-5	7	-1	13	0	26	10	27	10	23	10	25	7	8	0	8	3	0	-5		
23	4	-6	7	-9	10	-5	13	0	22	4	26	12	27	10	24	11	22	7	8	-2	4	1	0	-12		
24	5	-5	10	-7	13	-3	14	1	21	5	28	10	25	10	26	12	12	7	3	-4	5	1	-5	-11		
25	4	-5	10	-9	18	-2	16	1	22	5	25	13	17	7	27	11	10	1	1	-10	8	1	3	-8		
26	5	-7	10	-9	17	0	16	2	23	5	27	10	25	8	21	10	19	1	4	-10	8	2	9	-3		
27	5	-5	8	-9	16	0	16	4	22	6	25	9	25	10	26	9	19	3	5	-9	4	2	7	-2		
28	10	-2	6	-9	13	0	13	3	20	7	25	10	26	10	26	10	19	3	7	-7	3	0	1	-5		
29	10	-9			13	0	16	4	20	7	22	9	2	8	25	11	16	6	7	-6	0	-4	0	-3		
30	2	-9			12	1	19	5	20	7	22	10	20	6	16	8	18	6	1	-3	5	-4	0	-2		
31	10	-9			13	1			22	7			24	7	22	8			1	-5			5	0		
Medie	5.2	-7.1	3.2	-10.4	11.5	-2.8	9.7	-1.5	18.5	4.5	24.1	9.9	23.3	9.2	25.8	11.4	18.1	4.4	9.7	-1.6	7.7	-0.8	4.0	-4.7		
Max./ Min.	10	-13	10	-15	18	-8	19	-13	26	-2	28	7	28	4	31	8	26	1	21	-10	15	-5	12	-12		
Med.mens.	-1.0		-3.6		4.4		4.1		11.5		17.0		16.2		18.6		11.2		4.0		3.4		-0.4			
La Guardia																										
Bacino: PIAVE												Strumento: Tm									Quota (m.s.m.):			605		
1	6	0	5	-6	10	-1	14	6	20	10	24	13	25	17	25	15	16	11	28	10	12	4	6	1		
2	3	-1	0	-7	9	-1	5	4	21	10	23	12	25	11	31	15	21	10	20	10	12	6	6	4		
3	6	-1	0	-7	9	2	5	1	21	10	25	12	25	12	32	16	19	10	17	13	12	4	9	4		
4	1	-1	1	-7	12	-1	11	2	23	10	26	14	20	12	33	18	20	9	21	13	13	4	7	2		
5	0	-2	5	-3	11	0	14	-1	25	10	27	14	24	12	33	18	21	9	12	12	13	3	8	1		
6	1	-1	7	-2	10	1	10	-1	27	10	26	15	23	11	31	19	21	11	16	4	12	2	6	0		
7	1	0	5	-5	10	2	5	-3	26	11	25	15	25	15	31	17	21	11	13	5	11	2	5	1		
8	-1	-2	5	-5	12	2	10	-5	26	13	29	14	26	13	31	18	16	11	16	3	5	2	3	-5		
9	0	-3	3	-5	12	0	6	-2	24	13	29	15	25	14	34	18	21	12	18	3	10	2	6	-3		
10	-1	-2	3	-5	16	0	6	-2	20	12	29	15	25	14	35	17	21	12	18	5	10	2	2	-1		
11	-2	-2	4	-6	16	3	7	0	21	12	31	17	27	15	36	18	21	10	18	7	6	3	4	2		
12	-2	-5	1	-4	13	3	10	1	24	12	32	17	27	16	33	17	22	6	16	9	4	3	7	3		
13	-1	-8	2	-8	16	2	17	3	22	10	32	17	28	16	33	18	22	8	16	11	5	2	5	1		
14	3	-6	2	-7	10	0	18	4	15	10	31	14	21	16	31	18	22	8	14	11	6	0	6	0		
15	2	-3	5	-7	9	-2	16	6	16	3	30	17	26	16	26	16	22	8	15	7	8	2	8	0		
16	2	-4	1	-5	10	-2	20	6	17	4	29	16	25	16	30	16	21	8	12	0	6	3	5	-1		
17	2	-3	4	-8	13	-2	19	7	20	6	26	17	25	17	30	16	24	8	10	3	8	4	6	-2		
18	3	-3	5	-8	14	-1	18	5	21	8	24	15	29	13	29	16	25	9	10	3	10	6	4	-1		
19	3	-4	5	-7	13	0	10	4	23	8	24	12	29	15	31	14	25	10	10	3	10	2	4	-3		
20	3	-4	8	-6	15	0	10	5	15	13	28	12	30	17	28	14	25	11	8	3	6	2	5	-3		
21	2	-2	8	-4	13	1	12	6	17	10	28	15	31	17	26	16	25	11	11	5	6	3	3	-2		
22	3	1	6	-4	11	1	16	4	21	5	28	15	30	17	29	16	24	10	11	7	10	4	5	-1		
23	5	1	6	-4	11	-2	18	4	20	7	28	18	29	17	29	17	18	9	7	5	11	5	1	-2		
24	5	-1	9	-4	16	-1	19	5	25	7	27	15	22	17	29	17	16	10	6	4	10	6	0	-8		
25	6	-2	10	-4	19	2	20	6	26	10	30	15	28	11	22	16	19	10	6	0	11	7	1	-9		
26	5	-3	9	-4	19	3	20	7	27	11	27	15	29	15	27	15	19	6	7	-3	9	7	5	-7		
27	5	-3	8	-3	18	3	16	7	26	13	27	15	31	16	27	15	20	6	10	0	9	7	4	-3		
28	8	-1	10	-3	16	3	15	10	26	12	25	15	30	15	28	15	19	7	9	1	7	6	1	1		
29	5	-2			14	3	17	9	26	13	26	15	24	15	21	16	17	7	5	1	8	4	1	1		
30	5	-5			15	4	19	10	26	14	26	18	28</													

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																								Anno: 2003	
Giorno	GEN		FEB		MAR		APR		MAG		GIU		LUG		AGO		SET		OTT		NOV		DIC		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
Pedavena																									
Bacino: PIAVE											Strumento: Tr												Quota (m.s.m.): 359		
1	4.2	2.7	4.2	-3.2	11.4	-1.2	<<	<<	21.1	11.7	24.5	15.5	25.5	19.0	29.0	16.5	15.0	12.5	17.0	10.2	12.0	5.5	5.0	3.0	
2	3.1	1.3	1.2	-4.7	10.7	1.8	<<	<<	21.6	10.9	23.0	14.5	23.5	12.0	31.0	17.0	21.0	12.0	20.5	12.1	12.0	7.8	7.0	5.0	
3	2.2	0.8	2.4	-5.4	9.2	3.3	<<	<<	21.7	13.3	24.5	14.0	23.5	14.5	32.0	18.5	19.0	13.5	18.0	14.8	5.5	4.5	8.5	5.5	
4	1.7	0.8	0.7	-1.2	13.2	0.8	<<	<<	23.2	11.0	25.5	15.0	19.0	13.0	33.0	20.5	21.0	10.5	20.5	15.0	12.5	5.0	6.5	2.0	
5	1.0	1.0	7.4	-1.2	13.2	0.6	<<	<<	25.2	10.8	26.5	16.0	23.0	11.5	32.5	20.0	21.5	10.0	13.5	7.5	11.5	3.0	8.0	0.5	
6	0.5	0.2	8.3	0.3	11.2	0.8	<<	<<	26.4	12.3	26.5	16.0	24.0	14.5	32.0	21.0	21.5	13.5	<<	<<	10.0	2.0	2.5	0.0	
7	0.7	-0.2	7.2	-3.1	13.0	4.9	5.4	-2.1	26.1	11.9	27.0	17.0	25.5	15.5	32.0	19.0	23.0	12.0	<<	<<	7.5	4.5	6.5	0.5	
8	0.2	-1.2	6.4	-3.7	13.2	3.8	9.6	-2.7	26.4	13.7	29.5	16.0	25.0	15.0	32.0	18.5	17.0	15.0	<<	<<	5.0	2.5	8.0	-3.5	
9	-0.8	-1.2	5.8	-3.2	12.2	1.6	10.2	-1.2	24.2	13.8	28.5	17.0	25.0	18.0	34.5	19.0	15.0	13.5	<<	<<	8.0	3.5	5.0	-4.0	
10	0.2	-1.2	5.1	-3.3	15.7	2.3	4.7	2.7	19.2	12.8	29.0	17.0	26.0	15.5	34.0	18.5	22.5	14.5	<<	<<	7.5	4.0	3.0	2.0	
11	1.7	-1.7	5.2	-4.2	16.7	3.8	10.3	2.3	22.7	13.8	31.0	18.0	26.5	18.0	34.0	21.0	20.0	11.5	<<	<<	5.0	3.5	4.0	1.0	
12	0.0	-3.0	5.0	-2.1	14.1	4.1	11.1	5.6	23.2	12.7	32.0	18.0	26.5	18.5	33.0	20.0	22.0	8.0	<<	<<	5.0	4.0	3.0	0.5	
13	-2.0	-5.4	3.4	-5.2	16.2	3.4	18.2	5.8	22.2	11.1	32.0	19.0	27.0	18.5	33.0	20.0	22.0	9.0	<<	<<	6.0	2.5	2.0	0.0	
14	-1.7	-1.8	4.6	-4.3	10.6	2.6	19.1	6.8	15.8	8.3	30.0	16.0	25.0	19.0	30.5	20.5	22.0	11.0	<<	<<	6.0	-0.5	4.0	-1.0	
15	3.6	-3.2	6.2	-5.1	11.2	1.8	18.2	9.4	18.1	5.3	31.0	19.0	26.5	18.5	28.0	16.0	22.0	11.5	14.2	8.0	8.5	3.5	8.0	-2.0	
16	-0.8	-2.7	4.3	-2.2	12.2	-0.2	20.5	7.9	18.1	8.3	28.0	17.5	27.0	17.0	30.0	16.0	21.5	10.0	13.0	2.5	6.5	1.5	7.5	1.0	
17	2.8	-4.2	5.9	-4.8	16.1	-0.4	19.7	8.9	20.3	6.8	26.5	18.0	28.0	20.0	31.0	18.0	23.0	11.0	10.4	4.7	9.0	4.0	3.0	-3.0	
18	4.3	-2.4	6.4	-5.4	15.8	2.4	19.1	6.2	22.6	9.8	24.0	16.0	28.0	15.0	30.0	20.0	24.5	12.0	10.1	2.0	10.5	6.0	4.5	-2.5	
19	4.0	-3.4	7.1	-5.2	15.1	1.9	11.7	7.0	23.1	11.0	26.0	14.0	28.0	16.0	32.0	17.0	25.0	13.0	12.0	3.1	9.0	2.0	3.5	-3.0	
20	5.2	-3.4	9.4	-4.3	16.2	2.3	11.2	5.6	15.4	10.8	27.5	15.0	29.0	18.0	28.5	16.0	25.5	13.0	7.2	6.2	6.0	4.0	4.0	-3.0	
21	0.0	-0.2	10.2	-2.3	15.1	2.9	15.2	7.6	18.7	7.8	27.5	17.0	31.0	18.5	27.5	18.0	25.5	13.0	11.8	7.0	6.0	5.0	1.0	-1.0	
22	4.1	-0.2	8.3	-2.2	12.2	2.3	17.4	5.8	21.2	4.9	27.5	18.0	29.0	18.0	29.0	18.0	24.0	12.0	12.0	3.5	8.0	4.5	3.5	1.0	
23	6.2	0.8	9.2	0.6	13.7	0.8	19.2	5.3	22.3	0.8	28.0	19.0	29.0	20.0	29.5	18.0	17.5	13.0	7.1	5.5	11.0	7.0	4.0	-5.0	
24	7.4	-1.2	11.2	2.3	17.2	1.4	19.2	5.9	24.4	10.7	27.0	16.0	21.0	19.0	29.0	20.5	16.0	13.0	6.0	4.9	9.5	7.0	0.0	-7.5	
25	7.2	-1.7	12.1	-3.2	18.7	2.6	22.0	8.0	25.3	11.8	29.0	16.0	27.5	15.0	23.5	18.0	18.0	13.0	7.5	2.0	10.0	7.5	0.5	-8.0	
26	6.2	-2.1	10.2	-3.2	18.9	2.7	21.0	7.8	27.2	13.8	27.5	17.5	29.0	17.0	26.5	17.0	18.5	8.0	7.0	-0.8	9.0	8.0	4.0	-5.5	
27	6.2	-1.2	9.7	-2.6	18.1	3.4	18.2	11.3	25.4	13.9	26.0	16.0	31.0	18.0	27.5	16.0	18.0	7.5	10.0	2.5	9.0	8.0	1.0	-4.0	
28	7.0	-1.2	11.2	-1.7	16.3	4.3	18.2	9.8	26.1	13.0	25.0	16.0	31.0	17.5	28.0	18.0	18.5	8.0	9.0	2.4	8.5	5.0	0.5	0.0	
29	4.1	-2.8			15.1	4.5	19.0	9.8	26.7	12.8	25.0	17.0	27.0	16.0	21.5	18.0	19.0	12.0	4.9	3.2	8.5	3.0	0.5	0.0	
30	3.1	-3.8			16.1	2.3	20.2	11.7	26.1	15.4	26.0	18.0	27.5	16.0	27.0	16.5	18.0	13.0	5.0	3.8	7.5	3.0	2.5	0.5	
31	4.2	-3.2			18.9	9.8			24.1	15.8			26.0	18.0	23.5	17.0			5.0	3.6			3.0	2.0	
Medie	2.8	-1.5	6.7	-3.0	14.4	2.5	15.8	6.1	22.7	11.0	27.4	16.6	26.5	16.8	29.8	18.3	20.6	11.7	11.0	5.6	8.3	4.4	4.0	-0.9	
Max./ Min.	7.4	-5.4	12.1	-5.4	18.9	-1.2	22.0	-2.7	27.2	0.8	32.0	14.0	31.0	11.5	34.5	16.0	25.5	7.5	20.5	-0.8	12.5	-0.5	8.5	-8.0	
Med.mens.	0.7		1.9		8.5		10.9		16.9		22.0		21.6		24.1		16.1		8.3		6.3		1.5		
Fener																									
Bacino: PIAVE											Strumento: Tm												Quota (m.s.m.): 177		
1	8	3	9	-2	13	1	15	11	20	12	28	18	21	18	30	18	27	13	22	12	15	6	11	5	
2	9	4	9	-4	12	2	17	7	23	13	27	17	28	18	31	18	18	14	21	15	15	9	12	6	
3	5	3	4	-4	10	5	8	5	24	14	26	16	28	19	34	21	24	14	22	15	16	6	10	5	
4	8	2	5	-3	13	2	8	5	24	13	27	18	27	18	34	23	23	10	19	16	13	6	13	6	
5	6	2	4	-2	16	3	14	2	26	14	28	18	26	14	34	24	24	12	25	14	19	7	12	6	
6	5	3	13	-3	14	3	14	4	27	15	30	18	28	18	36	25	25	14	18	9	19	5	12	2	
7	4	2	12	-4	12	5	10	-2	29	17	29	20	28	18	35	22	24	14	20	8	15	5	9	3	
8	4	0	10	-3	13	4	9	-2	29	16	32	21	29	18	35	21	27	15	16	7	16	6	11	-4	
9	3	0	9	-3	14	4	12	0	29	16	32	20	30	20	35	23	20	15	21	7	14	5	8	-1	
10	0	0	7	-4	14	5	11	2	28	15	33	22	27	18	35	22	18	15	22	8	13	7	9	0	
11	2	-1	7	-4	17	6	6	2	20	15	33	22	29	19	36	22	26	14	22	10	15	3	6	2	
12	4	-6	7	-2	18	6	11	4	26	15	34	23	30	20	37	23	24	10	22	9	9	6	8	5	
13	5	-5	7	-4	13	6	12	7	28	15	35	23	31	20	35	23	25	11	18	13	9	4	10	2	
14	4	-4	6	-5	17	6	19	7	27	15	34	20	31	21	36	23	26	13	18	11	10	1	10	1	
15	8	-2	5	-4	11	2	20	10	18	10	34	22	28	21	33	20	26	13	18	8	12	4	10	0	
16	8	-3	8	-3	11	1	19	11	21	11	33	20	30	19	30	20	25	11	16	4	14	4	14	1	
17	5	-2	7	-4	12	0	22	11	22	10	32	19	30	22	33	22	25	13	17	3	9	7	10	-1	
18	8	0	6	-6	15	1	21	8	22	11	31	20	31	19	33	22	27	14	13	2	13	7	7	-1	
19	9	0	8	-5	15	1	20	10	25	12	30	17	32	19	33	22	29	15	14	3	16	4	10	-1	
20	9	1	8	-4	14	2	15	11	26	15	30	19	31	21	34	20	29	15	16	7	13	6	8	-1	
21	10																								

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																			Anno:		2003				
Giorno	GEN		FEB		MAR		APR		MAG		GIU		LUG		AGO		SET		OTT		NOV		DIC		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
Portogruaro																									
Bacino:	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										Strumento: Tm						Quota (m.s.m.):						4		
1	12	7	10	-4	12	-1	20	8	25	12	28	17	32	20	35	20	24	15	23	13	10	5	15	11	
2	12	2	10	-4	12	-1	10	8	26	13	28	17	32	19	36	21	26	15	24	16	14	6	13	10	
3	10	2	8	-3	13	3	7	6	27	13	30	19	31	18	37	21	25	13	23	14	17	7	14	9	
4	8	2	7	-3	13	3	10	4	27	14	31	20	30	19	37	24	26	13	22	14	21	7	16	10	
5	6	2	11	-2	16	3	10	3	29	14	32	20	31	19	37	23	26	13	20	10	19	7	14	6	
6	5	0	10	-2	16	5	8	0	30	13	32	20	30	18	37	23	27	14	20	9	16	7	13	3	
7	3	-1	9	-3	16	4	10	-1	29	15	32	21	30	21	36	23	29	14	20	8	17	7	12	0	
8	3	-1	8	-3	16	3	12	1	29	16	34	24	31	21	36	23	21	16	22	8	15	6	11	-1	
9	1	-1	8	-3	16	3	13	3	29	16	35	22	30	19	36	23	22	16	23	8	18	7	11	1	
10	4	-3	8	-2	18	0	13	4	29	15	35	22	31	18	36	23	26	15	22	10	16	5	10	4	
11	6	-5	9	-3	18	2	15	6	30	15	36	23	32	21	37	24	26	10	22	10	15	4	11	2	
12	6	-4	7	-1	18	4	18	10	30	15	38	23	33	21	37	23	22	10	23	12	12	2	11	1	
13	5	-1	7	-2	18	4	21	12	28	16	36	23	33	22	37	23	24	12	22	10	12	1	12	1	
14	8	-3	7	-3	16	3	22	12	19	11	36	23	30	22	37	23	26	12	22	9	11	4	11	0	
15	8	-3	6	-4	13	0	20	10	23	10	37	22	31	21	37	23	28	13	20	6	12	5	10	-1	
16	6	-1	6	-4	13	0	24	11	24	13	34	23	32	23	37	23	29	13	18	4	12	6	11	-1	
17	8	-1	6	-4	17	4	22	9	24	14	32	22	34	20	37	23	30	13	18	4	12	6	8	1	
18	10	0	9	-4	18	4	22	10	25	16	30	20	35	21	37	23	30	13	17	5	16	6	11	1	
19	12	0	10	-3	16	2	21	9	27	17	32	20	35	22	35	20	30	13	17	5	12	8	11	1	
20	12	1	12	0	16	3	20	10	20	13	32	20	35	22	35	23	31	14	15	5	12	9	10	1	
21	10	3	12	-3	16	2	19	8	22	9	32	21	35	22	36	23	31	14	15	6	14	9	8	1	
22	8	0	12	-4	16	1	23	11	25	18	34	22	35	23	36	22	29	15	16	7	14	9	12	2	
23	9	1	12	-3	16	1	25	10	28	20	33	21	34	22	35	23	27	17	10	6	15	9	8	-3	
24	11	1	14	-2	19	3	24	10	30	20	32	22	33	20	36	21	19	11	12	4	16	10	8	-3	
25	12	0	16	0	21	4	24	11	31	20	33	21	34	20	26	20	22	10	12	0	16	11	7	-4	
26	13	0	14	0	22	5	23	11	31	18	33	22	35	21	33	21	23	10	11	6	14	12	7	-6	
27	10	1	14	0	20	5	22	10	31	19	34	21	35	21	32	20	24	10	15	3	14	10	9	-2	
28	9	0	13	0	18	5	20	13	33	20	34	21	35	20	33	21	24	10	15	3	13	8	10	-1	
29	8	-2			18	6	20	12	31	20	33	20	32	19	33	21	22	12	12	5	13	7	8	5	
30	8	1			18	6	22	12	32	18	30	20	32	20	33	20	25	12	10	5	16	5	9	6	
31	8	0			19	6			30	17			32	18	32	14			8	5			8	5	
Medie	8.1	-0.1	9.8	-2.5	16.6	3.0	18.0	8.1	27.5	15.5	32.9	21.1	32.6	20.4	35.3	21.9	25.8	12.9	17.7	7.4	14.5	6.8	10.6	1.9	
Max./Min.	13	-5	16	-4	22	-1	25	-1	33	9	38	17	35	18	37	14	31	10	24	0	21	1	16	-6	
Med.mens.	4.0		3.7		9.8		13.1		21.5		27.0		26.5		28.6		19.4		12.6		10.7		6.3		
Cimadolmo																									
Bacino:	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										Strumento: Tm						Quota (m.s.m.):						32		
1	9	3	9	-5	12	-2	16	7	20	13	32	17	30	21	31	18	30	11	22	10	14	6	13	2	
2	10	1	8	-6	12	-1	17	4	25	13	28	17	33	15	33	18	20	12	22	11	14	10	11	6	
3	15	1	4	-5	10	5	9	5	25	14	27	16	31	17	35	20	25	14	22	15	16	5	12	6	
4	8	1	4	-5	13	2	8	6	26	12	30	17	31	17	37	20	25	10	21	14	15	4	15	4	
5	9	1	3	1	16	3	15	1	28	12	30	17	25	15	37	21	25	11	24	14	19	4	13	4	
6	6	3	10	-4	16	1	16	4	28	13	31	17	30	17	39	23	27	10	20	9	17	3	13	3	
7	4	1	11	-4	15	1	10	-2	31	12	30	19	30	18	38	22	26	12	19	5	14	4	13	1	
8	3	0	9	-4	15	2	8	-4	29	13	34	19	32	18	35	20	28	14	16	5	14	7	9	-5	
9	2	-1	9	-3	15	0	13	0	30	14	35	20	32	20	37	20	20	16	21	4	11	7	6	-5	
10	2	0	7	-3	16	0	12	2	29	15	35	20	29	15	37	20	22	16	20	5	15	3	10	-3	
11	2	-3	7	-4	17	1	6	4	24	15	35	20	31	19	38	20	27	14	21	8	15	2	6	2	
12	3	-6	8	-4	18	4	12	5	28	13	37	20	32	19	37	22	25	8	22	10	11	4	9	2	
13	3	-9	5	-4	13	5	12	5	30	15	39	20	32	20	36	20	24	9	21	14	9	-1	7	1	
14	4	-6	5	-5	18	4	21	9	29	17	37	18	33	21	38	21	25	11	18	10	9	-1	10	1	
15	7	-5	5	-6	12	1	23	10	18	7	37	21	30	20	35	18	25	11	18	5	11	1	7	-2	
16	6	-4	8	-5	12	-1	21	8	23	7	36	19	32	17	32	18	26	10	16	2	11	3	10	-2	
17	6	-3	6	-4	12	1	22	11	23	8	34	21	32	20	34	19	26	9	15	0	12	6	11	-4	
18	9	-3	5	-6	16	1	21	8	25	10	33	20	35	17	34	21	28	9	12	-1	12	5	7	-3	
19	9	-3	7	-6	17	2	22	10	28	11	32	17	34	19	36	19	28	12	13	-1	14	3	9	-3	
20	12	-3	3	-6	16	0	15	8	28	16	30	18	33	20	37	19	29	11	12	4	10	5	8	-3	
21	9	-2	11	-5	17	-1	17	11	20	12	32	19	34	19	35	18	28	11	12	8	11	9	8	-3	
22	9	2	11	-3	15	1	18	7	22	6	33	19	35	19	34	18	28	11	15	7	11	9	4	2	
23	6	0	7	-3	13	-1	24	9	25	10	32	20	36	21	36	18	27	12	14	6	12	9	10	-4	
24	9	0	10	-6	13	-2	24	10	28	13	33	19	32	20	37	22	25	14	9	6	14	7	6	-9	
25	14	-1	14	-5	19	2	22	10	29	13	32	20	28	16	35	19	18	10	9	-1	16	8	5	-9	
26	11	0	16	-4	21	1	22	9	31	14	34	20	33	18	26	17	22	6	9	-2	17	9	6	-5	
27	12	-2	13	-3	20	2	24	14	32	15	32	19	33	19	32	17	23	5	9	-1	13	11	10	-4	
28	9	-1	13	-2	20	6	19	11	29	15	33	18	35	21	32	18	22	8	12	0	13	10	4	-3	
29	8	-2			18	5	20	11	33	17	33	20	35	18	32	18	22	10	12	1	10	2	7	4	
30	8	-4			18	4	21	11	31	18	29	18	32	16	32	17	22	12	8	5	13	1	7	6	
31	6	-3			16	7			32	17			32	18	33	18			8	1			9		

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																							Anno: 2003	
Giorno	GEN		FEB		MAR		APR		MAG		GIU		LUG		AGO		SET		OTT		NOV		DIC	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min		
Foza																								
Bacino: BRENTA											Strumento: Tm								Quota (m.s.m.): 1083					
1	5	2	2	-9	5	-3	8	4	16	9	19	11	22	13	16	12	20	9	14	8	9	0	5	-1
2	6	2	2	-11	4	-2	12	4	16	10	20	11	20	10	24	13	13	7	13	9	8	4	4	2
3	6	1	-3	-9	5	0	4	-2	17	11	20	11	21	12	27	15	12	7	14	6	9	4	6	3
4	7	2	-3	-10	3	0	5	-2	17	10	20	13	20	10	28	21	13	7	15	10	10	3	9	3
5	9	-2	0	-10	4	0	8	-4	19	11	20	15	15	10	29	21	17	9	16	10	14	4	10	5
6	6	-3	1	-8	5	-1	10	4	20	12	23	16	19	10	29	21	17	10	13	2	13	4	12	3
7	-3	-5	2	-8	7	0	4	-6	21	14	24	16	19	13	28	18	17	11	13	4	9	3	10	-3
8	-4	-7	4	-8	2	1	2	-9	22	16	24	16	21	14	28	18	20	11	8	4	8	-1	2	-7
9	-3	-6	2	-9	9	1	2	-5	23	15	24	16	22	15	28	19	13	9	13	5	4	1	4	-3
10	-4	-5	1	-8	10	4	3	-4	20	14	25	17	22	15	30	19	20	10	17	7	12	4	3	-3
11	-4	-7	0	-9	14	7	1	-3	19	14	25	17	23	17	30	20	15	8	16	8	13	0	6	-3
12	-5	-10	-2	-10	13	4	3	-3	17	12	28	18	23	16	31	21	17	6	15	8	2	-3	2	-2
13	-3	-10	-3	-11	9	4	13	-2	19	11	29	18	23	16	30	21	17	7	13	8	0	-3	9	2
14	10	-3	-2	-10	5	0	13	5	17	10	28	18	24	15	29	20	19	8	13	7	1	-2	9	0
15	9	0	-1	-7	5	-4	13	5	13	4	28	17	23	15	27	16	17	9	10	2	4	-2	7	-1
16	5	-4	0	-10	5	-4	12	5	13	5	29	17	23	15	24	15	19	10	10	0	5	-2	5	-5
17	8	-3	-2	-10	4	-3	16	6	13	5	29	16	23	15	25	15	21	12	10	0	4	2	2	-4
18	5	-3	2	-9	8	-4	15	5	15	7	25	14	25	15	28	17	21	13	6	-3	12	2	0	-4
19	5	-3	3	-9	9	-2	14	5	19	10	25	15	24	15	26	15	22	13	7	0	10	5	4	-4
20	4	-3	3	-7	9	3	6	6	20	10	24	14	22	16	25	14	22	13	9	3	13	2	2	-2
21	4	-3	5	-5	10	-3	9	4	10	9	25	15	26	17	26	15	22	13	5	3	3	0	5	-3
22	0	-1	4	-5	7	-4	9	4	13	6	24	14	27	17	24	15	22	13	9	5	5	2	5	-3
23	3	2	3	-6	5	-5	13	8	16	9	24	17	26	17	25	15	17	10	6	2	5	4	0	-7
24	7	-3	5	-5	5	3	13	7	19	11	24	15	24	16	27	17	15	9	3	-1	9	5	-3	-9
25	5	-3	8	-3	13	5	14	8	20	13	26	16	18	14	24	13	13	6	1	-4	8	5	-2	-8
26	4	-3	5	-3	13	5	16	11	23	14	25	16	23	14	20	13	14	5	4	-6	5	4	4	-2
27	4	-3	4	-5	14	5	17	6	23	14	23	14	25	16	23	13	14	5	4	-5	6	5	9	0
28	9	-1	4	-3	15	5	16	8	22	13	22	14	26	16	24	15	14	5	5	-1	5	3	2	0
29	10	-3			13	4	15	8	20	13	21	14	28	15	24	15	15	6	4	-3	4	0	0	-1
30	5	-6			10	3	15	9	21	12	20	14	22	12	24	15	16	8	1	-1	7	-1	0	-1
31	3	-7			10	4			23	14			21	13	24	15			2	0			3	0
Medie	3.6	-3.2	1.6	-7.8	8.1	0.7	10.0	2.7	18.3	10.9	24.1	15.2	22.6	14.3	26.0	16.5	17.1	9.0	9.3	2.8	7.2	1.7	4.3	-1.9
Max/ Min.	10	-10	8	-11	15	-5	17	-9	23	4	29	11	28	10	31	12	22	5	17	-6	14	-3	12	-9
Med.mens.	0.2		-3.1		4.4		6.4		14.6		19.6		18.5		21.3		13.1		6.1		4.5		1.2	
Bassano del Grappa																								
Bacino: BRENTA											Strumento: Tm								Quota (m.s.m.): 129					
1	9	5	8	2	12	4	15	10	22	13	32	19	31	22	32	20	31	16	25	15	15	7	11	6
2	10	2	7	-2	12	4	19	9	27	14	30	18	31	18	34	21	19	14	22	15	14	9	9	7
3	7	2	3	-3	11	5	12	5	26	15	28	18	32	19	37	23	28	16	23	17	14	10	11	8
4	6	3	4	-3	13	6	8	5	27	15	30	19	31	17	37	25	26	14	21	17	17	10	14	9
5	7	3	7	0	15	6	14	5	29	17	31	21	30	17	39	27	27	14	25	14	18	10	11	8
6	7	3	11	2	14	5	16	5	30	17	33	21	30	19	40	27	29	16	18	10	17	8	13	6
7	4	2	12	2	14	6	12	0	32	18	32	22	31	20	38	25	27	18	21	10	15	8	11	5
8	2	0	10	1	14	5	10	0	32	18	34	22	32	21	37	25	30	18	17	10	14	6	9	0
9	2	0	9	1	15	5	14	2	32	19	35	22	33	21	37	25	25	17	22	11	8	6	6	0
10	0	-1	8	0	16	6	14	2	30	18	35	23	30	20	39	26	21	16	21	11	14	8	10	2
11	0	-2	6	-1	17	8	8	3	21	15	36	23	32	21	39	27	29	17	23	13	15	6	7	2
12	2	-5	7	-1	19	7	13	4	28	17	38	25	34	23	40	26	28	13	22	15	10	6	10	6
13	2	-4	7	-3	13	7	13	7	30	17	38	26	34	23	39	26	28	14	21	15	9	5	12	5
14	3	-4	5	-3	17	7	21	10	30	16	38	24	34	23	39	27	29	17	19	14	10	4	11	3
15	6	-1	5	-3	12	3	23	11	22	11	38	25	32	23	37	22	28	16	19	11	11	5	10	3
16	6	0	7	-2	12	3	22	13	24	12	36	22	33	22	33	22	28	15	17	7	12	6	12	2
17	6	0	6	-1	15	4	25	14	25	13	35	22	34	23	35	23	28	15	17	4	10	7	10	0
18	8	3	6	-2	17	5	24	12	25	15	33	21	34	22	35	23	30	17	13	4	11	8	9	0
19	9	3	6	-3	17	4	23	11	28	16	32	20	36	23	35	23	31	18	14	5	14	7	8	2
20	9	3	7	-2	16	5	15	10	30	16	33	21	35	24	37	23	31	19	15	6	11	7	7	2
21	10	3	10	0	18	7	18	11	20	13	34	22	36	24	37	24	31	19	10	8	10	9	9	2
22	5	3	11	0	17	4	18	11	23	11	34	23	37	23	34	23	31	18	14	10	11	9	5	3
23	8	5	10	1	14	1	24	11	27	14	34	24	37	23	34	23	31	18	16	8	11	9	7	2
24	9	5	9	1	14	5	24	12	28	15	35	21	34	20	37	23	24	17	10	6	14	10	6	-2
25	11	3	12	3	20	7	24	13	30	18	33	22	34	20	36	20	18	13	8	3	15	11	6	-2
26	11	3	14	3	22	9	25	14	31	19	34	22	33	21	28	20	24	13	9	2	16	11	4	-2
27	10	3	12	3	23	10	26	13	32	20	31	20	35	23	33	21	24	13	10	2	13	11	9	2
28	9	0	12	3	22	8	22	13	32	20	33	21	36	23	34	22	25	13	15	5	12	8	6	3
29	8	1			19	7	19	13	34	19	33	19	37	23	34	22	24	14	12	6	9	7	5	3
30	8	1			16	9	20	13	34	20	31													

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																	Anno:		2003										
Giorno	GEN		FEB		MAR		APR		MAG		GIU		LUG		AGO		SET		OTT		NOV		DIC						
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min					
Montebelluna																													
Bacino:	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA										Strumento: Tm										Quota (m.s.m.):				120				
1	9	5	7	-1	12	2	15	8	20	12	29	18	32	21	31	19	30	15	24	13	14	6	14	5					
2	9	5	7	-4	12	2	19	7	21	13	28	17	32	18	31	20	19	14	22	13	14	6	8	8					
3	7	6	7	-3	10	3	9	5	24	14	28	16	31	18	36	20	21	15	22	16	14	9	13	9					
4	11	0	4	-3	12	5	8	5	26	14	29	18	31	18	37	24	19	13	20	16	14	9	14	7					
5	9	3	3	-1	15	5	15	4	29	14	30	20	32	18	39	25	21	13	24	14	19	9	12	8					
6	6	3	10	-2	15	2	15	1	30	16	31	20	30	16	40	26	28	14	18	9	17	6	14	4					
7	6	2	10	-1	13	4	9	-1	32	15	31	20	31	16	38	24	25	16	21	9	14	7	11	5					
8	2	1	10	-4	15	4	8	-2	30	16	32	22	34	21	37	24	29	17	16	6	14	6	8	-2					
9	2	-1	9	-1	15	4	12	1	31	16	35	21	33	21	37	24	21	16	21	7	14	6	5	-2					
10	1	-1	7	-2	16	6	12	3	29	16	34	22	30	20	39	24	20	15	22	8	15	9	11	2					
11	1	-2	6	-2	16	6	5	3	23	19	35	23	32	20	39	24	28	15	22	10	15	6	8	2					
12	3	-4	7	-3	19	6	12	5	29	17	37	24	33	21	39	22	25	10	22	14	10	5	10	5					
13	4	-6	6	-4	13	6	13	8	28	17	38	24	33	22	38	24	26	12	20	15	8	3	11	4					
14	3	-6	5	-4	18	5	21	9	29	17	37	22	33	22	39	24	27	13	19	13	9	2	11	2					
15	7	-2	5	-3	11	3	21	11	18	10	38	23	31	22	35	20	25	14	17	9	10	4	9	0					
16	6	-1	7	-2	11	3	20	12	22	12	35	22	33	21	32	21	26	13	17	6	12	4	10	0					
17	6	0	6	-4	12	1	23	13	23	11	29	21	32	22	34	21	26	13	16	3	10	7	10	-1					
18	9	2	5	-5	17	3	22	8	25	12	33	21	34	20	35	24	29	15	13	4	11	9	8	0					
19	9	3	7	-4	17	3	22	10	27	13	30	20	34	21	36	23	29	16	13	4	15	6	8	0					
20	11	3	8	-3	16	3	14	10	28	15	32	20	34	22	37	20	31	17	15	6	10	7	8	0					
21	10	2	11	-2	18	5	15	10	20	12	34	20	35	23	37	20	30	18	10	7	9	9	10	2					
22	6	3	11	-2	15	2	15	11	22	9	33	20	36	23	33	23	31	17	15	9	10	9	8	2					
23	8	4	10	-1	14	0	22	11	26	12	33	21	37	23	36	23	29	16	15	7	10	9	8	-1					
24	10	4	9	-1	13	3	22	9	27	15	29	20	34	23	36	24	24	16	10	6	14	9	5	-3					
25	11	1	9	2	19	6	22	10	29	15	31	21	25	19	34	19	18	12	8	2	15	11	4	-4					
26	10	2	16	0	22	7	24	11	30	17	34	21	33	22	26	19	23	11	10	0	15	11	5	-3					
27	10	1	13	-2	22	8	23	13	31	16	30	18	34	24	32	20	22	11	10	2	12	11	8	0					
28	8	0	12	2	21	5	20	13	30	19	33	20	36	23	33	20	23	12	13	4	12	10	5	0					
29	8	0			18	7	21	12	32	20	31	20	35	20	31	21	22	12	17	5	12	8	5	3					
30	8	0			18	6	19	12	32	19	29	19	32	20	30	21	23	14	8	6	9	6	7	4					
31	6	0			16	7			30	19			33	20	34	20		8	4				9	7					
Medie	7.0	0.9	8.1	-2.1	15.5	4.3	16.6	7.7	26.9	14.9	32.3	20.5	32.7	20.6	35.2	22.0	25.0	14.2	16.4	8.0	12.6	7.3	8.9	2.0					
Max/Min.	11	-6	16	-5	22	0	24	-2	32	9	38	16	37	16	40	19	31	10	24	0	19	2	14	-4					
Med.mens.	3.9		3.0		9.9		12.2		20.9		26.4		26.7		28.6		19.6		12.2		9.9		5.5						
Istrana																													
Bacino:	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA										Strumento: Tm										Quota (m.s.m.):				40				
1	<<	<<	5	-4	11	-1	16	8	20	14	32	23	30	22	33	18	31	13	22	11	15	7	11	5					
2	<<	<<	6	-4	12	0	19	6	25	14	28	22	31	17	33	19	22	14	22	16	14	10	10	6					
3	<<	<<	4	-4	8	5	10	6	26	13	28	16	30	18	35	21	26	15	23	16	15	5	13	8					
4	<<	<<	3	-4	13	3	8	5	28	14	28	18	32	18	36	22	24	13	22	16	15	6	14	7					
5	<<	<<	3	-3	16	3	15	2	27	13	30	18	25	14	37	22	25	11	25	14	19	8	13	6					
6	<<	<<	7	-4	14	3	16	5	29	14	31	18	30	18	38	24	28	15	20	9	16	5	14	5					
7	<<	<<	10	-4	13	3	10	-1	30	13	30	17	30	18	37	22	25	13	19	6	14	6	13	3					
8	<<	<<	8	-3	14	3	9	-3	30	15	32	20	32	20	36	21	27	15	16	7	13	7	10	-4					
9	<<	<<	8	0	14	3	13	0	31	16	34	21	33	21	37	21	21	16	20	6	12	7	4	-3					
10	<<	<<	6	-1	16	4	13	1	29	16	35	21	30	17	37	22	21	16	20	6	15	5	9	2					
11	<<	<<	5	-3	17	3	13	3	23	15	35	21	32	20	37	21	27	14	22	11	14	6	8	3					
12	<<	<<	7	-2	17	5	14	3	27	15	37	22	32	21	37	22	25	9	22	10	10	6	12	2					
13	<<	<<	6	-3	18	6	12	6	30	16	37	22	33	21	36	21	25	11	20	14	9	2	10	2					
14	<<	<<	5	-5	17	4	22	10	31	17	37	20	34	21	38	23	26	13	19	13	9	0	10	2					
15	<<	<<	5	-6	13	2	21	11	19	10	36	22	31	21	35	19	24	13	18	8	10	4	8	-1					
16	<<	<<	7	-6	11	0	19	10	22	11	36	21	33	19	32	20	25	12	16	4	11	4	10	-1					
17	<<	<<	6	-3	13	1	23	13	24	10	30	21	33	21	33	20	25	11	15	4	10	7	9	-3					
18	<<	<<	6	-6	15	1	22	9	25	17	32	21	35	18	34	23	27	11	13	3	11	6	8	-1					
19	<<	<<	6	-3	16	3	23	10	28	14	33	18	33	20	35	21	28	12	13	4	13	5	7	-1					
20	11	-4	7	-5	15	1	14	8	28	18	32	19	33	20	35	23	29	13	14	8	11	5	7	-2					
21	10	1	9	-3	17	1	17	10	20	13	35	20	35	20	34	21	29	14	12	8	11	9	7	0					
22	9	4	10	-1	15	1	18	7	24	17	32	21	36	21	34	21	28	15	15	8	11	9	5	3					
23	9	4	9	0	13	0	24	10	26	13	33	21	36	22	36	21	28	14	14	7	11	8	8	0					
24	9	2	9	-4	13	-1	24	10	28	15	33	19	35	21	36	23	24	14	10	6	14	8	5	-6					
25	10	1	11	-3	18	2	22	11	28	14	32	20	26	16	35	19	18	12	9	2	15	10	3	-7					
26	11	1	13	-2	20	3	24	10	30	16	34	21	33	19	31	18	21	8	0	16	12	3	-5						
27	10	0	12	-2	20	4	25	14	31	17	31	19	34	21	31	18	21	8	10	5	12	12	7	-4					
28	8	0	11	-1	19	6	20	12	31	20	32	20	35	21	32	20	22	10	12	2	13	10	6	0					
29	7	-1			17	8	20	12	32	20	32	19	36	19	32	21	22	13	11	4	11	6	6	1					
30	3	-3			17	7	21	12	30	20	29	18	32	18	32	19	22	14	8	6	13	6	10	6					
31	5	-1			17	8																							

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																	Arno:		2003						
Giorno	GEN		FEB		MAR		APR		MAG		GIU		LUG		AGO		SET		OTT		NOV		DIC		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
Castelfranco Veneto																									
Bacino:	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA										Strumento:				Tm				Quota (m.s.m.):				44		
1	<<	<<	8	-1	7	-1	15	4	23	13	29	18	32	22	32	19	25	14	22	12	14	4	12	5	
2	<<	<<	7	-4	9	2	17	6	23	12	30	17	33	18	36	20	22	14	23	12	13	10	13	6	
3	<<	<<	7	-4	9	0	19	7	25	14	29	16	32	18	36	21	25	13	23	12	16	6	14	7	
4	<<	<<	9	-1	10	3	20	8	24	13	30	17	31	8	37	22	25	14	23	12	20	6	15	9	
5	<<	<<	11	4	13	4	15	6	23	14	32	12	28	14	38	23	27	12	23	13	19	4	14	7	
6	<<	<<	11	4	12	3	16	5	23	13	32	17	30	18	39	22	23	13	23	9	18	5	13	4	
7	<<	<<	6	0	13	2	10	0	21	13	33	20	31	19	38	23	23	14	23	7	9	8	12	5	
8	<<	<<	7	0	15	3	12	-2	28	10	34	20	32	21	38	22	29	14	22	7	11	7	9	-2	
9	<<	<<	6	2	16	4	14	1	32	13	34	20	34	21	38	22	24	13	22	6	11	6	13	-4	
10	<<	<<	7	-3	17	3	13	3	32	14	35	21	29	19	39	23	28	16	24	9	16	5	11	-2	
11	<<	<<	7	-4	16	4	8	3	31	13	36	22	34	21	39	23	29	14	23	12	16	6	10	-2	
12	<<	<<	7	-3	16	3	14	7	33	14	37	22	33	21	38	24	27	10	23	11	14	4	9	4	
13	<<	<<	6	-4	15	4	20	6	30	13	38	22	33	21	39	25	27	14	22	9	10	5	9	2	
14	<<	<<	6	-4	14	4	22	10	30	14	37	21	32	21	38	22	25	14	20	5	9	1	7	0	
15	<<	<<	8	-4	16	3	24	7	29	10	36	22	32	22	34	19	24	13	19	6	9	3	8	0	
16	<<	<<	7	-4	17	5	19	8	23	8	35	21	33	20	35	20	24	13	20	7	11	5	11	2	
17	<<	<<	6	3	16	3	20	9	25	10	34	22	35	22	34	21	25	13	19	6	11	4	7	0	
18	<<	<<	6	-3	20	2	22	9	24	14	35	22	35	19	35	22	26	14	20	6	14	7	10	-2	
19	<<	<<	6	-3	15	3	20	10	23	13	35	21	35	21	36	22	28	11	14	4	14	4	8	-1	
20	<<	<<	7	-4	14	4	23	7	30	15	29	19	35	22	37	22	30	14	17	7	11	8	6	-1	
21	<<	<<	6	-5	13	4	19	7	22	13	29	20	35	21	37	22	30	14	16	8	11	4	6	0	
22	<<	<<	5	-3	12	0	18	7	25	14	32	21	35	22	36	21	31	14	15	9	12	5	8	0	
23	<<	<<	7	-4	13	1	17	8	27	8	32	22	36	21	35	22	29	14	14	7	11	4	9	-6	
24	<<	<<	9	-5	17	2	19	9	28	13	34	21	34	20	36	23	28	15	9	3	14	9	8	-1	
25	<<	<<	8	-4	19	3	20	8	30	14	30	20	32	17	33	19	23	12	13	0	15	10	6	-5	
26	<<	<<	11	-4	21	4	22	9	32	16	33	20	32	20	32	21	24	10	14	0	15	10	6	-6	
27	<<	<<	9	-3	22	5	23	10	33	13	32	19	31	20	33	22	23	9	13	2	14	9	6	-3	
28	<<	<<	7	0	<<	<<	22	11	34	17	30	21	36	21	32	21	24	10	14	3	13	9	5	2	
29	<<	<<			<<	<<	19	9	33	16	33	19	36	20	32	22	23	14	15	3	14	7	6	5	
30	<<	<<			<<	<<	22	12	32	17	29	19	35	19	34	20	25	14	7	6	13	4	9	5	
31	<<	<<			<<	<<			33	18			36	20	32	20			10	5			10	7	
Medie	<<	<<	7.4	-2.2	14.7	2.9	18.1	6.8	27.8	13.3	32.8	19.8	33.1	19.6	35.7	21.6	25.9	13.1	18.2	7.0	13.3	6.0	9.4	1.1	
Max/ Min.	<<	<<	11	-5	22	-1	24	-2	34	8	38	12	36	8	39	19	31	9	24	0	20	1	15	-6	
Med.mens.			2.6		8.8		12.5		20.5		26.3		26.4		28.7		19.5		12.6		9.6		5.2		
Mirano																									
Bacino:	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA										Strumento:				Tm				Quota (m.s.m.):				9		
1	9	5	10	-1	12	-1	16	6	24	13	32	19	30	23	32	20	31	15	24	13	15	7	9	5	
2	12	5	10	-2	11	-2	15	5	24	15	31	19	32	19	31	21	28	15	24	14	15	10	9	6	
3	5	4	5	-4	12	-1	14	4	24	15	32	19	31	20	35	22	25	15	24	14	15	9	8	5	
4	6	2	6	-3	12	2	15	5	26	15	32	20	30	18	36	24	25	14	25	14	14	8	15	6	
5	10	2	6	-2	12	5	14	2	27	14	31	19	30	15	37	25	24	13	26	15	15	8	15	9	
6	8	3	12	-3	12	4	15	5	28	14	31	18	29	20	39	26	28	16	20	10	16	3	15	5	
7	5	2	11	-2	16	2	15	0	28	14	30	22	29	20	38	23	28	15	22	12	15	7	8	6	
8	5	0	10	0	16	3	9	1	29	15	34	22	31	22	36	23	28	15	20	13	15	7	8	-1	
9	4	0	8	0	15	3	12	0	30	17	35	19	31	21	36	23	28	16	19	7	17	9	8	-4	
10	4	0	8	-3	16	8	12	2	27	18	35	23	31	21	38	24	27	16	18	9	16	5	8	-1	
11	4	-3	8	-2	18	8	13	4	24	16	36	22	31	20	38	25	28	16	23	8	17	5	6	2	
12	2	-6	6	-3	18	4	14	6	27	16	38	23	32	19	37	25	26	10	22	15	13	3	8	3	
13	4	-5	5	-4	16	4	12	8	25	15	37	25	32	22	38	24	27	10	20	15	13	2	8	2	
14	4	-7	5	-4	19	5	20	9	26	15	37	23	32	22	35	24	28	15	20	13	12	0	12	2	
15	7	-5	6	-4	12	3	21	9	25	14	36	22	32	21	35	20	24	14	13	10	8	2	12	-1	
16	9	-3	9	-1	12	2	22	9	27	10	34	21	31	21	34	22	25	12	13	5	14	6	9	-2	
17	4	-1	5	-4	13	1	22	11	27	11	32	22	34	20	34	23	26	12	15	6	10	10	11	-3	
18	10	1	5	-3	16	1	22	11	24	14	32	20	33	20	33	24	28	12	14	5	11	7	12	-2	
19	8	-1	8	-3	16	2	22	11	27	15	31	21	32	22	35	23	30	13	12	8	16	5	11	-2	
20	12	-3	10	-3	18	3	15	12	27	18	32	21	39	22	35	22	29	13	16	8	10	5	10	-2	
21	11	-2	11	-3	16	3	17	12	21	14	33	21	35	22	36	22	30	13	11	10	11	5	9	-1	
22	8	2	10	0	15	5	18	13	21	15	31	21	34	23	36	23	30	15	16	11	12	6	4	2	
23	8	0	9	-1	13	1	19	11	25	12	32	22	35	23	36	23	27	18	15	11	13	8	5	-4	
24	11	0	9	-2	14	0	19	12	28	16	32	21	32	20	36	25	27	17	16	5	15	11	6	-6	
25	12	1	10	-2	16	2	19	9	28	15	33	23	35	21	31	21	18	13	10	3	16	11	5	-7	
26	11	2	11	-3	15	2	23	11	29	16	34	23	35	21	25	20	22	10	12	0	17	11	5	-3	
27	12	0	11	-3	16	3	24	14	29	19	33	20	34	22	29	21	22	10	13	1	13	10	10	-4	
28	11	0	10	-2	18	6	24	15	30	19	32	20	34	23											

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																			Anno:		2003			
Giorno	GEN		FEB		MAR		APR		MAG		GIU		LUG		AGO		SET		OTT		NOV		DIC	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
Mestre																								
Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA										Strumento: Tm				Quota (m.s.m.):						4				
1	<<	<<	<<	<<	<<	<<	16	10	22	12	30	20	30	29	31	21	20	15	23	14	17	9	12	7
2	<<	<<	<<	<<	<<	<<	16	10	22	12	30	20	30	23	31	21	20	16	23	14	17	9	12	7
3	<<	<<	<<	<<	10	0	16	10	25	13	31	20	30	20	34	24	25	16	23	14	15	10	14	7
4	<<	<<	<<	<<	12	7	9	3	25	13	30	19	30	20	34	24	24	15	22	18	15	9	14	7
5	<<	<<	<<	<<	12	7	9	3	26	15	30	19	30	17	37	25	25	16	24	15	15	9	13	7
6	<<	<<	<<	<<	16	3	8	2	28	16	32	20	30	20	39	25	26	16	20	11	15	9	13	7
7	<<	<<	<<	<<	16	3	8	2	28	16	32	20	30	20	37	23	24	17	20	10	18	8	12	7
8	<<	<<	<<	<<	16	4	12	1	28	16	34	19	30	21	37	23	28	17	20	10	14	7	12	0
9	<<	<<	<<	<<	16	4	12	1	28	16	34	19	30	21	37	23	24	17	22	10	11	8	5	0
10	<<	<<	<<	<<	16	4	13	4	26	19	34	21	30	20	34	24	20	16	23	12	15	7	7	0
11	<<	<<	<<	<<	16	7	13	4	23	17	33	21	32	20	34	24	20	16	23	12	15	7	7	1
12	<<	<<	<<	<<	16	7	13	4	25	18	36	22	32	20	34	24	24	16	21	14	15	7	10	5
13	<<	<<	<<	<<	16	7	20	15	27	12	36	23	31	23	36	24	26	13	20	15	15	7	9	4
14	<<	<<	<<	<<	12	4	20	15	27	12	36	23	31	22	36	24	25	16	19	10	16	6	10	1
15	<<	<<	<<	<<	17	4	20	15	27	12	36	23	30	23	36	24	24	15	19	10	16	6	10	1
16	<<	<<	<<	<<	17	4	22	11	22	11	36	23	30	23	36	24	25	15	17	7	15	4	8	2
17	<<	<<	<<	<<	17	4	22	11	25	12	32	21	30	23	36	24	25	15	16	5	15	4	10	6
18	<<	<<	<<	<<	17	4	22	11	25	12	32	21	33	21	34	20	28	16	14	8	15	4	10	6
19	<<	<<	<<	<<	18	5	22	11	25	12	32	21	33	21	35	24	28	16	16	10	14	3	8	2
20	<<	<<	<<	<<	18	5	17	10	25	12	32	20	32	22	35	24	28	16	16	10	14	3	8	2
21	<<	<<	<<	<<	17	2	17	10	25	15	32	21	32	22	35	24	28	16	16	10	12	9	7	2
22	<<	<<	<<	<<	17	2	20	10	26	15	32	21	32	22	35	23	28	16	16	10	12	10	7	2
23	<<	<<	<<	<<	17	2	20	10	25	11	32	24	32	20	35	23	28	15	13	6	14	10	8	2
24	<<	<<	<<	<<	14	5	22	10	25	14	32	21	32	20	35	23	24	12	13	6	14	11	8	3
25	<<	<<	<<	<<	16	5	24	11	27	16	32	21	34	20	35	20	24	12	11	3	15	10	5	-2
26	<<	<<	<<	<<	20	4	22	10	29	17	32	21	34	20	30	20	24	12	10	7	15	10	6	-5
27	<<	<<	<<	<<	20	4	22	10	30	18	32	20	34	20	30	20	22	11	10	6	13	12	7	-4
28	<<	<<	<<	<<	20	9	20	14	30	18	32	20	34	21	32	22	23	12	13	5	14	10	7	-4
29	<<	<<	<<	<<	20	9	20	14	32	20	33	20	34	21	32	22	22	15	12	5	12	6	12	0
30	<<	<<			17	8	20	14	32	20	33	20	32	20	32	22	22	15	8	6	12	6	12	0
31	<<	<<			17	8			30	20			32	20	32	22		9	5			12	0	
Medie	<<	<<	<<	<<	16.3	4.9	17.2	8.9	26.5	14.9	32.7	20.8	31.5	21.1	34.4	22.9	24.5	15.0	17.2	9.6	14.5	7.7	9.5	2.4
Max./Min.	<<	<<	<<	<<	20	0	24	1	32	11	36	19	34	17	39	20	28	11	24	3	18	3	14	-5
Med.mens.					10.6		13.1		20.7		26.7		26.3		28.6		19.8		13.4		11.1		5.9	
Cà Pasquali (Tre Porti)																								
Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA										Strumento: Tm				Quota (m.s.m.):						2				
1	10	3	10	0	9	0	15	5	20	11	28	18	28	20	30	20	30	15	23	11	17	7	12	5
2	10	3	7	-3	9	0	15	5	20	11	24	19	30	20	30	20	21	15	19	13	17	7	10	7
3	6	4	7	-5	9	0	11	5	22	11	25	18	30	18	34	20	25	15	20	15	15	5	14	5
4	7	0	5	-4	12	3	7	5	22	11	26	18	28	18	36	20	24	14	23	13	15	5	15	9
5	9	0	4	0	9	2	10	3	22	11	28	18	28	18	36	22	25	14	23	13	19	8	12	7
6	8	0	10	-3	10	3	10	0	24	12	28	18	28	16	35	21	25	14	23	8	17	7	12	6
7	10	0	10	-4	10	4	13	0	25	13	30	18	28	16	35	21	27	14	21	6	16	7	9	3
8	2	0	9	-3	11	3	8	-2	25	14	30	18	29	20	34	20	27	14	20	7	14	7	9	-1
9	1	-2	9	-2	11	3	11	0	24	15	30	18	28	20	34	20	20	16	22	5	14	7	5	0
10	0	-2	9	-2	11	3	11	2	25	16	30	22	28	20	34	20	23	16	20	7	15	5	9	-2
11	2	-2	7	-1	12	4	7	4	25	14	32	22	28	20	34	20	26	14	19	11	15	5	11	4
12	2	-7	5	-2	12	4	10	5	25	14	34	22	30	20	34	20	21	10	21	11	12	5	10	3
13	2	-8	3	-2	12	6	15	7	25	15	34	22	30	20	32	20	25	14	21	11	10	2	8	-2
14	3	-7	2	-4	16	6	20	7	23	14	34	22	30	20	32	20	25	14	20	12	10	0	7	0
15	6	-5	5	-5	13	4	20	11	20	10	34	22	28	20	32	20	25	14	15	10	10	0	8	-1
16	6	-4	7	-2	10	2	20	10	20	10	34	22	30	19	31	20	25	14	12	7	12	2	6	-2
17	2	-2	7	-2	10	2	22	10	21	9	32	12	30	24	31	20	24	14	12	5	12	2	7	-3
18	10	-2	4	-3	15	2	20	10	21	9	31	22	33	20	31	20	26	15	13	5	11	6	7	-1
19	11	-3	8	-4	16	2	20	10	22	11	30	20	33	20	33	21	27	16	15	4	16	5	5	0
20	11	-3	8	-4	13	1	20	8	22	11	29	19	33	20	33	23	27	15	15	4	10	6	8	-1
21	8	-2	8	-3	13	1	20	8	22	13	29	21	33	20	33	22	27	13	11	8	11	5	8	0
22	10	2	8	-3	13	1	20	8	19	9	30	20	32	21	35	21	27	11	15	8	11	5	5	0
23	7	0	8	-3	13	1	23	10	24	12	30	20	33	23	35	20	26	15	13	8	12	5	9	-1
24	8	1	8	-3	13	-1	20	10	25	15	30	20	34	22	35	20	24	15	9	5	12	5	5	-2
25	12	1	10	-4	14	0	19	10	27	14	30	22	26	18	35	20	20	12	10	2	10	5	5	-4
26	11	0	12	-2	15	2	19	10	28	14	30	21	33	20	27	19	22	11	10	-1	15	12	8	-3
27	11	-1	11	-1	17	2	19	10																

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																						Anno:	2003	
Giorno	GEN		FEB		MAR		APR		MAG		GIU		LUG		AGO		SET		OTT		NOV		DIC	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
San Nicolò di Lido (Venezia)																								
Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA										Strumento: Tm				Quota (m.s.m.):						I				
1	8	4	9	2	10	2	16	6	18	13	30	18	30	23	29	20	32	16	23	13	10	5	14	6
2	9	5	8	-1	8	2	17	7	19	14	28	18	32	20	31	21	21	15	21	15	15	9	13	6
3	5	4	4	-2	7	4	11	6	19	14	26	18	32	19	32	21	21	16	23	14	14	7	14	6
4	5	3	5	-4	12	6	8	5	22	14	29	18	30	18	34	23	23	15	23	16	14	7	14	7
5	8	4	3	-1	14	4	10	6	25	13	29	19	27	17	35	24	25	13	24	16	16	2	13	7
6	9	3	4	0	12	2	16	3	25	14	30	19	30	20	36	24	25	14	21	10	17	7	12	7
7	3	1	11	-2	13	1	10	1	26	15	29	19	30	19	36	24	25	13	19	11	17	7	8	4
8	3	1	10	-2	8	3	7	0	26	16	32	22	30	21	34	23	26	15	18	8	13	8	6	2
9	2	0	9	-1	9	6	3	0	26	17	33	22	30	22	35	24	20	16	19	8	7	7	8	2
10	0	-1	7	-1	15	5	11	3	26	17	33	22	29	19	34	24	22	16	20	9	15	9	8	0
11	2	-2	5	0	13	3	6	5	23	16	34	23	30	21	35	24	21	16	21	11	14	5	7	1
12	3	-3	7	0	12	1	11	4	25	15	35	23	29	22	33	23	23	14	21	12	11	5	7	3
13	4	-4	5	-1	9	7	9	6	24	14	37	23	31	22	34	24	23	13	20	13	10	4	7	5
14	5	-4	5	-3	13	7	18	8	26	16	35	23	32	22	36	25	25	15	17	13	9	1	8	2
15	6	-4	5	-3	10	6	21	11	19	14	36	23	30	22	34	23	25	15	15	10	10	2	9	2
16	6	-2	7	0	9	3	19	12	21	11	33	23	30	22	30	22	25	14	6	8	10	3	10	0
17	3	-1	5	0	12	2	22	11	20	11	31	22	31	21	33	24	24	13	13	6	10	5	8	0
18	7	-2	6	-1	15	1	21	9	21	9	32	23	30	20	32	24	25	12	12	3	12	7	8	0
19	8	1	7	-2	14	2	21	11	23	13	30	20	33	22	28	22	25	13	12	4	13	7	8	0
20	10	-1	8	-3	12	3	15	10	23	14	31	21	33	22	34	24	26	14	11	8	13	5	8	1
21	6	0	8	-3	16	3	17	11	21	15	31	22	34	22	34	22	27	15	9	8	10	9	7	0
22	7	3	10	-1	14	3	17	10	18	12	30	22	34	22	33	23	27	15	11	8	10	9	7	1
23	9	4	9	0	10	3	20	9	21	10	31	23	34	22	35	23	26	16	12	8	12	8	5	0
24	7	2	9	-3	12	1	22	10	24	12	32	21	35	23	34	24	23	14	12	6	13	8	6	-2
25	10	2	7	-3	16	3	20	10	22	15	32	22	30	22	33	20	18	14	10	4	16	9	6	-1
26	10	2	9	0	16	3	21	11	30	15	33	22	29	19	25	20	22	12	13	3	13	10	8	-3
27	8	1	10	-1	18	4	18	10	27	16	31	21	32	22	30	22	22	11	10	2	10	7	5	-3
28	7	1	8	2	15	3	20	11	28	17	31	21	33	22	31	22	21	10	11	2	13	10	4	-3
29	7	0			17	7	18	12	32	18	31	20	29	21	32	22	22	12	12	3	9	5	3	0
30	6	-1			17	7	19	12	30	20	28	20	32	22	31	22	23	13	13	3	14	5	8	6
31	5	-1			16	6			30	19			32	21	33	21			11	4			8	6
Medie	6.1	0.5	7.1	-1.2	12.7	3.6	15.5	7.7	23.9	14.5	31.4	21.1	31.1	21.0	32.8	22.7	23.8	14.0	15.6	8.4	12.3	6.4	8.3	2.0
Max/Min.	10	-4	11	-4	18	1	22	0	32	9	37	18	35	17	36	20	32	10	24	2	17	1	14	-3
Med.mens.	3.3		3.0		8.2		11.6		19.2		26.3		26.0		27.7		18.9		12.0		9.4		5.1	
Chioggia																								
Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA										Strumento: Tm				Quota (m.s.m.):						I				
1	7	3	3	-2	5	0	10	5	19	11	28	20	31	22	35	24	26	18	21	12	14	7	12	5
2	8	4	2	-3	6	-2	9	6	19	10	27	18	29	20	36	25	24	18	20	11	14	8	13	6
3	8	4	3	-4	6	-1	14	4	19	11	27	20	28	20	36	24	29	21	18	9	13	5	12	5
4	6	2	4	-3	5	-1	11	5	19	10	26	20	29	21	35	24	30	22	17	8	16	6	12	5
5	6	3	3	-4	7	0	11	2	21	11	27	21	30	22	37	25	27	18	15	8	14	5	11	5
6	4	2	4	-2	10	0	9	3	21	12	29	20	30	21	36	24	30	21	16	9	13	5	10	4
7	4	0	7	-3	6	-1	6	3	22	12	28	21	28	20	36	25	26	16	16	8	14	6	9	3
8	2	0	3	-3	7	0	11	5	23	12	28	20	27	20	37	25	26	16	17	9	14	7	8	1
9	2	-1	2	-3	6	0	10	6	22	11	31	22	27	19	39	27	28	18	18	8	15	7	8	-2
10	2	-2	5	-2	6	1	9	4	22	10	31	21	28	20	41	27	26	16	20	10	14	7	7	1
11	0	-2	4	-3	10	3	12	3	24	12	32	21	29	22	40	29	26	15	19	11	12	5	8	2
12	-1	-4	3	-3	10	6	13	7	23	12	33	22	30	22	39	27	29	20	18	11	12	5	8	3
13	0	-4	6	-2	12	7	16	7	22	11	30	20	31	23	34	24	25	18	17	12	11	3	9	3
14	1	-3	6	-1	10	1	15	6	23	12	29	20	31	22	34	24	23	15	17	11	12	3	9	4
15	2	-3	5	-2	9	3	14	8	21	10	31	22	30	22	33	24	24	14	16	9	12	4	10	5
16	1	-4	5	0	5	1	14	9	22	11	32	23	31	23	32	22	25	14	16	10	11	5	8	4
17	1	-2	5	0	4	0	15	10	21	10	31	22	32	22	33	23	24	12	18	13	11	5	8	3
18	3	-1	5	2	6	1	15	9	20	11	29	20	31	23	34	23	25	13	13	7	13	6	7	2
19	6	-1	6	0	4	0	16	10	23	12	30	22	32	24	35	25	25	14	16	8	14	6	6	2
20	1	-2	7	-4	4	-2	16	11	24	14	30	21	32	23	34	24	24	14	15	8	13	8	6	1
21	4	0	8	2	5	1	15	11	23	12	31	22	33	22	34	23	24	13	17	10	13	6	5	0
22	6	1	8	1	10	3	16	8	21	10	33	27	34	22	33	23	25	14	14	9	12	6	5	-1
23	6	0	8	2	10	2	18	10	24	12	35	29	34	22	33	23	24	16	16	7	13	7	4	-1
24	10	2	6	0	12	3	17	10	25	13	35	27	25	20	33	24	24	15	15	8	15	8	5	-1
25	10	2	6	1	14	3	17	10	27	15	37	29	27	19	33	25	23	13	14	8	15	7	6	0
26	8	2	7	0	13	4	18	7	24	13	34	27	29	21	30	20	23	11	14	8	14	7	7	0
27	7	0	5	-2	12	3	18	8	24	14	31	22	33	23	30	20	21	10	12	6	14	8	6	-2
28	3	0	4	1	14	4	17	10	22	12	30	20	31	21	30	20	21	11	12	4	15	6	5	-3
29	6	0			15	8	19	7	24	14	30	21	32	23	30	19	24	15	11	5				

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																						Anno:		2003	
Giorno	GEN		FEB		MAR		APR		MAG		GIU		LUG		AGO		SET		OTT		NOV		DIC		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min			
Strà																									
Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA										Strumento: Tm				Quota (m.s.m.):						8					
1	10	5	6	-2	18	8	18	8	24	16	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	15	12	10	5	
2	5	4	3	-4	9	6	9	6	24	14	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	15	10	13	10	
3	6	3	4	-4	7	5	8	6	27	15	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	16	6	15	8	
4	7	2	2	-1	14	5	7	5	28	14	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	19	5	14	9	
5	5	2	10	0	16	3	14	5	29	13	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	17	6	15	8	
6	6	5	11	1	11	5	15	3	30	14	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	14	5	7	4	
7	7	6	9	-3	7	5	11	5	30	14	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	12	7	8	7	
8	6	5	8	-3	14	2	7	5	31	16	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	10	7	5	-2	
9	0	-1	6	0	15	2	12	-1	29	16	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	15	10	8	-2	
10	1	-1	5	-2	15	3	13	0	24	17	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	14	5	6	2	
11	3	-2	5	-4	17	2	5	4	27	16	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	11	4	9	3	
12	2	-5	4	0	11	7	13	3	29	16	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	9	5	11	2	
13	2	-6	3	-4	17	7	12	8	31	16	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	10	1	5	2	
14	5	-5	4	-2	11	5	20	7	20	16	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	8	0	5	2	
15	5	-4	6	-5	11	3	20	9	22	11	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	11	4	9	-1	
16	3	-3	5	-2	12	2	19	11	23	11	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	9	6	10	3	
17	8	-1	4	-4	15	6	23	9	25	10	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	14	4	11	7	-2	
18	7	1	6	-4	16	1	22	11	27	14	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	14	3	15	7	0	
19	7	0	7	-4	14	1	23	9	27	14	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	16	8	11	5	7	0
20	8	-1	9	-4	16	1	14	11	22	16	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	11	8	10	8	8	-1
21	8	-2	9	-3	14	2	19	7	17	15	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	14	9	10	9	4	0
22	7	2	8	-1	12	2	16	11	22	14	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	13	7	12	9	8	3
23	8	0	8	-1	11	0	23	7	26	9	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	9	6	14	10	6	-2
24	10	0	11	-4	18	0	19	11	28	12	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	10	5	15	10	4	-5
25	10	2	13	-3	20	2	18	10	29	15	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	11	3	15	11	4	-6
26	10	1	12	-2	20	3	19	12	31	15	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	11	0	12	11	9	-3
27	8	0	11	-1	20	3	24	10	31	16	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	13	5	13	11	4	-4
28	6	-1	11	0	17	8	21	14	30	18	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	12	2	14	9	6	2
29	7	-1			17	9	19	13	33	18	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	7	5	14	5	6	6
30	3	-2			16	7	21	12	31	20	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	8	5	13	4	9	5
31	7	-1			15	7			32	20			<<	<<	<<	<<				12	4			9	7
Medie	6.0	0.1	7.1	-2.4	14.4	3.9	16.1	7.7	27.1	14.9	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	11.7	4.9	12.8	7.0	8.0	1.9
Max/Min.	10	-6	13	-5	20	0	24	-1	33	9	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	16	0	19	0	15	-6
Med.mens.	3.0		2.4		9.2		11.9		21.0										8.3		9.9		5.0		
Tonezza del Cimone																									
Bacino: BACCHIGLIONE										Strumento: Tm				Quota (m.s.m.):						935					
1	5	-1	2	-9	10	-3	14	3	18	8	26	12	26	15	25	12	21	6	20	7	9	1	10	-1	
2	13	-2	4	-11	10	-1	11	1	19	7	22	12	22	11	29	13	12	8	17	7	12	5	5	2	
3	6	1	2	-10	8	0	4	-1	20	8	21	9	21	11	30	15	21	9	22	9	14	1	6	3	
4	14	-2	2	-9	10	-2	4	-1	20	7	24	10	22	9	32	17	20	6	18	10	14	1	11	1	
5	11	-3	3	-5	12	-2	17	-4	22	8	26	13	22	12	33	18	21	9	22	6	17	3	11	2	
6	4	-8	5	-5	11	-1	17	-1	24	10	28	13	25	11	34	17	21	8	10	3	16	1	14	2	
7	1	-6	4	-8	9	-1	9	-7	26	10	27	13	25	12	33	14	22	8	18	1	13	-1	14	-3	
8	-2	-11	9	-7	10	-1	4	-7	27	10	27	13	27	13	30	15	24	11	15	1	8	0	5	-7	
9	-1	-8	6	-7	10	-2	9	-6	26	10	29	13	27	14	30	17	14	8	15	4	6	0	8	-3	
10	0	-7	5	-8	12	1	10	-2	22	10	29	15	25	13	34	16	16	9	21	5	14	2	12	-3	
11	1	-12	4	-8	20	3	5	-4	21	10	30	14	27	14	33	18	23	7	20	5	18	1	4	-1	
12	3	-12	3	-9	17	1	14	0	22	9	32	15	28	13	34	17	23	5	15	6	2	-2	7	-1	
13	3	-9	2	-10	13	1	12	0	19	9	33	17	28	14	33	17	21	6	18	9	1	-2	12	-2	
14	6	-4	3	-10	14	-2	17	2	23	7	32	16	29	15	34	18	25	8	14	5	9	-3	13	-2	
15	12	-2	2	-10	9	-3	18	2	18	1	32	15	22	15	31	14	22	8	12	3	8	-2	8	-2	
16	9	-4	5	-8	7	-6	14	4	18	2	32	14	27	14	30	13	22	6	15	-1	8	-1	8	-6	
17	6	-4	2	-11	9	-5	16	5	19	4	29	14	28	16	29	14	22	8	14	0	10	2	4	-3	
18	9	-3	4	-11	14	-2	17	2	19	5	27	14	28	15	31	17	24	9	10	-3	14	2	5	-4	
19	7	-4	6	-9	12	-3	18	4	22	7	28	12	29	14	32	16	25	9	11	-1	14	3	8	-3	
20	8	-4	7	-7	12	-1	14	1	25	8	29	13	29	14	31	14	27	10	14	2	17	1	7	-3	
21	7	-3	8	-5	15	0	14	3	16	7	29	13	30	14	30	14	27	11	8	4	8	2	8	-3	
22	1	-2	6	-7	13	-3	11	2	21	4	28	14	32	14	28	14	26	10	12	2	8	2	3	-2	
23	8	-3	6	-7	11	-6	18	3	22	7	29	14	31	15	30	15	25	9	10	2	8	5	3	-7	
24	10	-3	6	-5	13	-3	19	4	23	8	29	14	29	13	32	17	16	9	3	-1	9	4	-1	-10	
25	9	-4	9	-4	17	0	18	5	25	9	29	14	26	13	30	13	13	6	5	-7	9	5	3	-8	
26	9	-6	9	-5	17	1	19	4	26	9	30	15	28	13	25	13	19	3	13	-5	10	6	7	-4	
27	9	-4	9	-6	16	1	20	6	28	11	27	12	29	14	26	12	18	4	11	-1	8	5			

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																							Anno:	2003			
Giorno	GEN		FEB		MAR		APR		MAG		GIU		LUG		AGO		SET		OTT		NOV		DIC				
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min			
Asiago																											
Bacino: BACCHIGLIONE										Strumento: Tm					Quota (m.s.m.): 1046												
1	8	-2	-2	-14	6	-5	12	4	19	7	20	10	23	13	25	10	13	6	15	5	9	4	4	-2			
2	7	-1	-1	-13	7	-4	3	-1	18	6	20	10	22	7	26	11	18	7	18	9	13	1	6	3			
3	12	-2	2	-13	9	-1	5	-1	19	5	21	9	23	9	27	13	15	7	16	9	11	-1	9	-2			
4	11	0	1	-7	8	-5	9	-1	20	6	23	10	20	10	30	15	19	3	16	10	14	-1	10	-2			
5	-3	-4	3	-4	8	-4	11	-6	22	5	23	10	21	5	31	15	18	5	12	8	14	-1	12	-2			
6	-2	-5	3	-5	9	-4	8	-2	22	8	24	11	22	10	29	16	18	10	14	2	11	-2	11	-1			
7	-2	-4	5	-11	9	-1	1	-8	24	8	23	11	24	10	27	13	19	6	12	-1	5	-2	5	-2			
8	-3	-9	4	-10	10	-1	6	-10	24	10	25	10	24	10	28	14	16	9	12	3	6	0	9	-8			
9	-3	-5	5	-11	9	-2	6	-7	18	10	26	10	22	13	29	14	14	8	19	0	13	-1	9	-5			
10	-2	-6	1	-12	16	-1	3	-1	17	8	27	12	24	10	31	14	21	9	17	3	15	-2	3	-4			
11	-5	-15	4	-12	15	0	8	-5	20	9	28	12	25	12	31	15	19	5	16	3	3	0	2	-1			
12	-7	-17	-1	-9	10	-1	9	0	20	7	29	14	24	13	30	16	20	1	15	5	3	-2	7	-3			
13	1	-18	0	-13	12	-1	14	0	21	6	29	12	26	12	31	15	21	4	13	9	6	-2	9	-3			
14	-3	-14	-1	-13	9	-2	14	1	16	6	28	13	22	15	30	16	18	6	12	7	7	-4	6	-4			
15	7	-10	4	-11	7	-6	13	3	13	-1	30	13	25	14	27	11	20	3	10	2	6	-2	4	-4			
16	5	-7	-1	-13	8	-5	15	1	14	2	27	12	25	13	27	13	20	4	11	-3	6	-2	2	-7			
17	6	-6	3	-16	12	-5	13	2	16	1	24	14	26	15	28	14	22	4	7	-2	11	4	4	-7			
18	6	-7	2	-15	10	-4	14	0	20	3	24	12	25	10	28	15	23	5	9	-6	9	-2	3	-6			
19	5	-9	3	-14	11	-4	7	3	20	5	25	7	26	11	27	11	25	7	11	-2	14	-2	5	-6			
20	5	-7	6	-10	14	-2	10	0	12	8	27	9	27	12	26	12	25	6	8	0	6	-1	7	-4			
21	2	-4	6	-7	10	-5	9	2	15	5	27	10	29	12	26	13	24	7	10	2	7	-1	3	-4			
22	5	-1	5	-9	9	-5	13	-1	19	-1	27	12	29	13	24	12	22	7	10	1	7	4	2	-4			
23	6	-3	5	-5	10	-6	15	1	17	4	27	13	27	14	25	13	16	9	9	-1	9	3	-2	-6			
24	7	-6	7	-9	16	-5	16	1	20	6	27	13	20	13	26	14	15	10	3	-2	11	4	-1	-13			
25	5	-9	9	-6	16	-3	17	4	21	6	28	12	25	13	26	12	15	5	4	-11	9	5	1	-13			
26	6	-8	9	-6	15	-3	17	3	23	7	24	13	26	12	24	11	16	1	5	-9	7	5	5	-9			
27	6	-9	9	-7	15	-2	14	6	23	8	26	12	28	13	25	12	17	1	8	-3	7	6	-1	-8			
28	10	-4	8	-5	14	-1	13	6	24	8	24	13	26	12	24	12	16	2	6	-4	4	4	-1	-2			
29	3	-8			13	-1	13	4	23	9	23	11	25	10	20	14	17	7	3	-3	6	-2	1	-3			
30	5	-10			11	1	10	5	23	9	25	11	23	13	25	11	17	9	3	-1	6	-4	2	-2			
31	4	-11			13	2			24	10			22	13	22	12		9	-3				2	-1			
Medie	3.3	-7.1	3.5	-10.0	11.0	-2.8	10.6	0.1	19.6	6.1	25.4	11.4	24.4	11.7	26.9	13.2	18.6	5.8	10.7	0.9	8.5	0.2	4.5	-4.4			
Max/ Min.	12	-18	9	-16	16	-6	17	-10	24	-1	30	7	29	5	31	10	25	1	19	-11	15	-4	12	-13			
Med.mens.	-1.9		-3.3		4.1		5.4		12.9		18.4		18.0		20.1		12.2		5.8		4.4		0.0				
Crosara																											
Bacino: BACCHIGLIONE										Strumento: Tm					Quota (m.s.m.): 417												
1	9	2	8	-5	12	3	18	7	23	13	26	16	27	20	31	20	21	12	25	13	13	7	8	6			
2	5	1	4	-5	11	4	13	6	23	14	25	15	27	17	33	22	23	13	23	15	15	6	11	8			
3	9	2	2	-5	13	3	9	8	23	12	26	16	26	16	34	24	23	12	19	15	14	7	14	8			
4	10	3	5	-1	16	4	13	3	26	14	28	17	27	16	36	25	25	11	24	12	19	7	14	6			
5	8	1	11	1	15	3	15	3	27	16	30	19	24	14	37	25	27	13	15	7	18	5	14	5			
6	4	-1	11	0	12	5	9	-2	29	16	29	19	26	15	37	23	24	13	19	7	15	5	10	3			
7	3	-3	11	-2	14	4	8	-2	30	17	30	19	28	17	35	23	27	14	15	7	12	4	8	-3			
8	0	-2	9	-1	13	5	11	0	30	17	31	20	29	18	37	23	22	12	20	9	10	4	6	-2			
9	-1	-3	8	-2	14	4	13	3	27	16	32	22	30	19	38	23	19	12	21	9	15	7	11	0			
10	-1	-4	6	-4	10	3	5	0	21	14	33	22	29	19	38	23	26	13	20	11	17	5	7	5			
11	2	-7	7	-3	15	4	9	2	27	14	35	22	29	19	37	24	25	11	20	12	8	3	11	4			
12	1	-5	5	-5	12	3	11	5	27	15	35	24	30	20	36	24	25	11	19	13	6	2	11	5			
13	5	-5	5	-6	14	2	19	9	27	15	35	23	31	20	37	25	27	14	17	12	8	2	10	3			
14	8	-6	5	-5	10	1	19	10	20	8	35	23	28	20	35	20	25	13	17	8	11	3	8	3			
15	7	-1	7	-5	10	0	18	11	20	9	33	20	31	20	30	20	25	12	16	4	12	4	14	0			
16	6	0	5	-4	12	0	21	13	22	10	32	18	31	21	31	21	25	11	16	4	8	6	10	0			
17	10	2	5	-5	16	4	20	10	23	12	29	18	31	21	29	21	29	13	16	3	10	6	7	0			
18	10	1	8	-4	17	3	22	8	25	13	28	16	31	20	34	21	29	14	13	3	15	6	9	0			
19	12	1	8	-5	15	4	13	8	24	13	30	18	32	20	34	21	30	15	4	5	10	6	9	2			
20	11	1	10	0	16	4	16	10	18	10	30	19	33	20	34	23	30	16	11	5	8	6	4	2			
21	6	2	11	-1	14	1	15	8	20	10	30	20	35	23	32	21	29	16	12	8	9	6	4	-1			
22	8	3	8	0	11	-1	21	9	25	12	30	20	35	23	34	22	27	15	11	5	10	8	5	-4			
23	11	3	8	-1	13	2	22	10	25	12	31	20	33	20	35	20	21	15	9	4	13	8	5	-4			
24	12	1	12	1	17	5	20	11	27	15	30	20	25	18	34	18	17	11	9	<<	13	9	5	-4			
25	10	0	14	0	20	7	22	12	27	16	29	20	31	17	25	18	20	8	10	0	14	10	6	-1			
26	11	0	12	1	21	8	21	11	30	18	27	17	33	20	30	19	21	8	9	4	11	10	12	2			
27	10	1	11	2	19	8	17	10	29	19	29	18	32	20	31	19	24	10	12	4	10	7	7	2			
28	8	1	12	2	15	5	17	10	31	17	28	18	32	20	30	20	21	10	12	3	9	4	6	4			
29	8	-1			13	7	18	11	30	17	26	18	30	18	29	20	23	13	7	3	14	4	6	4			
30	6	-1			13	7	19	12	30	18	27	20															

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																							Arno:		2003	
Giorno	GEN		FEB		MAR		APR		MAG		GIU		LUG		AGO		SET		OTT		NOV		DIC			
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min		
Staro																										
Bacino: BACCHIGLIONE												Strumento: Tm									Quota (m.s.m.):			632		
1	8	3	2	-4	17	8	17	8	25	13	27	18	30	22	30	20	18	14	22	11	9	5	7	5		
2	5	3	2	-5	8.5	5	22	12	23	17	27	18	26	19	35	22	20	14	20	10	10	6	7	5		
3	6	3	-2	-6	10	5	4	2	24	19	25	17	28	19	35	21	19	13	17	9	10	6	10	7		
4	4	2	-3	-6	10	6	6	2	26	20	28	19	22	15	38	23	22	14	15	9	11	5	10	6		
5	5	3	5	2	13	7	5	2	28	21	30	20	27	16	36	22	22	14	12	8	10	5	9	6		
6	1	0	5	1	12	6	5	1	29	18	29	20	29	18	38	23	25	15	12	8	10	5	8	6		
7	2	1	4	-2	12	6	4	0	28	17	30	21	29	20	37	21	27	16	12	7	10	4	6	4		
8	0	-1	5	-2	11	6	2	-3	28	18	30	22	32	21	37	22	23	15	12	7	10	5	1	-4		
9	2	-1	2	-3	11	6	3	-2	26	17	32	21	30	22	36	22	23	14	13	8	11	6	6	-2		
10	0	-1	<<	-2	13	7	7	2	24	17	35	22	27	19	37	23	24	13	13	8	10	7	6	4		
11	0	-2	3	-4	16	8	12	5	22	17	35	22	30	20	35	22	22	14	17	10	8	5	8	5		
12	-2	-6	3	-5	15	7	18	7	24	18	37	22	31	22	37	23	23	11	14	8	8	5	8	4		
13	-1	-6	2	-4	15	8	15	7	15	10	38	24	29	20	32	22	26	15	12	8	7	3	6	3		
14	4	-1	0	-4	8	5	19	10	14	10	36	23	30	22	22	20	26	14	10	6	5	0	7	3		
15	4	1	1	-6	6	2	22	11	12	9	33	22	30	21	28	20	26	13	9	5	6	2	7	3		
16	6	2	0	-5	7	4	20	12	14	10	25	20	28	20	35	22	29	15	7	3	12	6	4	0		
17	6	2	1	-5	10	2	21	11	15	10	28	20	29	20	36	22	29	16	7	4	11	7	4	0		
18	5	2	5	-4	10	5	18	11	18	12	26	19	31	22	32	21	27	15	6	4	10	7	3	-2		
19	5	1	7	-2	16	6	15	10	19	14	31	20	30	22	30	21	29	16	7	3	12	7	3	-2		
20	4	1	7	-2	16	6	10	9	22	15	36	22	30	21	29	20	30	16	10	6	12	7	4	1		
21	3	1	9	-1	10	5	15	10	20	14	35	22	32	23	28	20	27	15	11	7	12	7	4	2		
22	6	4	6	0	7	3	18	13	26	15	37	23	30	19	29	21	28	16	10	6	10	6	5	2		
23	7	3	6	0	8	4	22	15	26	15	34	22	30	19	30	22	22	14	8	6	10	6	5	-2		
24	7	4	7	-1	14	6	18	12	27	17	31	22	29	18	28	20	20	10	7	2	10	7	0	-5		
25	8	4	7	-1	12	8	17	13	29	19	33	23	29	17	22	18	18	9	5	0	15	10	4	-2		
26	6	2	9	2	16	10	18	12	29	19	30	22	30	20	29	19	22	10	4	0	15	10	5	3		
27	4	1	10	3	16	10	15	12	27	19	29	22	33	22	29	20	17	9	6	3	11	9	5	1		
28	5	-1	9	2	19	12	16	10	29	20	32	23	30	21	25	20	20	10	7	4	10	6	4	2		
29	3	-2			18	10	19	13	27	19	20	20	30	20	26	18	22	10	7	4	9	5	5	2		
30	3	-2			13	8	18	12	30	21	30	21	30	20	27	18	18	9	9	5	7	4	6	4		
31	5	-3			13	9			27	20			26	18	22	18			14	10			6	3		
Medie	3.9	0.5	4.1	-2.3	12.3	6.5	14.0	8.0	23.6	16.1	31.0	21.1	29.3	19.9	31.3	20.8	23.5	13.3	10.8	6.1	10.0	5.8	5.6	2.0		
Max/ Min.	8	-6	10	-6	19	2	22	-3	30	9	38	17	33	15	38	18	30	9	22	0	15	0	10	-5		
Med.mens.	2.2		0.9		9.4		11.0		19.9		26.0		24.6		26.1		18.4		8.5		7.9		3.8			
Thiene																										
Bacino: BACCHIGLIONE												Strumento: Tm									Quota (m.s.m.):			147		
1	8	4	7	2	12	2	18	10	23	13	29	20	30	23	30	18	18	15	20	15	13	6	9	7		
2	4	3	8	-5	10	4	9	8	26	15	27	17	29	19	34	20	25	14	22	16	13	9	12	7		
3	5	2	2	-5	9	5	8	6	26	16	28	17	29	21	35	22	23	16	21	17	16	8	15	9		
4	10	1	4	-3	11	5	13	5	26	15	30	19	25	18	38	27	25	14	23	17	19	8	14	9		
5	7	4	10	0	15	4	15	4	29	16	31	20	29	14	38	27	27	14	17	14	18	9	15	6		
6	3	2	11	1	12	4	11	4	30	18	31	20	30	19	37	27	26	17	20	9	15	7	11	4		
7	1	1	10	0	15	8	9	0	30	16	32	20	31	21	34	25	27	17	16	8	8	7	9	5		
8	-2	-2	8	-3	14	5	13	-1	31	17	34	23	31	21	36	24	22	18	20	10	10	4	6	-2		
9	0	-1	6	0	16	5	13	1	29	17	34	21	29	22	38	24	20	16	21	8	10	6	11	-1		
10	-1	-2	7	-2	18	5	6	5	22	17	34	24	31	20	37	25	26	16	22	10	17	7	8	2		
11	-2	-5	7	-3	19	8	12	2	27	15	36	24	32	22	37	25	25	16	<<	13	9	8	10	2		
12	1	-7	7	-1	16	7	12	5	27	17	36	26	32	23	36	25	27	12	20	<<	8	6	12	3		
13	2	-8	6	-3	19	7	20	7	29	16	36	24	33	23	37	26	27	16	19	14	10	5	12	4		
14	7	-5	6	-5	12	5	20	9	21	16	35	25	27	24	34	26	25	16	17	14	11	3	9	2		
15	6	-3	8	-3	12	3	19	13	22	10	34	24	32	23	31	20	25	16	16	9	12	4	15	4		
16	5	-2	6	-1	13	2	22	13	23	11	32	22	32	22	33	22	25	14	16	6	9	6	10	2		
17	10	-1	6	-4	16	1	22	13	26	12	30	21	33	23	33	23	28	15	13	5	10	8	9	0		
18	10	2	8	-3	17	5	21	10	27	13	30	21	33	21	29	24	28	16	13	4	<<	8	9	1		
19	10	1	8	-3	15	4	14	11	28	15	31	18	33	23	35	21	29	17	14	5	15	6	6	1		
20	9	-1	11	-3	17	5	18	9	21	16	33	21	34	22	33	23	29	16	10	8	10	6	9	1		
21	10	1	12	-1	15	5	18	10	23	13	32	22	36	24	32	23	29	18	13	8	10	9	5	2		
22	10	3	10	0	13	2	19	9	25	11	32	22	37	22	33	21	28	17	15	10	10	8	6	3		
23	10	3	10	2	13	1	22	10	21	15	34	23	32	26	34	23	21	17	9	8	14	10	5	2		
24	12	2	14	-2	14	3	21	10	28	15	32	23	29	20	33	23	17	17	9	6	14	10	6	-5		
25	11	1	15	3	21	6	23	13	29	18	33	22	30	17	27	20	21	12	10	2	14	11	5	-4		
26	10	0	13	0	21	7	23	12	31	18	30	23	32	22	31	20	21	11	10	0	12	11	9	-3		
27	5	0	13	1	20	9	21	14	30	20	31	20	28	24	31	20	22	10	12	5	12	11	5	0		
28	7	0	13	1	18	6	19	13	32	21	29	21	34	22	31	22	22	11	8	6	9	9	5	1		
29	9	-1			15	8	19	13	31	21																

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																								Anno: 2003		
Giorno	GEN		FEB		MAR		APR		MAG		GIU		LUG		AGO		SET		OTT		NOV		DIC			
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min		
Villaverla																										
Bacino: BACCHIGLIONE													Strumento: Tm										Quota (m.s.m.):		58	
1	<<	<<	<<	<<	<<	<<	19	10	<<	<<	<<	<<	32	20	32	17	19	12	21	11	<<	<<	11	8		
2	6	4	<<	<<	<<	<<	10	5	30	12	<<	<<	31	16	<<	<<	26	12	24	16	<<	<<	13	9		
3	8	4	6	-5	14	7	9	6	<<	<<	29	15	29	18	<<	<<	25	16	22	16	16	4	17	10		
4	<<	<<	4	2	16	1	11	6	<<	<<	32	17	26	16	38	21	26	11	<<	<<	21	4	15	7		
5	<<	<<	12	4	16	2	<<	<<	30	11	32	19	<<	<<	38	22	24	10	<<	<<	19	4	14	4		
6	<<	<<	11	2	14	1	<<	<<	32	12	33	17	<<	<<	38	23	<<	<<	22	8	17	4	<<	<<		
7	4	3	11	1	14	7	9	-1	32	12	<<	<<	32	16	36	21	<<	<<	18	5	18	7	<<	<<		
8	4	0	<<	<<	<<	<<	13	-3	31	14	<<	<<	32	18	37	20	24	18	23	10	<<	<<	<<	<<		
9	3	1	<<	<<	<<	<<	13	-1	32	14	35	19	30	20	<<	<<	22	15	23	5	<<	<<	12	-3		
10	3	0	7	0	18	2	7	6	<<	<<	36	19	32	18	<<	<<	27	15	24	9	18	3	7	3		
11	<<	<<	7	-4	19	3	11	5	<<	<<	37	18	33	19	39	22	27	12	<<	<<	10	7	11	6		
12	<<	<<	8	1	14	5	<<	<<	29	13	36	19	<<	<<	38	22	28	9	<<	<<	9	6	10	5		
13	4	-7	7	-6	18	5	<<	<<	29	13	<<	<<	<<	<<	39	21	<<	<<	19	15	12	5	<<	<<		
14	9	-3	8	-6	15	6	21	10	22	15	<<	<<	29	22	35	22	<<	<<	18	14	13	0	<<	<<		
15	8	-4	<<	<<	<<	<<	21	14	23	8	<<	<<	32	21	<<	<<	26	14	18	9	<<	<<	14	-3		
16	7	0	<<	<<	<<	<<	23	11	23	9	<<	<<	34	19	<<	<<	27	10	18	4	<<	<<	11	-2		
17	9	-1	7	-6	16	-2	23	9	<<	<<	<<	<<	34	21	<<	<<	29	10	19	6	12	8	9	-3		
18	<<	<<	8	-7	17	2	21	7	<<	<<	<<	<<	35	19	35	22	30	10	<<	<<	16	5	9	-1		
19	<<	<<	8	-7	16	1	<<	<<	29	9	<<	<<	<<	<<	35	19	30	10	<<	<<	10	3	9	-2		
20	11	-2	11	-5	18	1	<<	<<	21	16	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	10	5	10	9	<<	<<		
21	5	4	10	-4	17	1	<<	<<	22	12	<<	<<	38	19	<<	<<	<<	<<	15	10	12	10	<<	<<		
22	10	6	<<	<<	<<	<<	23	5	26	6	<<	<<	37	19	35	19	29	12	18	10	<<	<<	8	2		
23	11	5	<<	<<	<<	<<	24	7	28	11	35	20	33	21	<<	<<	26	15	9	7	<<	<<	<<	<<		
24	13	0	14	-5	18	-2	21	6	<<	<<	33	19	25	22	<<	<<	17	16	11	6	15	11	<<	<<		
25	<<	<<	16	-4	20	2	<<	<<	<<	<<	34	19	34	16	28	19	22	10	<<	<<	14	11	<<	<<		
26	<<	<<	14	-4	21	2	<<	<<	31	13	31	20	<<	<<	32	18	23	8	<<	<<	13	11	<<	<<		
27	11	-1	13	-3	22	3	<<	<<	31	14	31	20	<<	<<	33	18	<<	<<	15	6	13	13	<<	<<		
28	10	-1	11	-2	15	4	21	13	34	17	<<	<<	36	19	33	19	<<	<<	14	3	14	11	<<	<<		
29	11	-3			<<	<<	21	13	32	17	<<	<<	32	19	34	22	24	14	8	4	<<	<<	<<	<<		
30	10	-4			<<	<<	22	13	32	17	32	20	31	17	<<	<<	24	15	11	7	<<	<<	<<	<<		
31	8	-1			12	8			<<	<<			31	19	<<	<<			9	7			<<	<<		
Medie	7.9	0.0	9.7	-2.9	16.7	2.8	17.2	7.1	28.5	12.6	33.3	18.6	32.1	18.9	35.3	20.4	25.2	12.5	16.9	8.4	14.1	6.8	11.3	2.7		
Max./ Min.	13	-7	16	-7	22	-2	24	-3	34	6	37	15	38	16	39	17	30	8	24	3	21	0	17	-3		
Med.mens.	3.9		3.4		9.7		12.1		20.6		26.0		25.5		27.8		18.8		12.7		10.5		7.0			
Isola Vicentina																										
Bacino: BACCHIGLIONE													Strumento: Tm										Quota (m.s.m.):		80	
1	<<	<<	9	-3	12	-1	19	9	23	12	32	19	<<	<<	32	18	31	15	23	13	13	4	13	4		
2	<<	<<	9	-4	11	0	18	7	24	13	33	18	<<	<<	31	20	<<	14	23	14	14	5	13	5		
3	<<	<<	8	-4	13	1	18	7	26	13	31	17	<<	<<	34	20	30	14	23	16	12	5	12	8		
4	<<	<<	8	-3	13	2	17	6	27	14	30	19	<<	<<	34	23	29	13	22	17	15	5	16	6		
5	<<	<<	9	-2	14	3	18	8	28	13	30	20	<<	<<	37	24	28	13	24	15	17	5	14	5		
6	<<	<<	10	0	14	4	16	4	27	14	32	20	<<	<<	39	24	27	13	24	9	17	5	13	-3		
7	<<	<<	10	-1	14	4	12	-1	29	14	31	20	<<	<<	37	22	26	14	23	12	15	4	13	-3		
8	<<	<<	9	-3	14	5	11	-2	29	15	32	20	32	13	35	23	28	16	22	7	11	3	12	-3		
9	<<	<<	11	-2	15	5	12	-2	31	17	33	20	33	13	36	23	27	16	21	7	14	6	10	-3		
10	<<	<<	8	-2	15	4	15	0	30	16	34	22	31	15	37	23	27	16	19	8	14	4	10	-3		
11	<<	<<	9	-3	15	4	15	0	29	15	35	21	31	18	37	24	26	14	21	11	12	5	9	0		
12	<<	<<	8	-4	15	6	14	0	28	15	36	22	33	19	37	24	26	12	20	12	13	4	10	0		
13	<<	<<	7	-4	16	7	14	2	28	16	37	22	33	19	37	24	26	11	20	13	14	4	9	-2		
14	<<	<<	7	-5	17	6	19	4	29	16	37	23	32	20	38	24	28	13	21	12	13	1	10	1		
15	<<	<<	6	-5	17	4	20	5	29	12	36	25	31	23	36	20	27	12	22	10	13	3	12	0		
16	<<	<<	7	-4	18	2	21	6	26	10	35	21	33	21	34	21	27	11	18	5	12	4	10	1		
17	12	5	7	-5	17	0	20	9	25	12	35	20	33	23	33	22	27	12	16	5	15	6	11	1		
18	11	5	6	-5	17	1	20	9	25	13	33	21	33	20	34	24	27	13	17	3	15	6	10	-1		
19	11	6	7	-5	17	2	21	9	27	13	33	18	34	22	35	21	28	13	15	3	14	4	9	-1		
20	12	6	8	-4	15	2	22	6	28	10	32	19	34	21	34	21	29	14	15	5	13	6	10	-2		
21	16	7	9	-3	17	2	22	6	26	9	34	20	35	21	34	23	29	14	14	5	12	8	9	-2		
22	12	6	10	-3	17	1	21	7	27	9	32	21	36	21	34	21	28	16	13	7	11	8	10	0		
23	15	5	10	-3	15	0	23	11	27	12	33	22	36	23	35	21	27	14	15	8	14	10	6	-2		
24	15	6	10	-4	16	1	24	10	28	14	34	22	33	21	35	23	27	14	15	5	13	9	6	-6		
25	15	5	9	-4	19	2	23	10	30	16	33	21	32	21	35	20	25	10	14	2	14	10	5	-7		
26	14	4	9	-3	19	4	24</																			

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																			Anno: 2003						
Giorno	GEN		FEB		MAR		APR		MAG		GIU		LUG		AGO		SET		OTT		NOV		DIC		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
Vicenza																									
Bacino: BACCHIGLIONE											Strumento: Tm										Quota (m.s.m.):		42		
1	10	3	11	-4	10	-3	17	6	22	12	32	13	32	20	32	18	31	13	24	12	13	7	15	3	
2	12	2	9	-6	9	-3	19	3	27	13	30	12	33	16	32	22	19	12	22	11	14	9	9	6	
3	7	3	6	-6	10	3	10	5	26	13	29	10	31	15	36	18	27	15	24	14	16	5	13	9	
4	4	-1	5	-6	14	-1	9	4	28	10	29	11	31	15	37	19	27	10	22	17	17	4	17	8	
5	10	1	6	3	13	0	16	0	30	9	32	13	28	13	39	20	27	11	26	16	21	4	15	5	
6	8	1	12	0	17	-1	16	-1	31	11	33	13	31	15	40	21	28	9	18	8	20	4	15	3	
7	6	1	12	-5	12	-1	13	-3	32	10	32	13	32	16	39	21	28	12	19	4	17	6	10	3	
8	4	-1	11	-5	11	1	10	-4	31	12	34	13	33	17	38	20	30	12	18	4	14	6	11	-4	
9	3	1	10	-4	11	0	12	-4	33	13	34	12	33	19	37	20	24	14	18	5	9	6	8	-4	
10	2	-2	9	-5	12	2	16	-3	30	14	34	13	32	18	38	21	27	12	24	5	15	3	13	4	
11	2	-5	8	-6	18	2	7	3	22	13	36	12	32	17	39	20	28	12	25	9	17	3	7	3	
12	1	-9	9	-5	19	4	13	4	28	13	37	14	33	19	39	22	28	8	23	12	13	4	10	5	
13	4	-9	9	-7	15	5	13	3	29	12	37	15	34	19	39	21	27	10	24	13	9	4	10	0	
14	5	-9	8	-7	18	4	20	4	29	13	38	14	35	20	40	21	29	10	25	12	12	0	13	0	
15	9	-6	7	-7	14	1	22	8	23	13	38	15	31	21	38	18	27	12	17	10	12	0	10	0	
16	9	-5	9	-7	13	-1	21	8	27	7	35	14	33	19	34	18	28	9	20	3	13	5	8	0	
17	6	-4	9	-5	11	-3	24	8	24	8	34	14	34	18	35	20	27	8	18	1	12	4	9	-3	
18	11	-2	9	-7	17	-3	23	5	26	8	32	14	35	18	36	20	30	9	16	2	14	7	9	-2	
19	12	-4	9	-8	18	-3	21	7	27	9	28	11	35	19	36	19	31	10	15	3	16	3	8	-1	
20	12	-4	9	-7	17	-1	15	5	28	12	32	13	35	19	37	18	31	10	16	6	13	8	9	-3	
21	11	4	13	-6	19	-1	19	6	26	9	34	13	36	19	36	19	32	11	12	11	12	8	9	3	
22	7	3	12	-6	18	0	18	5	23	6	32	12	38	19	37	21	32	11	16	9	11	9	13	3	
23	11	2	12	-4	16	-2	24	6	21	6	34	13	36	21	35	23	31	11	18	5	12	9	10	2	
24	11	-2	12	-7	15	-3	24	6	28	8	35	13	34	21	36	21	25	16	9	5	14	10	9	-8	
25	11	-2	14	-6	19	-2	25	7	30	9	34	13	25	18	36	19	17	10	9	2	14	11	8	-8	
26	9	-4	11	-6	23	0	26	7	30	10	35	15	34	18	29	17	24	9	12	-1	16	11	7	-9	
27	9	-4	10	-6	23	1	26	8	31	12	30	13	35	18	30	17	24	7	12	0	12	10	12	-5	
28	11	-3	9	-5	22	3	23	10	33	13	32	14	35	21	34	19	24	8	15	1	13	10	7	5	
29	10	-3			20	5	22	10	34	13	32	13	36	19	34	20	24	13	14	1	11	3	7	3	
30	11	-4			18	6	23	10	32	13	28	12	34	18	33	19	24	12	8	6	17	1	7	5	
31	6	-4			17	5			33	12			33	17	34	19			11	6				10	6
Medie	7.9	-2.1	9.6	-5.4	15.8	0.5	18.2	4.4	28.2	10.8	33.1	13.0	33.2	18.1	36.0	19.7	27.0	10.9	17.7	6.8	14.0	5.8	10.3	0.9	
Max/ Min.	12	-9	14	-8	23	-3	26	-4	34	6	38	10	38	13	40	17	32	7	26	-1	21	0	17	-9	
Med.mens.	2.9		2.1		8.1		11.3		19.5		23.0		25.7		27.8		19.0		12.3		9.9		5.6		
Recoaro																									
Bacino: AGNO-GUA'											Strumento: Tm										Quota (m.s.m.):		445		
1	8	0	9	-6	20	-1	26	7	19	14	24	17	26	19	27	15	25	12	22	10	12	12	6	3	
2	8	1	8	-4	16	4	20	5	20	11	23	17	26	14	30	16	24	11	17	10	12	6	8	7	
3	7	0	7	-6	12	4	17	2	20	12	22	17	25	15	30	19	22	10	18	10	20	1	9	6	
4	12	0	6	-2	20	-1	6	2	22	12	23	14	26	16	33	21	21	9	22	12	14	5	10	5	
5	12	0	5	-1	20	-1	11	-1	24	12	26	16	22	11	34	21	21	9	20	10	19	2	12	4	
6	2	-1	14	0	20	0	11	0	25	12	26	16	24	14	35	22	23	14	16	8	17	3	14	0	
7	3	0	15	-5	15	4	9	-3	27	13	27	17	26	17	33	19	24	12	16	4	15	3	12	2	
8	3	-3	14	-5	13	1	11	-5	28	14	28	17	28	16	34	20	22	14	15	9	10	3	6	-5	
9	1	-1	15	-3	14	6	11	-3	28	15	29	17	29	17	34	20	18	9	17	6	7	3	6	-3	
10	2	-1	15	-2	20	2	10	-1	26	12	29	17	26	16	33	20	14	8	20	10	16	3	8	-2	
11	1	-4	12	-6	24	3	4	0	22	11	30	18	28	17	35	21	24	8	19	8	17	4	6	2	
12	3	-8	12	-3	24	3	9	0	23	13	33	19	28	17	35	20	24	8	20	9	7	3	6	2	
13	9	-8	8	-7	24	5	12	5	22	12	36	20	29	18	34	21	24	8	22	12	5	1	10	0	
14	11	-4	8	-8	24	1	29	8	25	12	34	20	28	18	34	21	25	10	14	11	10	0	6	0	
15	16	-3	12	-7	14	0	18	9	18	6	36	21	28	18	31	17	24	12	15	9	10	0	10	0	
16	12	-4	11	-7	15	5	17	10	16	6	34	21	29	18	29	17	24	10	16	0	10	0	10	-4	
17	11	-3	4	-7	20	-3	20	10	18	8	33	20	29	20	28	20	24	10	16	2	9	5	10	-3	
18	8	0	12	-7	19	-3	20	7	20	10	27	18	28	18	30	20	25	11	13	0	10	5	6	-2	
19	12	-3	12	-7	20	-1	21	7	24	12	28	14	30	18	31	17	24	10	15	0	14	3	6	-2	
20	16	-3	15	-4	20	0	10	5	24	10	28	18	29	18	31	17	26	12	14	5	11	3	6	-3	
21	17	1	15	-4	22	-1	14	7	17	10	30	20	33	18	30	20	28	12	9	7	7	5	6	0	
22	2	0	16	-6	22	-1	14	5	20	11	30	20	33	18	27	17	27	12	10	8	10	5	5	-2	
23	18	-1	17	-5	18	-1	18	6	18	9	29	19	32	19	27	17	28	12	11	7	10	8	5	-1	
24	18	-1	20	-4	20	4	18	6	24	12	30	20	29	18	30	18	18	14	7	0	10	8	4	-8	
25	19	-3	19	-4	20	3	20	8	28	12	30	20	22	18	27	17	15	9	7	-2	10	10	4	-8	
26	19	-1	20	-4	23	3	21	9	27	12	31	20	28	16	24	15	20	10	10	0	12	9	3	-7	
27	19	-2	20	-4	25	3	22	10	27	13	28	15	30	18	30	14	20	6	10	2	12	10	9	-1	
28	16	-2	20	-4	26	4	18	10	26	10	28	16	30	16	29	14	20	7	12	0	15	11			

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																							Anno: 2003				
Giorno	GEN		FEB		MAR		APR		MAG		GIU		LUG		AGO		SET		OTT		NOV		DIC				
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min					
Castelvecchio																											
Bacino:		AGNO-GUA*												Strumento: Tm								Quota (m.s.m.):				802	
1	8	4	4	-3	7	1	9	7	16	8	26	16	27	18	25	14	27	12	18	11	9	4	11	3			
2	9	2	4	-6	9	3	9	5	18	9	23	14	26	17	28	19	15	11	17	12	12	6	7	3			
3	8	1	-1	-6	6	3	5	1	19	12	22	14	27	15	29	21	19	10	19	14	14	6	8	6			
4	14	1	-1	-4	9	3	3	0	21	12	23	16	23	12	31	23	18	10	20	12	13	7	10	5			
5	7	0	3	-1	13	3	9	2	22	13	25	17	21	10	32	24	21	12	22	10	15	7	10	7			
6	1	-1	5	0	10	3	11	5	23	15	26	17	24	16	35	24	24	13	19	6	16	4	14	3			
7	0	-2	5	-2	9	3	9	-3	26	16	27	18	25	17	32	16	21	14	16	7	14	1	13	0			
8	-1	-4	7	-3	7	4	4	-3	27	18	28	19	26	17	30	21	23	14	14	7	7	2	3	-3			
9	-2	-4	5	-3	8	4	8	-2	26	16	28	19	27	17	33	22	18	11	17	8	9	2	7	-1			
10	-2	-5	4	-4	12	6	5	0	23	14	29	21	26	16	34	23	16	11	21	9	16	7	8	-3			
11	-2	-6	0	-5	17	7	4	0	19	11	31	21	27	18	33	23	23	13	19	10	15	3	5	0			
12	2	-9	2	-5	16	6	2	1	22	14	32	22	29	20	36	21	22	8	16	11	5	-1	8	3			
13	2	-6	0	-7	11	5	6	3	23	14	32	23	27	19	31	22	24	12	15	11	8	-2	10	4			
14	6	-2	-1	-7	10	1	9	5	23	13	32	22	28	16	33	23	25	13	14	8	6	-5	12	2			
15	7	0	4	-5	6	-1	16	7	27	16	31	22	23	17	31	18	21	11	11	6	8	-3	15	2			
16	9	-1	5	-5	5	0	14	8	17	8	31	19	26	18	29	19	21	10	13	4	8	-3	10	-1			
17	6	-1	0	-6	8	0	17	10	18	9	28	16	27	19	28	20	23	13	10	2	9	-3	7	0			
18	7	2	0	-6	13	3	14	8	20	11	26	16	29	19	30	21	22	15	10	0	8	4	4	0			
19	9	3	4	-5	10	2	17	5	23	12	27	16	29	19	30	20	28	16	11	3	10	5	7	-1			
20	8	2	4	-3	12	4	9	4	23	10	28	18	28	19	31	20	29	17	13	4	8	4	3	-1			
21	4	0	7	-1	13	5	12	7	18	9	30	18	29	21	28	20	30	17	10	6	6	4	4	0			
22	5	1	5	-2	9	0	14	7	16	8	28	19	31	18	29	20	27	16	9	6	7	3	3	0			
23	5	3	3	-3	6	-2	17	9	21	11	29	21	31	21	30	21	26	13	10	4	9	6	3	-3			
24	5	1	5	-1	9	2	17	10	23	12	29	21	29	16	29	17	18	12	7	1	10	7	3	-6			
25	6	0	11	0	16	6	18	10	24	15	29	20	25	16	29	16	15	9	7	-1	11	8	5	-5			
26	5	-1	10	0	16	8	18	11	24	16	31	19	28	18	27	18	17	8	8	-1	12	7	6	-1			
27	4	0	7	0	17	8	19	9	25	16	28	16	28	19	28	18	18	9	8	0	8	5	12	2			
28	9	1	8	1	16	7	14	8	24	17	27	17	30	20	29	19	19	10	10	1	9	5	5	0			
29	12	0			12	5	13	8	26	18	26	14	29	18	27	18	19	11	9	3	11	2	4	2			
30	5	-1			9	6	15	9	26	14	23	16	27	17	26	18	18	12	6	1	10	3	5	1			
31	5	-2			12	6			26	17			27	15	28	18			6	2			5	2			
Medie	5.2	-0.8	3.9	-3.3	10.7	3.6	11.2	5.0	22.2	13.0	27.8	18.2	27.1	17.4	30.0	19.9	21.6	12.1	13.1	5.7	10.1	3.2	7.3	0.6			
Max/Min.	14	-9	11	-7	17	-2	19	-3	27	8	32	14	31	10	36	14	30	8	22	-1	16	-5	15	-6			
Med.mens.	2.2		0.3		7.2		8.1		17.6		23.0		22.2		25.0		16.8		9.4		6.6		4.0				
Verona																											
Bacino:		MEDIO E BASSO ADIGE										Strumento: Tr								Quota (m.s.m.):				60			
1	<<	<<	<<	<<	13.4	4.6	17.3	10.8	24.0	13.8	30.2	18.8	30.6	22.2	31.0	19.0	31.8	16.0	23.5	14.4	13.4	14.2	10.8	7.4			
2	<<	<<	<<	<<	13.2	7.0	18.3	8.2	25.8	15.5	29.0	19.8	32.0	19.8	32.2	22.7	20.2	14.2	20.4	17.4	15.3	10.0	15.2	11.0			
3	<<	<<	<<	<<	9.0	7.0	11.0	5.7	24.2	15.8	29.0	17.7	29.6	19.7	33.6	24.2	25.0	15.6	22.8	17.3	16.5	9.0	16.3	13.0			
4	<<	<<	<<	<<	14.2	4.8	8.2	5.8	26.3	15.0	28.3	20.0	29.3	19.5	34.7	25.8	23.7	14.6	23.3	16.2	16.0	8.3	16.2	13.2			
5	<<	<<	<<	<<	15.2	4.7	12.2	4.0	28.0	15.8	30.0	20.2	27.8	15.8	37.0	26.7	25.3	14.2	25.0	13.2	20.0	8.4	14.6	6.8			
6	<<	<<	<<	<<	15.4	5.2	15.2	6.0	28.6	16.2	30.8	20.7	29.1	21.2	37.7	27.8	25.3	18.8	15.8	9.3	18.0	6.8	8.8	3.0			
7	<<	<<	<<	<<	14.3	7.9	13.3	2.9	30.8	17.0	31.0	21.0	30.3	22.0	37.5	24.6	26.2	16.3	21.2	8.2	15.7	8.8	9.1	4.4			
8	<<	<<	<<	<<	13.8	6.0	7.9	-1.0	30.2	17.7	32.2	22.2	32.1	22.9	35.6	26.2	27.0	20.0	19.0	11.0	12.6	7.4	5.7	-0.6			
9	<<	<<	<<	<<	14.0	6.8	12.0	1.2	31.7	18.5	32.0	20.8	32.0	24.0	34.8	24.7	23.0	16.3	21.3	8.8	11.4	7.6	9.0	-0.5			
10	<<	<<	<<	<<	15.2	6.3	13.0	5.0	29.2	17.0	32.8	22.7	31.0	20.2	37.5	25.8	21.5	16.1	21.8	10.8	14.2	7.2	5.8	3.1			
11	<<	<<	<<	<<	20.2	8.0	7.0	3.5	23.2	14.7	33.8	22.8	31.0	22.3	37.0	25.7	27.2	18.2	23.0	13.0	16.3	8.3	8.5	5.0			
12	<<	<<	<<	<<	18.8	7.8	13.0	7.4	25.0	16.6	34.5	24.8	32.2	22.9	38.0	28.8	27.4	13.7	22.0	16.0	9.7	6.3	9.0	4.2			
13	<<	<<	<<	<<	17.6	9.2	11.6	7.2	26.3	15.8	35.4	24.7	33.0	23.8	36.9	26.5	26.3	16.0	21.2	15.8	8.8	5.4	11.8	4.5			
14	<<	<<	<<	<<	17.5	5.7	19.0	10.7	27.8	16.0	35.6	25.2	33.2	22.3	36.8	27.0	27.8	14.8	19.8	14.1	10.8	3.2	6.3	2.4			
15	<<	<<	<<	<<	11.8	4.1	20.8	13.0	22.2	10.8	35.4	25.0	27.6	22.8	36.5	23.2	25.4	17.7	16.7	11.0	9.8	4.5	13.0	0.5			
16	<<	<<	<<	<<	12.0	3.5	20.0	11.2	21.9	13.2	34.2	26.0	31.2	22.0	32.8	23.7	26.4	13.8	16.4	7.0	11.8	7.3	<<	<<			
17	<<	<<	<<	<<	14.0	3.8	22.5	13.2	21.8	11.8	32.7	20.2	33.0	23.8	33.6	24.7	25.8	14.3	15.8	9.0	10.3	7.5	<<	<<			
18	<<	<<	<<	<<	15.2	6.8	22.0	11.0	24.3	13.2	31.3	21.0	34.2	22.0	34.8	25.3	28.4	16.5	13.3	5.8	12.4	8.2	<<	<<			
19	<<	<<	<<	<<	16.4	6.8	20.8	12.8	25.2	15.0	31.4	20.7	34.0	24.2	32.8	22.0	29.6	16.3	12.2	8.8	15.0	5.2	<<	<<			
20	<<	<<	<<	<<	16.0	5.2	13.8	8.8	27.3	16.2	31.0	21.7	32.8	23.0	35.1	23.2	30.2	17.7	14.2	9.0	8.6	8.1	<<	<<			
21	<<	<<	<<	<<	18.3	5.8	18.8	11.8	22.8	11.2	33.2	22.0	33.8	24.4	34.2	24.5	30.0	17.2	10.4	9.0	10.0	8.7	<<	<<			
22	<<	<<	<<	<<	15.6	6.2	17.8	8.0	20.8	10.7	32.5	22.8	35.8	23.8	33.2	22.0	29.6	18.2	15.5	9.8	10.8	9.5	<<	<<			
23	<<	<<	<<	<<	13.0	3.7	22.0	11.8	24.8																		

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																								Anno: 2003	
Giorno	GEN		FEB		MAR		APR		MAG		GIU		LUG		AGO		SET		OTT		NOV		DIC		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
Bressanvido																									
Bacino:	PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE										Strumento: Tm								Quota (m.s.m.): 56						
1	8	3.5	11	-4.5	14	-2	13	7	20.5	12.5	32	18	31	21	32	17	33	12.5	<<	<<	14	6.5	14.5	3	
2	9	3	9.5	-6	13	3	19.5	5.5	26	12.5	30.5	16.5	32	15	32	18.5	21	12	25	11	14	10	13	7	
3	5.5	3	5	-5.5	9.5	5	9.5	5.5	26	15	28	16	32.5	15	35.5	20	28	16.5	23	15	15	3.5	12	7.5	
4	6	-1	<<	-4	14	1.5	8	5.5	26.5	12.5	<<	<<	31	16	36.5	21	24	12	23	15.5	18	4	15	5	
5	10	2.5	4.5	<<	18	1	15	0	28.5	11	30.5	16.5	26.5	12	38.5	21.5	27.5	10	26.5	14	21	4	13	2.5	
6	9	2.5	14	-0.5	16	0	17.5	2	30.5	11.5	33	17.5	29.5	16.5	38.5	22.5	29.5	11	19.5	7.5	19	3	16.5	1	
7	4	<<	14	-2.5	15.5	2.5	12	-2	31.5	12	32	19	30	16	38	21.5	28	12	22.5	6	19	3	9.5	1	
8	0.5	-1	<<	-4.5	<<	<<	10	-4	32	12	33	19	31.5	18	36.5	20.5	30.5	16.5	17.5	7	14.5	6	9.5	-5	
9	2	0	12.5	-2	14.5	1.5	16.5	-2	31.5	15	35.5	18	32	20	37	20.5	23	15	21	4	8.5	7	7.5	-5.5	
10	1	-1	9	-4	17.5	2.5	14.5	2.5	30	15	35.5	19	30	17	38.5	21	21	15	24.5	8	17	3	11	2.5	
11	0.5	-3.5	8	-5	18	2.5	5.5	2.5	21.5	14.5	35.5	19.5	31.5	19.5	39	22	30	12	24.5	9.5	17	3	6	2	
12	3.5	-6.5	9	-5	19.5	3	12.5	3.5	29	13.5	38	21	<<	<<	38.5	22.5	28.5	9	22.5	11	10	5	11	3	
13	4	-8	8.5	-6	19.5	4	13.5	4.5	30.5	14	38	21	34	20	38	21	28.5	10	22.5	13.5	18.5	3	12	1	
14	4.5	-5	7	-6.5	15	4	22	7.5	31.5	15	38.5	20	33.5	22	<<	<<	29.5	12	19	13	13	-1	13	-0.5	
15	9	-4.5	7	-7	14	3	22	10	<<	<<	38.5	22.5	29	22	38	18	27	13.5	<<	<<	11.5	2	14	-1.5	
16	7.5	-4	9.5	-4	13	0	20	10	23.5	8	35.5	20	33.5	18.5	33	19.5	27.5	9.5	18.5	3	14	3	12.5	-1	
17	7	-2	8	-6	14	-1	24	9.5	24	8	34.5	20	33.5	20	35.5	19.5	28.5	10	19	2.5	10	7	12	-4.5	
18	10.5	-1	7.5	-7	<<	<<	24	7	26.5	11	31	19	34	19	36	22.5	30	11	15	2	10.5	4.5	10	-2	
19	13	-1.5	9.5	-7	18.5	-0.5	20	11	29.5	11	31.5	16	33.5	19	36.5	19.5	31	11	14	3.5	17	2	9.5	-2	
20	14	-2.5	10	-6	16.5	-1	19	7	30	15	32	17	<<	<<	38	19.5	32	11.5	17.5	8.5	15	4	<<	-3.5	
21	11.5	-2.5	<<	<<	18	0	16	10	21	11.5	33.5	19.5	35.5	19	35.5	20.5	32.5	11.5	10	8	10	8	10	-1.5	
22	6.5	4	13	-4.5	17	0.5	20	4	25	6.5	32	19.5	36	20	37	20	32.5	12	14	8	11	8	9	2	
23	9.5	4	11	-1	14	-1.5	24	4	27.5	11	32.5	20	37	21.5	37.5	20	31	12	16.5	7.5	11	9	9.5	0	
24	10	-1.5	<<	<<	13	-2	25	7	<<	13	33.5	20	35	20	38.5	22	24	14	8.5	6.5	14	8	8.5	-9.5	
25	14	-1	17	-6	19.5	-1	25	10	29.5	12.5	33	19.5	28	15	37	19.5	22	11	9	-0.5	15	10	7	-9.5	
26	12	-2	10.5	-5	22	2.5	24	8	31.5	14	34	20	32.5	18.5	28.5	18	24	8	13.5	-2	14	10	5	-6.5	
27	13.5	-2	14.5	-3	22.5	2.5	25	13	32.5	14.5	31	19	33.5	19.5	34	17	24	7.5	12.5	1	13	11	10	-5.5	
28	11	-2	13.5	-2.5	21.5	3.5	22.5	12	31.5	16	32.5	19.5	34	19.5	34.5	19.5	25	8	16	2.5	12	9.5	5	-2	
29	9	-3			18.5	6.5	21	12.5	34	17	31.5	19	35	19	34.5	19.5	21	14	14.5	4	10	3	<<	3.5	
30	9.5	-4.5			17	7.5	20.5	12	<<	<<	28	18.5	33.5	18	34.5	19	25.5	13.5	8	5	16.5	3	6.5	6	
31	<<	<<			<<	<<			34	17			32.5	17.5	35	19.5			9	2			10	6	
Medie	7.8	-1.3	10.1	-4.6	16.5	1.7	18.0	6.2	28.4	12.8	33.3	19.0	32.4	18.4	36.1	20.1	27.3	11.8	17.5	6.8	14.1	5.4	10.4	-0.2	
Max/ Min.	14	-8	17	-7	23	-2	25	-4	34	7	39	16	37	12	39	17	33	8	27	-2	21	-1	17	-10	
Med.mens.	3.3		2.8		9.1		12.1		20.6		26.1		25.4		28.1		19.6		12.1		9.8		5.1		
Montegaldella																									
Bacino:	PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE										Strumento: Tm								Quota (m.s.m.): 15						
1	9	5	10	-2	12	0	15	9	19	14	30	19	29	22	27	19	29	15	22	13	13	6	13	3	
2	11	6	9	-3	12	0	18	6	24	14	28	18	32	19	29	19	17	15	20	15	13	11	10	7	
3	6	4	8	-4	9	5	8	6	24	15	25	16	28	19	33	22	22	13	23	16	13	7	13	10	
4	6	2	6	-3	9	4	8	6	25	15	27	18	29	16	34	22	23	12	20	17	15	6	15	9	
5	6	0	5	0	16	3	12	2	26	12	29	19	24	14	35	22	27	14	20	15	19	6	12	7	
6	7	1	8	-2	15	3	13	2	28	14	31	18	28	17	36	24	26	14	24	9	18	7	14	4	
7	6	-1	8	-2	13	3	11	0	28	15	30	20	29	18	37	25	27	16	20	7	15	7	9	4	
8	3	0	11	-4	14	4	8	-1	29	16	31	20	30	20	34	23	27	16	17	7	12	7	8	-2	
9	2	0	10	-3	14	3	11	0	30	16	33	20	30	20	34	23	20	15	20	6	9	8	6	-3	
10	3	0	10	-2	15	4	12	1	27	17	32	21	29	19	35	23	20	16	20	7	12	3	9	-2	
11	2	-2	15	-3	17	4	6	4	20	15	33	21	31	20	36	23	25	14	21	11	15	6	8	3	
12	4	-3	8	-1	18	3	12	5	24	15	35	21	31	20	36	25	26	10	21	12	10	5	8	3	
13	4	-5	7	-3	12	7	12	7	28	16	35	21	31	22	35	22	27	13	19	15	8	3	5	0	
14	3	-4	5	-4	17	5	19	10	28	16	35	21	32	22	36	24	27	13	18	13	11	1	11	2	
15	2	-3	5	-5	12	3	19	12	20	11	34	22	27	22	35	20	24	15	16	11	7	1	8	-1	
16	4	-3	8	-4	12	4	18	11	22	10	33	21	31	20	36	20	24	13	15	6	13	5	9	0	
17	4	-1	6	-3	13	2	21	12	21	11	32	21	32	20	37	20	24	12	16	6	9	7	9	-2	
18	8	0	6	-4	15	4	20	8	23	11	28	21	33	20	33	22	27	12	13	4	11	8	6	-2	
19	9	-1	8	-4	16	3	21	10	26	14	30	19	32	21	33	21	27	12	12	4	15	5	5	0	
20	4	-1	8	-4	15	3	13	9	27	17	31	19	32	20	33	21	29	12	12	8	9	6	8	-2	
21	9	2	11	-2	17	3	17	10	20	14	32	21	34	20	33	20	29	13	10	8	10	8	8	-2	
22	11	-2	11	0	15	3	15	7	20	9	30	21	35	22	33	21	29	14	12	10	10	9	4	2	
23	11	-1	10	-1	12	0	22	9	24	11	32	22	33	22	33	21	27	18	14	8	11	10	8	1	
24	13	1	9	-4	11	0	22	11	28	14	33	21	23	18	34	21	23	16	8	6	12	10	6	-6	
25	9	-1	12	-4	19	3	21	11	27	13	32	21	30	19	33	20	23	13	10	3	13	11</			

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																				Anno:	2003				
Giorno	GEN		FEB		MAR		APR		MAG		GIU		LUG		AGO		SET		OTT		NOV		DIC		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
Bresega																									
Bacino:	PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE										Strumento: Tm										Quota (m.s.m.):				13
1	9	5	7	-1	13	-2	17	6	19	12	32	18	32	19	31	18	32	17	24	13	16	8	10	4	
2	7	5	7	-3	14	5	19	5	21	15	29	19	33	20	33	17	27	17	22	13	14	10	10	7	
3	6	4	5	-3	9	6	7	6	25	15	29	17	31	17	36	19	27	12	25	15	16	4	14	11	
4	6	0	5	-3	13	2	8	6	27	15	28	18	31	17	38	19	25	10	25	16	14	5	15	12	
5	4	1	4	0	16	1	17	1	28	12	31	17	29	13	39	19	26	9	26	16	18	5	15	7	
6	6	1	10	0	16	1	15	3	30	13	31	18	30	14	40	22	28	18	20	7	18	7	13	6	
7	6	3	10	-3	15	2	13	0	31	13	31	20	31	20	40	23	28	18	23	8	15	9	9	8	
8	2	1	9	-4	14	2	8	-2	32	15	33	20	33	19	38	21	29	18	20	8	12	7	8	0	
9	6	0	9	0	15	2	12	-1	32	15	34	19	33	20	37	19	21	17	22	7	10	8	5	-3	
10	2	0	8	-2	16	2	14	0	30	15	35	20	31	17	39	24	22	15	22	7	13	4	8	-3	
11	2	0	6	-3	18	1	7	3	24	17	35	19	33	19	40	23	27	13	24	9	15	6	6	4	
12	4	-3	7	-1	18	3	13	5	27	19	36	21	33	20	40	25	26	9	23	16	11	6	7	5	
13	2	-5	6	-3	18	7	13	5	28	15	37	21	34	20	38	22	26	14	22	15	9	2	5	0	
14	3	-5	5	-4	18	4	20	8	30	14	37	22	34	20	39	23	28	17	21	14	11	3	7	1	
15	4	-3	5	-5	13	2	21	10	22	18	36	25	27	19	38	19	25	16	16	11	8	2	4	1	
16	5	-3	8	-5	13	0	19	8	24	9	35	21	32	18	34	20	26	16	18	7	10	5	8	1	
17	3	-1	6	-1	13	0	21	11	24	9	35	21	34	21	39	20	26	9	17	4	9	8	9	-1	
18	5	-1	5	-3	16	0	21	8	26	14	33	19	35	18	39	23	28	10	15	5	11	8	6	1	
19	6	-2	7	-3	17	0	23	13	27	13	33	17	34	19	36	23	29	10	13	9	14	6	5	0	
20	2	-1	8	-5	16	1	14	10	29	17	33	17	35	17	37	23	31	13	13	10	11	9	3	-1	
21	5	-2	10	-4	17	1	18	12	20	13	34	19	35	18	36	20	31	13	10	9	10	9	6	1	
22	6	2	11	1	17	1	16	6	23	7	33	20	36	22	36	19	31	12	16	9	11	9	4	4	
23	8	1	10	-1	13	0	22	9	25	10	34	20	37	21	36	20	29	14	14	9	11	10	8	-1	
24	7	0	9	-4	13	-2	23	9	27	16	35	20	35	22	36	21	25	13	9	5	12	10	5	-3	
25	12	2	12	-5	20	1	24	14	28	12	35	22	24	16	36	20	19	9	10	4	14	11	4	-7	
26	11	1	14	-4	22	3	25	11	30	13	35	21	34	17	28	18	23	10	12	1	14	11	4	-5	
27	10	-1	13	-1	22	3	25	14	30	15	35	19	37	19	33	19	23	9	11	6	12	11	4	-4	
28	10	-1	13	-1	21	5	22	15	30	20	31	23	37	18	34	25	23	10	11	2	13	9	5	-2	
29	8	-1			19	5	20	11	32	19	31	19	37	21	34	20	23	12	12	6	13	4	8	8	
30	8	-2			18	7	24	11	31	18	28	17	34	18	32	20	22	12	8	6	12	2	9	8	
31	3	-1			18	6			31	15			33	18	34	20			12	4			10	8	
Medie	5.7	-0.2	8.2	-2.5	16.2	2.2	17.4	7.2	27.2	14.3	33.1	19.6	33.0	18.6	36.3	20.8	26.2	13.1	17.3	8.7	12.6	6.9	7.5	2.2	
Max/ Min.	12	-5	14	-5	22	-2	25	-2	32	7	37	17	37	13	40	17	32	9	26	1	18	2	15	-7	
Med.mens.	2.8		2.8		9.2		12.3		20.7		26.4		25.8		28.5		19.6		13.0		9.8		4.9		
Badia Polesine																									
Bacino:	PIANURA FRA ADIGE E PO										Strumento: Tm										Quota (m.s.m.):				11
1	8	6	7	0	13	0	18	14	26	14	30	19	33	19	33	19	23	12	22	13	15	9	8	3	
2	6	4	4	-3	9	5	13	6	26	15	30	18	31	20	33	20	27	13	24	15	15	9	14	8	
3	7	5	2	-3	12	6	7	5	28	15	29	16	31	16	36	19	25	17	26	16	15	5	14	1	
4	6	2	2	0	15	6	13	5	29	14	31	17	29	16	37	19	27	9	24	17	16	6	14	7	
5	5	4	9	0	16	1	15	1	30	10	32	18	28	12	40	19	28	8	22	13	17	5	13	8	
6	5	1	10	0	16	1	13	4	30	11	32	17	31	16	39	22	26	14	20	5	15	5	12	6	
7	3	-1	9	-3	16	6	10	0	32	12	33	18	33	17	37	22	28	13	19	4	12	8	8	3	
8	3	1	7	-3	15	1	12	-2	32	14	34	19	33	20	37	23	25	17	20	8	10	8	6	-2	
9	1	-1	7	1	14	4	15	-3	33	15	34	18	32	21	37	19	22	14	20	13	11	4	7	-4	
10	2	0	6	-2	18	3	13	5	30	14	35	19	32	18	39	22	28	16	22	8	14	3	6	1	
11	2	0	7	-4	18	2	12	1	27	14	36	19	33	20	39	22	27	14	22	8	10	5	6	3	
12	1	-3	5	0	17	3	11	7	30	14	37	21	33	20	37	24	27	9	22	15	9	4	7	0	
13	1	-5	4	-3	17	6	19	5	32	13	36	21	35	21	39	21	29	9	21	15	12	8	5	0	
14	3	-5	5	-3	15	5	20	6	27	11	37	22	31	19	39	21	26	12	19	12	8	0	4	0	
15	4	-4	7	-4	12	2	19	11	25	10	36	22	33	20	33	19	26	11	16	10	12	2	9	0	
16	4	-3	5	-2	12	1	21	8	25	8	35	21	34	18	34	21	28	9	15	5	10	2	6	-3	
17	5	-1	4	-2	14	1	22	8	26	7	33	22	36	22	35	21	30	8	14	4	11	7	6	-3	
18	5	0	7	-3	17	0	23	8	27	14	33	19	34	18	36	24	31	9	13	3	14	7	5	0	
19	3	0	6	-3	17	0	20	10	31	12	33	17	33	18	36	21	32	10	12	7	9	5	5	0	
20	4	-1	10	-4	18	0	18	7	28	15	34	16	35	17	35	20	32	11	11	9	10	7	6	-3	
21	5	3	10	-3	16	2	15	12	23	13	34	21	36	19	35	19	31	11	16	8	10	8	4	0	
22	8	1	10	0	14	1	22	7	25	8	35	20	37	21	36	18	30	10	15	9	13	9	7	3	
23	6	1	10	0	12	-1	24	7	27	10	36	23	36	21	36	20	27	10	14	5	14	10	5	0	
24	9	0	11	-4	18	-1	25	8	27	11	35	20	35	21	35	19	24	13	10	5	15	9	3	-4	
25	10	3	12	-3	20	0	25	11	30	11	35	22	33	17	32	21	23	10	10	0	14	11	3	-7	
26	11	0	13	-2	20	0	26	11	29	14	34	21	35	19	32	19	24	10	10	-3	13	10	4	-5	
27	10	-1	10	0	22	3	24	13	30	17	33	19	35	19	35	18	24	6	11	6	13	8	4	-6	
28	8	-2	11	0	18	5	23	12	31	16	30	21	36	20	35	20	23	9	12	-1	14	7	6	3	
29	6	-1			19	8	24	11																	

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																						Anno:		2003	
Giorno	GEN		FEB		MAR		APR		MAG		GIU		LUG		AGO		SET		OTT		NOV		DIC		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min			
Rovigo																									
Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO										Strumento: Tm				Quota (m.s.m.):								4			
1	<<	<<	<<	<<	14	0	20	10	20	15	31	22	32	20	27	18	31	15	24	13	15	6	11	5	
2	<<	<<	<<	<<	15	5	16	7	25	15	28	20	32	20	32	20	30	15	25	12	15	12	10	8	
3	<<	<<	<<	<<	7	4	11	7	27	15	29	20	31	18	33	20	29	15	26	15	16	7	12	10	
4	<<	<<	<<	<<	10	1	7	7	27	15	30	20	30	16	35	21	23	12	27	17	12	7	12	10	
5	<<	<<	<<	<<	16	0	8	2	28	12	30	18	28	14	39	24	25	9	27	17	12	8	12	10	
6	<<	<<	<<	<<	15	1	8	4	29	13	33	17	29	16	39	24	27	17	20	8	10	7	14	8	
7	<<	<<	<<	<<	15	4	9	-1	30	15	34	17	30	18	38	23	27	17	22	10	10	7	9	0	
8	<<	<<	<<	<<	13	1	6	-4	31	15	34	19	32	20	32	23	26	17	24	13	10	8	6	-1	
9	<<	<<	<<	<<	15	2	6	-2	29	15	35	20	29	20	35	22	24	15	23	13	10	8	7	0	
10	<<	<<	<<	<<	15	4	10	2	25	15	32	20	30	20	37	20	26	15	24	17	14	5	6	1	
11	<<	<<	<<	<<	12	3	14	3	22	15	38	21	31	21	40	24	27	15	23	10	13	4	6	4	
12	<<	<<	<<	<<	18	4	14	4	23	15	37	22	32	21	40	23	27	16	24	10	14	4	8	6	
13	<<	<<	<<	<<	18	4	10	4	27	15	37	22	31	21	39	23	28	17	22	15	12	4	8	0	
14	<<	<<	<<	<<	13	3	14	4	29	13	38	22	32	22	39	23	27	15	22	10	12	5	8	5	
15	<<	<<	<<	<<	10	4	15	5	25	12	36	23	32	22	36	21	28	15	20	10	12	5	5	0	
16	<<	<<	<<	<<	11	0	16	5	22	9	35	22	31	21	36	23	29	12	16	5	10	5	10	0	
17	<<	<<	<<	<<	12	0	18	7	24	9	35	20	30	22	32	23	30	12	12	5	10	5	7	2	
18	<<	<<	<<	<<	14	1	20	7	24	9	34	21	35	21	35	25	30	14	12	6	12	6	4	2	
19	<<	<<	<<	<<	12	0	22	8	28	14	33	20	32	21	35	20	31	15	12	5	13	7	5	2	
20	<<	<<	<<	<<	13	-1	14	7	25	10	33	20	35	21	36	21	31	15	12	8	13	7	6	3	
21	<<	<<	<<	<<	12	-1	17	10	23	8	33	21	35	21	34	20	31	15	12	8	13	8	8	1	
22	<<	<<	<<	<<	12	-1	16	8	24	8	33	20	37	22	34	20	30	15	10	8	13	8	8	-1	
23	<<	<<	<<	<<	12	-1	23	9	28	10	31	21	36	22	35	20	31	17	12	8	14	10	9	-1	
24	<<	<<	<<	<<	12	-2	22	9	28	14	34	22	36	21	36	23	25	15	10	6	12	10	5	-3	
25	<<	<<	<<	<<	19	0	23	10	29	14	35	22	27	17	35	21	20	10	10	4	13	10	6	-3	
26	<<	<<	<<	<<	22	0	23	11	29	16	34	23	33	20	36	20	23	10	12	-1	14	10	8	-3	
27	<<	<<	<<	<<	22	2	25	14	29	20	36	20	34	21	34	17	22	9	10	6	13	10	6	0	
28	<<	<<	<<	<<	20	4	23	14	30	21	35	22	34	20	35	20	23	10	12	6	13	9	5	5	
29	<<	<<	<<	<<	17	7	23	15	29	20	31	22	35	21	35	21	23	13	14	6	15	10	6	5	
30	<<	<<			15	10	23	15	30	21	30	20	34	21	36	20	22	12	14	6	12	8	6	6	
31	<<	<<			<<	<<			30	21			33	20	36	20			15	6			8	5	
Medie	<<	<<	<<	<<	14.4	1.9	15.9	6.7	26.7	14.2	33.5	20.6	32.2	20.0	35.5	21.4	26.9	14.0	17.7	9.1	12.6	7.3	7.8	2.8	
Max/Min.	0	0	0	0	22	-2	25	-4	31	8	38	17	37	14	40	17	31	9	27	-1	16	4	14	-3	
Med.mens.					8.2		11.3		20.5		27.1		26.1		28.5		20.4		13.4		10.0		5.3		
Villadose																									
Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO										Strumento: Tm				Quota (m.s.m.):								2			
1	8	5	9	-3	12	-1	16	6	19	14	31	21	31	21	30	20	23	14	23	12	12	7	13	4	
2	8	4	6	-5	12	4	16	5	23	16	29	21	33	19	31	20	24	7	20	12	11	8	10	6	
3	7	4	6	-5	9	6	11	5	21	11	29	21	31	17	33	21	24	10	29	14	11	5	14	9	
4	5	0	5	0	11	1	10	6	20	11	28	24	29	16	34	20	24	8	26	16	16	5	13	10	
5	4	0	4	0	11	1	11	1	27	12	30	23	27	14	37	20	23	14	20	7	12	5	15	8	
6	5	3	6	-2	15	1	13	4	27	12	31	23	30	16	39	21	24	16	20	5	12	5	12	5	
7	5	2	9	-5	14	6	11	2	27	13	31	21	30	17	37	23	24	17	20	6	14	7	8	6	
8	1	0	7	-3	12	1	12	-5	30	16	34	21	32	19	34	23	21	16	19	8	12	8	6	-2	
9	1	0	7	2	16	2	12	-5	31	16	34	21	31	20	38	20	22	17	20	8	12	8	4	-3	
10	8	2	6	-2	15	4	12	3	27	16	33	20	30	19	37	22	27	15	23	9	12	4	8	6	
11	2	0	5	-4	17	4	12	3	23	15	34	21	30	21	38	23	27	10	23	13	12	5	6	4	
12	4	-4	2	-3	12	5	12	7	26	16	35	22	31	20	34	24	27	12	20	13	11	4	6	3	
13	1	-5	4	-3	15	7	18	6	27	16	37	22	31	21	35	23	25	16	20	12	9	5	6	0	
14	3	-5	4	-5	14	5	19	7	28	13	35	22	31	21	38	23	23	12	16	12	11	1	6	2	
15	9	-4	4	-5	16	4	19	10	20	10	37	23	33	20	28	20	12	8	16	14	7	4	5	1	
16	6	-2	6	-4	11	0	17	7	22	7	34	22	31	20	28	20	24	10	16	4	8	4	5	-1	
17	5	-1	7	-3	11	0	21	7	22	8	34	24	31	21	31	21	28	10	16	2	9	5	2	-1	
18	5	-2	4	-5	10	-1	20	8	23	16	31	21	34	20	35	25	30	11	13	4	8	6	5	-1	
19	3	-1	4	-4	15	0	20	11	25	12	31	19	34	20	35	21	31	10	18	5	13	5	5	-1	
20	3	-2	9	-5	15	-1	15	8	28	16	31	20	32	21	34	21	31	11	17	7	11	6	2	-2	
21	6	-3	9	-5	16	1	16	11	24	14	34	21	34	20	30	20	31	12	9	9	11	8	5	-1	
22	8	0	9	-2	15	0	16	7	21	8	31	20	34	21	34	20	28	15	15	8	12	8	5	-2	
23	7	1	8	-3	12	-1	23	9	24	12	32	21	35	22	34	21	26	13	12	7	12	9	5	-5	
24	4	0	8	-5	12	-1	24	9	25	12	34	20	34	22	35	22	24	11	8	3	16	9	5	-5	
25	10	0	11	-5	19	0	24	10	28	12	34	22	34	18	35	20	20	8	12	2	13	11	4	-6	
26	8	-1	13	-4	20	2	26	11	28	16	35	21	33	19	28	19	21	7	11	1	17	11	5	-5	
27	8	-1	2	-2	20	5	28	13	28	17	33	20	34	20	27	19	23	7	11	0	14	10	4	-4	
28	8	-1	12	-4	20	6	29	11	29	18	32	22	33												

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																			Arno:		2003				
Giorno	GEN		FEB		MAR		APR		MAG		GIU		LUG		AGO		SET		OTT		NOV		DIC		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
Castelmassa																									
Bacino:	PIANURA FRA ADIGE E PO										Strumento: Tm										Quota (m.s.m.):				12
1	8	5	6	-2	16	0	19	6	19	14	33	18	33	21	31	20	33	15	23	13	16	6	10	2	
2	7	5	8	-2	15	0	19	6	28	14	30	19	29	20	33	21	23	15	24	13	17	8	10	6	
3	6	5	6	-3	8	8	14	5	26	14	30	18	30	18	34	22	25	15	26	15	18	8	13	10	
4	7	4	8	-3	13	5	11	5	28	14	29	18	31	18	37	22	25	15	27	17	18	6	10	8	
5	8	2	9	-1	13	3	13	4	29	14	30	19	29	18	38	23	25	10	26	14	18	5	12	6	
6	7	2	9	-1	13	5	13	4	30	14	31	20	30	18	41	23	27	13	22	9	18	5	11	6	
7	7	1	11	-2	13	5	13	0	31	14	31	20	32	19	38	23	25	15	21	9	16	6	12	6	
8	5	1	10	-1	13	5	9	-2	31	14	34	21	32	20	38	23	27	18	21	9	11	7	8	0	
9	2	0	9	0	13	5	13	0	32	16	34	21	32	21	38	22	20	15	21	9	9	7	8	-2	
10	2	-2	10	0	16	5	12	0	33	16	34	21	31	19	40	24	22	17	21	10	13	5	8	0	
11	2	-2	7	-3	18	8	9	3	25	14	36	21	32	22	40	23	27	17	22	12	11	5	9	1	
12	2	-4	8	0	19	9	12	5	28	16	37	23	34	20	40	25	27	10	22	12	9	5	9	2	
13	4	-6	7	-2	11	4	17	6	30	15	37	24	35	20	38	23	26	13	22	13	8	3	12	0	
14	4	-6	5	-3	12	4	19	6	25	14	37	23	35	21	40	25	27	16	21	10	9	3	8	0	
15	4	-4	6	-3	12	3	20	10	25	14	37	24	36	22	38	20	26	14	16	6	10	5	4	0	
16	9	-2	5	-4	13	2	18	10	25	15	36	22	32	24	34	23	25	10	16	5	9	7	13	-1	
17	5	2	5	-3	13	2	20	10	25	10	35	22	36	22	36	22	25	10	16	6	9	7	8	0	
18	4	0	5	-4	13	1	22	10	25	15	32	21	35	21	37	23	26	12	15	5	9	7	8	-1	
19	4	-1	9	-3	15	1	21	11	27	15	32	21	34	20	34	22	29	10	13	6	9	7	8	1	
20	4	-1	11	-4	17	1	20	10	30	17	32	22	35	21	35	22	30	13	13	8	9	8	5	-1	
21	8	0	11	-3	19	3	12	10	26	15	34	22	38	24	35	21	31	14	12	9	10	8	8	-1	
22	8	1	13	0	15	2	13	10	25	15	35	23	37	23	35	22	31	13	16	9	10	9	5	3	
23	6	0	11	0	13	1	20	10	22	10	35	23	35	23	36	22	30	15	12	9	12	10	8	0	
24	5	0	10	-3	13	2	22	10	25	12	36	22	25	19	37	22	30	15	9	4	12	8	8	-4	
25	13	0	13	-2	19	5	25	12	27	14	36	23	<<	<<	37	23	21	11	9	2	12	10	6	-6	
26	11	1	13	-5	22	5	26	12	30	14	35	22	<<	<<	30	20	22	10	9	1	12	10	5	-5	
27	12	0	13	-2	22	5	25	12	32	14	34	22	36	20	33	20	22	9	9	3	12	10	5	-5	
28	12	1	13	0	23	6	21	14	30	17	34	20	36	22	32	20	22	10	12	1	13	8	6	-3	
29	10	-2			19	8	20	12	31	19	32	20	33	21	34	21	22	15	9	6	12	6	6	2	
30	8	-4			19	8	25	10	31	18	28	18	33	21	35	21	23	13	9	5	10	2	6	3	
31	4	-4			19	8			31	18			30	22	34	21			10	6			7	4	
Medie	6.4	-0.3	9.0	-2.1	15.5	4.2	17.4	7.4	27.8	14.7	33.5	21.1	33.0	20.7	36.1	22.1	25.8	13.3	16.9	8.3	12.0	6.7	8.3	1.0	
Max/ Min.	13	-6	13	-5	23	0	26	-2	33	10	37	18	38	18	41	20	33	9	27	1	18	2	13	-6	
Med.mens.	3.1		3.4		9.8		12.4		21.2		27.3		26.8		29.1		19.5		12.6		9.4		4.6		
Adria																									
Bacino:	PIANURA FRA ADIGE E PO										Strumento: Tm										Quota (m.s.m.):				1
1	8	0	8	-2	15	1	18	4	25	9	32	16	32	14	35	18	24	13	27	14	15	5	11	8	
2	8	0	6	-4	14	2	19	4	26	10	28	18	31	15	35	18	24	12	27	13	15	5	14	9	
3	8	0	5	-4	14	3	20	1	26	10	28	17	33	15	35	18	25	10	27	13	17	6	15	10	
4	9	1	10	-4	15	3	20	1	27	11	32	16	33	14	37	20	25	9	27	13	18	6	15	9	
5	8	0	10	-3	16	1	16	2	27	11	32	18	32	14	39	20	27	9	23	15	17	5	14	9	
6	8	0	10	-4	15	0	12	-1	29	12	32	18	33	14	39	21	27	9	21	8	16	5	8	5	
7	7	0	10	-4	14	0	13	-2	29	12	34	19	33	15	38	21	27	9	21	7	15	5	7	-2	
8	7	0	10	-4	16	1	13	2	30	12	34	19	34	15	38	20	26	8	20	7	13	4	6	-2	
9	7	-1	9	-2	17	1	15	6	30	12	34	19	34	16	38	20	26	8	22	8	13	4	9	-1	
10	7	-1	6	-3	15	3	13	4	29	14	34	19	33	15	38	19	26	9	22	8	13	3	7	3	
11	7	-1	8	-2	16	3	8	2	29	14	35	18	33	16	39	19	27	10	23	7	14	3	7	2	
12	4	-3	6	-2	16	3	13	4	29	14	35	19	33	17	38	20	27	10	23	8	15	2	8	1	
13	2	-6	5	-3	18	4	20	4	30	14	36	20	33	17	38	20	27	10	24	8	11	2	9	0	
14	2	-5	4	-5	15	3	19	9	23	10	36	20	34	17	38	20	25	11	19	6	11	2	5	1	
15	4	-4	5	-4	13	2	21	8	24	10	36	21	34	18	32	21	22	12	17	4	11	3	9	0	
16	6	-3	6	-3	12	0	21	8	25	9	34	21	34	19	33	21	23	12	16	4	12	3	9	1	
17	5	-3	6	-4	12	1	22	8	25	8	34	20	35	19	33	21	25	11	16	4	10	7	9	-3	
18	5	-2	8	-5	12	1	22	9	27	13	34	18	31	19	35	21	27	10	16	5	14	5	7	-2	
19	4	-2	8	-5	12	0	23	8	28	13	34	18	32	18	35	20	29	10	15	5	12	7	7	-2	
20	4	-2	10	-5	11	-1	24	7	29	12	34	17	34	17	35	21	29	11	14	5	12	8	7	-2	
21	6	-2	10	-2	12	-1	24	10	22	12	32	20	34	17	36	20	29	12	15	7	11	9	7	-2	
22	9	-2	10	-3	13	2	24	10	24	12	32	20	34	17	36	20	28	12	15	5	13	9	8	-3	
23	9	-1	10	-5	12	0	22	8	23	12	34	21	34	16	36	19	27	11	14	3	14	10	8	-4	
24	10	-1	12	-5	17	1	23	8	21	13	35	20	35	17	36	20	26	11	13	0	15	11	5	-6	
25	10	0	14	-5	22	1	24	12	20	13	35	19	35	17	38	20	24	10	12	0	14	10	4	-5	
26	10	0	14	-4	22	2	24	11	18	13	34	19	35	18	36	20	24	10	13	3	15	8	5	-4	
27	10	-1	14	-3	21	3	26	13	19	14	32	18	35	17	33	19	24	9	12	1	15	8	5	-4	
28	10	-1	15	-2	20	3	25	12	30	14	32	18	34	20	30	20	23	8	12	1	14	5	8	4	
29	10	-1																							

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																								Anno:		2003	
Giorno	GEN		FEB		MAR		APR		MAG		GIU		LUG		AGO		SET		OTT		NOV		DIC				
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min			
Peschiera del Garda																											
Bacino: LAGO DI GARDA										Strumento: Tm										Quota (m.s.m.):					135		
1	10	4	10	2	13	2	17	8	22	12	28	19	32	21	34	20	21	19	21	14	15	7	14	6			
2	6	4	5	0	10	4	14	9	20	14	30	18	30	20	34	22	28	13	23	15	16	10	13	9			
3	11	3	4	-3	15	6	9	6	26	13	29	17	30	20	36	23	26	14	22	16	15	8	15	10			
4	10	3	7	2	15	4	11	6	25	14	31	17	25	18	37	23	26	13	25	15	22	8	14	10			
5	8	3	10	1	12	4	14	5	30	14	32	19	30	17	38	25	26	14	18	16	15	9	15	6			
6	6	4	10	3	14	4	13	3	25	15	32	20	31	20	36	26	27	18	23	10	14	8	16	4			
7	4	3	8	-2	13	8	10	3	30	15	32	22	31	21	36	25	28	17	20	8	15	8	11	3			
8	3	0	8	-2	13	5	11	2	30	16	33	22	31	22	35	23	20	18	23	9	12	6	11	-1			
9	1	0	8	0	14	4	14	1	27	16	33	23	31	23	37	25	20	16	26	12	14	5	8	-1			
10	2	0	5	1	15	6	9	6	25	17	33	23	30	20	36	25	26	16	24	10	15	5	8	2			
11	3	-2	7	-3	17	5	13	4	25	15	35	21	33	21	35	25	25	16	21	10	11	5	15	3			
12	5	-4	5	-1	16	7	13	4	26	16	36	23	34	22	37	25	26	13	24	12	9	6	17	2			
13	3	-5	5	-1	17	8	18	6	27	16	36	24	34	23	36	26	26	13	20	15	10	5	16	2			
14	6	-2	4	-2	<<	6	20	7	25	16	35	24	29	22	36	26	26	15	15	13	10	2	7	2			
15	8	-2	6	-4	<<	<<	20	9	22	13	33	25	31	21	34	23	25	14	18	10	12	3	18	1			
16	5	0	6	0	<<	<<	22	10	23	10	35	24	34	21	34	23	26	13	15	7	10	4	12	0			
17	6	-1	6	-3	<<	<<	22	10	24	13	31	21	35	23	35	23	27	13	14	6	12	5	6	2			
18	8	-2	5	-5	<<	<<	21	10	26	15	32	20	34	22	34	24	29	15	14	6	12	6	6	4			
19	10	-1	6	-4	<<	<<	14	13	25	15	33	21	34	24	36	23	29	15	17	6	8	4	10	3			
20	10	-2	8	-4	<<	<<	18	8	24	17	35	20	35	22	35	21	30	15	11	9	12	6	10	1			
21	7	4	9	-3	<<	<<	17	10	24	14	34	22	34	23	34	25	30	15	15	9	12	8	6	1			
22	8	4	10	-1	<<	<<	21	9	25	12	35	22	36	24	34	22	26	15	17	9	11	9	6	0			
23	7	2	8	3	<<	<<	21	11	26	13	35	20	34	23	36	22	22	16	11	8	13	8	7	3			
24	12	0	10	-2	<<	<<	23	10	27	14	35	23	29	26	34	23	20	17	13	5	14	10	8	0			
25	10	0	12	-1	<<	<<	22	11	28	15	36	23	31	20	29	20	23	15	10	4	13	10	6	-5			
26	9	0	13	-1	<<	<<	20	11	26	16	35	23	31	21	31	20	20	11	12	1	12	10	5	-3			
27	9	-1	10	-1	<<	<<	22	13	29	17	31	21	34	20	34	20	21	10	11	2	13	10	8	0			
28	10	1	12	1	<<	<<	20	13	26	17	33	21	33	23	33	22	23	11	13	3	14	7	6	3			
29	8	-1			<<	<<	24	13	26	19	30	20	30	24	33	22	22	13	8	7	17	7	6	3			
30	7	-1			<<	<<	22	14	30	18	31	21	32	22	33	21	24	14	10	6	16	6	7	5			
31	10	-2			<<	<<			28	17			31	22	31	21			16	5			7	5			
Medie	7.2	0.3	7.8	-1.1	14.2	5.2	17.2	8.2	25.9	15.0	33.0	21.3	31.9	21.6	34.6	23.0	24.9	14.6	17.1	9.0	13.1	6.8	10.1	2.6			
Max./ Min.	12	-5	13	-5	17	2	24	1	30	10	36	17	36	17	38	20	30	10	26	1	22	2	18	-5			
Med.mens.	3.7		3.3		9.7		12.7		20.4		27.1		26.8		28.8		19.8		13.0		10.0		6.4				

Sezione B – PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro comune	P
Pluvionivometro	Pn
Pluviometro registratore.	Pr
Pluviometro totalizzatore	Pt
Pluviometro elettronico	Pe
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro)	*
Precipitazione nulla	-
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Dato totalizzato]]
Gocce	G
Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile)	F

TERMINOLOGIA

1. Altezza di precipitazione (mm): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
2. Giornata piovosa: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
3. Intensità media di precipitazione in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche che hanno funzionato nell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

TABELLA I. – Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annuo della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri comuni e pluvionivometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno generalmente alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 2003

ZONA DI ALTITUDINE m	P	Pr	Pn	Pe
0 - 200	10	63		
201 - 500	3	13		
501 - 1000	2	14		
1001 - 1500	1	3		
oltre 1500	1			
Totali	17	93		

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo M	Anno inizio delle osservazioni
TAGLIAMENTO					Cimadolmo	Pr	32	1.70	1995
Passo Mauria	P	1298	1.70	1935	Oderzo	Pr	13	1.70	1919
					Fontanelle	P	19	1.70	1910
					Fossà	Pr	4	1.70	1926
LIVENZA					Fiumicino	Pr	4	1.70	1919
Formeniga	P	239	1.70	1919	S. Donà di Piave	Pr	4	1.70	1910
San Fior	Pr	80	1.70	1988	Boccafossa	Pr	2	1.70	1926
Conegliano	Pr	85	1.70	1996	Staffolo	Pr	2	1.70	1926
					Termine	Pr	2	1.70	1922
PIAVE					BRENTA				
Santo Stefano di Cadore	Pr	908	1.70	1910	Arsiè	P	314	1.70	1909
Auronzo di Cadore	Pr	864	1.70	1909	Cison del Grappa	Pr	205	1.70	1919
Lorenzago di Cadore	Pr	880	1.70	1910	Foza	Pr	1083	1.70	1924
Cortina d'Ampezzo	Pr	1275	1.70	1919	Oliero	P	155	1.70	1929
Forno di Zoldo	Pr	848	1.70	1914	Bassano del Grappa	Pr	129	1.70	1909
Fortogna	Pr	435	1.70	1923					
Soverzene	Pr	390	1.70	1923	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				
Chies d'Alpago	P	705	1.70	1910	Cornuda	Pr	163	1.70	1911
Santa Croce del Lago	Pr	490	1.70	1909	Montebelluna	Pr	120	1.70	1909
Belluno	Pr	400	1.70	1912	Nervesa della Battaglia	Pr	78	1.70	1924
S. Antonio di Tortal	Pr	513	1.70	1933	Istrana	Pr	40	1.70	1924
Andraz (Cernadoi)	P	1520	1.70	1921	Villorba	Pr	38	1.70	1924
Cencenighe	P	773	1.70	1919	Treviso	Pr	15	1.70	1910
La Guarda	Pr	605	1.70	1955	Portesine (Idrovora)	Pr	2	1.70	1934
Pedavena	Pr	359	1.70	1931	Lanzoni (Capo Sile)	Pr	2	1.70	1931
Fener	Pr	177	1.70	1910	Cortellazzo (Cà Gamba)	Pr	1	1.70	1922
Valdobbiadene	Pr	280	1.70	1941	Cittadella	Pr	49	1.70	1934
Cison di Valmarino	Pr	261	1.70	1929	Castello di Godego	Pr	53	1.70	1995
Sernaglia di Soligo	P	133	1.70	1909	Castelfranco Veneto	Pr	44	1.70	1921
PIANURA TRA TAGLIAMENTO E PIAVE					Piombino Dese	Pr	24	1.70	1923
Malafesta	Pr	10	1.70	1972	Curtarolo	P	19	1.70	1919
Portogruaro	Pr	6	1.70	1909	Mirano	Pr	9	1.70	1911
Bevazzana (IV Bacino)	Pr	6	1.70	1928	Cà Emiliani	P	2	1.70	1995
Concordia Sagittaria	Pr	5	1.70	1931	Gambarare	P	3	1.70	1924
Villa Bacino	Pr	3	1.70	1931	Dogaletto	Pr	3	1.70	1995

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare M	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno inizio delle osservazioni
Lova	Pr	3	1.70	1995	Chiampo	Pr	180	1.70	1922
Rosara di Codevigo	Pr	3	1.70	1929	Soave	Pr	40	1.70	1923
Bernio (Idrovora)	Pr	2	1.70	1972					
Zuccarello (Idrovora)	Pr	2	1.70	1939	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
Cà Pasquali (Tre Porti)	Pr	2	1.70	1943	Camisano Vicentino	Pr	24	1.70	1995
San Nicolò di Lido (Venezia)	Pr	1	1.70	1909	Bressanvido	Pr	56	1.70	1995
Chioggia	Pr	1	1.70	1922	Legnaro	Pr	7	1.70	1964
Stra	Pr	8	1.70	1910	Bovolenta	Pr	7	1.70	1911
					Santa Margherita di Codevigo	Pr	4	1.70	1929
BACCHIGLIONE					Zovencedo	Pr	280	1.70	1916
Tonezza del Cimone	Pr	935	1.70	1924	Lago di Fimon	P	28	1.70	1992
Lastevasse	Pr	610	1.70	1909	Montegaldella	Pr	15	1.70	1911
Asiago	Pr	1046	1.70	1910	Conetta	Pr	4	1.70	1911
Posina	Pr	544	1.70	1911	Cavanella Motte	Pr	1	1.70	1939
Calvene	Pr	201	1.70	1911	Bresegà	Pr	13	1.70	1998
Crosara	Pr	417	1.70	1909					
Staro	Pr	632	1.70	1919	PIANURA FRA ADIGE E PO				
Ceolati	Pr	620	1.70	1926	Badia Polesine	P	11	1.70	1911
Schio	Pr	234	1.70	1909	Rovigo	Pr	4	1.70	1909
Thiene	Pr	147	1.70	1910	Villadose	Pr	2	1.70	1995
Villaverla	Pr	58	1.70	1986	Botti Barbarighe	Pr	7	1.70	1928
Isola Vicentina	P	80	1.70	1912	Castelmassa	Pr	12	1.70	1924
Vicenza	Pr	42	1.70	1905	Adria	Pr	1	1.70	1982
					Porto Viro	Pr	2	1.70	1959
AGNO-GUA'									
Recoaro	Pr	445	1.70	1919					
Castelvecchio	Pr	802	1.70	1926					
Valdagno	P	295	1.70	1919					
Montecchio Maggiore	Pr	62	1.70	1988					
MEDIO E BASSO ADIGE									
Cavalo Fumane	Pr	600	1.70	1989					
Dolcè	Pr	115	1.70	1926					
Verona	Pr	60	1.70	1927					
Roverè Veronese	Pr	847	1.70	1919					
Ferrazza	P	361	1.70	1925					

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																						Anno: 2003															
Passo Mauria												Giorni	Formeniga																								
Strumento: P											Strumento: P																										
Bacino: TAGLIAMENTO											Bacino: LIVENZA											Quota (m.s.m.): 239															
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC													
[1,0 *]					7,8			11,0		62,0		1	[5,0]					5,0		3,0 ?	[10,0		30,5														
						33,0		2,9		33,0		2						5,0]		30,8	7,0													
]	1,8							3	[2,0]			40,4		[20,0]					3,0														
												4				30,1			10,4																		
												5	10,9	[6,0]								71,8]															
15,0*												6]															
												7	4,0 ?																								
										9,8	59,0*]	8	[1,0 *]										0,8														
								8,1]]		9	[2,0 *]							0,3		70,4															
21,0*				8,2 *		8,9]		10	[1,0 *]				11,3]			10,2																	
				4,1 *	7,8						13,0*	11]	[3,0]					5,0														
										19,0		12				12,0]					[3,0]																
				4,6	49,0]	19,0						13]																					
						18,0						14					10,5																				
												15							10,2																		
												16																									
												17						20,7]				5,0															
												18]	10,0																		
				4,6]				33,0				19																									
								8,5		8,8		20				[2,0]	[4,0]					[3,0]															
										6,4		21					10,2]				10,9																
39,0*										3,8		22	70,2						4,0 ?				3,0														
]	23]																			
												24						20,8	10,0		10,5	10,2															
												25							6,0 ?	10,0	30,9 ?																
												26								0,5		10,1															
												27										20,2															
												28										30,7															
												29						1,0																			
												30																									
												31																									
												tot. mensile gg. piovosi	96,1	6,0	0,0	105,8	30,4	76,5	44,4	65,2	66,9	108,9	208,6	109,6													
4	1	0	8 ?	11 ?	14 ?	10 ?	9	8 ?	12 ?	8 ?	5		8	1	0	8 ?	6 ?	8 ?	6	5	7 ?	7 ?	8	7													
TOTALE ANNUO			1433,6								GIORNI PIOVOSI				90				TOTALE ANNUO			918,4								GIORNI PIOVOSI				71			

San Fior												Giorni	Conegliano												Giorni													Giorni												
Strumento: Pr											Strumento: Pr																																							
Bacino: LIVENZA											Quota (m.s.m.): 80											Bacino: LIVENZA																												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC																										
5,2					5,4		2,2	9,0		52,0		1	5,0					1,4	0,2	2,2	8,2 ?		44,8																											
					5,0	2,2		2,4		17,0	4,8	2						5,8	1,2		2,4		17,2																											
2,4	0,4	0,4	44,2	0,2	22,8			0,6			0,6	3	2,6		1,4	45,6	0,4	14,0			0,8																													
	0,4		28,0			1,6						4		0,2		24,8			1,0																															
14,4	8,2					2,8				25,2		5	12,4	7,2					2,4			29,6																												
3,6										5,2		6	2,0									6,2																												
4,8												7	4,6										0,2																											
2,2										13,0		8	2,0								0,4		15,4																											
0,4								0,8		39,8		9	1,8										45,6																											
1,4 *			2,4			5,6		12,8			2,0	10	[2,0 *]			1,6				12,2																														
				18,4	3,0						3,6	11				16,6	2,8																																	
								4,2				12				10,2				4,2																														
				5,2								13				2,4				0,2																														
					3,4	5,6		1,0				14					1,0	3,4		1,4																														
			0,8					10,6				15			0,2					21,2																														
								0,2				16								0,4																														
										10,2		17						0,6				9,8																												
						12,6					0,4	18					1,6	22,4																																
			0,8									19				0,6																																		
				1,2	2,8			6,0		2,0		20				1,2	3,2			0,6		8,0																												
				1,2	11,2					17,8		21				2,0	13,8					9,8																												
70,0				2,2		7,0				0,6	7,2	22	69,2			0,2	4,0		11,8			0,4																												
1,2												23	0,2			0,8																																		
						14,2	7,2		2,6	11,6	0,2	24						7,6	6,4		8,0	11,0	0,2																											
					1,6	2,6	32,6	4,0	0,2			25						0,8	1,8	32,0	2,8	0,2																												
					1,2		4,0				6,4	26						0,6		0,4		0,2	6,2																											
				10,8		4,2					12,2	27			7,4	0,6	3,8					15,8																												
						1,4					44,0	1,4	28				0,8					34,4																												
					0,6	0,6	1,8	19,4	1,8		7,6	45,2	29				1,8	0,6	2,6	13,4	3,0	3,6																												
					2,2			12,6	0,8	9,6		44,6	30						7,6		8,2																													
									5,6		14,0	31									7,2																													
105,6	9,0	1,2	120,0	25,6	62,0	43,4	87,6	40,0	77,8	202,8	124,0	tot. mensile gg. piovosi	101,8	7,4	1,6	113,4	27,6	41,0	49,8	77,8	43,6	80,8	193,2	0,0																										
9	1	0	9	6	9	9	7	8	7	9	8		9	1	1	9	6	7	8	5	8	7	9	0																										
TOTALE ANNUO			899,0								GIORNI PIOVOSI				82				TOTALE ANNUO			738,0								GIORNI PIOVOSI				70																

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																						Anno: 2003													
Santo Stefano di Cadore												Giorni	Auronzo																						
Strumento: Pr											Strumento: Pr																								
Quota (m.s.m.): 908											Quota (m.s.m.): 864																								
Bacino: PIAVE												Bacino: PIAVE												Quota (m.s.m.): 864											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC												
5,8 *			[5,0 *]		15,6			0,6		40,0		1	[3,0 *]			3,0		7,8		18,4		71,0	0,4												
					1,4	8,8				28,4	[1,0 *]	2					0,6	15,8		1,2		30,8	2,6												
0,8			[15,0 *]	2,6	0,2							3	0,2 *			24,0	3,0																		
0,6 *	[3,0 *]			1,6		22,8			20,0	0,2		4		1,6 *		4,2		23,8			31,0														
					1,6				23,8	0,2		5						1,2			41,6														
[6,0 *]					3,0		3,0		28,0			6	[2,0 *]								30,6														
	0,3 *				5,0	0,2						7					1,4		5,4																
					2,2				[8,0	40,4 *]		8	[2,0 *]								5,2	12,8													
					2,0			4,2]]		9					0,2			3,6	3,4	39,8 *													
5,8 *			12,2]		1,4	1,8		3,0				10	2,2 *			2,4 *	12,8	0,2		5,0															
]	[4,0]							12,3 *	11				3,2	3,0						6,0 *												
			4,1 ?		3,4			8,8				12				0,2	2,2			6,0			0,8												
					10,8							13					1,8																		
				[16,0]	20,6							14				17,6	20,0																		
				[12,0]	1,6		5,8					15				8,4	7,6		12,8																
						3,2	0,2					16						1,6	2,0																
											3,6 *	17							9,8			3,0 *													
					6,4	20,4	9,8					18					7,8	18,4	7,4																
			12,3 ?		0,2		7,2					19				11,0			4,0																
			4,6	6,8			6,0		1,0			20				0,8	17,6		5,0		1,8														
				17,2		7,0	20,8		4,2			21					11,0		2,4		7,8														
14,6 *				5,2		6,0			7,2		0,7 *	22	12,4 *					10,6			10,0		1,4 *												
			1,0			6,2			[10,0			23				1,0		23,8			1,0														
					14,4	3,0	4,0	2,2]			24					41,6	5,0	7,4	3,2	7,4														
					6,8	12,4	5,8					25					11,8	22,8	1,8																
					1,6		0,2				5,0	26					1,8																		
			6,6								22,8	27				2,6		0,4					24,0												
				2,0	4,8	4,2					53,2 *	28					0,6	2,8	4,2				58,0 *	5,2 *											
				3,6	6,2	7,0	21,2	1,0	0,2	31,2 *	32,5 *	29					0,6	10,8	12,4	21,4	1,0		8,8 *	21,6 *											
				5,4			31,4	1,4	[12,0	7,6	21,3 *	30					0,4		0,4	31,2	2,4	6,6	4,0	22,4											
[3,0 *]				10,4			12,6]		7,3	31			0,2		3,0		6,2		5,0		3,4												
36,6	3,3	0,0	60,8	86,8	107,6	104,6	128,0	21,2	114,4	232,6	75,1	tot. mensile 88-piovisi	21,8	1,6	0,2	48,0	69,6	131,4	140,2	116,8	40,8	151,4	252,2	64,0											
5	1	0	9 ?	12	17	13	11	6	12 ?	10 ?	5		5	1	0	7	8	13	11	13	8	12	9	7											
TOTALE ANNUO			971,0					GIORNI PIOVOSI			101		TOTALE ANNUO			1038,0				GIORNI PIOVOSI			94												
Lorenzago												Giorni	Cortina d'Ampezzo																						
Strumento: Pr											Strumento: Pr																								
Quota (m.s.m.): 880											Quota (m.s.m.): 1275																								
Bacino: PIAVE												Bacino: PIAVE												Quota (m.s.m.): 1275											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC												
1,0			2,2		5,6			18,0		57,0		1	[1,0 *]	1,6 *			9,8 ?			[6,0]			53,4												
0,2			8,8			12,0		1,2		27,2	4,8 *	2				0,6		15,8		1,6	0,4	18,4	0,8												
0,2			12,2 *	1,2								3				15,4 *	8,4						0,2												
0,2	3,2 *		0,2	2,2		17,4			19,4	0,2		4		3,4 *		0,6	0,6	31,6			10,2														
						1,0			31,8	0,2		5						1,8	1,6		32,0														
6,2 *					9,2				28,0			6	[1,0 *]								21,0														
		0,6			6,2		3,0		0,2			7					1,8		0,2																
					0,2				4,6	58,8 *]		8									3,6	5,2 *													
								1,8	0,6]		9								6,8	5,4	58,4 *													
8,4 *			1,0		9,2			7,2			1,0 *	10	[1,0 *]			1,8 *		2,2		4,6			4,8 *												
			5,2	4,6							10,1 *	11				3,0 *	4,4	0,4					6,0 *												
			1,8	0,4	26,8			8,8				12				0,4				4,0															
			0,2	5,4	1,4							13				2,2	1,6																		
				21,0	10,4							14					12,6	20,2		0,4															
				6,4	10,4			11,6				15				0,6	0,4		8,8																
						1,6	0,6					16						1,6																	
										4,2 *		17										3,6													
					13,6	34,4	0,8					18					7,4	7,6	1,4																
			6,2				14,2					19				2,6			6,6																
			2,6	16,4			17,0		1,8			20				2,4	11,6		1,4																
			0,6	14,0			2,8		6,2			21				3,6	15,6		9,0		8,6														
10,1 *						2,4			3,2		2,6 *	22	12,8 *					13,2	1,6		2,0		0,4												
			0,6			19,2			1,6			23						16,2																	
				9,2	1,2	0,6	1,6	9,4				24					10,6	0,6		2,0	8,6 *														
				35,8	2,8	0,8		1,2				25					3,8	3,2	8,2																
				2,0		0,2				0,4		26					2,6																		
			5,2					0,2	30,1 *			27				3,6	1,4					29,8													
			0,6	2,2	2,0	7,6			50,8 *			28					0,4	7,0	2,8			30,0 *	0,4												
				0,2	2,8	2,4	11,4	1,0		20,1 *	10,7 *	29					2,8	6,4	9,2	5,8	1,6	53,0 *	14,4 *												
			1,2				67,8	2,4	3,8		20,1 *	30	1				3,2		5,4	1,2	2,6		25,8 *												
				27,2			2,6		6,2		10,2 *	31	0,4 *		0,4		2,0		4,4 ?		2,6		26,4 *												
26,3	3,2	1,8	47,4	101,2	144,8	102,0	133,4	42,0	118,2	249,0	59,5	tot. mensile 88-piovisi	16,2	5,0	0,4	36,2	65,2	72,6	103,6	54,8	27,8	97,0	251,8	79,2											
4	1	1	9	10	14	11	8	12	8 ?	7			4	2	0	8	10	10	11	8	10	8	5												
TOTALE ANNUO			1028,8					GIORNI PIOVOSI			93		TOTALE ANNUO			809,8				GIORNI PIOVOSI			86												

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																						Anno: 2003										
Forno di Zoldo												Giorni	Fortogna																			
Strumento: Pr											Strumento: Pr																					
Bacino: PIAVE											Bacino: PIAVE											Quota (m.s.m.): 435										
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC									
0,6			3,2	0,2	10,8		0,2	4,8		64,8		1	0,4			2,6		3,4		12,2		67,0										
			0,6	3,2	6,2	4,8		3,0		21,8	1,8 *	2				1,8		4,6	22,8		1,2		40,4	1,0								
2,0 *			43,0 *	0,6		2,2						3	3,0		[3,0]	51,6	1,2	1,0	15,2													
	2,0 *		10,0 *			19,2			14,0	0,2		4	0,2	[2,0]		3,0	0,6		44,2			3,0										
	1,0 *					1,0			41,8			5	0,2	[1,0]					0,2			37,6										
5,0 *									40,2			6	5,2									18,4										
2,5 *		1,0			2,0		3,8		0,2	2,6		7	[3,0]		0,2				4,2			4,8										
1,2 *					0,2		0,4		1,8	77,0 *]		8	[2,0]						0,4		0,4	28,8										
								4,8	1,4]		9									3,4		71,8									
4,4 *			1,5 *		1,6			11,8				10	[3,0]			9,4			4,2		13,4		1,2									
			5,1 *	4,2							5,8 *	11				9,4	5,0						11,8									
			1,8	0,8	4,4			5,8				12				4,8				5,8												
			2,5	9,0								13				1,2																
					10,2	2,6					0,2	14					27,8	0,8														
					10,8			11,8				15					6,8			[3,0]	0,2											
											3,8 *	16											0,2									
											0,2	17						1,6				9,6										
					11,2	50,6	1,4				0,2	18						16,2	11,2	[1,0]												
			4,0				25,6		0,2			19				3,2		0,2	0,2	1,0												
			2,4	22,0			4,2		1,2	0,2		20				3,6	30,0			11,6		6,6										
			2,6	10,2					7,4			21				1,2	4,2			1,0		8,4										
26,5 *						37,8	0,2		3,6			22	[35,0]						6,4			1,4	0,8									
			2,8			1,8			1,4			23				1,0																
					10,6	0,6		1,4	12,6	0,4		24						12,2	1,8		5,4	29,2	0,2									
					4,0	4,6			2,8			25						0,2	1,2	26,8	1,8	0,2	0,2									
					1,8					8,0		26						6,6		0,4			4,0									
			5,2		0,8				0,2	33,6		27				7,2		0,2					23,2									
			1,2		21,0	10,2				48,6		28				1,4	1,6	34,6	11,0			0,2	86,2									
					4,0	4,0	9,8	1,8		15,0	[100,0 *	29					17,4	6,0	8,2	11,0	1,2		7,6	53,4								
				5,8			68,2	6,6	5,0	0,4		30					15,6			11,4	4,0	9,4		46,4								
				0,4			0,8		5,6]	31					0,4			5,6		9,2		8,8								
42,2	3,0	1,0	85,9	77,4	77,2	136,2	131,0	40,0	139,4	276,8	107,6	tot. mensile gg. piovosi	52,0	3,0	3,2	101,4	110,6	87,6	126,6	77,4	48,4	124,2	343,8	123,6								
6	2	1	13	8	11	10	8	8	13	10 ?	5 ?		6	2	1	14	9	9	10	10	9	9	10	6								
TOTALE ANNUO			1117,7				GIORNI PIOVOSI					95	TOTALE ANNUO			1201,8				GIORNI PIOVOSI					95							

Soverzene												Giorni	Chies d'Alpago																			
Strumento: Pr											Strumento: P																					
Bacino: PIAVE											Bacino: PIAVE											Quota (m.s.m.): 390										
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC									
1,2			4,8		2,6			[15,0]		89,5]		1	2,1			4,0		6,5		0,3	6,9		79,8									
					7,0	9,0		3,2]	1,3	2					10,9	18,1		2,1		36,5	3,8]									
3,7		4,2	51,0	1,0	0,6	0,2					0,6	3	2,8		2,0	37,0	1,9	1,4			2,2]									
	[2,0 *]		5,4	1,6		14,0			[5,0]			4		1,8 *		5,0	2,5		31,3			5,3										
	[1,0 *]								48,4]			5	0,2	1,2 *					3,2			42,5										
8,2 *]						3,6]				6	6,9 *						0,2	2,8		9,1										
]		0,2				2,2				6,7		7	1,5 *				5,9		0,4			1,3										
[2,0 *]										94,0]		8	5,7 *									0,3	7,1									
								2,6]		9										4,1	46,5									
[3,0 *]			5,7			7,2		12,8				10	3,0 *			4,9		0,2	5,9		15,0			0,2 *								
			12,6	7,7]							11,7 *	11	0,1			8,8	7,1					0,5	6,9									
			4,4]]				3,6			1,2	12				2,9				2,0			0,9									
]									13				1,0																
				4,8	0,4							14					8,6	1,0														
		1,4		12,4			2,8		0,3			15					8,0	0,2		2,1		0,6										
												16							1,9													
											9,5	17																				
					20,4	2,6	1,2 ?					18						31,2	27,5													
			1,6		0,2							19				3,3																
			2,2	10,3			31,2 ?		2,9			20				3,1	6,9			29,8		3,1										
			0,8	12,0			2,0		11,4			21				1,0	8,5			2,5		14,1	0,2 *									
35,0 *						5,4			1,2		1,2	22	30,1			0,8	0,2		6,9	30,0		0,2	1,5									
			[3,0]						1,3			23	0,2			3,0			4,0			0,2										
					7,8	0,4		8,2	21,3	0,5		24						2,9	1,8		7,9	13,7	0,8									
					0,4	3,0	16,8	2,7		0,2		25						0,6	6,9	22,5	3,0	0,2	0,3									
					20,0		0,4			0,2		26						25,4		1,9			4,5									
			5,4		0,2				0,4	24,5		27				11,4		1,8					16,2									
			1,2	0,3	22,4	9,0				87,0	4,4	28				2,2	0,2	15,8	3,9				55,2									
			11,3	1,8	7,8	3,2	1,2		9,3	30,0		29				1,4	5,2	4,0	9,9	2,9			9,2	40,1								
				21,8				14,4	4,0	10,0		30						32,1		15,7	4,0	9,8		50,1								
								1,6		6,5	5,0	31						3,5		4,9		7,0		43,4								
53,1	3,0	5,8	98,1	83,2	83,8	58,6	79,4	53,3	108,7	321,4	107,4	tot. mensile gg. piovosi	52,6	3,0	2,0	88,4	80,9	110,5	113,7	124,9	50,1	106,1	267,9	147,1								
6	2	2	12 ?	10 ?	7	8	10	9	10 ?	9 ?	8		7	2	1	13	10	12	11	11	10	8	10	7 ?								
TOTALE ANNUO			1055,8				GIORNI PIOVOSI					93	TOTALE ANNUO			1147,2				GIORNI PIOVOSI					102							

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																						Anno: 2003											
Santa Croce del Lago												Giorni	Belluno																				
Strumento: Pr											Strumento: Pr																						
Bacino: PIAVE											Bacino: PIAVE											Quota (m.s.m.): 400											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC									
0,8			6,0		2,8		1,6	9,4		84,6		1	2,4			4,4		21,0		3,4		48,2											
					13,2	20,0		0,8		22,0	1,0	2					3,2	18,6		1,2		34,6	2,4										
1,6		1,8	26,6	3,8]	2,4			11,2				3	1,8		5,0	29,4	1,0	6,0		0,8			0,4										
	0,4 *		2,0]		31,0			0,6			4	0,2	0,6 *		3,2	3,0	0,4	21,8			5,2	0,2										
4,2 *]	1,8 *					0,6			42,2			5		1,2 *					1,6			31,8											
]						0,2			5,4			6	3,4 *								13,2												
0,2							0,2			1,2		7	5,2 *]							0,4			1,8										
0,8 *					0,6					5,2		8]						0,2		0,2	10,2											
								2,0		68,0		9								3,6			53,6										
2,8 *			2,4			13,8		10,0			0,6	10	2,8 *			4,2			1,0	8,8			0,2										
			8,8	6,2							5,4	11				9,2	4,6						9,0										
			4,2				0,6	2,2				12				4,4				1,2			0,2										
			2,6									13				2,2							0,2										
				6,2	1,4	0,2		0,2				14					7,4	1,2															
		0,6		3,2			2,4		0,2			15			2,2		8,2		1,8		0,8												
							3,2					16						0,2	4,0														
							0,4			6,8		17						1,4				7,2											
					10,0	25,2						18						2,0	31,0	0,4													
			4,4]		0,8							19				2,4																	
]	5,8			20,8		2,2			20				3,0	15,2			5,8		4,0											
				5,4			3,2		12,2			21				0,8	8,6					11,4											
37,2			0,2			7,2					0,6	22	33,2						9,2			0,6											
0,2			0,2			0,4						23				8,6			0,6			0,2											
					2,2	28,4	0,4	6,6	14,0			24						1,6	24,4	7,6	6,6	18,8	0,4										
0,2						8,4	35,0	2,8	0,6			25						0,3	3,2	42,6	5,0	0,2	0,2										
					1,8	0,4			0,2	5,4		26						1,0															
			12,6		4,8					16,4		27				7,4		[25,0					32,6										
				0,2	13,6	0,2				79,0	1,0	28					0,8		4,2				40,4										
					2,2	2,4	3,4	3,0		4,0	44,6	29				0,8]	1,2	13,8	1,4		10,2	26,6 *										
				14,8		0,2	9,4	1,4	6,2		54,0	30				5,4			13,2	1,6	8,0		33,4										
							14,2		5,2		9,0	31							9,6		5,6		13,0										
48,0	2,2	2,4	70,0	45,6	55,8	138,2	95,2	49,6	89,0	292,6	116,2	tot. mensile gg. piovosi	49,0	1,8	7,2	79,2	55,0	63,3	116,8	99,8	33,6	100,0	239,6	85,4									
5 ?	1	1	10 ?	8 ?	10	8	9	9	7	10	6		7 ?	1	2	11	8	11 ?	10	8	9	8	9	5									
TOTALE ANNUO			1004,8						GIORNI PIOVOSI			84			TOTALE ANNUO			930,7			GIORNI PIOVOSI			89									
Sant'Antonio di Tortal												Giorni	Andraz (Cernadoi)																				
Strumento: Pr											Strumento: P																						
Bacino: PIAVE											Bacino: PIAVE											Quota (m.s.m.): 1520											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC									
5,8			3,2		10,4		5,8	29,1 ?		25,2		1	[2,0 *]			1,8		17,0		6,0		65,2											
0,2			2,0		13,8	15,8		4,8		8,8	4,4	2						1,2	20,0		1,0	21,3	2,5										
0,6		5,0	57,6	1,6	10,6			4,6			0,4	3	[1,0]		1,1	22,7 *	8,5	5,0															
0,2	[4,8 *]		19,0			33,6			68,2]		0,8	4		2,5 *		3,5 *		0,6	35,5			12,6											
	0,2 ?					3,2]			5	1,4 *					3,0 ?	1,1		35,0												
11,4 *]					0,4			0,2	0,2			6						3,2		8,0	44,0 *												
]		0,4 ?			8,2		0,6			0,4		7						4,4	3,7			4,0 *											
]							0,4		0,2	93,6		8	[2,0 *]					28,3			5,2 *	7,0 *											
								2,6		11,0		9								6,3	7,0	40,5 *											
[1,0 *]			3,2		0,2			15,2				10	[2,0 *]			3,1 *		14,0		6,5	0,3		2,8 *										
			12,8	5,8				1,0		0,2	9,6 *	11				3,0 *	3,9						6,6 *										
			9,0					1,6				12					0,8	1,0		6,6													
			3,6									13				3,6	5,1	12,0															
				2,0	4,4			0,2				14					18,5	13,0															
		0,6 ?		15,8			2,8					15					0,5	2,1		11,7													
0,2					1,2		0,8					16											1,6 *										
					2,2		0,4			6,4		17								1,2		5,9											
					24,2	7,8						18						16,0	9,0														
			0,8									19				2,3 *				3,4													
0,2		6,2]	9,0				1,6			8,4		20				2,8	16,8				2,5												
]	2,6						16,2		21				4,3	9,0			1,7	7,0												
59,6 *				3,8		17,4	10,2		0,4			22	10,0 *						9,7		1,3		0,6										
			9,2									23	1,6					19,5															
					4,2	3,6		4,0	18,0	0,4		24					25,8	0,3		2,0	14,5 *												
					0,8	9,2	30,2	4,6		0,4		25							8,3	30,0													
					0,4		24,0		0,2	10,6		26					6,5																
			7,2		10,0					38,6		27				4,3		1,2				20,0 *											
			0,4	0,2	6,2					88,4		28					2,0	11,5	3,1		76,0 *	1,9 *											
				11,6 ?	14,0	8,4	8,2	2,4		4,6	34,2 *	29					16,5	6,5	39,0	7,7	1,1	18,2 *	15,3 *										
				43,1	0,2		1,8	0,2	14,2		37,6 *	30					3,0				0,5	4,3	25,7 *										
							9,4		9,2		28,8 *	31					8,3			4,7	3,3 *		6,5 *										
79,2	5,0	6,0	134,2	95,5	110,8	99,6	96,2	70,3	135,2	288,8	115,8	tot. mensile gg. piovosi	20,0	2,5	1,1	51,4	92,9	172,3	145,5	72,1	29,0	138,0	258,1	63,5									
6 ?	1	1	12 ?	9	12	8	9	10	7 ?	9	5		7	1	1	10	10	18	9	9	6	12	9	8									
TOTALE ANNUO			1236,6						GIORNI PIOVOSI			89			TOTALE ANNUO			1046,4			GIORNI PIOVOSI			100									

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																					Anno: 2003				
Cencenighe												Giorni	La Guardia												
Strumento: P													Strumento: Pr												
Quota (m.s.m.): 773													Quota (m.s.m.): 605												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
1,4			1,6	7,2			0,2	8,0		134,0		1	1,0			9,8		39,8		0,4	0,2		101,2		
			0,2	2,8	8,8			1,0	0,4	42,0	1,4	2	0,2			0,6		2,2	7,4		2,4	0,4	35,4	4,6	
0,8 *		[1,0]	15,6	1,6	0,2						0,2	3	2,8		6,4	39,4 *	1,4	0,2			4,4			1,6	
	0,8 *		0,4	0,4		13,2				13,4		4	0,2	1,8 *		6,2			33,8			4,4		0,2	
						0,2				40,0		5	0,2						2,4			52,6	0,2		
[4,0 *]										24,4		6	8,2 *							5,4		42,6	0,2	0,4	
		1,2 ?			6,6						3,0	7	2,0 *		0,4			6,6	4,8	4,4			2,6	0,4	
[1,0 *]					11,6					2,2	10,0	8	4,2 *					4,6	6,6			1,0	7,2	0,2	
								5,4			56,0	9									2,8		56,2		
[2,0 *]			3,0 *		0,2			7,6				3,6 *	10	2,8 *		0,8 *			2,2		7,8	0,2	2,7 *		
			5,2	4,2	4,8							16,8 *	11			12,8 *	4,6		2,0				0,4	12,2	
			1,6	1,0	1,2			1,6				1,2	12			6,2		1,0		7,0	8,6			0,5	
			2,4	0,8									13			7,4	1,4		1,2						
				5,6	6,2								14				5,2	6,6	8,6						
				5,6	0,4		11,6		0,2				15			6,5 *		5,6		2,8			0,2		
					0,2								16	0,2				3,0		11,8					
					0,2		0,4				3,2	17		0,2				13,6		1,8		0,2	8,0		
					12,2	18,8	6,0					18						27,2	3,0	5,0					
			2,0		0,6		14,0					19				1,6		0,6	0,2	16,4			0,2		
			0,4	16,2						1,4		20				5,8	31,0			19,2		1,8	0,2		
			3,2	8,2			0,8		6,6			21				3,0	5,4			0,4		13,2			
46,8 *]						22,4	0,4		0,2			22	39,0 *						14,8			2,0		0,2	
]			0,4			1,0			3,6			23				17,0		5,2	0,4			1,8			
				5,8	1,6		2,4	22,6 *	0,4			24				0,2		1,6	3,4		5,2	26,2	2,2		
					5,4	9,0						25					5,4	5,6	26,6	7,4	0,2	0,2			
				3,0								26							4,4		0,8		4,4		
			4,2							41,6		27				5,0		30,4				0,2	0,2	25,8	
			1,0	1,8	3,2	8,4				89,0 *	3,6 *	28				0,6	2,8	14,2	15,0				97,6	8,7 *	
			2,4	6,6	4,4	3,2	0,6			14,8	30,6 *	29				3,0	40,4	13,2	10,8	2,4		13,4	39,5 *		
			4,2			22,4	4,2	4,0		43,8 *		30				6,4			0,2	5,8	4,2	9,0		44,7 *	
			0,2					0,8		23,6		31							3,6		5,2		12,5		
56,0	0,8	2,2	41,2	52,2	73,0	84,2	68,0	30,8	119,8	394,0	124,8	tot. mensile gg. piovosi	60,8	2,0	13,3	116,4	66,8	207,0	124,8	122,2	45,6	160,8	355,8	128,4	
6 ?	0	2	10	10	12	9	6	7	9	9	8		7	1	2	11	10	16	15	13	9	11	11	8	
TOTALE ANNUO			1047,0						GIORNI PIOVOSI			88	TOTALE ANNUO			1403,9						GIORNI PIOVOSI			114
Pedavena												Giorni	Fener												
Strumento: Pr													Strumento: Pr												
Quota (m.s.m.): 359													Quota (m.s.m.): 177												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
0,8			9,4		1,6		1,4	5,2		92,6	0,2	1	2,6			0,2		1,0		4,4	5,8		53,0		
					6,2	8,0		3,2		15,4	5,0	2					39,4	2,0		1,6		19,6	8,2		
0,2		3,8	48,6	0,6				3,2		0,2	0,6	3	0,6		1,6	42,0	0,6	1,5 ?		0,6			0,8		
	1,0 *		18,6			22,4]			4,8		0,2	4		1,2 *		9,8			14,4			0,2			
1,2 *]	0,2		58,8			5	8,8					2,0			28,0				
12,0 *							1,2		44,8		0,2	6	7,2								13,4				
4,0		0,2					0,4				0,4	7	1,0		0,6										
										15,4	0,2	8	1,2 *						1,0				16,4		
								1,2		66,2		9	1,6										50,2		
1,6 *			3,4					13,2		0,2		10	2,2 *			1,2		0,6		16,4				1,6	
			9,8	3,4		7,0					15,0 *	11				17,4	6,2		3,2					5,8	
			4,6		0,2			1,8				12				6,0				5,4					
			4,0	0,2		0,2					0,2	13				3,4									
			1,6	8,0	1,2						0,2	14					1,6	8,0							
		4,6		0,2	0,2		0,8				0,2	15			1,4				7,4						
				4,4 ?		1,0					0,2	16						7,0		1,0					
				6,2		1,0				5,2		17						12,8					8,0		
				23,4	3,8							18						12,4							
			0,4		5,8							19				0,2		2,0							
			4,8	11,2			36,4		5,2			20				2,8	4,4			3,0		2,4			
			1,0	4,2					11,0			21				0,6	3,4					16,8			
37,4 *					4,2				0,8		1,4	22	48,2				3,8		4,6			1,2		2,6	
			6,6						1,6			23	0,2			0,4									
				3,2	2,0	0,6	8,6	23,4	1,6			24						42,8	1,4		7,0	13,4	0,4		
				2,2	8,4	18,6	5,6	1,4	0,2			25						0,6	9,8	22,8	13,0	1,8			
				0,2		1,2 ?				10,2		26						2,8		0,8			13,0		
			5,0		33,2					25,0		27				4,4		5,6					14,8		
				3,0	17,0	1,4				98,2		28							0,8				53,4	2,2	
				0,6	2,6	5,0	9,4	2,4		7,6	33,6 *	29				5,6	1,0		28,6	1,8		8,0	54,2		
				17,2			7,0	0,2	7,6		35,0 *	30				5,2						9,6		40,6	
									7,4		20,4	31										8,0		14,2	
57,2	1,0	8,6	116,2	42,2	114,4	63,6	79,2	44,6	166,8	338,6	112,4	tot. mensile gg. piovosi	73,6	1,2	3,6	88,4	30,8	136,9	39,8	68,0	51,6	94,8	236,8	130,2	
5	1	2	11	6	12	11 ?	9	9	10	10	6		8	1	2	8	7	12	8	6	7	9	9	8	
TOTALE ANNUO			1144,8						GIORNI PIOVOSI			92	TOTALE ANNUO			955,7						GIORNI PIOVOSI			85

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																						Anno: 2003					
Valdobbiadene												Giorni	Cison di Valmarino														
Strumento: Pr													Strumento: Pr														
Bacino: PIAVE													Bacino: PIAVE												Quota (m.s.m.): 261		
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC				
3,4			0,2		1,4	0,2	3,8	2,8		57,0		1	1,8			0,8		2,0	3,0	22,0		72,0					
					21,2	1,2		2,0		18,8	9,4	2					21,4	1,6		2,6		19,0	6,2				
1,0		2,0	44,4	0,4	0,2			0,4			1,0	3	1,2		1,6	102,6	0,6	20,0 ?	0,2		2,0		0,2	0,6			
	4,0 *]		21,4			22,4			0,4			4		3,8 *]	30,0			3,4			0,4		0,2				
7,6]					1,8			29,8			5	5,2]				0,8			43,2						
10,8									8,6			6	9,2								12,0						
3,0		1,0										7	2,0		0,6							0,4	0,2				
1,0 *						1,6				14,6		8	0,6						1,2		0,4	15,4					
3,2								0,4		55,2		9	2,4 *							1,2		55,4					
0,8 *			0,6			0,2		14,0			0,4	10	1,0 *			4,0		1,2		12,6		0,2	1,2				
			16,0	4,2				0,2			6,4	11				15,6	3,0	0,8		0,2			4,8				
			5,8					4,8				12				8,2				6,6							
			2,8									13				2,2											
				6,6	8,2							14					12,4	0,2		1,2							
0,2		1,2					15,8					15			0,6				7,2								
					3,0		1,2					16					0,8		1,0								
					26,0					10,6		17					1,4		0,2			8,2					
					18,8	1,4						18					6,4	6,2				0,2					
					0,8							19				2,0	0,4										
			2,8	4,8			5,6		3,6			20				3,0	6,4		5,6		3,6						
			0,2	4,2					16,4			21				0,8	6,0				18,0						
64,2			10,8		4,0				0,2		3,8	22	78,2			1,4		6,4			1,2		2,4				
			0,2									23				2,2											
					31,4	4,8		6,6	17,6	0,4		24					5,4	10,4		3,8	13,8	0,8					
					1,4	5,6	12,0	13,8				25					1,8	7,2	14,4	3,8	0,2						
					1,8		1,6		0,2	13,6		26							0,6				14,8				
			4,4		3,0					14,6		27			6,4		4,4					24,0					
					1,6					64,6	3,0	28			2,2		4,6	0,2				57,4	5,2				
				12,8	2,0	0,2	53,6	3,0		9,6	66,6	29				1,2	1,0	8,2	37,6	3,0		6,4	55,0				
				3,2					11,4		45,2	30				1,6			4,4	0,4	10,2		48,4				
									7,8		23,4	31	tot. mensile gg. piovosi	101,6	3,8	2,8	180,0	32,6	69,8	46,6	75,2	59,4	111,8	274,4	146,2		
8	2 ?	3	7	7	11	9	7	7	7	9	8		8	2 ?	1	11	7	10	8	8	10	8	9	8			
TOTALE ANNUO			1069,2						GIORNI PIOVOSI			85	TOTALE ANNUO			1104,2						GIORNI PIOVOSI			90		
Sernaglia di Soligo												Giorni	Malafesta														
Strumento: P													Strumento: Pr														
Bacino: PIAVE													Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												Quota (m.s.m.): 10		
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC				
[2,0]					3,4		11,4	4,4		17,7	0,4	1	[10,0]				0,2	0,4		4,4	12,6		3,0				
					16,4			2,0		27,8	9,5	2						0,6		0,6	0,2	39,0					
[1,0]		3,1	60,3	0,2	28,4 ?						1,1	3	3,6			60,4		1,2									
	3,6 *		26,8			4,9			0,2			4		5,4	30,4			4,0				0,2					
[16,0	3,1 ?					3,0			23,6			5	4,0 *	9,6				0,2	0,8		13,0						
]									14,1			6	4,6 *	0,2				0,4			15,6		0,2				
]		0,7								0,4		7	5,0 *		0,2												
							0,6			11,3		8	4,2 *									10,4					
[4,0								1,2		61,3		9	1,2	0,2						5,0		22,0					
]			1,0			0,6		23,3			1,1	10	1,6 ?			0,8		0,4	0,4	15,2			0,8				
				17,3	2,3						4,4	11				11,6					3,2		6,0				
				7,1			0,8	2,6				12				20,4			1,0	5,6	0,6		1,0				
				4,7								13				4,8			3,0	0,9	0,2		0,2				
					18,1	7,2	0,3		1,7			14							3,0								
		0,9					21,6					15				0,8			6,2								
							0,4					16			0,2 ?		0,2		0,2			0,4					
					1,3					9,0		17	0,2									9,4					
					0,2	6,0				1,3		18					0,4	19,0				2,2					
			0,3		1,8							19				0,8											
			1,7	5,2			0,9		3,0			20									1,2						
			0,2	7,0					17,9			21	0,2			7,8					16,8		0,4				
74,2			3,1			11,5			3,1		7,2	22	30,4			2,8		0,2			1,8		7,8				
										0,3		23									0,2						
					22,5	7,1		11,2	13,7	0,5		24	0,2				1,2	1,2	2,0		20,8						
						9,0	12,7	16,9				25						2,4	13,0	1,8							
						3,5				3,8		26					0,8		1,0		0,2	6,0					
			4,9		4,7					20,8		27			5,4		2,2					12,6					
				0,6						31,0		28			1,8	9,8						21,6					
				1,0	0,6	1,7	13,4	2,1		13,1	55,5	29			0,2	3,0	7,2		1,8		4,4	25,2					
				30,8				0,3	7,6		52,3	30			0,2	0,2				0,6	6,8	0,2	67,6				
									8,0		16,8	31	tot. mensile gg. piovosi	65,2	15,4	0,4	136,6	37,2	10,0	35,0	32,0	44,1	86,2	131,4	123,0		
8 ?	2	1	8	7	8	7	5	9	8	10	8		9	2	0	7	4	4	5	7	6	9	10	6			
TOTALE ANNUO			1000,6						GIORNI PIOVOSI			81	TOTALE ANNUO			716,5						GIORNI PIOVOSI			69		

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																					Anno: 2003				
Portogruaro												Giorni	Bevazzana (IV Bacino)												
Strumento: Pr													Strumento: Pr												
Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Quota (m.s.m.): 6												Quota (m.s.m.): 6													
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
7,0				0,4	1,8	0,2	11,8	4,4		4,0		1	[10,0]		0,4		0,8	8,2		3,2	2,8		8,4		
					0,4			0,6		37,4		2									1,4		12,4		
2,8			62,0		0,2					0,2		3	12,8			46,8							0,2		
	6,4		32,0			1,4				0,2		4		8,2		18,0									
1,4	10,6								9,2			5	4,0	7,8				4,2			2,8				
2,4									6,4			6	4,2								10,2				
9,2						0,8	0,6				9,2	7	3,8			0,2		1,0							
											9,2	8	1,2										5,6		
	1,2					1,2		6,2		35,4		9			0,2					9,8		16,4			
1,0 ?			1,6			0,8		13,2			1,6	10				1,0	0,4		2,6		12,2	0,2	1,8		
			17,0						2,4		4,2	11				14,2	0,8			0,2			7,0		
			13,8					7,0			1,4	12				13,4				3,6			1,4		
0,2			6,6									13				8,6							0,4		
		1,4			0,4							14			0,6								0,2		
		0,4		3,8			7,6				0,2	15	0,2		1,2		16,8		10,2						
										0,4		16											2,0		
										8,0		17											15,6		
				0,4	10,6					2,0		18						2,6					4,0		
			1,4		1,0							19			1,6										
				0,2					1,8			20			0,2					0,2	4,0				
0,2			0,8	7,2					12,2	0,2	0,8	21	0,2			6,6				0,2	10,6		4,2		
28,4			0,2	0,8					2,8		5,4	22	15,4			1,6		0,4		0,2	3,4		6,6		
0,2												23	0,2										0,2		
					1,0	1,6		0,6	18,2			24					4,4		6,2		21,8				
					0,4	12,8	3,4					25					0,2	4,6	11,6						
				1,4		5,6				5,2		26					1,2	0,2	2,0				8,8		
			6,2		2,0					18,2		27			6,0		1,0				20,6 ?	5,0			
			4,0							25,6		28		0,2	2,6								9,8		
				0,8	4,2	13,4		0,8		4,8	19,4	29					11,0	8,0 ?				1,4	48,4		
				0,2				0,8	5,8		58,4	30			0,2						1,2	0,2	43,4		
				0,6				7,0			14,4	31									6,4		7,6		
52,8	18,2	1,8	141,6	17,8	13,0	30,4	38,4	37,0	65,8	150,8	105,8	tot. mensile 88-piovisi	52,0	16,2	2,6	112,6	27,0	26,0	23,6	33,2	30,6	81,0	90,2	121,0	
7	3	1	8	3	6	5	4	5	9	10	7		7	2	1	9	3	5	6	5	5	9	11	8	
TOTALE ANNUO			673.4						GIORNI PIOVOSI			68	TOTALE ANNUO			616.0						GIORNI PIOVOSI			71

Concordia Sagittaria												Giorni	Villa Bacino												
Strumento: Pr													Strumento: Pr												
Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Quota (m.s.m.): 5												Quota (m.s.m.): 3													
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
<<				0,8	9,8		4,6	4,6		8,6		1	<<				0,8	5,0		2,4	3,2		13,0	0,2	
<<					1,0			0,8		26,2		2	<<				0,2	1,4			1,0		23,0		
<<			77,0		0,8					0,2		3	<<			56,4		0,6					0,4		
<<	[15,0		30,0						1,2	0,2		4	<<	[15,0		28,0	0,2					0,6			
<<]					0,4			8,4			5	<<]				0,2	1,0			5,0			
<<									8,8		0,2	6	<<									6,6		0,4	
<<						3,0	0,4					7	<<				0,4		1,2						
<<								1,8		5,8		8	<<									7,0			
<<	0,2					0,8		6,4		16,6		9	<<				0,2	0,4		8,4		21,2			
<<			13,0]			0,6		10,2			0,8	10	<<					0,8		9,6		0,2	1,8		
<<]								3,6	11	<<			12,2	0,8				1,4		5,4		
<<			18,0					4,4	0,2	0,2		12	<<			12,0				2,6	0,2		1,8		
<<			6,0							0,2		13	<<			7,2	0,2			0,2			0,2		
<<		2,0										14	<<		7,4							0,2			
<<				2,4			3,4					15	<<			6,0			7,2				0,4		
<<						0,2				1,6		16	<<									1,8			
<<										9,4		17	<<									12,4			
<<						5,2				3,8		18	<<					3,2				3,4			
<<			1,4									19	<<			0,6									
<<									1,6			20	<<							0,4	1,6				
<<				7,0					10,0		0,4	21	<<			0,2	6,8			0,4	10,0	0,2	1,0		
<<				1,6					4,0		6,0	22	<<			1,6					3,6		7,0		
<<										0,2		23	<<			0,2						0,2			
<<					3,0	1,0	0,8	0,2	16,8			24	<<				3,4		1,0	0,2	22,2				
<<					2,2	7,2	2,0					25	<<					2,6	18,0	1,8					
<<					1,6		2,2			4,4		26	<<			0,2	1,4					5,4			
<<			5,0 ?		1,6				0,4	9,4		27	<<			1,4	1,2				0,4	12,6			
<<				9,4						19,2		28	<<			4,8						16,8			
<<					7,8	6,0		1,6		4,0	15,2	29	<<				8,8	13,2		2,2	1,0	2,0	25,2		
<<						6,8		1,6	4,6		43,8	30	<<			0,2	0,4	1,4			5,2		57,6		
<<								6,8		7,0		31	<<								5,8		8,6		
[50,0]	15,2	2,0	150,4	21,2	25,6	26,0	18,8	33,6	62,8	109,6	77,4	tot. mensile 88-piovisi	[55,0]	15,0	7,4	123,2	17,2	22,6	23,8	28,6	30,0	63,6	119,8	109,6	
[7]	2 ?	1	8 ?	4	6	6	4	8	9	11	5		[8]	2 ?	1	7	3	6	6	4	7	10	11	8	
TOTALE ANNUO			592.6						GIORNI PIOVOSI			71	TOTALE ANNUO			615.8						GIORNI PIOVOSI			73

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																						Anno: 2003			
Cimadolmo												Giorni	Oderzo												
Strumento: Pr													Strumento: Pr												
Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE						Quota (m.s.m.): 32							Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE						Quota (m.s.m.): 13						
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
6,0					29,2		5,0	4,5				1	6,8			0,2	22,4		3,0	9,4		14,4			
					3,3			3,0		19,4	1,6	2	0,2				0,6			1,2		27,4	1,0		
2,6		0,2	24,6		4,3					29,8	0,2	3	3,0	3,6 *	48,2		26,0						0,2		
	1,8 *		16,4						4,0		0,2	4	0,2	8,2	21,0						2,0	0,2			
8,4	9,2					1,2			5,6	0,2		5	9,6					0,8			2,2				
0,6									17,0			6	1,0								7,6				
4,6												7	5,4		0,2										
						10,0				10,4		8										9,2			
								0,5		27,0		9						0,2		2,4		34,4			
			0,8					14,5		0,2	4,0	10	0,2		1,8		8,4		18,0		0,2	2,0			
0,4			18,6	1,2							3,4	11			16,4	1,6				3,6			2,6		
			11,0					6,2			0,8	12			9,6					6,2			0,4		
			6,4								0,2	13			5,6								0,2		
		0,6						3,4				14				2,4	0,2			0,4					
						7,6						15					1,0		6,6						
					0,4	1,9				0,6	0,2	16							0,2			0,8	0,2		
					0,8					10,0		17					1,4					10,8			
						1,5				0,4		18						2,8							
					17,0							19				0,2	0,2								
				0,8					2,4	0,2		20				1,4					2,4	0,2			
			0,4	8,6 ?					14,8		0,2	21	0,2		0,6	8,0					14,4		0,4		
28,2			0,2	9,5 ?		1,1			0,6		10,8	22	34,0			2,2		0,8			0,6		10,6		
0,2												23	0,4										0,2		
					8,8	8,0		0,8	9,6			24					10,6			7,0	8,6				
0,2					1,3	5,0	27,5	2,4				25						2,8	29,6	54,0					
					0,3	1,0 ?	15,0			7,4		26					1,0		9,6			5,8			
			4,8	3,0					0,4	10,6		27			5,8		3,4				0,2	7,4			
			0,2	5,0 ?						29,2		28				0,2						28,0			
					1,8	20,0	3,0	4,0 ?		0,6	29,4	29					3,6	2,2	2,0			1,4	26,6		
									5,4		42,2	30								0,4	6,0	0,2	40,8		
						1,0			6,0		17,8	31									4,6		14,0		
51,2	11,0	0,8	83,4	25,1	70,2	38,8	70,0	39,3	65,8	146,0	111,0	tot. mensile ss-piovosi	61,0	11,8	0,2	109,2	16,0	70,4	18,0	51,0	102,6	48,6	140,4	99,2	
5	2	0	6	4	8	8	7	7	8	8	7		6	2	0	7	5	8	4	5	8	8	9	7	
TOTALE ANNUO			712.6			GIORNI PIOVOSI						70	TOTALE ANNUO			728.4			GIORNI PIOVOSI						69
Fontanelle												Giorni	Fossà												
Strumento: P													Strumento: Pr												
Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE						Quota (m.s.m.): 19							Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE						Quota (m.s.m.): 4						
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
[6,0]					2,5		1,0	5,0		42,0		1	11,4				0,6	4,4		0,8	5,0		3,0		
					1,0			2,5		16,0	3,0	2	0,2				1,4					34,2			
2,5			45,0		23,0							3	3,0		37,8		1,2					0,2			
	13,0]		22,0						3,0			4	0,2	7,4	31,2						0,6	0,4			
16,0]]					3,5			20,0			5	0,8	15,2				0,2			4,0				
]									22,0			6	0,6								9,8		0,4		
6,0												7	11,8		0,2										
3,0 ?										45,0]		8	0,2									7,2			
]		9		0,2				8,6		3,4		[35,0]			
[3,0 *]			20,0]			6,5		15,0			6,0]	10	0,6			1,2		1,0		12,6			1,6		
]	2,0]	11				17,8	0,2						2,8		
			11,5]						4,0			12		0,2		18,6				3,8			1,0		
]									13				4,4							0,4		
		1,0								2,0		14								2,6					
							20,0					15							9,6						
												16						0,2		0,4			0,8		
										[10,0]		17											8,8		
						10,0						18						0,8	12,8				3,6		
												19													
				16,0]						17,0]		20										2,2			
			3,5]]		21	0,2			0,8	3,4				12,2		0,4		
51,0]]		8,0					8,0	22	21,8								0,4		7,8		
]												23	0,4									0,2			
					4,0				10,0			24					3,2	2,0		1,0	18,4				
						5,0	31,0]	11,0				25					0,2	4,4	16,4	2,4					
					3,0]			14,0]		26					0,4		1,2			8,6			
			5,5		3,0]		27			4,6			3,0			0,6	7,4			
									39,0]			28				2,4						24,2			
					[2,0]	1,5	4,0]	40,0	29				1,4	3,8	17,6		0,2		1,4	21,8		
						2,0			6,0		40,5	30								0,8	5,2		44,8		
								7,0			15,0	31									6,0		10,0		
87,5	13,0	1,0	107,5	18,0	38,5	34,5	58,0	39,5	85,0	166,0	112,5	tot. mensile ss-piovosi	51,2	23,0	0,4	116,4	8,0	18,6	46,6	28,4	31,8	59,4	135,0	91,0	
9 ?	2 ?	1	8 ?	4 ?	7	6	6 ?	6	8 ?	9 ?	6		4	2	0	7	3	6	6	3	7	7	10	7	
TOTALE ANNUO			761.0			GIORNI PIOVOSI						72	TOTALE ANNUO			609.8			GIORNI PIOVOSI						62

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																					Anno: 2003						
Fiumicino												Giorni	S. Donà di Piave														
Strumento: Pr													Strumento: Pr														
Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC			
7,4				0,6	4,6			9,8		16,4		1	10,4				0,8	3,2		0,2	6,2		3,4				
0,2					0,6			1,4		25,4		2						0,4			0,4		25,4				
3,2			25,8							0,4		3	2,0			31,4		1,4					0,2				
0,2	4,0		22,2							0,2		4		6,6		22,8						1,4					
1,6	13,0					1,2			3,6	0,2		5	4,4	14,8					3,2			2,8					
0,4									12,2		0,4	6	0,2									4,8		0,2			
7,2		0,6										7	5,2														
0,2										10,6		8											4,6				
	0,4					8,6		3,0		63,2		9						10,0		2,2		42,0					
0,6 *			1,4			1,2		12,4		0,2	2,4	10				0,8		4,4		13,6			1,4				
		0,6 ?	13,0	0,2							3,2	11				14,6	0,4				2,8		1,4				
			13,8					4,8	0,2		0,6	12				11,4				6,4							
			4,4								0,4	13				4,8											
								1,8				14			0,2					0,2							
							9,8				0,2	15							9,8								
				0,8		0,2				1,4		16					1,0						0,4				
										10,0	0,2	17											7,6				
				0,4	4,0					3,0		18					2,6	13,0					2,4				
				0,2								19						1,4									
									2,8			20										1,8					
0,2			0,6	1,2					13,0		0,6	21				6,8						10,6					
19,6				0,2					1,4		7,4	22	21,6			2,6						0,4		5,6			
0,2									0,2			23	0,2														
					2,0	1,8		2,0	17,8			24					5,0				3,8	15,6					
					0,2	1,2	20,0	2,4				25					0,4	3,4	10,4	2,2							
					0,2		2,0			6,6		26							1,6				6,0				
			2,4		1,8				1,2	9,0		27				3,6		2,4				0,8	6,4				
				7,8						24,2		28				0,4	1,8						16,2				
				0,4	3,2	26,2		1,2		1,0	20,2	29					3,0	20,4		0,4		0,2	17,4				
		0,2			0,2				6,4		51,6	30					0,2					4,6	30,4				
									7,2		7,6	31										3,6		8,0			
41,0	17,4	1,4	83,6	10,4	14,2	44,2	32,0	38,8	66,0	171,8	94,8	tot. mensile gg-piovosi	44,0	21,4	0,2	89,8	12,4	21,0	54,4	22,0	38,2	46,4	114,8	64,4			
5	2	0	7	2	4	7	3	9	9	11	6		5	2	0	6	3	8	6	3	7	8	9	6			
TOTALE ANNUO			615,6					GIORNI PIOVOSI					65	TOTALE ANNUO			529,0					GIORNI PIOVOSI					63

Boccafossa												Giorni	Staffolo														
Strumento: Pr													Strumento: Pr														
Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC			
10,2				1,2	[15,0]		0,6	8,0		2,0		1	12,8				1,0	15,0		1,0	8,0		1,6				
								1,0		36,6		2	0,2					0,6			1,6		39,2				
3,2			24,8							0,2		3	3,2			[72,0	0,4						0,4				
	7,4		13,8						0,6			4		9,0]						1,4	0,2				
1,2	11,4					1,2			3,2			5	0,4	13,4					1,6			4,2	0,2				
									8,8			6	0,4									9,4		0,4			
3,0		0,2									0,2	7	14,0		0,4												
		0,2						1,4		2,6		8								1,6		7,8					
						6,8		2,0		24,6		9							9,2		3,2		71,6				
			0,2			7,4		13,2			0,2	10				0,8			0,4		10,6		1,6				
0,2			14,0			0,2		0,2			2,8	11	0,8			17,0	0,2						4,4				
			15,8					4,4			0,4	12				17,4					2,0		0,6				
			6,4								0,2	13				8,8							0,2				
		0,4						0,2				14									3,0						
		0,6		0,2			7,6					15							6,4				0,2				
					0,5		0,4				1,4	16								0,4			1,4				
										9,0	0,2	17											9,6				
					0,2	8,2 ?				3,2		18							1,6				3,0				
												19											0,2				
									1,4			20										2,2					
0,4			0,8	8,2					10,8			21	0,6			0,2	3,6					11,8		0,2			
26,0			0,6	0,8					2,0		7,4	22	27,6			0,8						2,2		8,2			
0,2									0,2			23	0,4														
0,2					8,6			0,4	13,8			24						9,8			0,6	21,2					
						4,6 ?	13,6	1,2	0,2			25							5,2	16,2	2,6						
					0,7		1,0			5,4		26					0,6		1,6				6,6				
			4,2	5,4	3,2				0,6	7,2		27				5,0		2,6				1,0	13,6				
			0,6							19,0		28					9,6						24,0				
				5,4	19,6		1,8		2,8	19,0		29				3,2	5,8	28,0		1,6 ?		3,8	21,4				
				33,2		3,6		4,0	0,2	30,8		30						0,8				5,8		42,4			
			0,4		0,5			5,8		5,4		31										6,4		11,4			
44,6	18,8	1,4	81,2	49,4	33,6	52,1	23,2	33,8	51,4	114,2	66,6	tot. mensile gg-piovosi	60,4	22,4	0,4	122,0	17,6	35,2	46,8	25,6	34,8	65,6	183,2	91,0			
5	2	0	6	4	4	7	3	8	8	11	5		4	2	0	6 ?	4	4	5	4	9	10	11	6			
TOTALE ANNUO			570,3					GIORNI PIOVOSI					63	TOTALE ANNUO			705,0					GIORNI PIOVOSI					65

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																							Anno: 2003				
Termine												Giorni	Arsiè														
Strumento: Pr													Strumento: P														
Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													Bacino: BRENTA														
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC				
15,0		0,2		0,8	14,2		[1,0]	2,8		1,6		1	<<				2,6			2,9		45,9					
					0,2			0,6		28,4		2	<<					11,0		0,6		14,6	6,6				
2,0			45,2		1,2					0,2		3	<<		2,7	42,6	1,1	4,2		1,2							
	6,4		25,6							0,2		4	<<			24,5		10,0			0,5						
0,4	11,8											5	<<	4,3 *				35,0			47,3						
0,6											0,2	6	<<								34,3						
8,4		0,2										7	<<		0,4			14,0]									
										9,4		8	<<] 0,4				42,3					
		0,2				2,4		1,0		24,8		9	<<						0,2			58,1					
			0,8	0,4		2,4		10,4		0,2	1,6	10	<<			1,2			2,5 ?	17,8							
0,2			14,4	0,2					0,6		2,8	11	<<			9,2	1,9						16,3				
		0,2	22,2					3,4	0,2		0,4	12	<<			[5,0]				6,7							
			5,2								0,2	13	<<			[2,0]											
		0,6										14	<<				1,9	6,6									
		0,2		6,0			[5,0]				0,2	15	<<		3,0				9,6								
										2,6		16	<<					3,9	12,6								
										8,8		17	<<				36,0]		2,7			6,5					
					3,2					4,0		18	<<] 3,1										
										0,2		19	<<			0,3											
									1,4			20	<<			4,2	13,3]			12,9		5,0					
			1,0	4,2				0,2	9,6		0,8	21	<<			1,3] 1,3			3,0		10,0					
[25,0]			0,2	0,6					2,2		9,4	22	<<						3,8	4,6				2,0			
												23	<<					2,5									
					12,8	2,8	0,4		22,4			24	<<					10,0	3,9		7,9	19,5	1,5				
					0,4	1,4	8,2	2,0				25	<<					15,0	9,7	13,2		1,5					
					0,4		7,8			2,2		26	<<					25,0]					9,0				
			3,2		2,2				0,4	11,4		27	<<			[5,0]] 1,3					26,5				
		0,2								13,4		28	<<				8,0					76,3	1,0				
					9,0			2,6	0,4	9,2	14,2	29	<<				7,5	3,0		14,0	6,5		28,4				
					0,2					5,0	41,8	30	<<				6,5					8,8	36,6 *				
										5,0	9,2	31	<<						4,5		7,5		18,9				
51,6	18,2	1,6	118,0	12,2	40,6	12,2	22,4	23,0	47,2	116,6	80,8	tot- mensile gg- piovosi	[75,0]	4,3	6,1	95,3	40,2	108,8	95,0	75,7	43,6	134,4	309,1	100,3			
4	2	0	7	2	5	5	4	6	6	11	6		[6]	1	2	9	8 ?	12 ?	10 ?	9	6	8	10	7			
TOTALE ANNUO			544,4					GIORNI PIOVOSI					58	TOTALE ANNUO			1087,8					GIORNI PIOVOSI					88
Cismon del Grappa												Giorni	Foza														
Strumento: Pr													Strumento: Pr														
Bacino: BRENTA													Bacino: BRENTA														
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC				
3,0			1,6	0,2	6,4		5,4				69,4	1	2,0			0,6		19,8		4,8			69,0				
0,2					0,2	6,6		2,6		14,0	6,0	2				1,6	3,2 ?	0,2	8,6		3,2	0,4	11,4	10,8			
0,6		3,4	66,6	2,2	0,4						0,4	3	1,2		2,0 ?	36,8 *]		7,8						1,0			
			31,8			12,8					0,2	4] 1,3			1,4			0,6					
7,8	3,8 *					4,2			58,8			5	25,6 *]	2,0 *				0,2	14,8			6,2					
17,6									16,3	0,2		6] 1,3						37,8					
5,2		0,6			0,4	1,6	2,4			0,2		7			0,4			0,2	0,8	1,6							
					0,4	4,2		0,2		31,4		8						0,4	0,2	0,4	0,2	0,2	70,0]				
0,6										54,8		9									0,6] 1,3				
[2,0 *]			3,0					17,9			0,6	10	[4,0 *]						0,6		21,0						
			8,4	1,8							14,4	11					13,2 *	2,4				0,2	2,6				
			5,2					17,1				12					3,4				6,6		0,6				
			1,6									13					3,6	1,0									
				6,6	0,2						0,2	14					0,2	0,4			0,4						
		4,8					20,5					15				7,2 ?		0,4		13,0							
0,2					1,2		0,5					16		0,2						0,6							
0,2					7,0		1,4			8,6		17						4,0				9,2					
0,2					3,4	1,0						18						6,6									
												19		0,2		0,2		17,8									
			4,2	11,0					6,0			20					5,4	5,8				4,4					
			1,4	5,4			3,2		13,4		0,2	21				2,2	6,4			3,0		12,4					
36,0				0,2		8,5			0,8		1,4	22	44,4 *]						3,4	0,6		0,8		3,6			
									0,4			23					1,2 ?					0,6					
					6,0	6,2		14,1	16,0	2,2		24					0,2		4,8	7,8		8,8	15,2	2,2			
					3,0	4,2	26,1	6,7	2,0			25	0,2					3,8	6,4	10,6	8,2	5,6	0,4				
0,2					6,4					7,4		26						5,4		16,6			6,4				
			5,0		19,8					23,4		27					5,8		19,2 ?				30,0				
					0,2					104,6	3,0	28						0,2	0,2	0,6			87,0	1,6			
				7,8	2,2		11,1	1,8		8,8	51,2	29					5,4	5,0		11,6	1,2		10,0	32,0 *			
				6,0					10,4	0,2	31,4 ?	30					5,2		1,6	1,2	0,2	9,6		35,0 *			
					[1,0]				11,4		20,0	31							1,4			8,2		26,4			
73,8	3,8	8,8	128,8	41,2	57,2	50,3	70,6	60,4	135,5	325,2	129,0	tot- mensile gg- piovosi	77,4	2,4	9,6	74,2	30,2	95,8	47,6	64,0	50,4	102,0	295,8	113,6			
6	1	2	10	7	9	10	7	6	8	10	7		8 ?	1	2	10 ?	7	10	8	8	6	8	10 ?	8			
TOTALE ANNUO			1084,6					GIORNI PIOVOSI					83	TOTALE ANNUO			963,0					GIORNI PIOVOSI					86

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																					Anno: 2003					
Oliero												Giorni	Bassano del Grappa													
Strumento: P													Strumento: Pr													
Bacino: BRENTA													Bacino: BRENTA													
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC			
[2,0]					6,1					62,5		1	3,0				2,6		2,4	3,0		33,2				
						4,4		[3,0]		15,6	7,3	2					1,6			3,4		12,2	7,0			
1,1 ?		2,3	59,7	2,1		0,6					9,4 ?	3	0,8		1,2	[65,0	0,4	2,4					0,4			
	1,1 *		26,4			9,3			1,3			4]		1,0			1,4					
13,7	2,2					9,0			26,2			5	16,4	2,2 *				2,2			19,0					
9,6]							2,0		13,1			6	2,8						1,8		4,6					
]												7	3,2		0,6				0,2							
5,4					1,5	3,7				19,8		8	6,0 *					1,4				12,8				
								2,1		20,4		9								0,2		45,8				
4,3 *			1,8					30,6				10	[4,0 *]			0,8				11,0			0,8			
			11,4	3,2							11,8	11				15,0	4,2						6,2			
			6,5					6,7				12				6,0				1,2						
			3,1									13				3,2										
				1,4								14					11,8			0,6						
		4,3					2,7					15			1,2		0,2		18,2							
												16						1,0	1,0							
					6,7					8,7		17						2,6				12,4				
					4,2							18						8,8	2,4							
					6,3							19						0,2								
			2,5	8,1					6,4			20				2,2	5,8				5,4					
				6,2			0,7		14,7			21					4,8				10,6					
47,5						1,6			1,8		3,3	22	45,0				0,4				0,8		8,4			
1,5 ?			1,3 ?		12,3 ?				2,0			23	1,0													
					11,0	11,7		6,5	20,3	1,9		24				0,6		4,4	15,8		0,4	18,0	0,6			
					10,0	8,9	50,4	11,6	2,9			25						6,8	3,8	20,2	12,4	1,0				
					26,4]					111,0]		26						8,6		2,2			9,6			
			4,0]]		27				3,4		19,4					19,0			
				2,5		3,1]	3,4	28						0,8	1,0			46,0	1,8			
				6,2	0,2		18,3	1,0]	65,8	29					19,4	4,6		0,2	1,2	8,2	53,6			
				10,5			1,8		14,4		41,7	30					4,0			0,6	10,2		24,4			
								6,0			14,6	31									10,0		24,2			
85,1	3,3	6,6	116,7	40,2	84,7	52,3	75,9	61,5	109,1	239,9	157,3	tot. mensile gg-piovisi	82,2	2,2	3,0	96,2	51,0	63,8	27,6	46,2	34,0	81,0	199,8	126,8		
9 ?	2	2	9	8	10 ?	8	5	7	11	10 ?	8		8	1	2	7 ?	6	11	7	6	9	9	7			
TOTALE ANNUO			1032,6					GIORNI PIOVOSI				89	TOTALE ANNUO			813,8						GIORNI PIOVOSI				79
Cornuda												Giorni	Montebelluna													
Strumento: Pr													Strumento: Pr													
Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC			
6,7					1,4		31,6	15,4]		1	7,8					1,0		7,2	3,6		34,0			
					14,0			2,0		41,8]	7,4	2						4,0	0,2		2,4		16,4	5,8		
2,0		2,8	40,0 ?	8,0 ?	0,4			1,2			1,2	3	1,4		1,2	57,8	0,4	43,8		0,8		0,2				
			31,0 ?						1,2			4				33,6			0,4			0,8				
15,0]	5,8 ?					1,6			19,2			5	9,6	7,2				4,8			21,6					
]									5,0			6	4,2								10,8					
		0,2										7														
5,5		0,4								20,6		8	5,6						1,6	0,8		14,2				
							0,2			31,8		9	1,0									29,4				
[2,0 *]			1,6					9,8			0,2	10	1,8 *			0,6				11,8						
			17,8	3,0	1,6	0,6		1,0			6,0	11				18,4	3,0			1,6			4,8			
			7,4					9,2				12				7,0			4,8	6,6						
			4,2			1,2						13				4,0										
							1,4	0,4				14								2,4						
		0,4		9,8			4,6					15				0,6			12,2							
					1,4		7,0					16						1,2								
					6,2					10,2		17						1,4				10,0				
					19,8	3,8						18						1,2	9,4							
					0,8							19						0,2								
		2,0	4,4			17,2			4,8			20			0,2	3,2			9,2		2,4					
			0,2	13,8					11,0			21			0,4	8,4					12,8					
59,0				7,6		1,2			1,4		8,8	22	54,4			5,0		0,2			0,6		12,0			
												23														
					30,0	1,6		11,4	17,4	1,0		24					8,8	2,4		2,6	11,0					
					1,4	7,2	12,2	15,2				25					0,4	6,4	15,4	11,4						
					1,6		1,4			5,4		26					0,2		1,0			6,2				
			4,2		8,2					13,6		27			4,4	17,6	6,0				1,0	11,0				
					2,2					27,6	1,0	28										25,0				
				1,4	5,2			2,0		8,0	53,0	29				0,8	4,6			1,6		1,8	43,4			
									9,4		37,2	30				5,8					8,0		26,4			
								9,0			16,2	31								9,2			10,8			
90,2	5,8	3,8	108,4	48,0	94,2	17,2	75,6	67,6	78,4	160,0	131,0	tot. mensile gg-piovisi	85,8	7,2	1,2	126,4	44,8	71,6	23,8	52,6	45,6	78,2	148,2	103,2		
7 ?	1	1	8	7	12	6	7	9	9	10 ?	8		8	1	1	6	6	8	4	8	9	8	9	6		
TOTALE ANNUO			880,2					GIORNI PIOVOSI				85	TOTALE ANNUO			788,6						GIORNI PIOVOSI				74

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)													Anno: 2003													
Nervesa della Battaglia													Giorni	Istrana												
Strumento: Pr														Strumento: Pr												
Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												
Quota (m.s.m.): 78													Quota (m.s.m.): 40													
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
<<					30,2			13,4		42,2			1	[8,0]				2,8		2,2	4,4		33,4			
<<					1,8	1,2		2,2		14,2	4,8		2					1,0			2,8		19,4	3,0		
<<			16,4		24,2						0,2		3	[2,0]		0,8	50,6		27,2		0,6					
<<	0,8		30,0			1,0			0,2				4		1,6		31,6						0,2			
<<	9,2					4,2			15,2				5	[20,0	8,2				8,0			3,8				
<<							0,2		11,6				6									2,8				
<<										0,4			7				0,2							0,2		
<<										6,4			8]			0,2				1,8		7,6			
<<								0,6		39,8			9										36,4	0,2		
<<			2,0			0,2		20,6			1,4		10	[2,0 *]			0,4				10,4			1,2		
<<			20,0	2,8							4,0		11				20,2	1,8			0,8			4,6		
<<			10,0					4,0			0,6		12				9,6				9,4			0,2		
<<			3,4										13				5,8									
<<					2,8		9,2	0,4					14						1,0		5,2					
<<		0,6		0,2		0,2							15							16,8						
<<													16					0,2		0,6		0,6	0,2			
<<					1,8		0,2			[8,0]			17					2,2					11,6			
<<					0,2	13,6				0,2			18						29,4							
<<					1,0		0,4			0,2			19					15,4					0,2			
<<			0,6	1,6					3,2				20				0,2					1,6				
<<				10,8						12,2			21				0,2	12,2					13,2			
<<				2,6		3,6			0,8		8,6		22	31,4			0,2	8,4				0,8		13,2		
<<						2,8 ?			0,2				23	0,2								0,2				
<<					10,2	3,2		0,8	9,8				24					12,2	8,2		0,4	11,8				
<<					4,8			7,6					25					0,8	4,0	20,0	9,8					
<<					3,6		5,8			7,8			26					1,2		1,8			7,6			
<<			6,2	3,0			0,2		0,8	16,6			27				3,8	1,4	5,6			1,2	12,0			
<<			0,2	0,2						29,4	1,0		28										22,8			
<<				3,2	0,6		3,4	1,4		2,0	47,0		29					5,0			2,4			33,0		
<<				0,2		1,2	4,2	0,8	8,8		38,6		30							1,0		6,0		28,4		
<<								6,8			13,6		31								5,2			8,8		
[80,0]	10,0	0,6	88,8	24,6	81,2	31,2	23,8	51,8	69,6	167,2	119,8	tot. mensile ss-piovosi	63,6	9,8	0,8	122,8	24,0	73,6	50,6	42,4	48,0	46,6	151,8	93,0		
[8]	1	0	7	6	9	8	4	6	7	9	8		8 ?	2	0	6	4	9	5	5	8	8	8	7		
TOTALE ANNUO			748.6					GIORNI PIOVOSI				73		TOTALE ANNUO			727.0					GIORNI PIOVOSI				70
Villorba													Giorni	Treviso												
Strumento: Pr														Strumento: Pr												
Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												
Quota (m.s.m.): 38													Quota (m.s.m.): 15													
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
9,6					1,2		5,2	3,6		18,4			1	[8,0]				53,8]			1,8			15,4		
0,2					0,4			1,2		38,6	2,2		2]			5,2		29,4	0,8		
2,2		0,6	57,2		21,6			0,4			0,2		3	[2,0]			52,6]					0,8		
	2,4		30,0										4			3,8	30,6					3,8				
10,0	8,2					2,4			3,2				5	[20,0	10,0				4,0			3,0				
2,8	0,2								8,2				6									7,2				
7,2													7													
2,0										7,2			8]									11,2			
								1,0		38,8			9								20,2]			34,0		
[2,0 *]			0,4			0,8		13,8			1,8		10	[2,0 *]			23,0]]			3,0		
			21,0	2,6							2,8		11]	1,4						1,8		
			9,2					8,8			0,4		12				18,6]				23,1]			0,6		
			5,6					1,6					13]]			0,2		
						0,2					0,2		14			1,4										
		0,6					12,2						15			0,2				11,1]						
							2,0				0,4		16					0,6 ?]			1,0			
					2,6					10,2			17					1,8					9,4			
						7,8				0,2			18					0,2	11,6				0,8			
				0,4	0,2								19					5,6								
			0,6			0,6			2,0				20									3,8				
			0,2	9,8					12,2				21	0,2			0,8	18,6				13,6		0,2		
38,6				7,2		0,2			1,2		10,2		22	30,2			3,8							9,8		
0,2											0,2		23													
					5,6	1,6			11,4	0,2			24					3,8	0,5		14,3	14,6				
					2,4	3,6	21,4	8,2					25					2,4	6,5	21,1]	7,1	0,2				
					0,4		4,4			6,2			26					1,0]			8,0			
			3,8		3,4				0,4	19,0			27			4,4	[7,0]	2,0				2,0	15,0			
									31,6				28										26,6			
					2,2		3,2	2,2		0,4	37,2		29					1,4 ?		9,8]	3,6		0,2	30,6		
0,2							3,2		4,6		31,4		30					0,8]			8,4		34,6		
								5,8			16,4		31									4,2		15,4		
75,0	10,8	1,2	127,4	20,2	40,2	16,8	52,2	40,8	49,0	171,2	103,0	tot. mensile ss-piovosi	62,4	13,8	1,6	130,0	30,8	72,6	23,4	42,0	75,3	60,8	151,0	97,8		
8	2	0	6	3	7	4	7	8	8	8	7		8 ?	2	1	7 ?	4	10 ?	3	6 ?	9 ?	9	9	6		
TOTALE ANNUO			707.8					GIORNI PIOVOSI				68		TOTALE ANNUO			761.5					GIORNI PIOVOSI				74

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																				Anno: 2003						
Portesine (Idrovora)												Giorni	Lanzoni (Capo Sile)													
Strumento: Pr													Strumento: Pr													
Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
14,8				1,4	6,4		1,8			10,8		1	22,4				1,6	5,8					9,4			
0,2					1,4			0,4		17,2	0,2	2	0,2					2,0		0,2	0,6		16,4			
1,0			33,0		0,8					0,2		3	1,2		0,2	46,0		1,0					0,2			
0,2	5,8		32,2						7,6			4		7,0	0,2	45,4						5,0	0,4			
1,8	12,2		0,2			0,4			3,4			5	2,2	15,0 ?				2,6				3,2				
0,8									3,0		0,4	6	0,8									5,8		0,4		
7,4		0,4										7	15,6		0,4											
								2,6		7,0		8								6,2		8,4				
								13,4		42,0		9								6,0		55,8				
0,2			1,4					10,8		0,2	4,2	10				1,0		2,2		11,4	0,2		3,8			
0,4			17,8	0,6							2,2	11			0,2	20,8	1,0			4,0	0,2		2,2			
			18,2						7,8		0,4	12				22,4				8,0			0,2			
			3,4						0,2		0,2	13				4,4							0,4			
		0,6							3,0			14									0,4					
						11,8					0,4	15							6,4				0,4			
					3,0						0,6	16					1,8		0,2				1,0			
										7,4		17											8,8			
					0,2	13,0					1,8	18					0,2	14,4					2,4			
					6,8							19					2,8						0,2			
										2,4		20										2,0				
0,6				5,8					10,0		0,4	21				0,6	8,4					11,4		0,6		
18,4				5,4		2,2			0,4		9,0	22	12,4				4,0		1,4			1,2		10,4		
0,2												23	0,6													
0,2					5,2	6,8		6,2	13,2			24	0,2					2,8	6,6		1,8	19,6				
					1,0	1,4	13,0	2,6				25						0,8	4,0	11,0	2,8					
					0,2		3,0				9,0	26								3,2			7,8			
			3,6		2,2				1,8	7,0		27				5,0		2,6				1,4		9,6		
				2,2						23,4		28					4,0						17,0			
				4,6	3,2	6,6	0,4	4,2		0,2	20,4	29					5,2	1,2		2,6		0,2	27,2			
0,2									7,4		32,2	30			0,2			0,6	0,2			6,6		34,8		
									5,4		11,6	31						0,2	0,2			5,6		14,4		
46,4	18,0	1,0	109,8	20,0	30,4	30,4	30,0	51,2	54,6	126,8	81,6	tot. mensile gg- piovosi	55,6	22,0	1,2	145,6	19,0	25,6	32,8	21,0	43,8	62,0	137,8	94,8		
5	2	0	7	5	8	5	4	8	9	9	6		5	2	0	7	5	8	7	3	8	10	10	6		
TOTALE ANNUO			600.2					GIORNI PIOVOSI				68		TOTALE ANNUO			661.2					GIORNI PIOVOSI				71
Cortellazzo (Cà Gamba)												Giorni	Cittadella													
Strumento: Pr													Strumento: Pr													
Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
[18,0]				1,2	22,4		0,4	<<		33,0]		1		7,4				3,6		4,0						
			0,2		0,2	0,8		<<]		2						16,8			0,6		11,6	5,0		
[1,0]			0,2	33,0 ?		0,4		<<				3	0,8		0,6	33,6		28,0								
	7,4		32,0					<<	[0,2		4		2,6		30,0										
[2,0]	16,0				0,2			<<		13,0		5	9,4	1,8					5,2			6,8				
								<<]		6										3,8				
[12,0]		0,2		0,2			1,4	<<			0,2	7	6,0			0,6										
		0,4						<<		8,2		8	5,2								0,4		12,4			
	0,8					0,2		<<		52,4		9							0,2		0,2		51,2			
			1,6	0,4		0,8		<<		0,2	2,6	10	0,4			0,4					8,0			0,8		
			16,4	0,4				<<			4,4	11				18,8	2,8							5,0		
			22,2					<<			0,2	12				7,4					0,6					
			9,6					<<			0,2	13				3,2										
		0,4						<<			0,2	14									1,2					
		1,2				6,8		<<			0,4	15			0,4				2,6							
					0,2			<<		2,4		16						24,0 ?								
								<<		9,4		17						15,4					12,2			
						15,4		<<		1,8		18						1,0	1,0							
								<<		0,2		19						3,0					0,2			
			0,2					<<	[20				0,2	0,6					7,2				
0,2			1,6	5,6				<<	15,0		0,6	21					10,4					6,8				
22,6				0,4		3,2		<<]	9,8	22	32,8				2,0		0,4			1,8		5,2		
0,2								<<		0,2		23	0,4													
0,2					3,2	6,4		<<	[20,0]			24						7,7 ?	7,8		1,0	16,8				
					0,6	3,8	12,8	<<				25						7,8	8,2	11,2	6,4					
					0,2		0,8	<<		7,8		26						0,3		1,2			6,8			
			4,0		3,6			<<	[1,0]	6,2		27				2,4		7,6				1,8	9,6			
		0,2	2,2	1,2				<<		11,2		28											29,4	0,4		
				0,4	5,6	7,6		<<		1,0	17,4	29					3,6	13,2			3,0		0,4	26,4		
					5,0			<<		5,0	37,4	30					16,8	0,2			0,6	9,4		26,8		
									4,0		8,2	31										8,4		22,4		
56,2	24,2	3,0	122,8	10,0	42,2	37,4	22,2	[50,0]	58,0	134,2	81,8	tot. mensile gg- piovosi	62,4	4,4	1,0	96,6	36,2	128,6	22,8	19,0	22,0	62,8	164,0	92,0		
5	2	1	9	3	5	5	3	[8]	10 ?	11 ?	6		5	2	0	6	5	11	4	4	5	9	8	6		
TOTALE ANNUO			642.0					GIORNI PIOVOSI				68		TOTALE ANNUO			711.8					GIORNI PIOVOSI				65

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																					Anno: 2003				
Castello di Godego												Giorni	Castelfranco Veneto												
Strumento: Pr													Strumento: Pr												
Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												
Quota (m.s.m.): 53												Quota (m.s.m.): 44													
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
7,0					18,0		2,6	4,4		32,2		1	<<				[15,0]		3,8	1,8		32,0	0,2		
					4,6			2,8		15,8	6,6	2	<<				[3,0]			1,2		13,6	5,4		
1,0		0,8	38,8		15,4							3	<<		1,0	40,8	14,8								
	0,4		32,6									4	<<	1,0		33,6									
13,8	6,2		0,2			3,6			10,0			5	<<	7,8		0,4		4,8			4,6				
1,4									6,2			6	<<								10,0				
7,2		0,2	0,6									7	<<		0,2										
4,6								2,0		10,4	0,2	8	<<		0,2					1,8		9,0			
0,2						1,8				47,6		9	<<					0,4				39,4			
1,0 ?			0,6					7,8		0,2	0,2	10	<<		1,0					8,4		0,2			
			23,0	3,6				4,0			4,4	11	<<		20,4	2,8				5,8			4,6		
			9,2					3,4				12	<<		9,6					7,2					
			5,0									13	<<		4,4										
						0,4		1,4				14	<<							3,4	0,2				
		0,2					2,6					15	<<		0,2				0,6						
					2,0		0,4					16	<<				0,6 ?								
					2,8					11,4		17	<<				0,4		0,2			11,6			
					0,6	0,2						18	<<				0,2	1,5							
					3,0							19	<<				0,6								
				0,8						2,8		20	<<			0,2	0,6					2,2			
				8,4						11,4		21	<<			4,4					10,2		1,2		
36,6			0,4	5,6						2,2		22	<<		0,6	2,4		0,2				1,2		11,4	
0,4												23	<<											0,2	
					5,6	17,8		0,2	15,0	0,4		24	<<				4,0	21,2]		0,4	14,2	0,2			
					4,4	12,6	12,0	10,4				25	<<				7,0]	14,6	9,4					
					4,8		1,6			5,8		26	<<				5,8	0,2	1,4				6,8		
			3,2		17,4					1,8	11,4	27	<<		3,2		17,8				2,0	11,2			
										24,4	0,4	28	<<									21,8	0,6		
					12,2			3,8		1,2	42,4	29	<<				10,6	0,4	1,0	2,6		0,2	39,4		
								1,0	8,0		28,8	30	<<								0,2	9,6		23,2	
								8,4		17,6		31	<<								4,0			17,6	
73,2	6,6	1,2	113,6	18,4	90,8	36,4	19,2	41,2	65,8	160,8	111,8	tot. mensile gg. piovosi	[70,0]	8,8	1,2	114,6	10,2	79,8	28,7	21,6	42,2	58,2	146,0	103,8	
8	1	0	6	3	11	4	4	10	9	9	6		[7]	2	1	7	3	8	4 ?	4	9	9	8	7	
TOTALE ANNUO			739,0						GIORNI PIOVOSI			71	TOTALE ANNUO			685,1						GIORNI PIOVOSI			69

Piombino Dese												Giorni	Curtarolo												
Strumento: Pr													Strumento: P												
Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												
Quota (m.s.m.): 24												Quota (m.s.m.): 19													
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
10,6					14,8		0,6			31,8		1	[10,0]				12,3					34,1			
					0,8			[1,0]		16,0	4,0	2					15,1]					4,1	1,5		
2,2			55,8		12,4							3				59,0]]							
	1,0		33,2									4		5,0]									
2,4	8,2					1,8			3,0			5	6,3 ?					6,2			7,3]				
	0,2								8,0			6]				
8,8 *			0,4									7	10,6 *												
2,0 *			0,2					1,5		8,8		8	1,2 *							2,2		36,9]			
0,2 *										29,0		9								2,3]			
			0,8			0,2		[10,0]			0,8	10	0,1								9,1		4,6		
0,4			21,6	2,4							5,0	11				17,4	2,5						2,2		
			11,2					[5,0]			0,4	12				10,2]				1,3					
			3,4								0,2	13]									
			0,2									14													
							2,4					15							5,6						
					9,4					0,8	0,2	16					11,0								
					0,4					9,8		17					46,0]					[8,0]			
					0,2	0,2				0,2		18]								
					29,6							19					5,3								
			0,2						3,8			20					0,8 ?					16,4]			
0,2			0,4	3,0					11,6			21	19,5]			0,3	0,6 ?]			
25,6			0,2	3,0		0,6					11,0	22]						2,1				13,2		
					0,2							23							2,3			0,3			
					3,8	4,6		12,2	16,4			24						5,1		0,5	20,2				
0,2					9,4	0,6	2,2	7,0				25					1,2		29,7	6,4					
					1,8	0,2	1,4			6,8		26										11,6			
			4,0		6,8	0,2			2,6	11,0		27				4,1	18,8				3,4	[20,0			
										17,2	0,2	28]			
				2,2	0,2			9,2			31,6	29					5,2			4,5			43,7]		
									6,8		20,4	30									12,4]]		
									3,6		17,2	31						0,9]		20,3		
52,6	9,4	0,0	131,6	8,4	91,6	8,8	6,6	45,9	55,8	131,4	91,0	tot. mensile gg. piovosi	47,7	5,0	0,0	91,0	3,9	114,9	16,6	35,3	26,6	59,7	115,0	85,5	
6	2	0	6	3	9	2	3	7	8	8	6		6 ?	1	0	6 ?	1	10 ?	4	2	6	8 ?	8 ?	7 ?	
TOTALE ANNUO			633,1						GIORNI PIOVOSI			60	TOTALE ANNUO			601,2						GIORNI PIOVOSI			59

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																			Anno: 2003								
Mirano													Giorni	Cà Emiliani													
Strumento: Pr														Strumento: P													
Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													
Quota (m.s.m.): 9													Quota (m.s.m.): 2														
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC				
14,0				0,6	8,2		0,6			19,0		9,6 ?					3,0					15,5					
		0,2			0,4					15,4	0,4						4,0 ?					12,0					
		1,8	35,4		3,6			0,6						[3,0]	35,0		4,2			[2,0]							
	4,6		30,0						2,6					0,5	28,4												
2,7	7,6					3,0			3,6	0,2		6,8]	11,0								4,9						
	0,2								3,6]															
11,2 *]			0,8									11,5															
]								7,0		5,4					0,1					15,5		6,8					
0,4										31,6												34,8					
			0,6			0,4		16,8			2,0		[2,0 *]		2,1					13,7			3,7				
0,2			22,0	1,8							3,2				20,0	[1,0]							1,7				
0,2			12,4					3,8			0,8				13,4					6,4							
			2,8																								
						0,2		1,2							[1,0]			2,6		1,0							
							18,6				0,2								14,2 ?								
					12,6					0,2	0,2						13,0										
					4,0					7,0												7,3]					
						2,4												1,5]					
					8,8												5,1										
			0,2						2,8												3,7						
0,8				4,4					12,0				0,2			22,0					7,0		4,5				
19,6				6,8							9,6		18,0			4,2					3,5		[8,0]				
0,2						10,8		2,8	17,8								2,0	8,5			15,6						
					5,4	5,0	21,8	9,2									2,0	8,4	9,2	3,6							
						1,2				8,2							0,3					13,5					
			3,8		7,6				3,4	11,2					[4,0]		2,1				10,0	8,4					
			1,8						0,2	10,0							2,3 ?				3,5 ?	10,6					
					5,4	2,4	4,8	5,2			22,8						2,2 ?	3,3	2,1	7,1			5,5				
									8,8		20,4										[10,0]		25,0				
									3,4		20,2										6,2		[10,0]				
49,3	12,4	2,0	109,8	13,6	56,0	24,2	47,0	46,6	58,2	108,2	79,8	tot. mensile gg-piovisi	48,1	11,5	4,0	103,0	27,2	40,2	24,3	25,5	49,3	64,4	108,9	58,4			
5 ?	2	1	7	3	8	5	4	7	9	8	6		6 ?	1	2	6	3	10	5	3	7	9	9 ?	7			
TOTALE ANNUO			607.1		GIORNI PIOVOSI								65	TOTALE ANNUO			564.8		GIORNI PIOVOSI								68
Gambarare													Giorni	Dogaletto													
Strumento: P														Strumento: P													
Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													
Quota (m.s.m.): 3													Quota (m.s.m.): 3														
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC				
<<					7,6					9,1		1	18,8				1,6	17,1					7,3				
<<		0,9								[10,0]		2											19,6				
<<		4,1	56,2]					1,7				3			2,0	29,4		2,5									
<<	9,8											4		5,2		27,7											
<<	7,1								4,5			5	[1,0]	11,8							4,8						
<<												6															
<<												7	12,8														
<<								10,1		32,0]		8								9,2		7,2					
<<]		9										29,5					
<<			6,0			4,0		16,2			5,1	10	1,4 *		22,8]			[5,0]		15,8			2,5				
<<			19,2	2,0								11]	[1,0]						2,4				
<<			6,2					2,2				12				15,8				2,5							
<<												13															
<<								5,2				14			1,6					4,1							
<<							29,1					15							49,6								
<<										1,0		16										1,5					
<<										3,6		17										5,9					
<<						4,1				4,4		18						1,2				1,2					
<<					3,0							19					6,3										
<<									7,2			20									2,9						
<<				34,0					14,3			21				19,4					12,9		2,2				
<<				7,7							9,0	22	16,3			4,9							5,8				
<<												23															
<<						[6,0]			9,1			24						4,4			14,5						
<<					10,8		14,2	3,5				25					9,4	2,1	11,2	4,1							
<<										3,3		26										12,7					
<<			4,0		[2,0]				6,8	10,0		27			4,2		6,8				6,2	9,5					
<<										16,0		28										6,1					
<<					20,0	[2,0]	2,6	12,7			17,0	29					10,3	[5,0]	1,6	12,6			19,2				
<<					2,1				17,2		23,2	30									10,8		17,8				
<<									8,6		[12,0]	31									4,2		17,5				
[48,0]	16,9	5,0	91,6	43,7	45,5	16,1	45,9	51,6	67,7	89,4	66,3	tot. mensile gg-piovisi	50,3	17,0	3,6	99,9	26,9	52,4	17,7	62,4	48,3	56,3	100,5	67,4			
[6]	2	1	6 ?	3	6	4	3	7	7	10 ?	5		5	2	2	6 ?	4	6	5	3	6	7	10	7			
TOTALE ANNUO			587.7		GIORNI PIOVOSI								60	TOTALE ANNUO			602.7		GIORNI PIOVOSI								63

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																					Anno: 2003					
Lova												Giorni	Rosara di Codevigo													
Strumento: P													Strumento: Pr													
Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA								Quota (m.s.m.): 3					Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA								Quota (m.s.m.): 3					
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC			
20,4				1,5	4,7					9,5		1	14,4				1,0	23,8					21,0			
		1,3								17,2	0,3	2			2,8]		0,2						0,2			
		1,0	26,0		3,6							3]	15,4		3,0			1,2					
	2,2		25,0									4	0,2	1,8		15,8							0,4			
1,1	17,0		0,3			1,1			4,5			5		16,2				0,4				4,0				
0,5									1,3			6	1,4									3,4				
11,4			0,5									7	[11,0]			0,6										
0,3								16,8	0,5	7,0		8	0,2								4,8	0,4	5,6			
	0,4									24,6		9						4,4					18,4			
[2,0 *]			1,0			5,5		14,1			3,0	10	0,2			1,0	1,4		2,8		12,8		0,2	2,4		
			21,2	1,5							4,5	11	0,2	0,2	0,2	16,2						0,2		3,6		
			15,3					4,0				12				15,8				2,8				0,4		
			3,5									13				3,2								0,2		
								2,0				14								0,4						
						65,0						15	0,4		0,6				7,4					0,2		
										1,9		16											1,2			
										5,0		17											3,6			
										1,8		18	0,4										1,0			
				[2,0]								19														
		0,5							2,2			20	0,2			0,8						2,0				
1,0				23,5					12,8		2,3	21	13,8			0,8	10,4				[12,0]			1,0		
15,3				4,0					0,5		7,0	22	0,2			0,2	3,6							7,0		
									0,8	0,3		23										0,3	0,2			
						2,4			10,8			24							0,8			9,7				
					1,0	14,8	9,3					25							1,4	5,4	7,2					
										10,8		26					1,0						12,0			
			4,7		12,0				8,4	14,3		27			4,4							9,5	9,0			
										3,7		28											2,6			
					16,3	[5,0]	2,6	35,0	1,1		21,0	29							2,0	15,2	0,2			16,8		
									10,0		15,3	30										8,8	0,2	12,2		
									4,4		13,0	31	0,2									4,8		8,0		
52,0	19,6	2,3	98,0	30,5	38,6	15,0	82,4	81,2	57,3	96,1	66,4	tot. mensile gg-piovisi	42,8	18,2	3,6	74,2	16,6	27,8	9,8	14,8	44,4	55,3	75,6	51,8		
6	2	2	7	4	5	5	3	6	9	10	7		4	2	2 ?	7	4	3	3	3	6	8	9	7		
TOTALE ANNUO			639.4					GIORNI PIOVOSI				66	TOTALE ANNUO			434.9						GIORNI PIOVOSI				58
Bernio (Idrovora)												Giorni	Zuccarello (Idrovora)													
Strumento: Pr													Strumento: Pr													
Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA								Quota (m.s.m.): 2					Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA								Quota (m.s.m.): 2					
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC			
17,2			0,2		0,4	12,0					26,0	1	12,4				1,2	4,4		0,6				10,4		
			0,8		0,2							2			0,4			0,2			0,2		13,8	0,4		
		3,0	14,2		3,2			0,2				3	0,8		1,8	22,6							0,2			
	1,0		17,4									4	0,2	4,8		24,8						9,2	0,2			
1,2	10,6					0,2			4,8			5	4,8	9,4				0,4				3,8				
3,8									4,6			6										2,0		0,2		
15,2			0,8							0,2	0,2	7	7,6		0,2											
			0,2					13,8	1,2	7,4		8									8,6		5,4			
						1,2		7,0		21,2		9									5,0		11,4			
4,2 *			1,0			12,0		21,6		0,2	5,4	10	[2,0 *]			1,4					10,2		0,2	2,4		
		0,2	16,6	0,4				0,2	0,2		3,2	11	0,2			17,6	0,6				3,6	0,2		1,4		
			16,2					5,2			0,2	12			0,2	16,4					4,0			0,2		
			4,0								0,2	13				3,4					0,2					
		1,0						1,6			0,2	14			1,0				0,2					0,2		
						23,0					0,2	15							4,0							
0,2										2,2		16					1,2						0,4			
										3,2		17											7,0			
0,2										1,0		18						0,2	5,0				1,8			
					1,2							19					2,2									
0,2			0,8						2,8			20				0,2						2,2				
0,2			0,2	10,4					10,8		0,2	21	0,6			7,6						12,0		0,4		
13,6				2,4							6,2	22	14,2			1,0		3,6		0,2	0,4			9,0		
0,2												23	0,4													
						1,8			15,2			24					10,2	6,4				11,8				
0,2						0,6	38,2	3,0				25					0,4	0,8	2,2	2,8						
										10,4		26					0,2		0,6				8,2			
			5,4		51,6				6,2	12,4		27				4,2		3,8				2,6	7,2			
	0,2	0,2								2,0		28											10,4			
						13,4	4,0	5,2	0,4		15,6	29				0,4	3,2	2,8	0,4	2,8		0,4	18,6			
0,2									8,6	0,2	14,0	30										6,8		25,4		
0,2									4,8		7,6	31										5,4		9,0		
56,8	11,8	5,4	76,8	13,8	68,0	29,2	65,2	57,8	59,6	86,4	53,4	tot. mensile gg-piovisi	43,2	14,2	3,6	90,6	10,8	26,0	19,2	7,8	37,6	56,4	77,0	67,2		
6	2	2	7	2	4	4	3	7	9	9	6		5	2	2	7	3	6	4	2	7	9	9	6		
TOTALE ANNUO			584.2					GIORNI PIOVOSI				61	TOTALE ANNUO			453.6						GIORNI PIOVOSI				62

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																			Anno: 2003							
Cà Pasquali (Tre Porti)												Giorni	San Nicolò di Lido (Venezia)													
Strumento: Pr											Strumento: Pr															
Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
15,6		0,2		1,0	24,0					29,2		1	14,4				1,0	13,6					0,4	0,2		
		0,4		0,2	0,2					0,2		2			0,2								19,8			
		1,3 ?	20,8		0,4			1,5				3			0,4	15,2		0,6			1,4		0,2			
	4,4		27,4						8,5]			4	0,2	2,2		17,8										
1,2	14,0]			5	4,2	11,4								6,0				
3,2			0,2]		0,4	6	4,0								0,2		0,2			
9,2		1,0 ?		0,2								7	8,2		0,4	0,2					0,2					
								6,4		25,0]		8				1,0				13,8		3,2				
						3,2		21,3]		9								5,0 ?		33,0				
[4,0 *]			1,2					7,0		0,2	3,2	10	0,2			0,8				5,6			3,0			
			15,0	0,4				2,4	0,2		1,6	11	0,2		0,2	11,4	0,6			3,8			1,6			
			21,6					6,5			0,2	12			0,2	12,4				4,4			0,2			
			7,4								0,2	13				4,2							0,2			
		[1,0]									0,2	14			5,6			0,8		1,2						
						16,0				0,2	0,4	15						21,5					0,4			
												16	0,2				4,8						1,0			
0,2										8,5		17											6,6			
										2,5		18						0,2					1,4			
												19					0,2									
			0,4						2,4 ?			20			0,4						1,6	0,2				
0,2			0,6	15,2					12,6		0,2	21				4,0 ?					7,0		0,6			
16,8				1,2					0,4		6,4	22	16,2			4,2					0,6		6,4			
0,2												23														
					9,5	8,0			23,4			24	0,2				1,6	15,6	5,3		28,8 ?					
0,2				1,0		13,0	2,8					25					3,0	15,1	1,4							
										11,4		26					0,2				0,2	10,2				
	0,2		5,2		2,2				3,0	6,0		27				3,8	2,4				2,6	12,0				
	0,2									16,2		28				0,8						13,0				
					11,0	3,6		3,2	0,2	0,2	22,8	29					9,4			3,6		0,2	20,2			
0,2			0,2						7,8		27,4	30			0,2					0,6	5,4		24,2			
									5,8		11,0	31									3,4		7,6			
51,0	18,8	3,9	100,0	18,2	48,3	14,8	29,0	51,1	64,3	99,6	74,0	tot. mensile gg-piovosi	48,0	13,6	7,2	68,0	9,8	32,8	19,6	41,9	40,8	56,0	101,2	64,8		
6	2	3	7	3	5	3	2	8	7	8 ?	6		5	2	1	7	3	5	2	3	9	7	9	6		
TOTALE ANNUO			573.0					GIORNI PIOVOSI				60		TOTALE ANNUO			503.7					GIORNI PIOVOSI				59
Chioggia												Giorni	Strà													
Strumento: Pr											Strumento: Pr															
Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
19,6				0,2	4,4			0,4		0,6		1	13,0				0,8	<<	<<	<<	<<		15,0			
		1,0			2,6					19,8		2			0,2		<<	<<	<<	<<		20,2	0,2			
		3,6	20,8		2,0			10,4		0,2		3			1,2	31,0	<<	<<	<<	<<						
	1,2		21,8							0,4		4			2,6	28,6	<<	<<	<<	<<	[10,0					
0,8	13,0					0,6			4,2			5	1,0	7,2		0,2	<<	<<	<<	<<						
4,8									9,4			6					<<	<<	<<	<<]					
21,8			0,6								0,2	7	15,6]			0,2	<<	<<	<<	<<						
0,4			0,8					20,6	1,2	9,6		8]				<<	<<	<<	<<		6,2				
2,0						1,8		8,6		33,6		9	0,2				<<	<<	<<	<<		25,2				
4,2			1,0	0,4		1,0		17,2		0,2	4,6	10				0,6	<<	<<	<<	<<			1,2			
4,2			17,8	0,2				0,2			2,4	11				20,2	1,4	<<	<<	<<	<<		5,6			
		0,2	21,8					3,4			0,2	12				11,6	<<	<<	<<	<<			0,6			
			4,2								0,2	13				4,0	<<	<<	<<	<<						
		4,2				1,0						14					<<	<<	<<	<<						
							15,6				0,2	15					<<	<<	<<	<<						
										1,6		16					<<	<<	<<	<<						
										3,2		17					<<	<<	<<	<<		6,8				
										1,8		18					<<	<<	<<	<<		1,2				
0,2					3,4 ?							19					<<	<<	<<	<<						
									2,4			20				0,2	<<	<<	<<	<<	3,0					
0,4				12,6					12,0			21				0,2	8,8	<<	<<	<<	<<	13,8				
15,0			0,2	3,2							6,6	22	13,6				<<	<<	<<	<<	0,2		7,8			
									0,8		0,2	23					<<	<<	<<	<<	0,6					
0,2									35,2			24					<<	<<	<<	<<		15,0				
						5,4	12,6	3,6				25					<<	<<	<<	<<						
										[25,0		26					<<	<<	<<	<<		1,6				
			6,0		50,4				9,2			27				4,4	<<	<<	<<	<<	6,6	16,2				
	0,2		0,2]		28					<<	<<	<<	<<		7,8				
					9,0	15,0	23,4	3,2	0,2		14,2	29					<<	<<	<<	<<			22,6			
		0,2			0,4				7,4		[20,0	30					<<	<<	<<	<<	9,2		19,6			
0,6									7,6]	31					<<	<<	<<	<<	3,6		17,6			
74,2	14,4	9,4	95,2	16,6	72,2	24,8	51,6	67,6	89,6	96,0	48,8	tot. mensile gg-piovosi	43,4	9,8	1,4	101,2	11,0	[60,0]	[20,0]	[40,0]	[40,0]	62,0	100,2	75,2		
7	2	3	7	2	6	5	3	7	9	9 ?	6 ?		5 ?	2	1	6	2	[8]	[5]	[3]	[6]	9 ?	9	6		
TOTALE ANNUO			660.4					GIORNI PIOVOSI				66		TOTALE ANNUO			564.2					GIORNI PIOVOSI				62

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																					Anno: 2003					
Tonezza del Cimone												Giorni	Lastebasse													
Strumento: Pr													Strumento: Pr													
Bacino: BACCHIGLIONE													Bacino: BACCHIGLIONE													
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
1,2				1,6	0,2	4,8		6,2	0,6		99,8	1	[1,0]			7,4		4,2		4,8	2,0		95,0			
						9,0		4,0	0,4	7,0	11,6	2	0,2						4,4		2,2	0,8	6,6	3,6		
1,6			0,8	31,0 *	3,8	40,4			1,8		0,2	2,6	3	4,4		2,0	22,2	4,4	0,8		0,4		0,2	1,2		
	3,2 *			10,4 *				19,2			5,0		4	0,2	2,4 *		12,4			6,8		3,6	0,2			
3,2 *						4,0				52,8			5	4,0 *					2,6			62,2				
14,6 *							0,8			37,0			6	[10,0 *						1,6		14,4				
2,8 *			0,6	0,2		6,0		16,8			4,6		7]		0,4			9,6		18,2		3,2			
0,8 *						0,2	0,8			0,2	10,8	0,2	8	0,2 *					5,2	0,2		0,8	2,4	15,4		
0,2								0,8			55,8		9								1,0		44,4			
1,2 *				7,2 *				15,2					10	[1,0]			1,0	1,2	2,8 ?		6,8					
				10,4 *	10,6						14,2 *		11				10,2	8,0						11,8		
				7,6	2,8				1,2				12				3,6				2,0	3,6				
				3,0	7,2								13				5,6	11,0								
										0,2			14					0,2	1,4							
		2,2 *			1,4			4,4					15			1,2		1,6	0,8							
	0,2							0,6			0,2		16										0,2			
					9,0			1,6			10,6		17						17,2		11,6		7,2			
				0,4		25,4							18				0,2		4,4		0,2					
													19													
				5,4	8,6					6,0			20				3,6	7,4				2,2				
0,6 *			2,2	5,0				4,4		10,8	0,2		21	1,0 *			1,0	2,4			3,2		8,8	0,2		
38,4 *						8,2	1,8			3,0		2,2	22	32,0 *						4,0 ?	5,0		1,4	3,2		
0,2				0,2						0,4		0,2	23										0,2			
						4,8	14,2		0,4	30,6 *	3,4		24						9,6	2,8		8,2	27,0	0,6		
						25,8	4,0	16,0	6,0	0,2	0,4		25						43,2	10,0	12,4	1,0	0,2	7,6		
						0,4				0,2	5,2		26						1,6			0,2		5,2		
						7,6				0,4	42,2		27				3,8		10,2				0,4	29,6		
				16,8	2,4	13,2				0,2	96,6	5,4 *	28					5,6	0,6	12,8				131,4		
				4,4	15,2		1,2	1,0			11,0	28,6 *	29					0,2	12,8		1,6	1,4	0,2	11,2	33,0	
				11,8 ?	0,2		4,0			9,4 *		39,8 *	30					5,6			1,2		5,6		42,8	
				2,4		5,6				8,6 *		21,6	31					0,2		4,2			9,6		22,6	
64,8	3,4	3,6	84,4	75,0	142,0	77,6	58,6	31,0	165,2	348,2	126,4	tot. mensile gg. piovosi	54,0	2,4	3,6	71,0	47,8	124,4	47,8	61,8	27,6	139,0	358,0	118,4		
7	1	1	10	11	10	8	9	6	9	11	8		8 ?	1	2	10	9	12	8	10	8	10	11	7		
TOTALE ANNUO			1180,2					GIORNI PIOVOSI				91		TOTALE ANNUO			1055,8					GIORNI PIOVOSI				96
Asiago												Giorni	Posina													
Strumento: Pr													Strumento: Pr													
Bacino: BACCHIGLIONE													Bacino: BACCHIGLIONE													
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
1,6				1,0		11,4		12,8					1	2,4			0,2	0,2	2,4		4,2	0,2		82,8	0,2	
						9,4			5,4	0,4	15,8	8,6	2				0,6			4,6		5,8		2,8	12,0	
0,6			0,8	31,2 *	2,6	8,0						1,6	3	2,4		0,2	27,4	3,8	5,8			5,6			2,2	
0,2 *	2,8 *			9,2 *		5,2	3,4			2,0	0,2	0,2	4		4,1 *		5,8		2,2	4,4		0,2	1,2	0,2	0,2	
2,2 *	1,2 *					2,4	6,4			33,0			5	43,1 *]						3,8			29,4			
19,4 *						0,2		0,2		8,4		0,2	6]							0,2		18,4		0,2	
5,0 *			0,4	0,4		11,6		3,8			2,2		7]		0,6 ?	0,4			0,4	7,4			6,2	0,2	
2,0 *			0,2			5,4	0,2		1,6		12,6		8	0,4					15,0				0,2	19,0		
						0,2			1,2		59,2		9									2,2		63,0		
1,8 *				0,2 *			0,8		23,6		0,2	1,0 *	10				4,2				9,4		0,2			
				6,4 *	3,4		1,0				0,2	18,6 *	11				10,8 *	5,8				0,2			21,6 *	
				5,0	2,0				2,0			0,6 *	12				9,8	0,6			0,6	0,4				
				2,4									13				3,4	12,6								
0,2					1,0			1,6					14	0,2						0,8						
			3,0 *					7,8					15	0,4		2,6					44,0					
						2,8		0,8			0,4		16	0,2					1,2 ?					0,2		
0,2	0,4 *					7,0		0,6			0,2	7,4	17						3,6		2,0			11,6		
						35,8							18													
						28,0					0,2		19						17,6	1,6						
				6,0	7,6					7,4	0,2		20				5,4	6,6					6,0			
0,4 *				1,4	5,0			5,4		11,4		0,4	21	0,8 *			0,4	8,2			1,8		12,2			
30,2 *							2,0	2,6		1,6	0,2	3,0	22	42,0 *						1,8	1,4		1,8		4,6	
0,4				2,0			2,0			2,8 *	0,2		23				2,0			0,2			0,4			
				0,2		5,8	15,8		5,4	28,4 *	2,0		24						9,2		4,4	36,2	3,0			
						9,6	6,0	30,6	8,8				25						21,4	4,4	20,6	5,4		1,2		
						16,4		0,6	0,2		7,4		26						2,4					10,0		
0,2				4,8		34,0			0,2	0,8	21,8		27				3,4		10,6					46,2		
					0,6	0,8	4,6				154,4	14,2 *	28					7,0	0,6	10,4				163,0	7,4	
					8,0	6,2		11,0	0,6		11,0	70,0 *	29					1,4	7,6	0,6	0,6	0,8		10,6	34,6 *	
					5,6		1,2	0,4	10,0	0,2	20,0 *	30	30					4,2			1,0		12,0		19,6 *	
						7,0				7,0		1,0 *	31							3,4			7,4		33,2	
64,4	4,4	4,4	70,2	35,8	190,8	56,6	81,0	49,4	113,4	378,8	139,4	tot. mensile gg. piovosi	91,9	4,1	3,4	73,8	50,4	90,4	45,6	84,0	34,8	126,4	420,0	136,0		
7	2	1	10	8	15	9	10	7	10	11	9		6 ?	1	1	9	8	11	9	8	6	10	12	8		
TOTALE ANNUO			1188,6					GIORNI PIOVOSI				99		TOTALE ANNUO			1160,8					GIORNI PIOVOSI				89

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																						Anno: 2003			
Calvene												Giorni	Crosara												
Strumento: Pr													Strumento: Pr												
Bacino: BACCHIGLIONE													Bacino: BACCHIGLIONE												
Quota (m.s.m.): 201												Quota (m.s.m.): 417													
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
2,4					1,8		10,4	0,2		43,0		1	4,6					33,8		12,0	6,0]		39,0		
					15,6	1,4		4,0		11,8	13,2	2											13,8		
0,4		1,0	23,4	1,0	1,2						1,6	3	0,8		0,6	34,2	0,6	7,0					1,4		
	2,6 *		9,4		1,4	6,4			0,4			4		2,8 *		18,4		11,0]			0,6				
14,0						3,2				11,6		5	15,8]			13,8				
2,8										23,0		6	2,8								7,2				
3,4		1,0				5,0	1,4					7	5,8 *]		0,4				0,2				0,2		
2,4 *					0,2					28,0		8]					2,0				14,8			
1,8 *										35,0		9										52,4			
1,0 *			4,4					21,2				10	0,2			3,2		2,0		29,0					
			12,2	1,8							11,2	11				14,4	9,0 0?						11,2		
			10,2					1,8			0,2	12				9,4				7,0					
			2,0									13				1,6									
				1,4				0,2				14				3,2									
0,4		1,2					15,4					15			3,0					16,5					
							4,0					16					2,0		1,5						
					5,2		0,2			15,8		17					55,0 ?		0,4			14,8			
0,4					27,6	13,0						18					16,0	7,0							
					10,4							19					6,0								
			2,6	5,8					5,4			20				3,2	8,8					4,6			
			0,2	6,0					13,2		0,2	21				4,4			1,0		13,4		0,2		
42,0				4,6			1,8		0,2		4,2	22	46,6								0,4		5,4		
0,6									10,4			23	0,8			1,0					0,2				
					0,8	10,0		3,6	24,0	3,8		24				0,2		3,0	10,0		4,6	23,4	2,0		
					9,6	10,4	35,6	7,4	0,4			25					15,0	15,0	38,5	8,6	3,4				
					3,6		0,6			9,0		26					3,0		1,5			8,8			
			3,6		4,0				0,4	31,8		27				4,0		12,0			0,4	29,6			
				17,8	2,4					97,6	6,0	28					21,0	6,0				79,4	3,6		
				2,2	4,6		0,2	0,4		6,6	61,2	29				5,8	4,0		0,4	0,8		7,2	65,8		
				10,4			0,2		13,8		31,2	30				5,0				0,6	12,0		36,2		
						2,6			6,2		17,4	31						[2,0]			8,0		18,4		
71,6	2,6	3,2	68,0	33,2	103,8	54,4	69,8	38,8	109,0	282,4	146,4	tot. mensile gg-piovisi	77,4	2,8	4,0	89,6	36,8	177,8	55,0	72,0	56,6	87,4	262,2	156,0	
8	1	3	8	8	12	9	6	5	8	10	8		6 ?	1	1	9	6	12	9 ?	6	5	8	10	8	
TOTALE ANNUO			983.2				GIORNI PIOVOSI					86	TOTALE ANNUO			1077.6				GIORNI PIOVOSI					81
Staro												Giorni	Ceolati												
Strumento: Pr													Strumento: Pr												
Bacino: BACCHIGLIONE													Bacino: BACCHIGLIONE												
Quota (m.s.m.): 632												Quota (m.s.m.): 620													
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
3,0					3,2		2,2	1,4		96,0		1	<<				0,2	2,0		7,0	<<		111,4		
					1,2	3,0		3,4	0,2	5,6	15,8	2	<<					0,4	2,4		<<		6,0	13,6	
2,4		0,6	29,8	4,0	1,8			0,8		0,2	1,8	3	<<			34,6	1,0			<<			2,0		
0,2 *	1,4 *		6,6		6,0				1,6			4	<<	1,0 *		18,8			0,8	<<		0,2			
5,6 *					0,4	10,0			19,2			5	<<					0,4	8,4	<<		14,8			
11,6									3,0		0,2	6	<<							<<		14,4		0,2	
[3,0 *]		1,0	0,8				5,2			6,8		7	<<						9,2	<<		7,0			
[2,0 *]						3,2		0,6	0,2	27,6		8	<<				0,6	5,8		<<		20,0			
										53,0		9	<<							<<		52,0			
[2,0 *]	0,2		5,0 *			0,6		8,2				10	<<			14,4]		3,0		<<					
			9,8	6,8							17,2 *	11	<<]	1,8			<<				15,8	
			10,6				7,4	2,0				12	<<			4,0			14,6	<<					
			1,8									13	<<				15,4			<<					
						0,2						14	<<		2,0 *					<<					
		1,2 *					53,0					15	<<				1,8		84,2	<<					
					5,8					0,4		16	<<					2,6		<<		0,2			
					3,8					19,2		17	<<					9,0		<<		17,0			
					17,6					0,2		18	<<					34,0		<<					
												19	<<							<<					
			4,0	6,6					2,4	0,2		20	<<			5,6	2,8			<<		5,6			
			0,2	10,2			1,2		15,2	0,2	1,0	21	<<			6,6				<<		14,4		0,6	
46,6						7,4	5,4		2,0		7,4	22	<<					3,2	0,4	<<		4,8		6,6	
0,2			0,2				0,2		2,8			23	<<							<<		2,2		0,2	
			1,4 ?				16,6		9,4	34,8	3,6	24	<<					26,4		<<		37,4	3,2		
					3,0	8,2	18,6	3,8	0,2	0,6		25	<<				11,0	4,0	14,0	<<		0,2	8,8		
					0,6					15,0		26	<<							<<		6,0			
			1,8		18,0				1,4	36,8		27	<<			1,5		9,6		<<		1,4	52,0		
		0,4	5,2	5,2	10,4					127,2	1,2	28	<<			1,8		15,6		<<		130,6	6,0		
			0,4	17,6		0,6	0,2		9,6	79,0		29	<<				8,8	3,8		<<		11,4	85,0		
				4,0			0,4			17,2	43,2	30	<<				8,6 ?		0,8	<<		15,4		49,8	
						1,8			10,4		21,6	31	<<					0,2				10,4		17,2	
76,6	1,6	2,8	72,4	37,2	78,2	67,4	94,2	29,8	110,6	402,2	188,4	tot. mensile gg-piovisi	[70,0]	1,0	2,0	78,9	40,0	78,4	73,6	130,2	[50,0]	121,2	425,6	197,0	
8	1	2	9	6	10	9	7	6	11	11	9		[7]	1	1	7 ?	8	7	9	5	[5]	10	12	8	
TOTALE ANNUO			1161.4				GIORNI PIOVOSI					89	TOTALE ANNUO			1267.9				GIORNI PIOVOSI					80

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																						Anno: 2003			
Schio												Giorni	Thiene												
Strumento: Pr													Strumento: Pr												
Bacino: BACCHIGLIONE													Bacino: BACCHIGLIONE												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
2,1				0,2			10,2			48,0		1	3,4			0,2			8,0			42,4			
					19,6	0,2		2,4		8,6	12,2	2			0,2		11,2			2,6		9,2	12,2		
			26,8	0,4						0,2	1,4	3	1,0		0,6	28,0	0,4	0,6					0,4		
	0,8 *		11,2			4,4			2,8			4		1,8 *		16,8		6,4			2,0				
9,2						3,2			11,0			5	11,4					2,2			9,0				
9,0									5,8			6	0,2								5,0				
2,1 *		0,2								1,0		7	4,6		0,2	0,2			5,8			0,4			
0,3 *										19,8		8	1,2 *									17,4			
										44,0		9	1,0 *									43,6			
2,0 *			3,6					10,6				10	2,8 *			4,0				17,6					
			14,0	2,4							10,0	11				15,6	3,2						10,6		
			9,8					2,2				12				9,0				4,8			0,2		
			1,8	2,8					0,4			13				2,8									
				0,6								14					0,2								
		0,2					36,0					15			0,4		0,6		33,6						
					3,8					0,2		16					2,0								
				12,6						18,6		17					3,8					17,8			
				1,8	30,4							18					1,8	2,4							
				7,4								19					29,6								
			3,6	5,6					7,4			20				3,8	6,2				6,8				
			0,2	3,6			0,2		11,8		0,8	21					1,4				12,2		1,4		
42,8						0,6			0,8		4,6	22	40,8			0,8		0,8	1,6		0,2		4,2		
0,2									0,2			23	0,2												
						17,2		1,2	23,6	3,6		24						12,0		2,0	23,0	2,4			
					7,6	7,6	13,8	6,0				25					9,2	8,6	16,4	5,0		0,2			
					0,6		0,4			5,8		26					1,6		0,6			8,6			
			3,4		5,2				1,6	32,6		27			3,6		2,2				2,0	20,6			
					33,0	3,8				68,0	3,6	28					38,2					57,6	5,4		
				0,4	11,6	0,8		0,2		11,4	64,4	29				0,4	10,2	1,4		0,4		10,2	65,0		
				8,4					15,6		48,2	30				7,6					11,2		39,8		
						1,4			9,0		22,4	31						1,2			8,4		23,2		
67,7	0,8	0,4	74,4	24,4	103,2	69,6	60,6	22,6	90,0	261,8	167,6	tot. mensile gg-piovasi	66,6	1,8	1,2	84,0	21,0	110,4	35,0	66,0	32,4	79,8	230,4	162,4	
6	0	0	8	5	9	7	3	5	9	11	8		8	1	0	8	4	10	7	5	5	9	10	8	
TOTALE ANNUO			943.1					GIORNI PIOVOSI			71		TOTALE ANNUO			891.0						GIORNI PIOVOSI			75

Villaverla												Giorni	Isola Vicentina												
Strumento: Pr													Strumento: P												
Bacino: BACCHIGLIONE													Bacino: BACCHIGLIONE												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
6,0							8,0			20,0		1	[8,0]				2,0		[9,0]				30,2	DIC	
0,2		0,4						0,4		11,0	9,2	2										10,9	10,2		
1,2		0,6	37,2	0,4	6,0							3	[1,0]		1,0	30,3	10,1						2,0		
	3,2 *		30,0									4		3,0 *		25,0 ?									
12,4						7,4			18,5]			5	[6,0]					[10,0]			[20,0				
0,6											0,2	6													
[7,0]		0,2					1,6					7	[12,0						6,0						
4,2]										13,0		8						1,0				50,7]			
]										23,0		9]		
3,0 *			21,8]	0,2				9,4			0,4	10	[3,0]		20,3]					20,2					
				4,0							10,2	11				3,0							10,1		
			12,6]					18,8			0,2	12			[10,0					1,0					
												13				1,0									
								1,0			0,2	14													
		3,2 ?				4,0					0,2	15						7,0							
					0,8						0,2	16					4,0					2,0			
					6,6]					19,8		17					9,0					20,0			
												18													
						21,4 ?						19					10,0								
			1,2 ?	3,0					16,8]			20			2,0						[6,0]				
				3,0]	2,8	21				5,0					10,9				
31,0				0,6		0,8	13,8		0,6		5,8	22	30,6					4,0	5,0				8,0		
0,4									0,6			23													
					2,8	16,6		10,2	24,0 ?	0,6		24						3,0			20,0				
					8,8	12,0	10,4	8,0				25					2,0	[5,0]	10,4	8,0					
0,2					4,6		0,2				9,2	26											10,5		
			3,2		0,8				2,5	13,4		27			1,0		3,0				3,0	60,3]			
					4,4					44,2	3,4	28					[5,0]]			
				1,0	12,2			1,0		0,6	52,2	29					[13,0]			1,0		8,0	30,7		
				1,0					9,0 ?		46,8	30				4,0					10,1		60,2		
						1,4			10,5 ?		29,2	31						[2,0]			[10,0]		20,1 ?		
66,2	3,2	4,4	106,0	13,2	68,4	38,2	38,0	48,8	82,5	155,0	160,8	tot. mensile gg-piovasi	60,6	3,0	1,0	88,6	13,0	58,1	25,0	37,4	30,2	80,0	192,6	141,3	
8 ?	1	1	8 ?	5	9 ?	4	5	6	8 ?	8	8		7 ?	1	1	8 ?	4	9	6	5	4	8 ?	9 ?	7	
TOTALE ANNUO			784.7					GIORNI PIOVOSI			71		TOTALE ANNUO			730.8						GIORNI PIOVOSI			69

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																						Anno: 2003			
Vicenza												Giorni	Recoaro												
Strumento: Pr													Strumento: Pr												
Bacino: BACCHIGLIONE													Bacino: AGNO-GUA'												
Quota (m.s.m.): 42													Quota (m.s.m.): 445												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
10,4				0,2			3,4			24,8	0,2	1	3,2				0,4	2,0		2,2	2,0		82,6	0,2	
		0,2						0,6		14,4	4,4	2				0,4		0,2	3,0		2,8	0,2	25,2	17,4	
1,8		0,8	49,2		2,4						0,2	3	2,6		0,6	36,6	3,5	1,0		0,6				3,2	
	4,5 *		34,0									4	0,2	1,2 *		14,4			7,0			3,0			
4,6 ?			0,2			13,4			6,8	0,2		5	6,0						19,2			24,6			
									13,8		0,2	6	11,4						0,2			18,8			
9,6		0,6	0,4									7	2,2 *		1,4	0,2			4,2				7,6		
5,0 *								0,2	0,2	10,2		8	5,3 *			0,6		0,8	0,6		1,0	0,2	12,6		
1,0										48,8		9	13,3 *]								1,4		76,0		
2,6 *			3,8					9,2		0,2	1,2	10]			7,0		1,8 ?	1,2		10,0				
			21,6	2,6							10,0	11				16,0	3,0						19,8 *		
			8,6					2,2			0,2	12				7,8			27,2	1,6			0,4		
			3,8					0,2			0,2	13				5,2			0,2						
								0,2				14						4,2							
0,2		0,8					0,6				0,2	15			6,3 *				15,8						
					15,0							16					9,0						0,6		
					5,4					12,2		17					2,8						24,0		
										1,0		18					17,4	0,2					0,6		
					3,2					0,2		19					1,0								
0,2			0,6	0,4					7,2			20				4,4	7,6					5,1 ?			
0,2			0,8	1,6					9,4		0,6	21				0,4	11,8					21,2		0,8	
29,4				0,2		11,0	0,2		0,8		14,2	22	51,6 *						2,4	7,8		2,8		7,6	
0,2									0,2	0,2		23	0,2			0,2			0,8						
					1,0	4,2		4,8	31,2	0,2		24				0,6			9,6		4,6	42,6	4,4		
						4,0	24,0	35,2				25							11,2	25,2	6,4	0,2	0,6		
0,2										7,8		26										1,8	6,8		
			4,8		3,2				3,8	15,8		27				1,4		31,6						45,2	
					7,4					42,0	0,4	28				0,2	2,2	0,6	6,2				137,8	3,6 *	
					15,0			3,6	0,2	3,4	41,4	29					24,0			0,6	0,8		10,0	85,6	
					0,2			0,2	9,0		61,0	30					9,2		0,2		14,0	0,2	59,6		
0,2						0,8			12,2		23,0	31					2,2		0,6			10,6		22,0	
65,6	4,5	2,4	127,8	5,0	52,8	33,4	28,2	56,4	94,8	181,4	157,4	tot. mensile gg-piovosi	96,0	1,2	8,3	95,4	39,9	92,2	65,6	84,2	31,2	145,1	434,2	220,2	
8	1	0	7	2	8	4	2	5	8	10	7		9 ?	1	2	8	7	9	9	6	8	10	11	8	
TOTALE ANNUO			809.7					GIORNI PIOVOSI				62	TOTALE ANNUO			1313.5					GIORNI PIOVOSI				88

Castelveccchio												Giorni	Valdagno													
Strumento: Pr													Strumento: P													
Bacino: AGNO-GUA'													Bacino: AGNO-GUA'													
Quota (m.s.m.): 802													Quota (m.s.m.): 295													
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC			
4,2				0,2	7,2		2,4	0,2		52,6	0,6	1	[8,0]							10,5	0,5		40,0			
		0,4	0,4			0,2		1,2	0,2	6,8	18,4	2								0,2		6,8	13,3			
2,8		0,4	44,6	1,2	1,8			2,0			1,2	3	[2,0]			37,5		7,6						0,7		
0,2	1,2 *		8,4			0,2						4		[2,0 *]		12,5										
5,6					0,4	21,8				15,2		5	10,3]					22,7				12,5				
4,4									7,2		0,2	6]									5,3				
[25,0 *		3,2	3,0 *				28,8			1,4		7	20,8 *]		[2,0]				10,2				3,0			
			1,0					0,2	0,2	13,6		8]										31,6			
								1,2		54,0		9]										50,2			
]			9,2 *			10,4		8,6				10]			13,3		3,1		8,7						
			18,0 *	4,4		1,6					15,0	11				9,5	3,8							13,9		
			8,4				9,6	2,6				12				9,2]			2,3	2,9						
			3,4									13]										
						0,4						14														
		1,4 *		1,4			1,8					15							6,0							
					2,0						0,4	16						6,5								
					9,0						28,2	17						32,7					26,3			
					0,4						1,4 ?	18						3,0								
					4,6							19						8,0								
			3,6	8,0						12,4		20				3,0	6,7]					27,3]				
0,4				1,6						14,8	2,4	21]]		5,8		
40,8				0,4		8,8	3,0		1,0	0,4	7,2	22	30,5				1,5		9,9]				
0,2							0,4			2,8		23														
			0,6			10,0		1,4	22,8	7,0		24							13,0]		0,4	29,3				
						14,8	20,8	12,4		0,6		25]	8,4	4,7						
					0,2					10,6		26											6,2			
			2,8		29,8				3,0	28,4		27				3,0 ?		26,3				3,2	40,3			
										121,0	1,8 *	28											90,5	9,1		
					18,6			0,4	0,4	3,8	86,0	29					5,6 ?						5,4	70,3		
				25,4					16,6		46,8	30					8,7					19,4		78,8]		
						5,4			9,4		19,4	31										16,7]		
83,6	1,2	5,4	103,4	42,6	74,0	73,6	66,8	30,2	106,0	330,2	199,0	tot. mensile gg-piovosi	71,6	2,0	2,0	88,0	20,7	89,7	48,7	37,4	17,4	113,7	300,3	191,9		
9 ?	1	2	10	6	7	7	6	7	10	12	9		9 ?	1	1	8 ?	5 ?	7	5 ?	5	3	9 ?	10	7 ?		
TOTALE ANNUO			1116.0					GIORNI PIOVOSI				86	TOTALE ANNUO			983.4						GIORNI PIOVOSI				70

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																						Anno: 2003			
Montecchio Maggiore												Giorni	Cavalo Fumane												
Strumento: Pr													Strumento: Pr												
Bacino: AGNO-GUA'										Quota (m.s.m.): 62			Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE										Quota (m.s.m.): 600		
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
8,0							1,6			16,6		1	0,4				3,0					27,2	1,2		
		0,4						0,4		8,4	3,6	2			0,8					0,2	0,2	3,2	7,0		
1,2		0,4	26,8		5,4							3	1,4		1,6	31,0	2,4	2,0		0,6			0,2		
	2,8		26,8									4				1,8									
4,8	0,2					6,8			7,6			5	6,4	0,2				0,8			12,2				
									7,2			6	2,2								16,6				
7,4		2,0	0,2								0,2	7	2,6		6,2										
4,6								0,4		10,8		8	0,6							0,4	0,4	0,6			
0,2										19,8		9								1,8		25,2			
1,8 *			7,2					10,0			0,4	10	[4,0 *]			11,0		0,8		9,0			0,4		
			15,8	2,0							8,8	11				12,8	5,6						8,2		
			10,8				0,2	0,2				12				8,2						0,2			
			3,0								0,2	13				4,8									
												14						26,4							
						0,2						15			0,8		1,2		0,2		0,8				
					1,2					0,2	0,2	16					0,2					1,4			
					13,4					8,0		17					34,4					20,6			
										0,2		18													
					11,4 ?							19					2,2 ?								
			0,4	2,0					19,7]			20				0,8	5,4				8,6				
			0,4	3,8							9,2	21	0,4			4,8			4,2		17,2		2,8		
19,8			3,4]			22	21,4			0,6						0,2	4,6		
0,2									0,4			23													
						1,4		1,4	21,0			24						24,2		3,0	27,4	2,6			
						8,6	11,0 ?	22,0				25						9,0	16,2	0,6		2,6			
										7,0		26										3,6			
			4,4		9,8				3,4	7,6		27			2,6		12,0 ?				5,0	18,8			
					0,4					32,6	1,8	28				1,8		8,8				41,8	10,0		
					11,8			1,0		0,6	43,8	29				20,2]	10,0 ?			1,0		10,6	29,6		
						5,6			9,4		28,0	30]				19,0		[50,0			
					0,4				4,4		20,0	31				0,8				7,2]			
48,0	3,0	2,8	95,8	11,2	53,4	22,8	13,0	35,4	73,1	111,8	116,2	tot. mensile gg-piovisi	39,4	0,2	9,4	73,0	42,8	63,8	70,0	20,6	16,6	114,6	158,6	114,0	
7	1	1	7	4	6	4	2	4	9 ?	8	7		6	0	2	7	8 ?	6	4	2	4	8	11	9 ?	
TOTALE ANNUO			586.5		GIORNI PIOVOSI							60	TOTALE ANNUO			723.0		GIORNI PIOVOSI							67
Dolcè												Giorni	Verona												
Strumento: Pr													Strumento: Pr												
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE										Quota (m.s.m.): 115			Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE										Quota (m.s.m.): 60		
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
<<					13,8			1,6		31,6	0,6	1	<<				1,8		0,6						
<<		0,6				0,2		1,2	0,2	4,8	6,6	2	<<		0,7					0,8	0,4	5,0	0,8		
<<		2,2	25,0	2,6	2,0	0,2		1,2				3	<<		0,6	33,6]		11,6		0,2					
<<						2,0		0,4				4	<<]									
<<	0,2					3,2				16,2		5	<<								7,6				
<<										8,6		6	<<								6,8				
<<		5,0	2,0									7	<<		0,6	[1,0]									
<<								0,2	0,2	1,0		8	<<									1,0			
<<						0,2		1,2		41,4		9	<<									23,4			
<<			5,8			3,0		11,2			0,8	10	<<			6,6			10,8						
<<			21,2	7,2		1,2		0,2			7,0	11	<<			7,0	2,0						6,0		
<<			5,8									12	<<			7,8							0,2		
<<			4,6									13	<<			2,0									
<<						33,8						14	<<					3,4							
<<		2,0		0,6			2,6			4,0		15	<<		0,4								0,2		
<<					0,2						0,4	16	<<									0,4			
<<					27,0						18,4	17	<<				12,8					12,4			
<<												18	<<				0,6								
<<												19	<<				0,6								
<<			0,6	14,0		1,0				9,0		20	<<			4,2					5,0	0,2			
<<				2,6			1,0			13,6	3,2	21	<<			9,2					9,4		2,4		
<<				0,6						1,2	0,2	22	<<					1,6					2,0		
<<							0,4				0,2	23	<<												
<<						32,6		1,2	40,6	2,0		24	<<					2,6		3,2	9,0	2,4			
<<						5,8	5,6	0,8		2,2		25	<<					6,6	9,2	2,4	1,4				
<<										6,0		26	<<										4,6		
<<			2,4		5,6				2,2	10,6		27	<<			2,8		8,6			4,8	8,6			
<<				5,6		18,8				51,8	9,2	28	<<									22,8	[
<<				0,4	23,4			0,4		9,2	73,8	29	<<				13,0					9,0	50,0		
<<				9,4						10,2	41,4	30	<<			9,6	0,2				10,0				
<<						0,2				11,6	11,4	31	<<								7,0]		
[40,0]	0,2	9,8	67,4	43,0	72,0	102,2	9,6	19,6	117,6	179,6	158,6	tot. mensile gg-piovisi	[40,0]	0,0	2,3	60,8	25,0	49,2	12,6	11,4	17,4	61,4	102,0	61,6	
[6]	0	3	7	6	5	9	3	6	10	11	8		[6]	0	0	8 ?	4	5	3	2	3	9	10	7 ?	
TOTALE ANNUO			819.6		GIORNI PIOVOSI							74	TOTALE ANNUO			443.7		GIORNI PIOVOSI							57

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																					Anno: 2003				
Roverè Veronese												Giorni	Ferrazza												
Strumento: Pr											Strumento: P														
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE										Quota (m.s.m.): 361				
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
[2,0]				0,2	0,4		2,8	[1,0]		[50,0	0,8	1	<<										47,4		
		0,4	56,0 *					0,8	0,2]	5,2	2	<<			1,4				1,2			6,0	6,4	
[2,0]		1,0]	1,2	5,0			4,0				3	<<			50,7	1,1	2,9							
			18,4 ?									4	<<	[1,0]		9,5									
[17,0	0,6				3,4				18,0			5	<<				2,6 ?	17,0			18,2				
									6,2			6	<<								12,8				
		3,4	[1,0]				1,2					7	<<		[3,0]	1,4			26,4						
]					6,2			0,2	0,4	28,0		8	<<									37,0			
					1,6			0,8		[50,0]		9	<<						3,0 ?			61,0			
[8,0]			15,0 *					7,0				10	<<			8,5		1,4	6,4						
]	5,4							10,2	11	<<			13,6	6,0						12,6		
			20,3]			2,0						12	<<			7,3									
]									13	<<			2,7									
						17,2						14	<<					2,7							
		1,4 *		0,4			0,2					15	<<		2,1		1,1		2,1						
												16	<<												
					38,6]					[25,0]		17	<<				16,8					27,7			
]					0,2		18	<<												
					3,4							19	<<				[10,0]								
			1,6	7,2					11,6	0,4		20	<<				7,1					11,5			
0,2				30,8					12,6	0,2	5,2	21	<<				3,1 ?				17,0		4,7		
24,2				3,0		9,4			1,0	0,2	4,6	22	<<					4,9	3,4		0,7		5,4		
			0,6									23	<<			11,9 ?			5,2						
						14,8		2,6	20,8	6,0		24	<<					11,5		1,4	35,7	9,4			
						28,6	16,6	4,2	0,6	0,2		25	<<					27,0	26,2	9,1					
										6,8		26	<<									13,3			
			4,6		26,6				2,6	25,2		27	<<			2,7		23,0			2,2	17,3			
				0,6						63,0	10,2	28	<<									87,5]	14,9		
					24,0			0,4		6,4	48,6	29	<<				29,5]	66,8		
				1,4					[20,0		58,8]	30	<<				10,4				17,0		31,7		
				0,2]]	31	<<					2,1			7,7		37,7		
53,4	0,6	6,2	117,5	50,4	109,2	72,0	20,8	21,0	94,0	261,6	143,6	tot. mensile gg. piovosi	[50,0]	1,0	5,1	109,7	28,8	84,8	66,6	63,3	21,1	122,8	306,6	180,2	
8 ?	0	3	10 ?	6	9 ?	5	3	5	9 ?	10 ?	8 ?		[8]	1	2	10	6	6	7	5	5	8	10 ?	8	
TOTALE ANNUO			950.3					GIORNI PIOVOSI				76	TOTALE ANNUO			1040.0					GIORNI PIOVOSI				76

Chiampo												Giorni	Soave												
Strumento: Pr											Strumento: Pr														
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE										Quota (m.s.m.): 40				
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
<<							1,0			36,0	0,2	1	[6,0]				1,0		19,0			10,8	0,4		
<<		0,2								10,8	6,6	2			0,6			0,2		0,2		9,6	1,4		
<<		1,2	31,0	0,2								3	[1,0]		0,2	10,6	3,0								
<<	1,0 *		17,8							0,2		4		1,8		19,2									
<<						11,2			24,0]			5	[6,0]					13,4			8,4				
<<]		0,2	6									16,4				
<<		3,4	1,6				5,2			0,4		7	[10,0		1,2	0,4						0,6			
<<					19,2 ?			0,8		19,0		8]							5,2	0,8	8,6			
<<										53,8		9										24,4			
<<			10,6			0,2		16,8				10	[4,0]			3,2				22,8					
<<			13,4	3,4							11,2	11				21,0	4,4						10,8		
<<			14,8]									12				7,4									
<<]									13				1,4									
<<												14											0,2		
<<							0,4					15													
<<										0,2		16										0,2	0,2		
<<					12,0					19,8		17					3,6					11,2			
<<												18													
<<					30,6					0,2		19					10,8								
<<			1,2	5,0					8,2			20					1,8				5,8				
<<				8,2					14,0		1,2	21	0,8				14,0		13,0		4,4		2,2		
<<				4,6		1,4	0,6		1,2		8,4	22	13,2				4,2		2,8				4,8		
<<												23	0,2										0,2		
<<					9,0]			3,6	29,6	4,4		24						0,4		0,8	21,0	0,8 ?			
<<]	12,0 ?	8,0			0,4		25					0,4	4,4	21,6	8,2					
<<										12,0		26										6,0			
<<			2,8		17,0			0,4	1,8	16,2		27			4,8		10,8				6,8	9,8			
<<										81,0	3,8	28										22,2	1,2		
<<					22,2					1,8	77,6	29					0,6	17,6		1,0		10,0	29,0		
<<				15,6		1,4			16,6		53,6	30					0,2		1,8		12,2		12,4		
<<				0,2		1,4			14,2		23,0	31									11,2		4,4		
[50,0]	1,0	4,8	93,2	37,2	101,0	24,6	19,2	29,6	109,6	256,2	185,8	tot. mensile gg. piovosi	41,2	1,8	2,0	68,0	25,2	47,2	20,2	56,4	38,2	87,0	114,2	67,2	
[8]	1	2	9 ?	5	5	6 ?	3	3	9 ?	10	8		7 ?	1	1	7	4	6	3	4	4	8	9	8	
TOTALE ANNUO			912.2					GIORNI PIOVOSI				69	TOTALE ANNUO			568.6					GIORNI PIOVOSI				62

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																					Anno: 2003			
Camisano Vicentino												Gorni	Bressanvido											
Strumento: Pr													Strumento: Pr											
Bacino: PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE													Bacino: BACCHIGLIONE											
Quota (m.s.m.): 24												Quota (m.s.m.): 56												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
11,2					10,2		1,4			10,8	0,2	1	6,6				1,6		11,2			29,2		
		0,2			9,0					12,4	3,2	2					6,2			0,4		10,6	6,6	
1,8		0,8	36,2		24,2							3	1,0		0,4	36,8	7,0							
0,2			35,2							0,2		4		3,0 *		32,2								
8,4	6,0 *		0,6			2,0						5	7,2			0,2		12,0			13,4			
0,2							0,2	1,0 ?	8,6		0,2	6							0,4		10,4			
9,2			0,4									7	7,8			0,6								
5,6 *			0,2						0,2			8	5,0 *							0,2		14,0		
0,4 *										60,8		9										47,6		
			0,8					8,8			0,4	10	1,0 ?			2,8				8,8			0,2	
0,4			20,2	3,4							6,4	11				18,6	1,4						7,4	
			7,4					4,8				12				9,4				3,8			0,2	
			2,8								0,2	13				3,0								
0,2								0,4			0,2	14	0,2							0,8				
						18,8						15	0,2		1,2				5,0					
					6,6					0,6	0,2	16					3,8							
					26,8						13,0	17					17,4					15,2		
											0,4	18					20,6							
					0,4						0,2	19												
0,2									5,0			20				0,4	2,6				4,4			
0,4			0,4	2,6					14,0		1,0	21				4,8					12,0		0,6	
25,0						6,4					13,2	22	34,2					0,2	0,6		1,6		9,2	
0,4												23	0,4								0,2		0,2	
					0,2	7,6		1,2	25,6			24					0,2	21,2 ?		1,0	20,8	0,6		
					1,2	3,6	33,6	1,2				25					8,6	5,0	17,0	23,0				
0,2						0,2				5,4		26					0,4		0,6			7,4		
			4,2		8,0				3,8	12,6		27			3,2		1,6				1,8	11,6		
										22,0	0,2	28					1,0					51,0	0,4	
					10,0			1,8			35,2	29												
					0,2			3,8	10,0		26,0	30				1,6	13,0			1,2		0,6	44,8	
											26,0	30								0,2	9,4		32,2	
								2,4		23,4		31									11,0		28,8	
63,8	6,0	1,0	108,4	6,0	96,8	19,6	54,2	23,0	69,6	138,4	110,0	tot. mensile gg-piovisi	63,6	3,0	1,6	107,2	10,4	81,4	38,4	34,8	39,4	85,0	187,8	130,6
6	1	0	6	2	8	4	3	7	7	7	7		7	1	1	7	4	10	3	3	5	9	8	6
TOTALE ANNUO			696.8					GIORNI PIOVOSI			58		TOTALE ANNUO			783.2					GIORNI PIOVOSI			64
Legnaro												Gorni	Bovolenta											
Strumento: P													Strumento: Pr											
Bacino: PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE													Bacino: PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE											
Quota (m.s.m.): 7												Quota (m.s.m.): 7												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
16,0				1,6	7,2					17,6	0,2	1	18,6				1,4	0,2					17,8	
0,2		1,0								19,0	1,0	2			1,0							17,2	0,6	
		1,2	31,0		0,8							3			1,2	28,4		0,8						
0,2	2,0		28,2							0,2		4		1,4		24,2						0,2		
5,2	8,8					0,8			3,8	0,2		5	1,4	15,4							3,8			
0,2									5,6		0,2	6	1,0								7,4		0,2	
11,4			0,8								0,2	7	11,8		0,8	0,4						0,2		
0,4 *								6,0	1,0	5,2		8								5,6	0,6	7,8		
0,2 *						3,0				26,4		9	2,5 *					0,2				22,4		
0,2			1,4			0,6		13,4		0,2	1,0	10	1,3 *			0,8			2,8	12,2			2,0	
			21,6	2,0							7,6	11				18,8	2,6					0,2	8,8	
		0,2	15,4					6,0			0,2	12			0,2	18,0					2,4			
			5,0								0,4	13				5,0							0,4	
0,2								1,2			0,2	14							0,8	2,0			0,2	
						11,4						15							5,2				0,2	
0,2										0,6		16	0,2									2,0		
										7,0		17										5,2		
										1,0		18										1,0		
					0,8					0,2		19					0,6					0,2		
0,2			0,2						5,4			20	0,2			1,0					1,8			
0,6			1,0	21,0					12,0		1,0	21	0,4			1,2	20,0				12,6		0,8	
15,4				10,4						0,2	7,2	22	14,4			4,6					0,2		6,0	
									1,2			23	0,2								1,2			
0,2						11,8			11,8			24							2,6			9,0		
						3,4	11,6	22,2		0,2		25						2,0	5,0	2,4				
										11,6		26							0,2			12,4		
0,2			4,8		26,0				8,0	5,6		27				4,4		4,6			9,2	3,0		
			0,2							6,2		28										5,0		
					9,8	3,4	12,6	9,6			24,6	29					9,6		12,0	11,0	0,8		20,8	
										10,6	15,4	30	0,2				0,4	0,4		0,2	11,2		14,2	
0,4									4,6		10,0	31									4,2		5,2	
51,4	10,8	2,6	109,6	35,0	44,6	23,0	35,6	58,4	64,2	101,2	69,2	tot. mensile gg-piovisi	52,2	16,8	3,8	102,2	28,6	16,2	8,8	22,4	35,8	62,0	94,6	59,4
4	2	2	8	4	3	4	3	6	10	9	8		7	2	2	8	4	2	3	3	6	9	10	6
TOTALE ANNUO			605.6					GIORNI PIOVOSI			63		TOTALE ANNUO			502.8					GIORNI PIOVOSI			62

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																				Anno: 2003					
Santa Margherita di Codevigo												Giorni	Zovencedo												
Strumento: Pr													Strumento: Pr												
Bacino: PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE													Bacino: PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE												
Quota (m.s.m.): 4												Quota (m.s.m.): 280													
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
26,0		0,2		0,6	8,8					6,0		14,4							4,6			21,4	0,2		
0,2		1,0		0,4						15,8	1,6	2		3,6]			0,4	0,2				10,0	2,4		
		3,0	18,8					1,2				3	1,6]	53,2	[5,0]					0,2			
	2,6		20,4									4	0,2	6,6 *		46,8					0,2		0,2		
0,6	12,6					0,6			16,4]			5	4,0		0,2			21,8			2,6				
2,6]			6	2,2 *								7,2				
13,2			0,8							0,2	0,2	7	[10,0 *]		2,4	0,6							0,2		
								20,4	1,0	11,0		8	2,2							1,2	0,2	9,8			
0,2						2,8		2,8		16,0		9										35,6			
5,6			3,0					12,8		0,2	4,2	10	2,6 ?		3,8					11,6		0,2			
0,6		0,2	15,2	1,0				0,2	0,2		5,8	11	0,4		30,8	2,0							14,6		
			20,0					2,8				12			12,4				0,2						
			3,0								0,2	13			5,6										
						7,2		0,8				14	1,2					1,4							
							36,2				0,2	15			0,4										
0,2										1,8		16										0,6			
										2,0		17					2,8					10,0			
0,2										0,8		18					0,2					1,2			
												19					5,4					0,2			
0,2			2,2						2,0		0,2	20			0,2						3,6				
0,2			1,6	11,6					11,6		1,2	21	1,0		1,6	10,2			0,2		11,2	0,2	1,6		
12,8				6,2					0,2		5,2	22	22,2			2,2			0,6				7,8		
0,2												23	0,2								0,2				
0,2									9,6			24						5,6		5,8	29,2	0,2			
						1,4	27,6	9,0				25						5,6	26,0	15,4					
											16,2	26										10,2			
			5,4		17,4				9,4	7,6		27			5,6		[25,0				9,0	10,0			
			0,2						0,2	2,0		28										38,8	1,2		
					14,2		8,0	[20,0]	1,2	0,2	15,8	29]			5,6		5,6	40,2		
0,2		0,2			0,8				9,6	0,2	13,8	30						23,8			11,2		22,6		
									4,0		7,4	31						1,6			8,2		15,0		
63,2	15,2	4,6	90,6	19,8	41,2	12,0	71,8	70,0	65,4	80,0	55,8	tot. mensile 88- piovosi	62,2	6,6	6,4	160,8	14,4	38,8	60,0	31,4	39,8	82,8	154,2	106,0	
5	2	2	9	3	3	3	3	7	9	9	8		10	1	3 ?	8	3	6 ?	6	2	5	8	10	8	
TOTALE ANNUO			589.6					GIORNI PIOVOSI				63	TOTALE ANNUO			763.4					GIORNI PIOVOSI				70

Lago di Fimon												Giorni	Montegaldella												
Strumento: P													Strumento: Pr												
Bacino: PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE													Bacino: BACCHIGLIONE												
Quota (m.s.m.): 28												Quota (m.s.m.): 15													
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
13,0				0,2			2,2			26,4	0,2	1	13,8						1,4			26,8			
		0,4						0,2		10,4	4,6	2		0,6				0,2				11,4	2,4		
1,6		2,0	50,2		4,8							3	0,8		0,8	51,0	9,6								
	4,0 *		37,4							0,2		4				38,0	0,2								
3,6						14,4			4,2			5	1,2	5,8				1,2			5,4				
2,0									14,6	0,2	0,2	6	0,2								0,6				
12,0		1,2	0,6									7	11,0 *		0,6	0,4									
5,0 *								1,0	0,2	9,6		8	4,6							2,2					
2,6 *										49,4	0,2	9						4,0				56,8			
2,4 *			5,2					9,4		0,2	1,4	10	5,8 *		3,8					11,2			0,6		
			23,4	2,4							11,0	11	0,4		20,6	1,4							8,2		
			11,4					0,8				12			13,8					2,6					
			4,8								0,2	13			1,8			0,6					0,2		
						0,6		0,4				14								2,0					
		0,2									0,2	15													
					2,0					0,4		16					0,6					0,6			
					7,8					10,8		17					7,0					9,8			
										0,8		18					2,0					1,0			
					4,8							19					1,2								
		0,2							5,2			20									5,2				
0,8			2,0	5,2					12,0		1,2	21	0,8			1,2	5,8				10,4		1,8		
32,8				2,4			1,0				11,6	22	17,6			0,2			0,6				10,8		
0,4									0,4			23													
						5,0		54,2	43,6	0,2		24						9,6		2,2	26,4	0,2			
						3,2	32,4	19,4				25						3,8	29,0	20,4					
0,2								0,2		7,2		26										6,0			
			5,0		8,2				4,4	13,4		27			5,4		5,4				5,8	9,8			
					2,8				0,2	48,2	0,4	28					0,4					20,6	0,4		
					17,2			5,4		0,4	52,8	29				0,2	10,6			4,2			27,2		
					0,6	3,6			11,4		48,6	30						3,2			10,0		28,4		
					0,8				10,2		26,0	31									4,2		14,6		
76,4	4,0	3,8	140,2	10,2	48,2	27,6	35,6	91,0	106,4	177,8	158,6	tot. mensile 84- piovosi	56,2	5,8	2,0	136,0	7,6	37,0	22,6	31,0	44,8	68,0	143,0	94,6	
9	1	2	8	3	7	4	3	5	8	8	8		6	1	0	8	2	6	5	2	7	7	8	7	
TOTALE ANNUO			879.8					GIORNI PIOVOSI				66	TOTALE ANNUO			648.6					GIORNI PIOVOSI				59

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																					Anno: 2003					
Conetta												Giorni	Cavanella Motte													
Strumento: Pr													Strumento: Pr													
Bacino: PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE													Bacino: PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE													
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC			
19,4				0,6						6,0		1	[15,0]	0,2	0,4	0,2		0,4		0,6	2,2					
	0,2	1,2		0,2						20,0	0,2	2			1,4							20,2	0,2			
		3,2	18,6		1,2			0,4		0,2		3			9,6	23,6	1,8			0,4	0,2	0,2				
0,2	1,0		21,0							0,2		4	0,2	1,8	0,2	17,8	0,2	0,2			0,2	0,4				
1,4	11,8					1,0			3,4			5	0,2	10,4							3,6					
1,8									2,4			6	4,6								4,8		0,2			
14,2		2,2	0,6								0,2	7	22,6			0,8										
[5,0]								14,8	0,4	7,4	0,2	8			0,2		0,2			17,0	0,6	8,4				
								0,4		17,4	0,2	9	3,2 *							1,8		23,2				
[6,0 *]			1,4			0,2		6,4		0,2	4,6	10	1,2			1,6	0,8			9,2		0,2	4,8			
0,8			13,4	2,0							9,6	11	1,0		0,2	13,2	1,0				0,2		4,6			
		0,2						0,4				12			0,2	20,4				3,0			0,6			
			6,8								0,4	13			0,2	0,6							0,4			
								1,2				14			1,2					1,0			0,2			
0,2							23,8					15							15,4				0,4			
										2,4	0,2	16	0,2								0,2	2,8				
										1,6		17										1,0				
										0,2		18	0,2									1,6				
										0,2		19										0,2				
0,2			1,0						1,6			20	0,2								4,4					
0,2			1,4	8,2					12,2		1,4	21	0,4		1,4	28,6					13,8		0,4			
12,2				6,0							5,4	22	9,2		0,6	2,6				0,2			6,6			
0,2												23	0,4							0,2						
0,2									4,6			24	0,2		0,2						7,4					
	0,2					1,2	20,5 ?	1,0	0,2			25						0,4		24,4						
										7,2		26										15,4				
			5,0		14,8				9,8	9,8		27		0,2		5,2		20,4			29,4 ?	7,8				
										3,2		28				0,2						1,0				
					13,8	12,0	39,2	1,4	1,8	0,2	15,2	29			0,2		17,4		0,2	4,8	3,2 ?		13,2			
		0,2				0,6			6,8		9,4	30			0,2		0,4				9,2 ?	0,2	10,6			
									4,8		6,4	31	0,2								5,6		5,4			
62,0	13,2	7,0	86,8	17,0	29,8	15,0	83,5	26,0	48,0	76,2	53,4	tot- mensile gg- piovosi	59,0	12,6	14,0	85,8	33,4	40,6	0,4	16,2	64,2	82,8	82,6	47,6		
7	2	3	9	3	3	3	3	5	9	9	7		7	2	3	7	3	3	0	1	8	9	9	6		
TOTALE ANNUO			517,9					GIORNI PIOVOSI				63		TOTALE ANNUO			539,2					GIORNI PIOVOSI				58
Bresega												Giorni	Badia Polesine													
Strumento: Pr													Strumento: P													
Bacino: PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE													Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO													
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC			
15,4 ?				0,4	1,0					15,0		1	2,4				1,6		2,5							
		1,6		0,2						16,4	0,6	2			2,0							29,4]	2,4			
		2,0	19,8		6,6 ?			0,2		0,2		3			9,0	69,0]		33,4								
	1,4		20,6							0,2		4		5,4 *]												
0,2	5,6					8,6			3,8			5	3,2 ?								[5,0					
0,8								0,2	5,2		0,2	6	0,4													
4,2		1,2	0,2							0,4	0,2	7	16,4		4,2											
5,0			0,2					3,8	0,8	4,4		8	0,4							4,2		40,0]				
0,4								0,4		29,6		9	6,2 *							18,2]			
1,6			2,2					13,2		0,4	0,8	10	3,2		12,0]					2,6			0,4			
0,4			15,2	0,6							10,6	11				[1,0]							13,2			
			13,4								0,2	12			14,5]											
		0,2	2,2								0,2	13														
						3,5		1,8			0,2	14						1,6								
0,2							1,8		0,4		0,4	15							10,4							
										1,6		16										5,4				
										8,2		17										4,2				
										0,8		18														
					0,8					0,2		19														
			1,0						2,0		0,2	20									10,0]					
0,4			1,0	0,6					8,8		1,6	21			2,6	10,6]										
10,6				2,2					0,2		0,8	22	7,2										1,6			
0,2									1,0			23														
						0,2			9,2			24									8,4					
0,2						3,2		4,4		0,2		25						2,6	[1,0]	13,2		1,6				
										6,8		26										16,2				
			6,2		13,2				7,8	3,8		27			5,4		15,2				14,4	1,6				
								0,2	10,8			28										6,2	0,8			
					9,6		1,8	7,6		2,2	16,6	29					36,0				12,4]		25,0			
									7,6		10,0	30											4,0			
0,4						2,2			3,2		3,2	31						2,5			4,6		4,0			
40,0	7,0	5,0	82,0	4,0	31,2	17,7	3,6	31,6	50,2	101,2	45,8	tot- mensile gg- piovosi	39,4	5,4	15,2	106,0	11,6	86,2	6,7	13,9	38,2	54,8	104,6	51,4		
5	2	3	9	1	4	4	2	5	9	10	5		6	2 ?	3	9 ?	3 ?	4	3	3	4	9 ?	9 ?	6		
TOTALE ANNUO			419,3					GIORNI PIOVOSI				59		TOTALE ANNUO			533,4					GIORNI PIOVOSI				61

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																					Anno: 2003				
Rovigo												Giorni	Villadose												
Strumento: Pr													Strumento: Pr												
Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO													Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
<<					0,4		2,4	0,6		9,2		1	20,4		0,2								30,2]		
<<		1,6								23,4	1,4 ?	2			1,4]		
<<		5,6	16,6		1,2					0,2		3			7,4	17,5	[1,0]								
<<	[10,0		24,6									4	0,2	2,0		19,2									
<<]		0,4						2,0			5	3,0	9,0								2,4			
<<									0,4			6	3,8									1,3			
<<		3,4										7	12,6		2,8										
<<								4,8	0,6	10,0		8	0,6							14,0	1,0	16,0			
<<								3,8		25,8		9	3,4 *]		0,2								12,2		
<<			1,0			3,2		4,2			5,2	10]			3,8					9,5		17,4]		
<<			9,8	2,8		0,2					13,6	11			0,2	8,5	[1,0]]		
<<			15,8					0,4				12				20,0									
<<			3,4									13													
<<						2,4		0,8				14							3,5		2,0				
<<		0,4					2,4		0,2		0,2	15			0,4				12,0						
<<										6,0]		16	0,2										2,3		
<<]		17	0,2										2,6		
<<												18													
<<					14,0							19					[5,0]								
<<									1,2			20										0,4			
<<			0,6	9,6					10,8			21	0,2			18,4						2,4			
<<			0,4								4,2	22	10,8			3,3							4,0 ?		
<<												23	0,2												
<<									4,6			24										3,0			
<<						0,4	1,8	0,6		0,2		25							3,5	1,0	11,5				
<<								0,2		9,0		26											11,0		
<<			4,2		21,6				15,6	6,2		27				5,2	[15,0]					15,3	8,0		
<<										3,6		28											4,5		
<<					15,4	0,2		2,4	2,6		11,2	29			0,2		20,9				4,7	5,0		15,5	
<<					1,2				6,6		10,4	30					2,0					12,2	9,5		
<<									3,0		1,4	31	0,2									4,0		2,5	
[50,0]	10,0	11,0	76,4	12,8	53,8	6,4	6,6	17,8	47,6	93,6	47,6	tot. mensile gg-piovisi	55,8	11,0	12,8	74,2	22,7	43,9	7,0	13,0	43,5	47,0	86,8	48,9	
[7]	2 ?	3	7	2	5	2	3	4	8	9 ?	7		7 ?	2	3	6	3	5	2	2	6	9	9 ?	6 ?	
TOTALE ANNUO			433.6					GIORNI PIOVOSI				59	TOTALE ANNUO			466.6					GIORNI PIOVOSI				60
Botti Barbarighe												Giorni	Castelmassa												
Strumento: Pr													Strumento: P												
Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO													Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
11,0			0,2	0,2	1,6					8,8		1	[14,0]	0,2									9,6	0,8	
		1,4								15,4		2			1,6								11,0	0,2	
		3,4	10,7 ?		0,8							3			16,0	29,0 ?		8,6					0,2		
0,2	0,6		3,5 ?									4		0,4 *	24,8 ?							0,2	0,2		
2,0 ?	8,6								3,6			5	[3,0]	2,8								2,0	0,2		
2,4									1,0		0,2	6	[3,0]									2,6	0,2	0,2	
8,4		3,0	0,6								0,2	7	[10,0]		1,4	0,6 ?								0,2	
								9,2	0,8	4,6		8			0,2						2,4	0,2	12,6		
[5,0 *]								1,2		9,4		9	[4,0]								3,2		22,0		
0,2			1,0			0,4		5,4			4,4	10				3,4					4,6		0,2	2,6	
		0,2	8,6	1,2							7,8	11				8,2	1,0							15,6	
		0,2	18,2									12				17,0									
			2,8								0,2	13				1,8								0,2	
						0,4		0,8			0,2	14							9,6					0,2	
0,2							30,4				0,2	15			0,6				8,2			1,8		0,2	
										3,8	0,2	16											2,6		
										1,2		17											4,4		
0,2										1,0		18													
0,2												19					7,0 ?					0,4			
			0,4						2,2			20			0,6							1,2	0,2		
0,2			0,4	15,6					11,8		0,2	21	0,4			5,4	36,4					7,8		0,6	
9,6				7,4							5,2	22	3,6			1,6	10,8							1,0	
0,2										0,2		23										1,6			
									2,2			24										5,0			
						2,0	1,0	2,4		0,8		25							[2,0]		3,8		7,0		
								1,6	0,2	8,6		26										0,2	7,2		
			5,4		8,2				15,2	5,6		27				8,0		19,4				12,6	19,0		
		0,2								2,4		28											6,8		
					12,4			1,5	2,8		10,4	29					26,6				4,8	1,4		5,8	
					1,2				6,8		8,8	30	0,2									9,4	0,2	15,8	
0,4									5,2		2,2	31										2,4		13,0	
40,2	9,2	8,6	51,6	24,4	24,2	2,8	31,4	22,1	52,0	61,6	40,2	tot. mensile gg-piovisi	38,2	3,4	19,8	100,4	48,2	61,6	11,6	8,2	18,8	48,8	103,6	56,4	
6	1	3	7	3	4	1	2	6	9	10	6		6	1	3	9	3	4	2	1	5	11	10	6	
TOTALE ANNUO			368.3					GIORNI PIOVOSI				58	TOTALE ANNUO			519.0					GIORNI PIOVOSI				61

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																					Anno: 2003				
Adria												Giorni	Porto Viro												
Strumento: Pr													Strumento: Pr												
Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO						Quota (m.s.m.): 1							Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO						Quota (m.s.m.): 2						
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
17,4	0,2						0,2			5,4		1	18,0				1,0			6,0		6,0			
		1,2								16,0		2			1,8		0,2					15,2			
		8,8	10,2 ?		0,6							3			23,0	24,8		1,0		10,6		0,2			
0,4	1,2		7,0 ?							0,2		4		5,6	0,6	20,8						0,2			
3,2	7,8								4,6			5	0,4	10,0		0,4					3,0				
9,0									1,2			6	12,8							0,2	2,2		0,2		
0,2		3,4	0,4								0,2	7	23,6		0,8	0,6							0,6		
		0,2						35,0	1,0	2,6		8	1,0		0,2					32,2	0,4	19,6			
0,8								1,2	0,2	11,6		9	6,4							0,2		13,0			
1,4			1,2					3,6		0,2	4,2	10	6,0 *			1,6		8,0		6,2		0,2	5,4		
		0,2	5,8	0,8							6,8	11				10,8	1,0			0,2			6,8		
			16,4									12			0,2	20,8				1,8					
			1,2								0,2	13											0,2		
						3,6		0,2			0,2	14			0,2			1,2		2,4					
							6,6					15			1,2				8,8				0,2		
										2,4		16										4,2			
										1,0		17										1,4			
0,2										0,8		18										1,0			
												19													
									1,8			20									3,6				
			0,2	18,0					10,2		0,6	21	0,4			0,4	33,4				11,0		0,4		
10,4				2,0					0,2		9,0	22	11,4			3,2			1,4				11,4		
0,2				0,2								23	0,2								0,2				
						0,2			2,2			24									10,6				
						1,2		1,6		0,2		25							24,4						
										7,2		26										18,2			
			5,6		8,2				10,8	6,2		27				6,0		22,8			20,4	5,6			
		0,2	0,2							3,0		28		0,2		0,2						1,2			
					40,2			6,0	4,6		9,6	29					50,4			5,6	7,8		13,2		
					1,4				4,0	0,2	5,0	30					0,2				11,0	0,2	9,4		
0,2									4,2		1,0	31	0,2								2,8		4,8		
43,4	9,2	14,0	48,2	21,0	50,4	5,0	6,8	47,6	45,0	57,0	36,8	tot. mensile gg. piovosi	80,4	15,8	28,0	86,4	38,8	74,4	9,2	10,2	89,8	73,0	86,2	52,6	
5	2	3	7	2	3	2	1	5	10	9	6	7	2	3	6	4	3	2	2	8	9	10	6		
TOTALE ANNUO			384,4		GIORNI PIOVOSI							55	TOTALE ANNUO			644,8		GIORNI PIOVOSI							62