



Misure Termo-pluviometriche

Anno 2004

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	»	7-26

SEZIONE B – PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali	Pag.	27
Terminologia	».	27
Contenuto delle tabelle	»	27
Consistenza della rete pluviometrica	»	27
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	»	28-29
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere	»	30-56

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 2004

ZONA DI ALTITUDINE M	Tm	Tr	Te
0 – 200	26	2	
201 – 500	4	1	
501 – 1000	6		
1001 – 1500	4		
oltre 1500	1		
Totali	41	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					BACCHIGLIONE				
Passo Mauria	Tm	1298	1.50	1910	Tonezza del Cimone	Tm	935	1.50	1927
					Asiago	Tm	1046	1.50	1924
LIVENZA					Crosara	Tm	417	1.50	1931
Conegliano	Tr	85	1.50	1996	Staro	Tm	632	1.50	1997
					Thiene	Tm	147	1.50	1927
PIAVE					Villaverla	Tm	58	1.50	1927
Santo Stefano di Cadore	Tm	908	1.50	1924	Isola Vicentina	Tm	80	1.50	1912
Auronzo di Cadore	Tm	864	1.50	1924	Vicenza	Tm	42	1.50	1910
Cortina d'Ampezzo	Tm	1275	1.50	1924					
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	LAGO DI GARDA				
Fener	Tm	177	1.50	1931	Peschiera del Garda	Tm	67	1.50	1910
PIANURA TRA TAGLIAMENTO E PIAVE					MEDIO E BASSO ADIGE				
Portogruaro	Tm	6	1.50	1936	Verona	Tr	60	1.50	1935
Cimadolmo	Tm	32	1.50	1995					
BRENTA					PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
Foza	Tm	1083	1.50	1925	Bressanvido	Tm	56	1.50	1995
Bassano del Grappa	Tm	129	1.50	1947	Montegaldella	Tm	15	1.50	1993
					Bresegga	Tm	13	1.50	1998
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					PIANURA FRA ADIGE E PO				
Montebelluna	Tm	120	1.50	1947	Badia Polesine	Tm	11	1.50	1938
Istrana	Tm	40	1.50	1989	Rovigo	Tm	4	1.50	1919
Castelfranco Veneto	Tm	44	1.50	1924	Villadose	Tm	2	1.50	1997
Mirano	Tm	9	1.50	1987	Castelmassa	Tm	12	1.50	1937
Mestre	Tm	4	1.50	1944	Adria	Tm	1	1.50	1984
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					
Stra	Tm	8	1.50	1910					

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																				Anno:	2004			
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
Passo Mauria																								
Bacino:	TAGLIAMENTO										Strumento: Tm										Quota (m.s.m.):			
																								1298
1	1	-4	4	-8	0	-8	10	2	14	4	20	5	22	11	30	15	20	10	18	4	12	6	5	0
2	2	-4	8	-4	0	-14	10	2	10	4	20	5	22	12	28	15	18	8	16	9	14	5	4	-2
3	0	-9	8	-3	0	-14	12	3	10	4	18	5	15	5	29	15	24	12	17	10	14	5	4	-2
4	0	-12	9	-2	1	-12	10	3	10	3	19	5	19	9	27	14	24	12	18	10	15	6	5	-2
5	4	-10	10	-2	6	-10	17	6	12	2	19	6	20	10	23	14	25	11	20	10	16	6	5	-1
6	2	-8	12	-1	8	-9	14	3	10	0	15	5	23	10	25	12	24	10	20	10	16	5	5	-1
7	3	-8	12	-2	-1	-5	10	2	10	0	20	8	23	13	23	12	21	9	20	10	10	2	5	-1
8	4	-8	6	-4	0	-5	8	-5	9	0	25	11	24	14	23	12	20	9	20	10	9	0	6	-2
9	4	-8	6	-4	0	-6	8	-2	9	0	27	13	24	12	21	10	20	10	20	9	9	0	7	-2
10	4	-8	6	-4	0	-6	5	-1	10	0	28	11	24	10	22	11	20	10	19	10	9	0	7	-2
11	4	-6	5	-2	0	-6	6	-2	10	0	27	11	16	8	20	12	18	9	17	8	9	0	7	-4
12	3	-6	5	-2	4	-7	9	-2	9	0	25	10	14	4	23	14	20	10	15	8	9	0	8	-3
13	3	-7	4	-7	8	-5	10	0	13	2	18	5	14	4	23	11	16	7	8	3	9	0	7	-3
14	3	-7	2	-7	10	-4	10	0	12	1	15	6	17	5	20	9	18	10	8	2	6	0	6	-3
15	3	-7	6	-4	12	-1	12	2	17	6	18	6	19	10	20	10	18	10	8	2	9	0	7	-4
16	3	-7	6	-4	14	2	12	2	20	5	20	6	24	12	21	11	14	6	10	0	9	0	6	-4
17	3	-8	6	-3	16	3	10	1	20	5	20	7	23	8	22	12	12	6	10	0	8	0	5	-2
18	-1	-4	5	-2	18	3	12	5	20	5	20	7	22	11	21	12	14	4	10	0	9	0	4	-3
19	-1	-6	5	-3	19	2	9	4	20	6	20	10	23	12	23	12	19	8	11	0	8	0	4	-7
20	-1	-8	5	-3	20	2	14	5	20	6	15	10	24	13	24	13	19	8	12	0	5	-7	4	-7
21	-2	-10	5	-4	16	4	17	6	20	6	17	5	25	15	23	12	20	8	14	8	5	-7	3	-8
22	-2	-14	0	0	6	4	17	4	20	6	17	6	27	15	15	5	20	8	15	10	6	-7	3	-11
23	-2	-14	1	-4	4	-3	12	1	20	0	18	7	27	14	19	7	18	7	14	8	6	-7	3	-11
24	-4	-16	1	-6	5	-3	10	0	18	2	19	8	25	13	20	10	19	8	14	8	6	-8	3	-9
25	-1	-10	4	-14	6	-3	12	0	18	2	20	10	23	12	19	11	18	7	15	8	7	-7	3	-7
26	-1	-10	4	-8	5	-4	14	2	18	2	17	8	20	10	20	8	10	2	14	7	6	-6	0	-5
27	0	-9	4	-8	5	-5	14	3	19	3	20	10	20	10	18	8	12	2	15	7	6	-5	0	-3
28	0	-10	4	-8	5	-4	14	3	20	3	24	15	19	9	20	9	14	4	15	8	6	-4	0	-1
29	0	-12	-1	-8	10	0	12	3	20	4	22	12	20	9	20	10	16	5	15	5	5	0	0	-6
30	0	-13			12	2	12	4	20	4	23	12	27	12	19	9	17	6	11	5	5	0	-3	-10
31	0	-10			12	2			20	4			30	14	20	10			12	5			-1	-7
Medie	1.0	-8.8	5.2	-4.5	7.1	-3.5	11.4	1.8	15.4	2.9	20.2	8.2	21.6	10.5	22.0	11.1	18.3	7.9	14.5	6.3	8.8	-0.8	3.9	-4.3
Max./Min.	4	-16	12	-14	20	-14	17	-5	20	0	28	5	30	4	30	5	25	2	20	0	16	-8	8	

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																						Anno: 2004		
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	2	-7	1	-12	4	-15	15	1	19	5	20	7	24	11	29	13	21	11	21	8	13	6	4	-1
2	3	-6	1	-10	8	-15	15	0	16	5	20	8	25	13	30	13	22	12	20	10	15	6	3	-2
3	5	-5	3	-7	8	-12	17	0	15	5	20	5	21	5	29	13	22	12	20	10	15	7	4	-3
4	6	-7	4	-7	8	-10	18	2	15	5	22	5	23	7	27	12	22	11	20	9	16	7	5	-3
5	4	-7	3	-8	10	-8	18	2	13	2	20	9	22	10	26	13	22	7	20	9	17	6	7	-4
6	4	-4	3	-7	8	-8	15	2	10	1	22	7	27	11	25	13	22	12	21	9	17	-1	7	-4
7	6	-5	6	-7	8	-7	9	0	11	1	22	5	24	13	26	13	23	11	21	10	18	-3	6	-5
8	3	-4	7	-9	6	-8	10	-4	11	1	26	8	27	14	26	13	24	9	21	10	17	-3	6	-5
9	2	-6	2	-2	5	-6	7	-2	10	2	27	9	27	14	24	12	24	11	21	10	9	-4	5	-7
10	4	-6	3	-2	5	-5	8	0	10	2	31	11	25	12	24	13	27	6	22	9	8	-4	6	-7
11	6	-8	3	0	3	-3	10	0	15	2	29	14	18	4	25	14	23	14	17	7	8	-2	7	-6
12	3	-8	3	2	13	-4	13	-3	19	2	24	9	18	4	25	15	23	14	11	6	8	-1	8	-7
13	3	-11	3	2	13	-7	13	0	15	5	21	7	18	3	23	13	17	7	10	-1	9	-1	9	-7
14	5	-9	2	3	8	-4	15	-3	15	5	21	6	22	7	23	9	17	11	7	0	9	-1	8	-6
15	4	-9	2	4	8	-3	13	-2	15	3	25	5	24	8	23	7	20	9	9	1	9	-1	6	-7
16	4	-11	3	4	10	-4	15	2	19	1	24	5	26	12	23	13	20	9	11	2	8	-2	5	-7
17	2	-12	3	-2	15	4	14	3	19	1	25	5	26	10	25	15	20	9	14	1	8	-3	3	-7
18	4	-11	2	-2	19	-4	15	3	21	5	25	9	27	13	25	15	21	8	14	-1	8	-4	2	-7
19	3	-13	2	0	19	-2	15	4	25	5	21	10	27	13	24	13	21	9	10	0	8	-3	4	-8
20	1	-13	6	-2	19	-2	13	1	27	5	22	10	27	13	25	13	24	8	13	1	4	-3	5	-10
21	-2	-16	6	-2	18	-1	15	2	24	9	19	7	27	14	23	9	23	10	15	1	5	-5	4	-11
22	-2	-16	4	0	17	0	17	2	22	9	19	9	30	14	13	7	23	8	17	1	5	-6	3	-11
23	-4	-13	4	0	8	-1	18	0	20	5	23	10	29	13	23	6	23	6	20	4	9	-8	1	-10
24	-3	-15	5	-8	6	0	23	-2	17	-3	21	13	29	13	24	11	22	10	20	5	9	-9	7	-18
25	-6	-15	5	-15	7	-1	17	-1	18	0	23	10	23	13	24	13	16	1	20	7	8	-8	2	-7
26	-7	-16	4	-8	9	-3	14	0	20	1	25	12	24	8	21	8	15	0	19	7	9	-7	1	-2
27	-4	-17	5	-8	10	-4	17	2	22	3	25	12	24	7	25	12	18	0	18	8	8	-7	2	-2
28	-6	-17	5	-9	11	-5	18	2	22	3	27	13	24	6	25	13	21	1	18	8	8	-7	3	-1
29	-4	-19	4	-12	11	-5	17	3	19	1	29	12	25	9	24	13	21	1	15	7	6	-7	1	-7
30	-3	-15			12	-3	18	3	20	1	25	10	26	10	24	10	23	4	16	6	2	0	3	-10
31	-1	-15			13	-2			21	6			28	11	22	12			13	6			3	-12
Medie	1.0	-10.8	3.6	-4.3	10.3	-4.8	14.7	0.6	17.6	3.2	23.4	8.7	24.7	10.2	24.4	11.9	21.3	8.0	16.6	5.5	9.8	-2.3	4.5	-6.6
Max./Min.	6	-19	7	-15	19	-15	23	-4	27	-3	31	5	30	3	30	6	27	0	22	-1	18	-9	9	-18
Med.mens.	-4.9		-0.3		2.8																			

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																							Anno: 2004	
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
Cortina d'Ampezzo																								
Bacino:	PIAVE										Strumento:		Tm					Quota (m.s.m.):					1275	
1	0	-8	6	-11	3	-13	9	-1	12	6	20	6	25	10	30	10	17	6	21	4	10	6	1	-1
2	4	-6	7	-7	3	-15	11	2	10	4	17	5	24	10	30	12	18	6	17	4	12	6	7	-4
3	4	-12	10	-6	6	-9	13	1	12	1	20	5	19	3	29	12	25	8	19	5	18	5	3	-4
4	2	-15	17	-2	10	-8	17	1	12	5	19	9	19	6	23	12	28	10	19	5	18	5	10	-6
5	1	-8	12	-2	9	-10	15	4	8	1	20	7	21	8	22	12	25	7	21	4	19	6	4	-4
6	3	-12	20	-1	8	-8	12	1	6	-1	19	3	27	8	24	10	27	13	23	2	19	4	4	-3
7	4	-10	15	-5	4	-5	6	-1	10	-3	21	5	24	11	26	13	24	5	22	4	13	-3	11	-4
8	4	-11	9	-6	4	-2	7	-6	4	1	25	6	22	12	24	10	25	5	20	6	9	-3	14	-4
9	5	-9	10	-6	4	-5	8	-3	7	2	28	7	24	12	26	11	26	5	23	7	5	-3	13	-3
10	6	-8	2	-9	6	-12	5	-1	11	-3	31	10	21	7	25	12	24	6	21	9	8	-4	14	-6
11	4	-9	7	-8	3	-4	12	-3	13	1	29	11	15	7	26	11	24	5	12	6	4	0	14	-6
12	6	-7	5	-2	1	-9	12	1	13	1	29	9	15	2	26	15	21	7	9	5	4	-3	14	-5
13	6	-6	9	-8	10	-4	10	-1	15	4	20	7	17	2	27	12	14	5	5	3	10	-2	13	-6
14	6	-5	9	-8	12	-1	8	-3	16	1	22	6	15	3	24	7	16	5	4	1	5	-1	13	-6
15	10	-3	12	-5	18	-9	13	3	19	0	18	5	22	14	23	8	20	10	4	1	4	0	14	-6
16	1	-12	11	-8	18	-3	6	1	19	1	24	10	24	11	25	10	18	7	4	3	9	-4	12	-8
17	3	-10	11	-9	19	-2	8	2	20	0	22	5	25	7	25	11	12	6	6	-1	8	-3	8	-7
18	-2	-10	10	-8	21	-2	10	3	20	2	25	11	25	10	23	13	19	4	12	-4	13	-3	9	-5
19	-1	-9	8	-4	22	-2	14	0	23	3	24	9	26	10	25	12	23	4	12	-3	13	-3	4	-9
20	5	-8	-1	-6	18	0	6	-2	24	4	20	8	26	12	27	12	23	10	7	1	2	-5	6	-10
21	8	-8	0	-8	15	1	15	1	25	5	15	1	24	11	25	10	21	11	12	1	1	-6	6	-12
22	2	-14	1	-3	9	1	18	2	21	8	17	5	27	14	15	4	21	3	19	8	5	-10	5	-14
23	2	-16	3	0	9	-2	22	3	12	1	18	7	30	14	22	5	21	5	13	2	5	-8	5	-13
24	3	-19	3	-7	5	-1	18	-1	14	-3	21	10	29	13	24	9	21	9	17	2	13	-2	7	-10
25	5	-12	-3	-16	4	-3	15	1	12	-2	20	10	20	12	19	11	15	1	19	2	12	-7	6	-11
26	1	-15	2	-12	8	-3	12	2	13	1	19	6	23	8	21	7	15	1	18	5	9	-8	2	-7
27	-1	-11	-1	-17	3	-4	14	1	17	3	24	10	24	7	19	6	16	1	18	8	10	-7	0	-3
28	1	-8	0	-14	5	-8	15	4	13	6	27	13	22	5	22	5	19	1	10	5	10	-6	2	-1
29	1	-16	-3	-8	11	-6	17	5	12	1	28	10	23	6	24	8	19	1	10	5	7	-4	1	-5
30	0	-14			11	-4	16	5	18	2	25	9	26	8	23	9	19	3	10	5	1	-2	0	-12
31	4	-13			16	-3			22	3			30	10	19	11			13	5			6	-11
Medie	3.1	-10.5	6.6	-7.1	9.5	-5.0	12.1	0.7	14.6	1.8	22.2	7.5	23.0	8.8	24.0	10.0	20.5	5.7	14.2	3.5	9.2	-2.2	7.4	-6.6
Max./Min.	10	-19	20	-17	22	-15	22	-6	25	-3	31	1	30	2	30	4	28	1	23	-4	19	-10	14	-14
Med.mens.	-3.7		-0.3		2.3																			

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																				Anno:	2004			
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
Belluno																								
Bacino: PIAVE												Strumento: Tm		Quota (m.s.m.): 400										
1	6	2	6	-9	5	-4	19	4	19	5	16	8	27	16	30	15	22	12	20	10	16	7	12	-1
2	5	2	5	-8	7	-5	19	5	20	8	19	10	25	15	31	16	24	13	21	11	19	8	10	-1
3	4	0	5	-9	6	-8	18	4	20	8	19	11	25	14	31	18	26	15	20	11	20	9	10	-2
4	3	-2	3	-8	7	-6	19	6	15	6	20	12	27	16	31	18	25	14	22	12	19	8	9	-1
5	2	-6	4	-8	3	-4	19	5	16	5	20	10	26	15	30	17	26	13	20	10	20	10	8	-1
6	3	-8	8	-6	5	-2	16	10	12	4	22	11	29	17	29	17	28	14	20	11	18	9	11	-2
7	2	-7	8	-5	4	-2	14	3	14	6	23	13	30	16	29	16	26	14	21	10	19	6	8	0
8	3	-5	5	-6	6	-2	11	0	16	7	25	14	28	15	28	16	26	13	19	11	18	3	12	-1
9	4	-2	7	-4	7	-1	14	1	15	6	26	14	26	15	29	15	25	13	19	10	11	3	11	-3
10	3	-3	8	-4	8	-2	14	3	18	8	28	15	26	15	28	16	24	12	18	9	9	2	12	-2
11	5	-4	6	-5	6	-1	13	5	17	7	29	15	25	13	27	16	24	13	17	8	9	3	10	-3
12	6	-4	7	-4	8	-1	15	6	20	10	23	13	22	12	31	18	22	13	14	5	8	2	10	-4
13	3	-5	8	-3	10	-2	17	5	21	10	25	14	20	10	30	18	22	12	15	6	11	4	9	-3
14	3	-6	9	-4	11	-1	18	5	20	11	24	13	21	11	26	15	24	13	16	6	12	4	7	-4
15	4	-4	8	-3	13	0	16	4	22	10	24	14	25	12	28	16	23	14	18	7	10	5	8	-4
16	9	-2	7	-3	15	1	15	3	22	11	25	15	28	14	28	18	22	11	17	7	8	0	7	-5
17	5	-2	10	-3	18	1	15	4	23	12	26	14	28	15	29	18	22	12	16	6	9	-2	8	-4
18	4	-3	10	-3	19	2	13	3	25	13	26	14	31	16	29	18	23	13	15	7	11	-1	9	-4
19	5	-2	6	-2	16	3	10	4	27	13	21	13	30	15	30	19	22	11	15	4	10	-3	9	-5
20	6	-4	8	-3	16	4	11	5	26	12	20	14	30	17	28	18	22	12	16	5	9	-3	10	-4
21	5	-5	6	-1	15	3	14	4	21	10	19	13	31	17	25	14	21	12	15	6	10	-4	9	-3
22	7	-6	7	-2	17	5	16	5	18	8	21	13	31	17	23	12	22	11	14	6	10	-5	10	-2
23	4	-4	6	-2	14	5	18	5	19	8	23	13	32	18	25	12	23	11	16	7	9	-6	11	-2
24	4	-3	3	-2	15	4	17	4	18	7	24	14	27	15	27	13	21	10	18	7	11	-3	9	-3
25	2	-5	3	-3	14	2	19	3	20	6	24	13	29	16	27	13	20	9	18	7	12	-2	11	-2
26	2	-7	5	-2	12	3	21	6	22	7	23	14	29	16	24	10	19	8	17	9	10	-3	12	-1
27	1	-8	6	-3	13	3	19	5	22	7	25	15	30	15	26	11	19	6	17	10	11	-2	10	-1
28	3	-10	4	-2	13	1	19	6	20	10	25	13	29	14	26	13	20	9	18	12	11	-1	10	-2
29	3	-9	4	-4	12	2	21	8	21	11	30	15	27	16	27	12	19	10	17	12	12	-1	9	-3
30	4	-7			15	4	18	4	20	12	26	14	26	15	26	11	20	11	17	11	11	0	9	-4
31	3	-7			16	5			23	11			30	16	25	12			16	11			8	-4
Medie	4.0	-4.4	6.3	-4.2	11.2	0.2	16.3	4.5	19.7	8.7	23.4	13.1	27.4	15.0	27.8	15.2	22.7	11.8	17.5	8.5	12.4	1.6	9.6	-2.6
Max/Min.	9	-10	10	-9	19	-8	21	0	27	4	30	8	32											

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																							Anno: 2004	
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
La Guardia																								
Bacino: PIAVE												Strumento: Tm										Quota (m.s.m.): 605		
1	3	2	4	-5	3	-8	14	4	15	9	13	11	25	15	29	15	20	15	18	10	18	10	7	5
2	4	1	5	-4	5	-6	17	6	17	8	21	10	23	16	29	17	24	12	19	11	18	12	6	3
3	3	0	6	-3	5	-6	17	5	11	8	20	10	24	11	28	18	27	13	19	12	18	10	8	3
4	0	2	11	-2	8	-2	16	6	11	8	22	9	25	11	27	18	24	14	19	11	20	11	6	4
5	1	-5	12	0	2	-1	15	8	10	7	18	11	26	12	29	17	23	13	21	12	17	9	7	2
6	1	-5	12	1	1	0	10	7	10	4	21	9	26	13	27	17	23	15	21	11	13	9	9	5
7	3	-5	6	-1	2	0	7	2	9	3	21	10	27	15	26	17	23	11	19	11	10	3	6	2
8	2	-4	7	-2	4	1	11	-1	12	3	22	11	26	17	25	16	23	11	21	11	8	0	7	0
9	2	-2	9	-3	7	0	9	0	12	5	25	11	23	16	25	13	23	12	20	12	6	-1	8	1
10	5	-2	6	-4	3	0	9	3	14	3	28	11	22	13	25	13	21	12	17	12	4	0	7	0
11	4	-2	9	-4	1	1	16	0	18	6	28	13	20	12	28	15	21	12	14	12	6	1	6	-1
12	4	-3	1	-2	8	-2	13	1	19	6	25	15	20	11	27	18	22	12	12	8	10	5	7	-1
13	5	-3	0	-2	8	0	13	2	17	8	19	10	20	7	26	18	21	12	11	8	9	4	6	-1
14	5	-1	8	-4	9	1	12	3	19	6	21	10	21	9	26	14	18	12	13	8	9	3	6	-1
15	7	1	10	-3	13	1	9	3	19	9	24	10	24	9	26	13	20	15	11	8	9	5	5	-1
16	4	-2	10	-3	16	1	10	5	23	8	24	13	24	14	26	13	16	12	11	7	9	-1	4	-2
17	1	-1	8	-2	19	2	14	5	20	8	23	14	26	14	24	16	21	11	13	5	10	0	5	-1
18	2	-2	5	-2	16	3	10	6	20	11	26	14	28	14	27	16	21	9	12	3	10	0	8	1
19	4	-2	8	-1	13	3	8	8	23	9	19	14	28	15	28	17	22	10	12	4	11	0	2	-3
20	4	-2	5	-1	8	5	18	6	24	11	16	14	28	15	25	17	23	11	15	5	6	-1	3	-3
21	3	-4	2	1	12	6	20	6	20	12	20	8	29	16	20	16	20	12	15	8	5	-2	1	-5
22	1	-4	4	2	5	1	21	6	17	11	21	12	30	17	21	7	20	10	16	12	5	-2	0	-8
23	0	-5	5	3	6	1	21	7	15	8	20	13	28	19	24	8	18	10	15	12	5	-2	2	-8
24	1	-9	0	-1	9	1	21	7	17	4	26	14	20	17	22	11	15	12	17	12	7	-1	1	-5
25	0	-9	0	-7	6	2	20	7	19	4	23	16	25	16	23	15	18	4	15	11	7	0	1	-5
26	0	-7	0	-5	4	2	20	6	19	6	24	13	23	15	22	15	18	4	16	11	5	-2	1	-1
27	1	-5	0	-2	10	0	21	6	17	8	26	13	24	13	24	11	18	5	15	11	5	-2	3	1
28	2	-3	1	-3	15	0	21	7	19	8	27	16	22	13	23	12	18	6	14	11	6	-1	4	2
29	-2	-7	2	-2	15	1	19	6	20	7	24	16	26	14	24	12	18	7	13	11	6	-1	6	2
30	3	-7			15	1	19	6	21	8	25	16	27	14	24	13	19	7	16	10	6	3	2	-4
31	3	-6			14	1			21	8			29	14	20	15			14	10			3	-4
Medie	2.5	-3.3	5.4	-2.1	8.5	0.3	15.0	4.8	17.0	7.2	22.4	12.2	24.8	13.8	25.2	14.6	20.6	10.7	15.6	9.7	9.3	2.3	4.7	-0.7
Max./Min.	7	-9	12	-7	19	-8	21	-1	24	3	28	8	30	7	29	7	27	4	21	3	20	-2	9	-8
Med.mens.	-0.4		1.6		4.4		9.9		12.1		17.3		19.3		19.9		15.7		12.6		5.8		2.0	
Pedavena																								
Bacino: PIAVE												Strumento: Tr										Quota (m.s.m.): 359		
1	3.0	2.0	4.0	-2.0	6.5	-4.0	12.0	5.5	<<	<<	16.6	14.5	26.4	16.2	32.0	17.3	20.9	13.9	19.4	12.0	18.8	9.0	6.0	1.9
2	3.5	1.0	3.5	-4.0	6.0	-4.5	17.5	7.5	<<	<<	25.6	13.6	27.2	17.3	32.5	20.5	26.5	12.0	20.1	12.5	18.9	8.7	4.0	1.9
3	4.0	0.0	2.0	-3.5	6.5	-3.5	18.0	7.0	<<	<<	25.1	15.1	28.5	15.3	28.8	14.9	30.0	12.7	22.1	12.0	19.0	9.1	8.0	1.0
4	2.5	-2.5	9.0	-1.0	9.0	-2.0	17.0	9.5	<<	<<	26.9	13.8	29.2	16.6	32.0	20.8	25.2	15.0	22.0	11.1	19.5	9.0	5.6	1.0
5	1.5	-4.0	11.5	-1.5	5.5	-1.5	17.0	8.5	<<	<<	23.1	16.0	23.4	17.6	29.5	17.9	27.9	13.1	22.5	14.1	18.0	7.1	3.9	1.0
6	0.0	-5.0	10.5	-1.0	4.0	1.5	13.0	8.0	<<	<<	27.0	13.5	22.5	18.1	29.9	18.5	26.3	15.5	21.9	12.1	15.0	9.5	7.9	3.0
7	2.5	-3.0	5.0	-2.5	2.5	1.0	9.5	3.0	<<	<<	26.5	14.5	22.8	17.6	31.2	17.4	26.5	11.7	21.6	13.2	12.7	4.4	3.0	-1.5
8	2.0	-3.5	1.0	-2.5	7.0	1.5	11.0	0.5	<<	<<	29.4	14.9	23.0	17.7	29.5	18.0	27.0	11.5	23.0	14.0	11.1	0.0	6.3	-2.5
9	1.0	-2.0	11.0	-1.0	9.0	1.0	10.5	5.0	<<	<<	34.6	15.0	24.2	18.0	27.3	16.5	25.0	12.1	21.0	13.9	9.0	-1.5	7.0	-3.0
10	9.0	-2.5	8.5	-2.5	4.0	1.5	13.0	4.0	16.0	8.0	34.1	18.0	22.3	17.6	26.1	15.6	22.7	15.0	16.6	14.6	3.0	0.0	6.7	-3.4
11	4.0	-1.5	9.0	-1.0	2.0	1.0	16.0	3.0	19.5	9.5	31.6	18.5	26.5	16.3	29.0	15.7	24.0	9.9	13.0	9.0	4.5	-0.2	6.9	-3.7
12	3.0	-2.0	8.5	1.0	8.0	0.5	<<	4.0	20.9	8.4	28.2	17.9	20.2	8.0	29.0	17.9	17.2	9.5	10.1	8.2	8.1	4.6	7.4	-4.0
13	0.0	-2.0	2.5	-2.0	10.0	1.5	14.0	<<	21.1	11.0	25.0	15.1	19.8	8.2	27.2	17.6	19.9	9.2	11.6	7.0	5.0	4.8	8.1	-3.6
14	5.0	-2.0	6.0	-3.0	10.0	2.0	9.5	5.0	22.6	9.9	27.5	14.5	23.5	8.9	26.5	15.2	19.5	12.0	13.0	7.0	10.0	3.5	9.0	-4.1
15	<<	<<	10.0	-2.0	15.5	2.0	10.0	8.0	23.8	13.0	29.0	14.0	26.1	11.8	28.0	12.2	20.7	13.9	11.9	7.9	7.5	4.4	7.0	-4.3
16	<<	<<	11.0	-2.0	18.0	2.5	12.0	7.5	25.1	10.1	26.8	16.1	26.1	16.1	27.4	15.2	15.0	11.0	14.5	8.8	8.8	-2.0	4.2	-5.0
17	<<	<<	10.0	0.0	19.5	3.5	16.0	7.5	17.5	10.5	28.0	18.3	27.5	14.7	27.5	15.1	22.2	10.5	15.1	5.6	10.0	-2.0	2.5	0.0
18	<<	<<	6.0	-2.0	20.0	4.0	12.0	10.0	24.5	11.9	29.8	15.2	28.4	14.9	29.0	16.0	23.0	8.1	12.5	4.9	9.0	-2.0	6.8	-2.0
19	5.5	-1.0	3.0	1.0	18.5	4.5	10.0	7.5	22.1	10.5	24.9	17.1	27.0	15.0	29.0	16.0	23.6	9.0	9.0	6.1	9.5	-0.5	2.2	-5.8
20	5.0	-1.5	4.0	1.0	14.5	7.0	12.5	6.0	28.9	11.6	18.5	13.0	30.0	15.5	26.8	18.0	24.9	10.1	15.6	8.5	7.1	0.1	6.0	-4.3
21	4.5	-4.0	1.5	1.0	11.0	8.0	19.0	8.5	25.5	14.1	22.8	13.0	30.0	16.0	20.0	11.0	22.5	10.5	17.0	12.0	8.0	-4.9	3.4	-6.5
22	3.0	-2.0	5.0	1.5	15.0	6.0	21.5	7.0	19.4	13.9	26.0	15.0	32.5	17.0	26.0	8.6	22.5	12.1	17.6	13.5	6.0	-4.0		

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																						Anno:	2004	
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
Fener																								
Bacino: PIAVE											Strumento: Tm								Quota (m.s.m.):				177	
1	7	3	8	-3	7	-1	15	7	15	10	24	13	28	18	30	19	24	16	22	14	17	13	11	6
2	7	4	8	-3	8	-3	15	10	20	10	17	12	28	18	31	21	24	15	21	14	18	14	10	6
3	6	-1	7	-1	9	-3	20	10	19	10	24	13	24	15	31	21	26	17	22	15	22	14	7	5
4	7	-4	8	1	11	-2	18	11	15	13	23	14	26	16	30	19	29	19	22	14	22	15	12	5
5	5	-4	13	3	11	1	15	11	14	10	22	12	28	17	28	19	30	19	22	14	24	14	12	5
6	4	-4	17	1	7	3	17	10	13	10	22	13	29	19	29	19	28	17	23	14	20	13	10	9
7	2	-3	12	0	6	2	12	5	10	5	23	13	29	19	31	20	27	15	20	14	17	6	8	5
8	7	-2	8	0	3	2	11	4	14	8	25	15	28	20	29	19	29	15	20	14	14	3	11	4
9	7	-1	5	1	6	2	14	6	15	9	27	17	30	19	27	17	28	16	23	15	14	2	13	5
10	4	0	16	-2	5	2	12	5	15	6	30	18	28	18	28	18	27	15	22	13	14	2	12	5
11	11	0	11	0	11	1	12	4	18	10	30	18	24	15	27	18	22	13	20	14	8	4	12	5
12	7	0	11	-1	2	1	17	6	20	10	30	18	22	14	29	20	24	14	14	10	11	7	12	4
13	7	1	3	1	12	3	7	4	22	12	27	14	25	15	29	20	20	15	15	9	14	9	11	2
14	7	0	2	-3	12	5	7	4	20	11	24	14	25	14	28	18	23	14	14	11	10	5	10	2
15	10	1	6	0	13	5	15	8	22	13	26	14	25	15	27	17	24	16	15	7	13	6	10	2
16	10	0	12	-1	16	7	14	10	21	11	27	17	26	17	30	17	23	15	14	11	10	1	10	0
17	8	1	11	1	22	9	12	9	22	10	25	17	28	18	29	18	20	14	16	7	14	3	5	1
18	4	2	11	-1	22	10	17	11	22	11	25	16	28	18	29	18	23	12	14	7	14	2	9	2
19	4	1	6	0	22	8	13	10	23	12	28	18	29	18	28	18	25	13	14	9	15	1	14	1
20	11	0	2	1	19	9	14	9	25	13	25	16	30	21	28	20	24	14	13	10	13	-1	9	-1
21	7	-3	6	2	12	10	20	10	26	14	19	13	31	21	27	19	25	14	18	13	12	-1	9	-3
22	8	-3	6	3	12	10	22	11	25	13	24	14	32	21	24	14	23	15	18	13	13	-1	7	-4
23	4	-2	8	6	15	5	22	11	18	10	24	15	33	22	26	15	25	14	19	14	12	-1	4	-4
24	0	-4	8	2	8	5	25	14	18	7	24	12	34	18	27	17	22	15	18	14	11	0	5	-5
25	4	-2	3	-2	10	5	23	7	19	7	26	19	25	19	26	18	18	8	18	11	9	3	4	-3
26	2	-5	4	-2	12	6	19	7	21	10	24	12	30	19	27	15	20	8	16	12	10	1	5	2
27	4	0	4	1	9	4	20	10	22	11	26	17	28	17	26	14	21	10	17	13	10	1	6	5
28	4	-3	3	0	10	2	20	10	25	13	28	19	25	15	26	15	21	10	18	13	9	2	6	5
29	6	-3	3	-1	10	2	22	11	19	10	29	19	26	16	26	17	21	11	17	16	9	3	8	4
30	1	-4			17	4	19	11	22	12	28	18	27	17	28	18	22	12	18	17	8	6	8	2
31	9	-3			17	5			24	13			29	18	26	17			18	14			8	0
Medie	5.9	-1.2	7.7	0.1	11.5	3.8	16.3	8.5	19.5	10.5	25.2	15.3	27.7	17.6	28.0	17.9	23.9	14.0	18.1	12.5	13.6	4.9	9.0	2.3
Max./Min.	11	-5	17	-3	22	-3	25	4	26	5	30	12	34	14	31	14	30	8	23	7	24	-1	14	-5
Med.mens.	2.4		3.9		7.7		12.4		15.0		20.3		22.7		22.9		19.0		15.3		9.2		5.6	
Portogruaro																								
Bacino: Pianura fra Tagliamento e Piave											Strumento: Tm								Quota (m.s.m.):				4	
1	12	2	10	-3	9	-2	22	9	21	12	27	16	30	20	32	20	27	15	22	13	22	15	13	8
2	8	-2	8	-2	10	-1	20	9	21	12	27	15	31	15	33	21	27	16	23	13	26	14	11	7
3	8	-3	6	-2	11	1	20	9	20	12	27	13	30	18	33	20	29	15	24	14	24	13	10	7
4	7	-4	10	-1	13	0	21	9	19	13	27	13	30	19	32	20	30	17	25	15	25	13	9	6
5	6	-2	6	-1	10	0	18	10	16	12	28	14	31	20	33	20	31	17	24	15	20	10	11	9
6	5	-1	6	-1	9	0	14	6	20	8	28	14	32	20	30	20	29	16	24	15	18	8	13	6
7	7	1	7	-1	10	1	14	3	17	8	28	16	33	21	26	20	29	16	26	14	17	4	13	3
8	5	2	6	-1	12	2	17	5	17	8	30	17	32	21	26	18	28	18	25	14	14	4	14	3
9	5	-1	14	-2	12	3	19	6	18	8	32	20	32	20	30	19	29	17	24	13	14	5	15	2
10	6	-2	13	0	11	4	18	5	20	10	32	20	30	15	30	20	28	14	23	13	15	5	16	2
11	8	-1	7	0	13	4	17	5	21	10	31	20	28	14	32	22	26	12	17	12	17	6	16	2
12	8	0	5	1	13	4	17	5	21	11	30	20	26	13	32	21	26	13	17	8	16	6	17	1
13	10	0	8	0	14	4	18	7	24	12	20	12	27	15	32	17	26	16	17	7	17	7	13	-1
14	11	0	10	-1	14	4	19	7	24	12	30	13	27	17	32	20	26	18	18	9	10	6	14	-1
15	10	-1	12	-2	18	4	19	9	24	12	27	17	28	19	31	21	25	14	17	7	8	6	14	-1
16	9	0	12	-1	22	6	18	9	25	12	28	17	30	19	30	20	23	14	18	8	13	2	8	1
17	8	1	12	0	22	7	19	9	24	11	30	18	30	19	31	20	25	14	19	8	14	2	13	0
18	9	1	10	1	23	8	19	10	24	13	30	18	31	19	31	21	25	14	17	8	13	2	12	-1
19	11	0	6	0	22	8	17	9	25	14	28	12	33	22	32	22	27	14	18	9	13	1	13	-1
20	8	0	7	2	22	9	22	9	27	16	27	12	34	21	30	20	28	15	19	11	12	0	8	-3
21	9	-1	8	2	20	9	24	11	27	15	27	15	34	23	30	18	27	16	18	14	12	-2	9	-3
22	7	-1	10	3	19	8	25	11	26	14	27	16	35	24	28	14	26	16	18	13	11	-1	9	-3
23	6	-3	8	-1	12	8	24	11	26	9	29	16	36	25	29	17	27	14	19	13	12	-1	7	-3
24	5	-4	9	-2	10	7	24	9	21	10	29	19	32	21	30	19	21	9	20	12	13	3	7	-1
25	6	-5	7	1	11	6	25	10	22	11	28	17	31	21	30	17	22	10	18	13	10	1	8	3
26	4	-2	6	1	13	6	22	10	24	12	29	19	32	18	25	14	23	10	20	15	11	1	9	3
27	6	0	6	1	16	5	23	10	25	15	29	19	28	17	29	14	23	10	22	15	11	0	9	5
28	10	1	7	0	18	6	24	12	26	15	32													

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																							Anno:	2004
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
Cimadolmo																								
Bacino:	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											Strumento: Tm							Quota (m.s.m.):					32
1	9	3	6	-2	5	-1	18	8	15	13	27	16	31	16	33	18	28	16	22	11	18	13	10	6
2	10	3	7	-4	7	-4	14	7	21	11	26	15	30	19	33	19	25	13	22	14	22	16	11	6
3	6	-2	7	-3	9	-3	21	7	21	11	26	11	25	13	31	20	29	14	22	15	24	11	10	7
4	4	-5	6	-2	10	-3	18	8	18	13	25	11	29	14	33	19	30	17	22	13	22	10	11	3
5	4	-6.5	11	-3	10	-1	15	10	16	13	27	13	30	16	30	18	30	16	24	14	22	11	11	3
6	2	-5	2	-3	8	1	18	10	16	11	24	13	31	18	33	20	30	18	23	15	18	11	11	9
7	2	-2	3	-1	4	0	12	5	18	6	27	13	32	20	34	21	28	15	22	14	16	5	13	1
8	5	-3	6	-1	4	0	14	1	16	9	22	14	30	21	32	19	27	12	23	14	14	1	13	0
9	5	1	5	-3	7	2	16	4	17	9	30	15	32	21	28	17	29	14	23	14	11	0	12	1
10	5	-2	13	-4	11	1	8	7	18	7	33	18	30	16	30	18	26	14	23	16	10	1	13	0
11	5	-4	11	-3	8	2	15	5	21	11	32	19	26	17	31	19	25	9	21	13	8	6	10	0
12	5	-3	11	-2	9	3	19	8	22	10	33	18	22	12	32	20	25	11	15	12	12	8	12	-2
13	6	-3	3	0	12	3	16	8	23	13	30	13	25	10	31	20	23	13	16	9	17	5	12	-3
14	7	-2	1	-3	13	5	17	7	21	10	22	14	27	13	29	16	25	14	16	3	15	6	10	-4
15	9	-1	6	-4	13	4	18	8	23	13	26	14	27	15	29	16	25	17	16	4	13	4	12	-4
16	8	-5	10	-3	17	3	16	9	23	10	28	18	28	18	31	15	24	15	16	10	10	-1	9	-3
17	6	-2	12	-2	21	5	16	9	28	10	29	18	30	17	30	17	22	13	18	10	11	-2	6	-2
18	5	0	11	-2	23	5	18	9	25	11	29	14	30	19	30	18	23	11	15	7	12	-1	9	5
19	6	2	6	-1	22	5	15	11	25	11	30	18	32	18	31	19	25	11	16	7	10	-1	13	-5
20	10	-2	5	1	20	7	17	7	26	12	26	16	33	19	32	22	26	10	15	10	10	-2	6	-2
21	6	-3	6	3	13	9	23	9	27	15	21	11	34	20	30	18	26	12	20	10	11	-5	7	-7
22	6	-3	9	3	13	10	24	10	26	14	27	15	34	20	28	10	25	15	16	10	10	-4	7	-7
23	3	-3	10	7	14	8	25	9	21	9	28	16	35	21	28	13	25	14	23	12	8	-4	6	-7
24	0	-7	6	0	10	6	27	11	20	7	27	19	35	22	29	16	23	13	19	13	9	-3	5	-7
25	3	-6	2	-2	10	6	24	6	21	6	29	18	30	20	28	17	21	5	19	10	10	-1	6	-4
26	1	-7	5	0	12	7	21	7	22	8	26	17	30	20	29	16	20	6	17	12	9	-3	7	2
27	2	-6	5	2	9	2	21	9	23	10	30	16	32	16	26	13	22	6	18	15	9	-2	9	7
28	5	0	3	1	11	2	23	9	24	15	30	17	27	16	28	15	21	7	22	14	10	-3	9	6
29	7	-2	5	1	14	2	23	10	20	9	31	19	27	16	29	15	22	7	16	12	11	0	10	5
30	4	-6			17	4	20	12	22	10	29	18	30	15	29	17	22	7	18	11	10	6	10	-3
31	7	-3			18	8			26	12			31	17	29	18			18	12				-3
Medie	5.3	-2.7	6.7	-1.0	12.1	3.2	18.4	8.0	21.5	10.6	27.7	15.6	29.8	17.3	30.2	17.4	25.1	12.2	19.2	11.5	13.1	2.7	9.6	-0.1
Max./Min.	10	-7	13	-4	23	-4	27	1	28	6	33	11	35	10	34	10	30	5	24	3	24	-5	13	-7
Med.mens.	1.3		2.8		7.6		13.2		16.0		21.6		23.5		23.8		18.6		15.4		7.9		4.8	
Foza																								
Bacino:	BRENTA											Strumento: Tm							Quota (m.s.m.):					1083
1	2	0	2	-4	0	-9	8	3	8	6	12	8	21	16	23	15	20	13	13	5	9	7	<<	<<
2	3	-3	4	-4	-2	-9	10	4	13	5	13	7	20	14	24	17	19	12	14	7	13	8	<<	<<
3	0	-5	10	0	0	-9	11	5	13	6	15	10	17	11	24	17	19	11	13	6	18	11	<<	<<
4	2	-8	13	6	5	-5	14	6	9	5	16	10	20	14	23	14	22	15	15	5	21	13	<<	<<
5	2	-5	14	5	4	-4	8	6	6	5	17	8	21	14	20	15	19	13	15	6	22	10	<<	<<
6	3	-5	17	5	0	-6	12	4	6	3	19	10	20	15	21	14	20	10	15	7	16	9	<<	<<
7	-2	-5	13	1	-2	-5	4	0	5	2	17	11	20	14	22	14	19	12	14	7	15	1	<<	<<
8	2	-5	5	0	-1	-4	5	-2	5	1	18	12	21	15	20	14	20	11	14	5	9	4	<<	<<
9	1	-5	5	0	2	-4	4	0	5	2	20	13	23	14	21	12	20	12	13	6	6	4	<<	<<
10	1	-4	4	-4	2	-4	1	0	6	2	24	16	21	13	22	15	19	10	11	6	2	1	<<	<<
11	2	-3	3	-4	0	-4	5	-1	8	4	23	15	20	9	21	14	18	10	10	5	5	0	<<	<<
12	3	-2	8	-4	-2	-4	9	1	13	6	22	14	17	9	23	15	18	9	7	4	9	4	<<	<<
13	4	0	-2	-7	4	-1	7	0	13	5	20	8	14	7	21	14	13	9	5	2	8	0	<<	<<
14	5	1	3	-6	3	-3	5	1	13	6	18	10	16	8	20	14	16	10	8	3	9	0	<<	<<
15	9	2	4	-4	7	0	7	0	13	6	17	13	17	9	20	13	17	9	7	3	4	<<	<<	<<
16	3	-4	4	-3	13	5	9	0	13	6	19	14	18	9	21	14	16	9	6	3	3	<<	<<	<<
17	2	-2	3	-4	17	6	8	4	14	6	17	13	20	14	20	14	16	8	8	4	12	-2	<<	<<
18	1	-3	3	-4	17	6	10	5	16	7	17	11	21	15	21	14	15	7	8	3	13	0	<<	<<
19	2	-4	2	-3	18	5	5	3	16	9	20	15	23	16	20	15	16	8	8	2	9	0	<<	<<
20	4	-4	-2	-4	14	6	8	2	18	10	17	10	22	16	22	14	17	10	7	4	8	-4	<<	<<
21	3	-5	2	-2	8	5	10	3	18	10	12	7	23	18	21	13	15	9	11	7	5	-4	<<	<<
22	2	-7	4	1	5	4	14	6	16	8	17	10	24	18	20	9	16	10	13	9	6	-4	<<	<<
23	-3	-8	4	2	8	0	10	8	10	5	14	10	27	20	19	10	16	10	13	10	8	-3	<<	<<
24	-5	-11	4	-7	2	0	16	10	8	3	17	12	27	17	20	11	17	9	14	8	7	0	<<	<<
25	-2	-8	0	-10	3	0	17	2	12	5	20	12	17	14	19	11	13	4	13	7	7	0	<<	<<
26	1	-8	2	-8	4	-1	12	3	13	6	17	10	21	14	17	9	14	5	8					

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																				Anno: 2004				
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
Bassano del Grappa																								
Bacino: BRENTA												Strumento: Tm								Quota (m.s.m.):				129
1	8	5	5	0	7	0	17	9	16	11	28	16	32	20	33	21	28	16	24	15	18	14	10	6
2	7	4	7	0	7	-1	16	10	23	12	18	14	31	20	34	22	27	17	24	16	19	17	13	6
3	7	-1	7	1	8	-1	23	12	22	12	25	14	27	17	34	23	30	18	24	17	23	17	10	7
4	6	-3	8	2	10	2	21	11	16	13	25	17	30	18	33	20	32	19	24	16	23	16	11	6
5	4	-4	13	4	12	2	16	11	16	12	29	15	32	20	31	20	32	20	24	16	23	13	9	7
6	3	-4	13	-2	8	2	20	10	15	10	26	14	32	21	33	22	31	20	24	17	20	13	10	8
7	4	-2	7	-3	4	0	14	6	18	8	27	17	32	21	33	22	30	19	22	17	16	8	13	7
8	4	-1	8	0	4	0	12	6	14	9	28	18	32	22	33	18	30	18	23	17	16	5	13	7
9	6	1	5	0	6	2	17	6	17	9	30	19	33	21	29	18	30	18	23	16	14	5	12	6
10	5	0	12	1	10	1	13	6	18	8	33	20	31	19	30	19	28	18	23	16	12	5	12	5
11	3	-1	11	2	5	1	14	7	21	9	34	22	27	17	30	21	25	15	22	14	8	5	12	6
12	7	2	10	1	7	3	19	7	23	13	34	21	25	16	33	22	26	16	15	11	11	7	12	6
13	7	1	4	1	11	4	15	7	25	13	31	14	25	15	33	21	23	16	16	10	13	9	11	5
14	8	2	3	-1	13	5	16	7	22	14	24	15	28	16	30	19	24	17	15	11	14	7	10	5
15	11	3	5	-1	13	7	17	8	24	14	28	17	28	17	30	19	25	17	15	12	13	7	11	5
16	12	3	11	1	17	8	14	9	23	14	30	19	30	18	32	19	23	15	14	10	11	4	11	4
17	10	3	13	1	22	10	13	9	26	13	30	19	30	20	31	20	23	15	17	9	12	4	7	4
18	5	2	10	1	23	11	18	10	25	13	29	19	32	21	32	21	26	15	16	9	13	5	9	4
19	6	3	8	2	23	11	16	11	26	15	31	20	33	21	32	21	27	15	15	9	13	5	12	4
20	9	1	3	2	21	10	13	10	29	16	28	16	34	22	33	22	27	16	14	11	12	2	8	2
21	7	1	6	3	13	10	20	11	28	15	20	14	34	23	31	21	29	17	17	13	12	2	9	1
22	8	1	7	3	12	10	24	12	28	15	26	15	35	24	26	16	27	17	18	14	13	2	6	-1
23	4	0	10	6	15	5	25	14	23	11	27	17	36	24	30	17	27	16	19	15	9	2	5	-1
24	1	-3	8	3	10	5	27	16	19	10	27	18	37	25	30	18	23	16	20	14	10	3	6	-2
25	2	-3	3	-1	10	5	27	10	24	11	30	19	28	20	29	20	20	10	19	12	10	4	4	-1
26	1	-6	5	-1	15	6	21	11	24	12	27	17	33	21	31	16	22	10	19	12	10	3	5	2
27	2	-3	6	1	10	5	24	12	26	14	30	17	31	17	29	16	24	11	18	15	9	3	7	4
28	3	0	4	1	12	4	24	13	26	16	31	20	29	19	31	17	23	12	20	14	10	4	6	4
29	7	-1	5	1	14	5	25	13	23	12	32	22	28	19	31	17	24	12	18	14	11	5	7	5
30	4	0			18	6	23	13	25	14	32	20	30	20	32	18	24	14	15	12	10	6	10	3
31	7	0			19	7			27	16			32	21	30	19			17	13			8	2
Medie	5.7	0.0	7.5	1.0	12.2	4.7	18.8	9.9	22.3	12.4	28.3	17.5	30.9	19.8	31.3	19.5	26.3	15.8	19.2	13.5	13.6	6.7	9.3	4.1
Max./ Min.	12	-6	13	-3	23	-1	27	6	29	8	34	14	37	15	34	16	32	10	24	9	23	2	13	-2
Med.mens.	2.9		4.2		8.5		14.4		17.4		22.9		25.4		25.4		21.1		16.3		10.2		6.7	
Montebelluna																								
Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												Strumento: Tm								Quota (m.s.m.):				120
1	8	5	6	0	5	0	15	9	15	10	27	15	31	19	32	21	26	15	23	13	18	14	9	5
2	8	4	7	0	8	-2	14	9	22	10	26	14	29	19	33	21	26	15	22	15	20	17	12	6
3	5	-2	7	0	10	-2	22	9	22	11	26	13	26	15	33	21	28	16	22	16	25	17	10	6
4	5	-4	8	2	10	0	19	10	16	12	25	15	28	17	31	19	30	18	23	15	24	14	12	6
5	2	-4	13	2	11	-1	19	10	16	12	26	16	30	19	29	20	30	19	23	16	24	12	10	7
6	3	-4	11	-3	7	2	20	10	14	10	27	13	31	20	31	20	30	19	23	16	16	8	10	8
7	2	0	3	-3	3	0	14	6	18	7	26	14	31	20	32	21	28	17	21	16	19	7	14	6
8	5	1	6	-2	3	0	11	5	14	7	28	16	30	20	30	18	28	17	22	16	14	5	12	5
9	5	0	5	0	6	2	15	6	15	9	29	18	31	21	28	18	29	18	22	16	12	4	13	3
10	5	0	13	-1	12	2	12	6	18	7	33	19	31	18	27	18	27	16	22	16	12	4	14	3
11	5	-2	11	-2	6	2	15	5	20	10	32	20	25	16	28	20	24	13	22	12	12	7	12	5
12	6	0	10	0	7	1	18	8	22	11	32	20	23	15	31	22	24	15	14	10	12	11	13	5
13	6	0	3	1	11	4	14	7	22	12	31	13	24	14	31	20	22	15	15	7	15	9	12	4
14	8	-2	3	-2	12	4	16	6	21	13	24	16	26	15	30	17	24	16	15	5	15	6	11	3
15	10	3	6	-2	12	6	17	8	23	12	25	16	27	16	29	18	25	16	15	6	12	5	12	4
16	9	-1	11	0	17	8	15	9	22	11	28	17	29	19	30	20	23	14	15	10	10	2	11	2
17	7	2	11	2	22	9	10	8	23	11	27	17	29	19	30	19	20	14	17	8	10	3	6	3
18	6	2	10	-1	23	10	17	10	23	11	27	17	31	19	29	19	23	13	16	8	12	3	9	4
19	6	3	5	0	24	10	15	10	25	13	30	19	32	19	31	20	24	14	15	9	11	4	13	1
20	8	0	4	2	20	8	15	9	26	14	26	16	33	21	32	22	25	15	14	10	11	0	7	1
21	6	0	6	4	12	10	21	10	28	15	20	13	33	22	28	20	28	15	17	12	11	-1	8	-1
22	5	1	7	3	11	9	24	12	28	15	25	15	35	23	27	14	25	15	17	13	9	-1	6	-2
23	3	1	9	5	16	6	25	12	20	10	26	16	35	24	28	16	25	15	18	14	8	1	5	-2
24	0	-5	7	1	9	5	26	15	20	9	26	17	36	22	29	18	22	16	18	14	9	1	4	-2
25	2	-5	1	-2	10	5	24	7	21	9	28	19	28	19	28	18	20	7	17	12	10	3	5	-1
26	2	-6	5	-2	12	6																		

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																				Anno:		2004		
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
Istrana																								
Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA										Strumento: Tm										Quota (m.s.m.):				40
1	9	6	6	-2	5	1	16	9	16	12	28	17	31	17	33	19	27	15	23	16	18	15	10	6
2	6	4	7	-2	7	-3	17	12	20	12	20	14	30	19	33	20	25	14	24	15	21	17	11	6
3	6	-1	7	-1	9	-3	21	12	22	11	26	13	26	14	32	20	28	15	24	14	23	15	10	6
4	4	-3	6	-1	9	0	18	10	20	12	25	15	29	15	33	21	30	18	23	14	19	12	11	5
5	4	-5	11	-2	11	1	15	11	16	13	26	16	31	17	30	19	31	18	23	15	21	12	11	6
6	2	-4	6	-2	8	2	20	10	15	10	25	12	32	19	31	20	30	19	23	16	18	12	11	8
7	2	0	5	0	5	1	16	8	19	7	26	15	32	20	32	20	28	17	22	15	18	7	13	2
8	4	1	5	-2	4	2	12	4	15	9	28	15	30	20	33	17	28	15	22	16	13	3	13	1
9	5	1	6	-3	7	2	16	6	18	8	31	16	32	21	27	17	29	15	21	17	12	1	12	0
10	5	-2	7	-2	10	2	13	7	19	7	32	19	32	16	30	19	27	16	22	15	12	5	12	0
11	5	-3	10	-2	7	2	16	5	21	11	32	20	28	16	30	20	25	11	23	13	9	6	13	-1
12	2	-2	10	-1	10	3	18	7	23	11	30	14	23	13	31	21	26	13	16	11	13	7	14	0
13	6	-1	6	-1	12	3	15	8	22	12	22	14	25	12	32	21	23	14	16	6	16	6	12	0
14	7	-1	4	-1	13	6	13	7	21	11	23	15	28	14	32	17	25	15	16	5	15	7	9	-2
15	9	3	5	-3	13	5	19	10	24	13	25	15	28	16	31	19	24	16	16	6	12	5	11	-2
16	9	-3	10	-2	17	4	15	9	24	11	29	18	29	17	30	17	23	13	16	7	11	0	8	-1
17	8	-2	11	0	20	12	13	9	23	11	28	18	30	18	31	17	22	13	16	8	12	0	7	1
18	8	3	11	-1	22	11	17	10	25	12	28	15	31	18	31	19	24	12	15	9	10	0	11	-2
19	5	2	6	1	23	7	15	11	26	13	30	18	32	18	31	21	24	11	16	9	11	2	12	-3
20	8	-1	4	1	20	8	15	9	27	13	26	16	33	20	32	21	25	12	15	9	11	0	6	1
21	6	-1	7	3	19	10	22	11	28	16	20	13	33	20	29	19	27	11	18	13	11	-4	7	-4
22	6	0	10	3	12	10	24	10	28	15	27	15	34	21	27	11	25	15	18	13	8	-1	5	-3
23	6	0	10	7	16	7	25	10	22	10	28	16	35	23	29	15	25	14	18	13	7	-3	4	-4
24	4	-2	8	2	12	6	22	13	22	9	27	18	36	23	30	17	24	13	19	12	8	-1	4	-5
25	2	-4	2	-4	10	6	25	7	22	8	28	18	30	20	27	18	20	7	19	10	5	5	4	0
26	1	-5	4	-3	9	7	21	9	24	12	28	17	31	20	31	16	21	11	18	14	8	-1	12	4
27	2	-5	6	1	9	3	21	10	25	12	29	16	30	16	28	13	22	8	17	15	9	0	9	6
28	3	1	3	1	12	3	22	9	25	11	31	18	29	17	29	15	23	9	21	14	10	-1	10	5
29	7	0	6	1	14	4	24	12	19	9	31	20	29	18	28	16	23	9	18	13	10	2	10	5
30	5	-5			12	5	20	14	23	12	28	19	30	16	30	18	23	12	23	12	10	7	9	-2
31	6	-3			17	8			27	13			31	18	27	17			18	12				-1
Medie	5.2	-1.0	6.9	-0.5	12.1	4.4	18.2	9.3	22.0	11.2	27.2	16.2	30.3	17.8	30.3	18.1	25.2	13.4	19.3	12.2	12.7	4.5	9.6	1.0
Max./Min.	9	-5	11	-4	23	-3	25	4	28	7	32	12	36	12	33	11	31	7	24	5	23	-4	14	-5
Med.mens.	2.1		3.2		8.2		13.8		16.6		21.7		24.1		24.2		19.3		15.7		8.6		5.3	
Castelfranco Veneto																								
Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA										Strumento: Tm										Quota (m.s.m.):				44
1	10	7	6	-2	8	1	5	1	23	12	26	12	25	16	32	22	<<	<<	26	10	18	14	10	9
2	9	5	7	-1	7	1	7	1	21	12	27	12	32	17	33	21	<<	<<	25	15	24	7	10	7
3	7	-1	6	-2	10	2	10	2	22	11	26	13	29	16	33	22	<<	<<	24	15	24	10	10	6
4	4	-2	7	-1	12	2	12	-2	16	12	27	12	30	15	31	20	<<	<<	25	14	26	13	11	6
5	2	-4	12	-1	11	1	11	1	21	11	26	13	32	18	32	19	<<	<<	26	14	25	12	11	7
6	2	-3	8	-2	7	3	7	2	19	10	<<	12	32	20	31	20	<<	<<	23	15	22	11	9	4
7	3	0	7	-3	8	1	5	1	15	7	29	13	32	21	31	20	<<	<<	24	15	18	10	9	4
8	4	-1	7	2	4	1	4	1	15	7	30	14	32	21	31	19	<<	<<	23	15	16	3	10	3
9	5	2	6	-1	12	2	12	2	19	9	31	16	33	20	29	17	<<	<<	19	15	9	4	11	7
10	7	3	6	-2	8	2	6	2	19	8	33	15	28	18	31	20	<<	<<	18	15	10	5	12	4
11	6	2	12	-3	9	1	9	1	22	11	34	16	27	18	32	20	<<	<<	18	13	12	6	10	0
12	5	-3	10	-2	14	2	14	2	21	10	32	15	24	15	33	22	<<	<<	15	11	15	10	13	2
13	7	0	4	1	13	2	13	2	23	13	30	14	28	13	32	20	<<	<<	17	10	16	6	12	0
14	7	0	3	-1	13	6	13	6	20	13	30	10	29	15	31	18	<<	<<	18	6	13	6	14	-1
15	9	5	7	-1	15	6	15	6	23	14	30	15	29	16	32	18	<<	<<	19	7	15	6	10	-1
16	7	-1	8	-1	17	7	17	7	23	11	27	13	30	18	31	18	<<	<<	18	8	11	1	9	0
17	9	0	12	1	20	4	20	4	23	12	27	14	29	18	31	19	<<	<<	17	8	12	1	11	4
18	8	2	11	-1	21	5	21	5	27	12	31	15	32	20	32	19	<<	<<	17	7	9	1	12	4
19	7	1	6	-1	20	6	20	6	28	11	31	19	33	20	32	20	<<	<<	17	9	12	3	12	2
20	8	0	6	1	21	8	21	8	29	12	27	17	34	20	31	22	<<	<<	17	10	14	7	14	2
21	6	1	5	-1	20	8	20	8	29	13	27	16	34	21	32	20	<<	<<	18	14	10	3	12	-3
22	6	0	8	2	19	9	19	9	29	13	26	12	35	19	32	19	<<	<<	21	15	6	-1	3	-3
23	4	0	10	3	13	7	13	7	19	10	27	13	36	20	30	20	<<	<<	21	14	7	0	<<	0
24	2	-4	9	3	12	7	12	7	22	9	27	14	30	22	30	12	<<	<<	21	14	8	1	<<	-1
25	4	-4	8	-3	11	6	11	6	23	8	29	17	30	20	30	13	<<	<<	20	10	10	5	<<	0
26	3	-4	<<	<<	14	5</																		

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																						Anno:		2004	
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			
Mirano																									
Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											Strumento: Tm				Quota (m.s.m.):						9				
1	10	5	4	0	4	0	15	8	15	14	27	17	29	18	31	20	33	16	24	13	19	13	<<	<<	
2	10	5	8	-3	7	-1	15	8	23	11	22	16	28	17	32	22	31	16	24	17	20	13	<<	<<	
3	5	-2	7	-2	10	-1	17	7	20	14	25	15	30	18	32	22	31	17	24	19	24	14	<<	<<	
4	5	-4	7	-2	11	0	15	11	19	14	24	15	28	17	31	19	32	15	22	14	23	10	<<	<<	
5	2	-4	12	-3	11	0	15	10	16	14	24	13	29	19	29	22	29	16	24	15	23	10	<<	<<	
6	4	-4	12	-2	8	0	16	11	15	11	25	14	30	20	30	21	30	16	24	14	15	7	<<	<<	
7	1	-2	3	0	4	0	20	10	18	10	27	14	31	21	32	21	31	16	23	16	14	4	<<	<<	
8	3	0	5	2	4	1	14	3	19	9	27	18	31	22	32	20	30	15	23	15	15	5	<<	<<	
9	7	1	6	-3	6	2	14	4	17	10	29	18	31	22	30	19	30	16	24	15	14	7	<<	<<	
10	5	0	12	-2	12	2	15	5	18	9	31	20	30	18	31	19	27	16	23	14	15	7	<<	<<	
11	0	-1	12	-1	6	2	19	11	20	14	33	20	29	16	30	21	26	15	22	13	14	6	<<	<<	
12	2	0	12	0	7	2	15	12	20	12	34	20	23	14	30	20	25	14	15	11	10	9	<<	<<	
13	7	0	4	0	13	5	16	11	21	11	31	15	27	16	31	19	26	14	16	6	13	7	<<	<<	
14	7	-1	6	0	13	6	17	12	20	13	21	18	27	18	31	19	25	16	17	6	14	7	<<	<<	
15	10	1	7	-1	14	7	16	10	21	12	26	16	27	18	32	18	24	14	18	7	15	6	<<	<<	
16	9	-2	8	-2	16	6	15	7	22	14	27	15	28	19	32	20	23	15	18	8	14	3	<<	<<	
17	10	0	10	-1	22	6	17	8	23	13	28	17	29	19	30	21	22	14	18	7	13	2	<<	<<	
18	5	2	11	-1	22	7	16	11	23	13	31	16	31	19	31	20	24	15	19	8	15	0	<<	<<	
19	5	2	4	1	23	8	16	12	25	14	30	17	32	22	30	19	26	13	19	10	12	1	<<	<<	
20	7	3	4	2	19	9	16	11	25	13	28	18	33	22	30	20	28	15	15	10	13	-1	<<	<<	
21	10	0	5	3	13	10	22	13	25	16	22	15	34	23	32	19	28	15	15	12	14	0	<<	<<	
22	11	0	10	3	15	10	23	11	26	15	25	14	36	24	29	14	27	16	15	13	12	-2	<<	<<	
23	5	0	10	6	15	8	25	12	23	10	25	18	35	24	29	15	26	15	16	14	13	-2	<<	<<	
24	-1	-4	8	2	15	6	25	9	20	10	27	18	38	25	30	19	24	16	18	12	12	0	<<	<<	
25	5	-1	7	-3	10	7	26	8	18	10	27	20	32	20	28	18	22	10	20	11	11	-1	<<	<<	
26	0	-3	8	-2	13	6	20	10	23	11	28	18	31	21	29	16	24	11	18	11	10	-2	<<	<<	
27	0	-2	5	1	12	5	20	10	24	11	26	19	31	18	30	15	24	8	17	10	11	0	<<	<<	
28	5	-2	2	0	14	4	21	10	23	11	28	18	27	18	29	17	24	10	18	11	11	-1	<<	<<	
29	9	-2	4	0	15	4	23	14	22	11	31	22	27	19	28	16	24	10	18	11	12	1	<<	<<	
30	9	-5			16	6	20	15	21	11	30	22	29	18	30	18	24	11	17	10	11	0	<<	<<	
31	8	-3			15	7			28	14			30	21	<<	<<			17	11			<<	<<	
Medie	5.6	-0.7	7.3	-0.3	12.4	4.3	18.1	9.8	21.1	12.1	27.3	17.2	30.1	19.5	30.4	19.0	26.7	14.2	19.4	11.7	14.4	4.1	<<	<<	
Max/Min.	11	-5	12	-3	23	-1	26	3	28	9	34	13	38	14	32	14	33	8	24	6	24	-2	<<	<<	
Med.mens.	2.5		3.5		8.4		14.0		16.6		22.3		24.8		24.7		20.4		15.6		9.3				
Mestre																									
Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											Strumento: Tm				Quota (m.s.m.):						4				
1	9	0	6	0	5	0	18	8	21	12	26	18	30	20	30	20	30	15	24	17	20	14	10	8	
2	9	0	7	1	7	0	15	10	21	12	26	15	29	19	30	20	30	15	24	17	20	17	10	7	
3	9	-2	7	2	9	1	21	10	21	13	24	14	26	16	30	20	30	15	23	18	22	14	10	8	
4	4	-2	7	3	9	1	16	11	19	12	24	16	27	18	32	21	30	15	23	18	22	14	10	8	
5	4	-2	10	1	10	3	20	11	14	13	25	15	30	20	32	21	30	15	24	15	22	12	10	9	
6	1	0	10	1	10	3	20	11	16	11	26	15	30	20	32	21	30	15	24	15	18	13	10	10	
7	3	3	3	2	6	2	15	8	20	10	25	17	30	21	32	21	30	15	23	16	15	4	12	5	
8	3	3	5	4	6	2	15	8	16	8	27	18	30	21	30	20	31	16	23	16	15	4	12	5	
9	3	0	6	1	10	2	15	8	16	10	29	20	30	21	30	20	31	16	23	16	15	4	10	5	
10	3	0	10	2	11	2	19	5	16	10	32	20	31	19	30	20	26	14	23	16	11	6	10	3	
11	6	0	10	3	7	4	19	5	20	10	31	21	30	18	32	22	26	14	23	12	10	6	10	3	
12	6	0	10	3	8	4	19	5	21	12	31	21	23	15	32	22	25	17	15	11	12	10	12	3	
13	5	2	5	2	9	8	11	8	21	14	30	13	23	15	32	22	23	15	17	13	15	8	9	3	
14	6	2	6	0	12	9	16	10	19	13	21	16	26	16	32	22	25	17	17	13	15	9	10	3	
15	8	2	6	0	12	10	17	10	22	13	26	18	28	19	32	22	24	14	16	10	12	8	10	3	
16	5	2	8	1	16	9	16	10	21	14	29	19	28	19	32	22	24	14	16	10	10	3	10	2	
17	5	2	10	2	21	9	13	10	22	15	26	19	28	21	33	23	24	14	18	10	12	4	10	2	
18	5	4	11	1	22	10	17	9	23	15	29	17	30	21	33	23	24	14	16	10	12	4	10	2	
19	5	4	11	1	20	10	15	8	24	15	20	15	30	20	33	23	25	14	16	10	10	6	10	2	
20	5	4	7	1	19	10	15	10	25	15	24	16	32	22	33	23	26	16	16	12	11	4	7	4	
21	5	4	7	1	13	10	21	13	25	16	24	16	32	22	30	20	28	17	16	12	10	2	7	1	
22	8	1	10	4	14	11	23	12	26	15	24	16	33	23	30	20	28	17	18	15	10	2	6	-2	
23	8	1	10	4	16	8	23	13	22	10	26	18	35	25	30	20	26	16	18	14	7	2			

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																				Anno:	2004			
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
Cà Pasquali (Tre Porti)																								
Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA										Strumento: Tm										Quota (m.s.m.):				2
1	9	1	5	-2	4	0	14	10	20	11	23	18	29	17	30	20	27	15	22	14	20	14	13	5
2	9	1	5	-2	4	-3	14	9	20	11	19	15	28	20	30	20	27	15	18	16	20	18	12	6
3	8	-1	5	-2	7	-2	14	9	20	11	21	15	29	17	31	23	27	16	19	15	23	14	10	8
4	7	-2	5	0	8	0	16	9	20	15	23	14	29	18	30	20	29	18	21	15	22	13	10	8
5	5	-1	7	-1	8	2	16	9	17	13	23	14	29	18	30	20	31	19	21	15	22	13	9	8
6	0	-2	8	1	7	1	15	10	16	12	24	14	28	19	<<	<<	31	19	22	15	19	13	9	8
7	1	-1	8	1	5	1	14	8	16	8	24	14	30	21	<<	<<	30	18	23	15	13	7	13	5
8	1	-1	5	0	5	1	12	4	16	8	24	15	30	19	<<	<<	30	15	23	14	13	7	13	3
9	6	0	5	-1	6	2	14	7	16	8	24	17	30	19	<<	<<	30	15	22	15	12	2	13	3
10	5	0	9	-2	8	2	15	8	16	9	27	20	30	17	<<	<<	26	15	20	12	11	3	12	2
11	5	0	9	0	7	3	15	8	17	10	27	20	27	14	<<	<<	24	11	21	13	7	6	11	2
12	5	0	9	-1	7	2	15	5	19	11	26	15	27	14	<<	<<	24	11	15	7	12	8	13	1
13	5	0	5	0	8	5	15	5	19	13	26	15	24	12	<<	<<	24	11	15	7	16	9	13	1
14	5	0	8	-1	13	5	15	9	20	10	22	16	26	15	<<	<<	26	16	12	8	15	10	10	-2
15	8	1	8	-1	13	5	13	8	20	13	25	17	27	17	<<	<<	26	17	16	9	12	7	10	-2
16	7	-2	8	-1	13	5	15	10	20	12	24	19	26	17	31	21	23	15	15	10	11	2	9	-1
17	5	0	9	0	16	6	15	10	20	12	24	18	28	17	31	21	20	15	12	9	12	1	6	2
18	5	0	9	0	17	5	15	10	21	12	24	16	28	17	30	21	24	12	12	9	12	1	10	6
19	5	3	7	1	17	7	15	10	20	12	26	17	28	17	30	22	24	12	17	10	10	2	10	2
20	9	1	2	0	15	9	15	10	20	16	25	15	28	17	30	18	24	12	16	11	10	1	10	2
21	5	0	5	3	12	10	19	11	21	16	25	15	31	20	30	18	26	16	16	14	11	-3	9	0
22	8	0	7	3	12	10	21	10	23	10	24	17	32	21	30	18	24	16	17	14	12	-3	8	0
23	5	0	9	7	15	7	20	11	23	10	24	17	32	24	27	18	24	16	18	14	5	0	6	-5
24	2	-5	7	1	11	7	20	11	23	10	25	18	34	24	27	17	22	14	18	13	10	0	5	-5
25	1	-3	0	-2	11	6	23	11	18	9	25	18	32	22	28	18	13	7	18	13	12	5	8	2
26	1	-3	5	-2	11	6	23	11	20	10	24	16	32	22	29	19	20	14	17	14	9	3	8	2
27	5	-1	5	3	9	5	17	11	21	11	27	17	30	17	27	15	22	10	19	16	10	3	8	2
28	5	1	4	1	10	3	20	10	21	11	27	17	27	18	27	15	20	10	19	14	10	0	9	5
29	9	0	4	1	10	3	20	13	23	12	27	20	27	17	29	17	21	10	19	13	10	0	10	5
30	5	-4			13	6	18	14	24	12	29	19	28	17	<<	<<	20	10	20	13	10	6	11	6
31	5	-2			10	8			24	12			29	17	<<	<<			<<	<<			10	5
Medie	5.2	-0.6	6.3	0.1	10.1	4.1	16.4	9.4	19.8	11.3	24.6	16.6	28.9	18.1	29.3	19.0	24.6	14.0	18.1	12.6	13.0	5.4	9.9	2.7
Max/ Min.	9	-5	9	-2	17	-3	23	4	24	8	29	14	34	12	31	15	31	7	23	7	23	-3	13	-5
Med.mens.	2.3		3.2		7.1		12.9		15.5		20.6		23.5		24.2		19.3		15.3		9.2		6.3	
San Nicolò di Lido (Venezia)																								
Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA										Strumento: Tm										Quota (m.s.m.):				1
1	9	3	4	-2	4	0	12	8	15	7	20	11	29	17	28	20	26	18	20	8	17	14	10	6
2	9	4	7	-2	7	-1	18	8	18	8	18	16	26	18	29	20	24	16	23	10	23	16	11	7
3	4	0	8	-2	8	1	16	8	21	12	18	14	25	19	26	19	25	16	20	10	23	12	10	7
4	4	0	4	0	9	-2	12	9	16	13	20	13	25	16	29	20	23	12	21	14	23	13	9	6
5	5	-3	3	0	8	1	14	10	16	14	21	13	26	15	<<	<<	21	11	21	14	22	16	10	7
6	-3	-3	3	0	8	2	17	11	15	9	22	14	27	18	<<	<<	20	14	22	14	18	12	10	8
7	2	-2	3	0	3	3	13	10	13	10	23	14	29	23	29	20	25	14	22	16	15	12	13	8
8	5	-1	4	0	4	1	13	7	11	7	26	15	31	27	30	20	26	16	22	16	13	4	13	6
9	5	3	6	1	7	0	14	3	15	8	27	15	29	20	30	26	25	16	22	16	13	3	11	3
10	6	3	7	1	8	3	13	8	18	8	28	19	28	19	30	20	24	16	20	14	7	5	8	2
11	5	1	8	1	8	2	14	6	20	13	29	18	25	19	27	19	23	14	17	13	11	4	10	1
12	4	0	6	0	10	1	17	7	19	13	30	18	22	14	28	20	23	11	15	11	16	6	13	2
13	6	-1	4	0	10	2	13	7	20	9	25	10	20	9	29	22	23	12	15	6	10	5	9	0
14	7	1	3	0	10	4	14	7	21	10	30	10	23	13	<<	<<	22	16	14	5	13	7	13	-1
15	9	3	4	0	16	6	15	10	22	11	25	16	25	17	<<	<<	23	15	10	7	12	8	7	-1
16	7	-1	8	0	15	7	13	10	18	12	23	16	26	18	<<	<<	22	15	14	8	11	4	7	-1
17	6	-2	6	0	19	6	13	10	22	12	24	16	26	18	28	18	22	16	14	10	11	1	6	-2
18	5	2	3	1	18	6	13	9	22	13	23	14	28	19	28	19	22	13	16	7	12	2	6	-1
19	4	-1	2	1	19	5	13	8	22	12	24	16	28	19	29	20	22	12	15	10	10	1	5	0
20	6	2	4	0	16	5	14	10	22	13	22	19	28	19	28	19	24	18	13	9	9	1	6	-1
21	5	0	5	1	12	7	20	11	22	14	22	19	31	21	26	18	23	15	17	13	6	1	5	-2
22	4	-1	7	3	8	5	21	10	23	15	23	16	31	20	27	18	22	15	15	10	6	-1	5	-3
23	5	0	8	6	9	6	22	10	22	10	22	15	32	23	26	19	22	14	18	15	9	-1	5	-4
24	3	-3	3	1	10	7	22	12	18	10	24	16	33											

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																							Anno:	2004
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
Chioggia																								
Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											Strumento: Tm				Quota (m.s.m.):						1			
1	7	1	6	2	6	0	14	8	19	12	25	14	24	14	30	22	29	17	22	12	18	13	9	5
2	7	0	7	3	4	-1	15	8	18	11	23	12	23	14	30	21	27	16	24	13	20	14	11	5
3	6	-1	8	3	5	0	15	7	18	10	22	13	25	15	31	22	27	15	23	13	19	13	10	4
4	5	-2	8	2	5	1	16	8	17	9	22	12	28	18	31	22	26	15	22	14	18	12	10	2
5	6	-2	8	0	6	2	16	7	18	10	22	12	29	18	30	21	24	14	22	13	16	10	10	1
6	8	0	7	1	5	1	14	5	18	10	24	14	29	21	32	22	24	15	22	14	14	8	9	0
7	8	0	8	1	4	1	13	5	16	8	24	15	30	21	33	23	22	13	21	13	10	4	8	1
8	7	1	8	0	5	0	13	6	15	9	25	14	29	22	32	22	23	14	21	12	10	4	11	3
9	8	2	9	2	7	2	12	5	16	9	25	15	31	22	31	21	24	15	19	8	9	3	10	3
10	8	2	8	1	8	3	12	6	16	10	25	15	32	21	30	21	24	14	21	10	7	4	11	3
11	6	-1	9	2	7	3	12	7	18	12	24	14	30	20	30	20	23	15	17	8	10	5	10	2
12	5	-1	8	1	7	2	13	7	18	11	23	13	29	20	30	21	22	15	17	10	9	4	11	2
13	6	0	9	2	8	3	14	7	20	10	24	13	29	21	29	20	21	14	15	7	10	4	9	1
14	7	1	7	0	8	4	14	8	20	12	24	13	31	22	31	22	22	14	15	7	10	3	9	0
15	7	0	6	-1	12	6	14	9	19	12	25	14	33	23	33	23	23	13	14	7	11	5	8	-1
16	7	-1	6	-1	13	6	14	8	21	13	24	14	33	23	33	22	24	14	16	6	12	2	10	1
17	6	-1	9	-1	13	7	13	7	22	13	24	13	34	24	32	21	24	13	16	6	11	2	10	2
18	6	0	7	-1	12	8	14	7	22	14	24	15	34	23	32	21	22	12	15	7	10	3	8	1
19	6	-1	7	0	13	8	14	7	23	14	25	14	33	23	32	20	23	12	14	8	9	3	8	0
20	7	0	8	0	14	9	14	8	23	14	23	13	31	22	30	20	23	11	16	9	9	2	8	0
21	5	0	7	2	13	8	15	9	24	15	24	13	32	22	30	20	24	13	18	11	9	0	7	-1
22	5	-1	9	3	11	6	21	11	23	14	24	14	31	21	30	21	23	14	20	12	7	-1	5	-1
23	6	0	5	0	11	5	21	11	23	13	24	15	32	22	31	21	22	12	19	10	8	-1	5	0
24	6	1	4	0	10	4	22	12	23	12	25	15	33	22	31	20	22	12	19	11	10	0	6	-1
25	4	-2	3	-1	11	5	23	13	23	14	25	14	34	23	30	20	21	10	18	11	8	3	7	0
26	4	0	3	-1	11	6	23	12	24	15	25	15	33	22	29	19	21	9	18	12	9	2	7	1
27	4	0	5	0	12	7	20	11	25	15	26	15	33	22	29	18	19	8	19	13	10	3	7	0
28	5	-1	6	-1	13	8	19	12	25	14	25	14	32	21	28	19	19	9	19	14	11	3	6	0
29	5	-2	5	0	13	7	18	11	23	14	24	14	30	20	29	19	21	11	17	12	10	2	5	-1
30	5	0			13	6	19	11	23	13	24	13	31	20	28	18	20	11	17	13	9	2	5	0
31	6	1			14	7			24	14			31	21	28	17			16	12			6	-1
Medie	6.1	-0.2	6.9	0.6	9.5	4.3	15.9	8.4	20.5	12.1	24.1	13.8	30.6	20.7	30.5	20.6	23.0	13.0	18.5	10.6	11.1	4.4	8.3	1.0
Max./Min.	8	-2	9	-1	14	-1	23	5	25	8	26	12	34	14	33	17	29	8	24	6	20	-1	11	-1
Med.mens.	2.9		3.8		6.9		12.2		16.3		19.0		25.7		25.5		18.0		14.5		7.7		4.6	
Strà																								
Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											Strumento: Tm				Quota (m.s.m.):						8			
1	9	4	2	-2	6	0	16	8	22	14	20	18	31	19	34	21	26	18	24	16	20	14	10	6
2	6	4	7	-1	7	-2	21	7	22	11	25	15	29	20	30	22	30	15	25	15	22	17	10	7
3	5	-1	8	0	9	-1	15	9	19	12	26	14	29	16	31	21	31	17	23	18	23	14	10	6
4	2	-4	9	-2	10	0	16	11	16	15	28	16	31	17	30	20	32	19	23	14	23	13	10	7
5	2	-4	9	-1	7	0	20	11	16	12	25	17	32	19	32	20	30	17	23	15	18	11	9	7
6	2	-2	5	-1	4	1	15	10	19	10	26	14	33	20	33	20	29	20	24	15	15	12	12	8
7	2	-1	7	-1	3	0	13	7	15	8	28	15	32	22	33	21	29	16	24	17	12	7	13	5
8	5	-2	6	3	6	0	15	4	17	8	30	16	32	22	27	20	30	15	25	17	14	0	10	3
9	4	2	12	-2	11	2	12	8	18	8	34	18	32	23	29	18	27	15	25	16	12	2	11	3
10	6	-2	8	-2	7	2	15	7	20	8	34	20	30	17	30	21	25	16	19	17	7	5	11	1
11	2	-2	9	0	5	3	18	6	21	11	35	21	24	17	32	20	26	13	15	12	11	5	13	0
12	5	0	5	-1	11	2	14	10	21	10	32	20	28	15	32	23	24	16	17	11	15	10	11	0
13	6	0	3	0	12	4	15	8	20	12	21	14	28	15	34	21	25	14	16	6	14	7	9	0
14	7	0	5	-2	12	7	17	8	23	12	26	17	29	17	30	18	24	15	16	5	12	7	10	-1
15	9	3	8	-2	15	8	15	10	22	13	27	16	30	18	31	18	23	17	16	10	10	6	8	-2
16	6	-2	10	-1	20	5	13	10	23	12	29	18	32	19	31	18	20	15	18	11	11	1	5	0
17	5	3	11	3	21	6	15	10	24	14	27	18	33	21	31	19	23	12	17	10	13	2	9	5
18	5	1	6	-2	22	6	16	11	25	12	30	17	33	19	32	20	25	12	17	7	11	2	10	4
19	8	4	3	1	19	6	16	11	26	13	28	20	33	19	33	22	26	12	15	11	11	5	6	-1
20	4	0	5	1	14	8	21	10	26	14	22	17	35	22	34	23	27	14	15	13	11	1	7	2
21	5	-1	7	3	15	10	23	12	28	17	26	14	35	21	28	18	27	15	17	14	10	-2	5	-4
22	4	0	9	7	16	10	24	10	23	15	27	16	38	24	29	13	26	17	18	14	5	-2	5	-3
23	0	-1	9	7	9	7	26	11	20	10	28	17	39	24	30	16	25	15	19	14	10	0	3	-4
24	3	-4	2	1	11	6	25	14	21	10	29	18	33	24	28	18	22	16	19	12	10	0	3	-4
25	0	-2	4	-2	13	6	20	8	23	9	28	20	32</											

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																				Anno:		2004		
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
Tonezza del Cimone																								
Bacino: BACCHIGLIONE										Strumento: Tm										Quota (m.s.m.): 935				
1	4	-2	7	-4	3	-9	14	0	9	5	22	8	25	12	28	14	24	11	19	8	13	8	3	0
2	2	-2	9	-2	8	-11	15	0	16	4	15	8	28	13	29	16	19	10	18	8	15	8	10	0
3	3	-7	12	1	12	-6	17	3	15	5	20	8	22	9	30	17	25	11	18	8	19	9	8	0
4	6	-9	14	1	11	-4	15	3	11	7	22	9	23	10	29	14	27	11	18	9	23	10	10	-1
5	6	-8	18	2	9	-4	14	2	9	4	24	9	25	10	26	13	28	12	18	9	19	9	10	1
6	6	-7	18	1	2	-3	14	3	7	2	20	6	27	13	29	13	29	12	20	9	17	5	6	1
7	2	-7	15	-2	7	-3	9	0	10	0	19	8	26	14	28	13	22	9	18	9	12	-1	12	1
8	3	-7	11	-2	3	-3	12	-3	11	1	21	12	27	14	29	12	25	10	21	9	10	-2	13	1
9	1	-5	16	-2	6	-4	10	-1	10	2	25	10	28	13	27	10	22	11	21	10	9	-2	13	1
10	5	-4	9	-6	12	-5	8	0	11	1	28	12	24	9	26	14	22	10	21	11	9	-1	14	1
11	9	-3	8	-4	1	-3	8	-2	15	5	28	13	20	10	25	13	21	9	17	8	4	1	13	0
12	6	-4	12	-4	0	-6	17	-1	16	5	28	12	21	7	27	14	21	11	9	4	6	1	14	1
13	6	-3	1	-6	16	-4	10	1	17	6	25	8	19	7	28	13	15	9	7	3	12	2	12	-1
14	9	0	6	-6	15	-1	10	1	18	5	17	8	18	6	29	11	17	10	9	2	13	-1	12	-1
15	8	-1	12	-5	15	-1	13	3	18	5	20	8	23	10	25	10	19	11	12	4	5	0	13	-1
16	4	-5	9	-4	18	0	6	2	18	7	25	10	26	12	26	12	21	8	10	5	8	-2	10	-3
17	7	-4	10	-2	22	1	7	2	20	4	25	10	24	12	25	12	17	7	11	1	12	-2	8	-1
18	4	-3	9	-4	22	2	12	5	20	5	22	10	26	13	26	13	20	8	14	0	13	-1	8	-2
19	0	-5	6	-3	22	2	10	3	21	6	25	11	27	13	27	14	21	8	12	1	12	-2	5	-4
20	5	-6	0	-3	18	2	5	1	23	7	26	10	28	14	28	15	22	9	13	4	11	-5	4	-5
21	8	-7	5	-3	14	3	17	1	23	9	15	5	29	14	29	14	23	10	14	3	5	-4	4	-8
22	4	-9	3	-1	13	1	18	2	21	7	20	10	30	14	20	9	22	9	19	7	7	-4	4	-10
23	3	-9	6	0	15	1	20	7	17	3	20	9	32	16	25	10	22	9	18	6	8	-3	3	-8
24	-2	-10	3	-6	8	1	22	10	17	1	21	9	33	15	23	12	22	8	18	7	11	-2	6	-7
25	2	-8	1	-11	9	-2	21	1	17	2	22	10	18	12	23	12	15	3	15	6	9	-2	3	-6
26	6	-9	8	-4	12	-1	16	1	18	4	24	10	29	13	22	9	17	3	17	7	7	-3	2	-2
27	1	-7	3	-3	7	-3	18	3	20	6	24	11	25	10	23	10	19	4	15	6	9	-1	3	-2
28	2	-7	2	-8	8	-5	18	5	21	8	26	14	24	8	25	9	18	6	13	9	8	1	5	-1
29	4	-10	0	-6	7	-3	18	5	14	4	28	15	24	9	24	11	19	6	13	8	10	1	4	-1
30	-2	-9			15	-2	16	6	19	5	23	10	25	11	27	12	20	7	11	7	4	0	1	-6
31	8	-8			13	1			21	5			26	13	25	12			18	7			8	-5
Medie	4.2	-6.0	8.0	-3.3	11.1	-2.2	13.7	2.1	16.2	4.5	22.7	9.8	25.2	11.5	26.2	12.4	21.1	8.7	15.4	6.3	10.7	0.6	7.8	-2.2
Max./Min.	9	-10	18	-11	22	-11	22	-3	23	0	28	5	33	6	30	9	29	3	21	0	23	-5	14	-10
Med.mens.	-0.9		2.4		4.4		7.9		10.4		16.2		18.4		19.3		14.9		10.8		5.6		2.8	
Asiago																								
Bacino: BACCHIGLIONE										Strumento: Tm										Quota (m.s.m.): 1046				
1	1	-5	5	-11	5	-14	12	-2	15	2	14	8	23	10	27	13	19	12	16	9	13	11	5	1
2	-1	-3	6	-11	4	-14	13	1	14	2	16	6	23	14	27	15	20	9	16	5	19	12	6	0
3	-1	-9	6	-4	8	-10	12	2	10	4	18	6	23	10	26	16	24	9	17	8	19	9	8	-1
4	-3	-12	10	-1	8	-6	13	1	10	7	16	5	20	10	23	14	25	12	18	5	20	7	4	-5
5	-2	-10	13	-2	4	-7	13	2	8	6	15	6	24	9	23	11	23	8	18	8	15	4	6	1
6	-1	-8	9	-2	2	-4	6	4	9	3	19	6	24	11	24	13	22	11	16	5	6	5	9	4
7	3	-9	6	-5	2	-4	7	-1	9	-1	18	7	25	15	24	12	21	9	17	9	5	-2	9	-3
8	2	-7	7	-5	3	-3	7	-4	11	0	19	7	25	13	22	12	22	8	18	9	8	-4	8	-4
9	2	-5	7	-7	9	-9	4	-1	11	1	21	8	23	12	23	9	19	10	18	8	5	-7	10	-3
10	5	-6	5	-9	1	-5	8	-4	12	0	24	11	23	8	22	9	19	12	15	9	2	-2	9	-4
11	5	-7	9	-7	3	-4	10	-5	14	5	25	10	15	8	25	12	18	7	14	9	2	-1	8	-6
12	3	-6	7	-6	3	-5	8	4	15	2	22	10	15	7	25	14	15	13	5	4	7	1	10	-7
13	7	-4	7	-5	4	-3	7	1	14	5	14	7	18	4	25	12	16	7	7	4	10	-3	7	-5
14	10	-3	9	-7	9	-1	10	-1	15	4	19	7	20	7	23	9	17	8	9	2	4	-1	9	-4
15	5	-3	9	-6	11	-2	6	2	15	4	21	6	23	7	23	8	18	10	10	5	5	-1	9	-5
16	3	-8	9	-7	14	-1	9	3	18	4	20	6	20	13	22	7	14	9	9	3	10	-4	6	-5
17	3	-4	6	-5	11	0	11	2	17	2	20	8	21	10	23	11	16	5	12	2	11	-4	6	-1
18	2	-4	5	-6	14	-1	9	4	19	5	23	10	23	8	23	12	17	4	10	-4	9	-4	5	-3
19	4	-6	2	-3	8	0	7	4	21	5	20	13	26	10	26	12	16	4	10	3	10	-3	3	-7
20	5	-8	2	-3	6	-1	14	0	21	7	14	9	26	12	24	14	19	4	11	7	1	-7	3	-7
21	1	-10	4	-2	14	0	15	2	20	7	17	4	26	12	23	10	18	7	15	9	2	-9	3	-10
22	-1	-8	5	-2	9	-1	16	2	14	7	19	8	29	12	21	12	18	6	14	7	5	-8	2	-11
23	-1	-9	2	-1	3	1	16	4	12	4	20	7	30	15	20	6	18	7	14	5	9	-5	2	-9
24	1	-14	2	-5	5	-1	15	4	12	-1	20	9	19	15	24	9	19	10	13	5	7	-4	1	-8
25	-2	-12	3	-15	10	-2	13	0	15	-1	22	12	20	12	22	10	17	1	16	9	7	-3	2	-6
26	-3	-13	2	-5	5	-2	14	-1	18	2	22	10	23	14	20	10	19	0	14	9	7	-6	2	-1
27	1	-9	2	-3	2	-5	13	1	17	4	25	10	20	11	21	5	15	1	13	9	7	-6	1	-1
28	2	-7	1	-9	7	-6	16	4	15	8	26	11	20	8	20	7	15	3	12	9	6	-7	2	0
29	-4	-14	2	-8	12	-4	15	5	14	3	20	10	23	9	22	10	14	4	12	10	4	2	2	-1
30	1	-15			11	-4	13	4	18	2	24	10	24	9	23	10	16	9	12	7	4			

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																	Anno:		2004					
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
Crosara																								
Bacino:	BACCHIGLIONE										Strumento: Tm								Quota (m.s.m.):				417	
1	9	4	6	1	6	-4	15	6	19	8	15	10	28	18	32	20	24	14	22	14	18	15	10	5
2	7	2	5	0	8	-2	18	9	19	10	21	12	25	14	32	22	25	14	23	15	22	15	9	5
3	5	-1	8	2	9	0	18	10	14	10	21	13	25	15	30	19	27	14	22	14	24	15	10	3
4	5	-4	14	6	10	1	13	9	14	9	24	13	28	18	30	19	30	18	22	14	24	12	10	6
5	7	-4	16	4	5	-1	16	9	13	7	22	14	29	18	30	19	29	19	22	15	19	11	10	6
6	6	-3	11	0	1	-1	10	5	14	5	24	13	28	19	31	20	24	16	19	14	16	6	12	5
7	6	-2	6	1	2	0	9	2	13	5	23	15	29	19	30	18	25	15	21	14	14	3	14	5
8	5	-1	6	0	3	0	13	5	13	5	24	15	30	19	26	15	26	16	21	15	13	4	13	4
9	7	0	14	0	11	0	10	4	15	4	28	16	29	16	27	16	26	16	22	15	13	3	14	5
10	13	1	10	0	3	0	9	3	16	6	30	21	25	15	27	19	24	14	20	11	8	4	16	4
11	8	1	9	0	6	0	15	7	18	9	31	21	22	13	30	20	24	13	13	8	9	7	17	3
12	7	1	3	-2	11	2	12	5	20	10	28	17	23	13	29	19	21	14	14	7	14	8	17	3
13	6	2	0	-2	10	4	14	5	21	11	20	12	26	14	30	16	22	14	14	5	14	5	15	4
14	10	4	5	-2	11	4	14	5	21	10	22	13	27	16	27	18	23	15	14	5	13	5	14	3
15	11	3	10	1	16	7	11	6	21	10	23	13	28	18	29	18	21	12	12	8	9	2	13	2
16	7	2	11	2	20	7	10	6	22	11	24	14	28	18	30	19	20	13	18	6	14	3	7	2
17	5	1	10	0	21	9	14	7	22	10	24	17	28	19	29	20	23	11	15	5	15	3	8	2
18	4	1	5	0	21	9	12	9	24	11	27	17	30	19	29	19	24	11	13	8	14	3	7	1
19	9	-1	0	0	18	8	11	8	26	13	25	10	30	20	29	20	24	14	13	9	10	3	7	1
20	5	-1	4	0	11	8	19	9	25	12	24	11	31	20	26	18	27	14	14	9	11	0	8	-2
21	6	-1	6	0	10	7	20	9	25	14	23	13	32	21	26	16	24	14	15	12	12	0	7	-3
22	2	-2	10	5	13	5	22	9	18	9	25	14	35	22	27	15	26	14	20	13	10	0	7	-2
23	-1	-5	6	0	6	3	23	12	16	7	29	16	36	24	27	16	22	14	18	12	9	0	5	-2
24	2	-3	1	-5	9	3	24	14	21	10	25	16	28	18	28	16	21	10	17	10	10	4	5	-1
25	1	-3	6	-1	10	4	22	6	22	11	24	15	30	20	27	14	21	7	16	11	11	1	7	3
26	1	-3	3	-1	7	2	19	10	18	10	25	16	29	15	26	15	21	9	16	13	9	1	7	5
27	2	-1	1	-3	8	1	20	9	25	11	28	19	26	15	28	14	23	10	17	12	10	4	7	4
28	7	-3	3	-2	11	3	22	9	24	10	29	19	25	16	27	16	23	10	16	12	13	5	6	3
29	3	-3	4	-1	15	3	21	10	24	10	26	18	28	16	28	16	23	12	15	10	10	5	8	1
30	8	2			15	5	14	9	25	10	28	18	29	18	27	17	22	13	15	10	10	5	9	-1
31	5	0			14	6			25	15			30	20	24	14			18	11			11	2
Medie	5.7	-0.5	6.7	0.1	10.4	3.0	15.7	7.5	19.8	9.5	24.7	15.0	28.3	17.6	28.3	17.5	23.8	13.3	17.3	10.9	13.3	5.1	10.0	2.5
Max./Min.	13	-5	16	-5	21	-4	24	2	26	4	31	10	36	13	32	14	30	7	23	5	24	0	17	-3
Med.mens.	2.6		3.4		6.7		11.6		14.6		19.9		23.0		22.9		18.6		14.1		9.2		6.2	
Staro																								
Bacino:	BACCHIGLIONE										Strumento: Tm								Quota (m.s.m.):				632	
1	6	4	5	-1	5	-3	16	7	21	11	23	15	29	20	31	22	28	15	19	13	18	15	9	5
2	6	3	6	0	6	-3	19	9	21	11	21	12	26	19	30	22	29	18	19	12	15	13	9	5
3	4	-2	7	1	7	-2	17	10	15	10	28	14	26	16	28	21	30	20	20	13	20	15	10	6
4	2	-5	12	5	7	-2	15	9	12	9	20	12	29	18	26	19	29	18	19	14	20	15	10	7
5	-1	-5	12	4	6	2	19	10	12	9	18	10	28	18	28	20	29	17	19	13	18	13	9	6
6	1	-4	12	4	2	0	15	9	10	7	28	13	31	19	28	21	28	17	20	14	11	10	11	7
7	2	-4	6	1	4	1	19	7	10	6	30	15	30	20	26	22	29	17	21	15	7	7	12	5
8	2	-2	5	2	3	0	6	4	12	8	32	17	30	20	28	17	28	17	20	15	7	5	12	6
9	4	-1	8	1	2	0	8	5	11	8	35	19	32	21	24	16	29	18	17	13	5	2	10	5
10	3	0	8	0	0	0	6	4	11	9	32	18	25	20	29	20	27	17	17	13	5	3	13	5
11	3	0	4	1	1	1	12	4	16	9	25	19	23	20	29	20	26	17	15	12	6	4	10	4
12	5	1	2	-1	5	2	10	7	19	10	19	13	19	12	30	21	20	15	15	11	8	4	10	4
13	7	2	3	-2	10	5	9	6	19	11	18	13	22	12	29	20	21	14	12	9	8	5	10	5
14	7	2	4	-2	10	4	10	7	18	10	27	14	27	15	28	17	20	14	12	8	7	4	6	4
15	10	7	5	1	16	5	9	7	20	10	29	17	28	17	28	17	16	12	12	7	7	5	7	4
16	8	4	6	2	18	6	10	7	21	11	28	17	28	18	29	20	18	12	9	5	7	4	5	3
17	6	2	7	2	18	8	10	7	27	12	28	18	30	20	30	21	26	13	10	5	6	2	5	3
18	4	1	4	0	21	9	9	6	29	14	26	17	31	20	30	21	28	15	11	6	4	0	7	5
19	3	0	2	1	21	9	12	8	30	15	25	17	33	21	31	22	26	13	11	9	3	-2	3	0
20	4	-1	3	0	17	8	21	10	30	15	22	15	34	22	30	20	26	14	11	9	5	0	3	0
21	2	0	4	1	10	8	26	11	29	15	20	13	34	22	30	21	22	14	12	10	3	-1	5	-3
22	2	1	6	4	10	8	26	15	25	14	24	15	36	23	31	22	22	15	13	10	4	-2	0	-5
23	1	-2	4	-2	4	3	22	12	17	10	26	18	36	22	29	20	20	10	15	12	5	2	5	-4
24	0	-5	2	-2	6	4	22	12	17	9	25	20	25	20	26	21	15	8	15	12	5	2	5	-3
25	0	-4	2	-5	6	4	18	8	25	10	24	17	29	20	26	21	15	9	16	12	6	3	4	-1
26	2	-3	2	-1	5	4	16	7	28	11	25	18	28	20	28	18	22	10	16	13	7	4	5	-3
27	0	-2	1	0	4	2	19	12	28	17	27	19	25	18	28	17	15	9	15	12	6	3	6	-4
28	2	-2	4	-3	6	3	19	12	24	12	32	20	26	18	24	14	12	6	17	13	7	3	6	-4
29	2	-4	4	-3	12	5	21	13	25	14	32	21	3											

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																						Anno:		2004	
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			
Thiene																									
Bacino: BACCHIGLIONE												Strumento: Tm				Quota (m.s.m.):						147			
1	8	4	7	-1	8	0	16	8	22	12	18	16	29	20	32	22	24	17	21	15	18	14	12	7	
2	7	4	7	-1	9	-1	21	10	20	11	24	15	25	19	31	22	27	16	22	16	22	17	11	7	
3	6	0	8	0	11	-1	19	9	15	12	25	14	27	18	31	24	28	17	22	17	23	15	10	7	
4	3	-2	8	1	12	2	15	11	14	13	27	15	29	19	29	20	30	21	22	15	22	14	11	5	
5	3	-5	14	2	7	2	19	9	14	13	24	16	30	20	30	21	28	19	22	17	19	12	10	6	
6	4	-3	7	-3	3	1	13	10	16	9	25	13	29	21	30	21	27	21	21	16	14	13	8	8	
7	4	-2	7	-3	3	1	10	7	15	6	27	16	29	22	30	21	27	18	21	16	15	8	13	5	
8	7	0	5	-1	7	0	9	4	15	9	29	17	30	22	27	20	28	18	22	16	13	4	14	6	
9	8	2	8	-1	12	1	10	7	17	9	32	18	29	21	28	17	26	18	22	16	13	4	14	4	
10	14	-1	12	1	4	2	14	6	18	7	31	20	26	17	29	22	24	17	21	16	7	6	14	1	
11	8	-1	10	1	7	1	18	4	22	10	32	21	24	18	30	22	26	14	13	13	12	5	15	3	
12	8	0	4	1	12	2	13	7	22	12	29	20	23	16	30	23	21	16	13	11	15	10	14	4	
13	8	0	3	0	12	5	15	8	21	13	21	15	25	14	31	21	22	15	15	10	15	7	11	3	
14	11	1	5	-2	13	5	16	7	22	12	25	15	26	16	28	19	22	17	14	8	12	9	13	2	
15	13	3	12	-1	17	5	12	9	21	13	27	17	28	17	29	17	22	17	13	10	8	7	12	2	
16	7	1	14	0	20	6	12	9	23	12	26	19	29	20	30	20	21	15	18	10	7	1	7	2	
17	5	2	11	5	22	10	18	9	23	12	26	20	30	18	29	20	23	14	15	8	13	4	9	2	
18	5	2	6	-1	22	10	14	12	25	13	28	18	31	21	30	21	24	13	14	9	12	3	13	4	
19	10	2	3	2	19	10	13	11	27	14	22	20	32	21	31	21	24	14	15	9	13	4	8	1	
20	10	-1	5	1	13	9	21	9	27	16	21	16	32	23	31	24	26	15	16	13	11	3	9	2	
21	8	4	7	1	13	10	22	10	27	16	23	12	33	23	23	20	24	16	17	14	12	0	5	-3	
22	5	1	10	1	15	9	23	10	23	17	26	15	35	23	27	14	25	16	19	14	9	0	6	-1	
23	2	0	8	7	10	6	25	13	19	12	25	17	35	25	28	18	23	17	20	14	10	0	4	-3	
24	3	-3	4	2	10	5	24	16	21	10	26	18	27	25	27	18	20	16	17	14	11	1	5	-2	
25	3	-3	4	-3	13	6	19	8	22	9	25	14	29	20	29	20	21	7	17	14	9	5	5	0	
26	2	-1	5	1	9	6	20	10	24	12	27	15	29	22	27	17	21	9	17	14	8	1	7	3	
27	3	-3	3	1	11	5	22	11	25	13	30	20	23	18	28	14	22	10	19	15	10	2	7	5	
28	9	1	6	0	9	4	22	13	20	16	30	20	27	17	27	17	22	10	17	14	11	3	8	6	
29	4	-1	5	1	11	4	20	14	22	12	28	22	27	19	29	19	22	13	15	13	10	5	9	5	
30	8	-1			17	6	16	15	25	14	29	20	29	19	26	19	22	13	17	12	10	6	9	1	
31	4	-1			15	10			26	16			30	19	25	19			18	13			9	0	
Medie	6.5	0.0	7.2	0.4	11.8	4.5	17.0	9.5	21.1	12.1	26.3	17.1	28.6	19.8	28.8	19.8	24.1	15.3	17.9	13.3	12.8	6.1	9.7	3.0	
Max/Min.	14	-5	14	-3	22	-1	25	4	27	6	32	12	35	14	32	14	30	7	22	8	23	0	15	-3	
Med.mens.	3.2		3.8		8.2		13.3		16.6		21.7		24.2		24.3		19.7		15.6		9.5		6.4		
Villaverla																									
Bacino: BACCHIGLIONE												Strumento: Tm				Quota (m.s.m.):						58			
1	<<	<<	<<	<<	8	0	18	4	<<	<<	20	16	<<	<<	<<	<<	26	17	23	15	<<	<<	14	6	
2	<<	<<	7	-4	9	-2	16	7	<<	<<	<<	<<	<<	<<	32	20	29	14	<<	<<	24	18	13	7	
3	<<	<<	7	-1	11	-3	<<	<<	16	11	26	12	<<	<<	32	22	31	15	<<	<<	25	12	12	5	
4	<<	<<	13	-2	12	1	<<	<<	16	14	28	13	<<	<<	30	19	<<	<<	24	13	25	12	<<	<<	
5	<<	<<	14	-3	12	3	18	5	15	13	<<	<<	<<	<<	31	18	<<	<<	26	13	21	10	<<	<<	
6	<<	<<	10	-1	<<	<<	<<	<<	17	10	<<	<<	<<	<<	31	18	29	17	23	14	<<	<<	13	6	
7	5	-1	<<	<<	<<	<<	<<	<<	16	5	27	15	<<	<<	<<	<<	30	14	23	16	<<	<<	15	3	
8	5	-4	<<	<<	6	1	<<	<<	<<	<<	31	14	<<	<<	<<	<<	30	13	23	16	14	2	<<	<<	
9	6	-4	13	-3	12	0	<<	<<	<<	<<	32	15	<<	<<	29	15	28	14	<<	<<	14	0	15	2	
10	<<	<<	12	-3	5	3	<<	<<	20	6	34	17	<<	<<	30	21	29	16	<<	<<	8	5	16	-2	
11	<<	<<	11	-1	5	3	<<	<<	22	9	33	17	<<	<<	30	19	<<	<<	14	13	10	6	<<	<<	
12	9	-3	5	-2	6	2	<<	<<	23	9	<<	<<	<<	<<	31	20	<<	<<	16	12	11	10	<<	<<	
13	9	-2	9	1	<<	<<	<<	<<	23	12	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	16	9	<<	<<	17	-3	
14	8	-2	<<	<<	<<	<<	<<	<<	22	9	24	13	<<	<<	<<	<<	<<	<<	17	6	<<	<<	14	-3	
15	10	-2	<<	<<	17	3	<<	<<	<<	<<	26	13	<<	<<	<<	<<	<<	<<	16	10	11	6	12	-3	
16	9	-2	12	-1	21	2	<<	<<	<<	<<	28	17	<<	<<	30	15	<<	<<	<<	<<	13	-1	8	-1	
17	<<	<<	12	1	23	4	<<	<<	23	10	28	18	<<	<<	31	16	<<	<<	<<	<<	14	0	10	4	
18	<<	<<	8	-3	23	5	<<	<<	24	10	29	14	<<	<<	32	18	<<	<<	17	10	13	0	<<	<<	
19	11	3	7	3	22	5	<<	<<	28	11	<<	<<	<<	<<	33	18	<<	<<	15	11	<<	3	<<	<<	
20	8	-1	8	3	<<	<<	<<	<<	29	12	<<	<<	33	20	33	23	<<	<<	17	12	<<	<<	<<	<<	
21	8	-1	<<	<<	<<	<<	<<	<<	29	14	<<	<<	33	18	<<	<<	<<	<<	19	14	<<	<<	<<	<<	
22	8	1	<<	<<	17	10	<<	<<	<<	<<	<<	<<	34	19	<<	<<	<<	<<	20	15	<<	<<	<<	<<	
23	7	1	8	7	8	7	<<	<<	<<	<<	<<	<<	34	20	30	13	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	
24	<<	<<	4	5	11	6	<<	<<	21	9	<<	<<	<<	<<	29	16	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	
25	<<	<<	6	-2	14	6	<<	<<	22	7	<<	<<	<<	<<	29	17	<<	<<	19	13	<<	<<	<<	<<	
26	5	-5	6	2	15	5	22	9	25	8	<<	<<	30	19	27	18	<<	<<	16	15</					

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																		Anno:	2004					
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
Isola Vicentina																								
Bacino:	BACCHIGLIONE										Strumento:				Tm				Quota (m.s.m.):				80	
1	8	3	8	-1	11	0	17	4	22	6	26	15	30	18	32	20	28	18	24	13	23	15	9	5
2	9	0	7	-4	11	-2	18	4	21	4	25	15	30	10	34	23	28	20	23	13	20	18	<<	<<
3	8	-3	6	-1	12	-2	20	5	20	6	24	13	30	10	33	23	29	18	23	14	22	14	10	6
4	9	-4	8	-1	10	-1	20	5	19	6	27	15	<<	<<	32	21	29	16	24	10	22	13	10	5
5	7	-5	11	-1	10	0	19	5	17	7	26	12	<<	<<	31	21	30	16	24	9	21	11	<<	<<
6	8	-4	9	-2	10	1	19	5	20	9	26	14	<<	<<	31	21	30	18	23	10	20	12	<<	<<
7	7	-4	11	-1	9	1	18	5	18	7	27	14	<<	<<	31	20	30	16	23	11	20	8	<<	<<
8	6	-3	10	-1	11	0	18	2	18	8	28	16	<<	<<	32	20	29	16	24	10	19	4	<<	<<
9	5	-2	10	-2	9	0	18	4	18	9	30	16	<<	<<	30	18	29	16	22	16	18	3	<<	<<
10	3	-2	12	-1	11	2	16	5	20	8	31	17	<<	<<	29	19	28	18	22	16	17	4	10	1
11	10	-1	11	0	9	0	15	4	19	9	33	19	31	16	29	20	26	14	21	13	17	4	11	0
12	11	-2	10	-1	10	1	16	5	23	10	34	20	29	15	31	23	24	15	21	12	16	5	10	0
13	9	0	10	-1	12	3	16	5	23	11	30	15	28	13	32	21	25	14	21	10	15	5	10	-2
14	10	0	10	-1	12	3	16	6	23	14	23	17	26	14	32	19	24	16	20	8	13	5	11	-2
15	10	0	9	-2	13	4	18	8	24	13	27	14	28	16	31	18	24	16	20	9	14	6	10	-2
16	12	0	9	-2	15	4	14	9	22	12	28	16	28	18	30	19	24	15	18	11	12	1	10	0
17	13	1	11	0	20	4	16	10	23	14	28	17	29	19	30	19	24	13	17	8	13	1	12	2
18	12	2	9	-2	20	6	18	10	24	16	28	17	30	20	30	20	24	12	17	8	11	0	12	0
19	13	2	10	-1	21	7	17	11	25	14	29	19	30	20	31	21	24	13	18	8	12	1	11	0
20	12	3	10	1	20	8	18	9	27	14	28	9	28	24	31	23	24	14	18	9	12	1	10	-3
21	12	-1	10	-1	20	10	21	10	28	16	29	12	27	24	30	22	25	15	20	10	9	0	9	-5
22	11	0	11	2	19	9	21	10	27	14	28	15	27	24	29	14	24	14	17	11	9	-1	9	-5
23	12	0	10	4	17	7	24	10	27	11	27	16	35	25	27	13	25	15	17	13	10	-2	10	-4
24	10	-3	10	-2	17	6	25	12	27	9	28	17	37	25	28	13	26	14	20	10	10	-1	11	-5
25	10	-1	10	-3	16	7	26	8	26	9	27	18	30	22	28	15	23	7	18	14	11	0	10	-1
26	9	-5	9	-2	15	7	24	9	21	10	27	18	30	21	30	17	22	8	18	14	10	0	8	0
27	8	-4	9	-1	10	5	23	9	24	11	28	18	30	18	30	15	23	7	18	15	10	0	7	0
28	8	-3	11	0	9	4	26	10	25	13	30	20	29	17	29	16	23	8	20	16	11	0	8	2
29	7	-2	11	0	8	3	24	9	25	10	30	20	28	18	29	18	22	10	20	14	10	0	10	4
30	7	-2			9	4	22	7	26	12	30	20	30	18	30	20	23	13	20	13	10	2	12	0
31	7	-3			14	4			<<	<<			31	19	29	20			20	13			10	2
Medie	9.1	-1.4	9.7	-0.9	13.2	3.4	19.4	7.2	22.7	10.4	28.1	16.1	29.6	18.5	30.4	19.1	25.6	14.2	20.4	11.6	14.6	4.3	10.0	-0.1
Max/ Min.	13	-5	12	-4	21	-2	26	2	28	4	34	9	37	10	34	13	30	7	24	8	23	-2	12	-5
Med.mens.	3.9		4.4		8.3		13.3		16.6		22.1		24.1		24.7		19.9		16.0		9.4		5.0	
Vicenza																								
Bacino:	BACCHIGLIONE										Strumento:				Tm				Quota (m.s.m.):				42	
1	10	3	5	0	6	0	17	4	16	12	27	13	31	16	32	17	30	15	24	9	18	13	11	8
2	8	6	9	-3	8	-2	17	5	22	12	20	16	31	17	34	18	28	12	25	14	20	16	14	7
3	8	-2	8	-2	10	-2	21	7	22	11	25	12	28	16	34	19	30	13	26	16	18	12	12	7
4	8	-3	8	-1	11	-2	19	9	17	12	25	13	29	16	33	20	32	14	25	13	25	11	10	6
5	5	-5	12	-2	12	0	17	10	15	13	29	15	31	16	30	18	33	14	25	12	26	8	12	7
6	5	-4	12	-1	11	0	20	10	16	10	26	12	32	17	32	18	31	17	24	13	20	8	12	8
7	6	-1	4	2	3	0	16	8	17	7	27	13	32	18	31	18	31	15	24	15	15	7	13	4
8	6	-3	5	0	2	0	14	2	11	7	27	14	32	19	32	18	31	13	25	16	17	2	15	2
9	8	3	5	-3	5	2	17	2	17	8	30	15	32	20	28	18	31	13	25	15	15	0	12	2
10	5	0	12	-4	12	5	13	6	18	9	32	16	31	15	30	17	29	13	25	13	13	5	15	-2
11	12	-3	12	-2	6	2	16	4	20	10	34	17	29	15	32	19	26	10	20	14	8	5	15	-1
12	5	3	12	-1	5	2	17	8	21	9	32	17	24	13	32	18	27	10	14	10	10	6	17	-2
13	9	0	6	0	12	2	14	7	24	11	31	17	24	14	32	19	25	13	17	6	16	5	15	-3
14	8	-1	4	-2	13	3	16	7	20	13	24	14	28	14	32	16	27	13	17	4	17	5	13	-3
15	9	-1	6	-2	13	6	18	6	23	13	28	15	28	15	31	14	26	13	17	5	17	5	14	-3
16	12	-2	12	-2	17	4	17	8	22	11	27	17	31	15	32	14	25	13	17	10	12	-2	12	-1
17	9	6	13	2	22	4	13	9	26	10	28	17	31	16	31	15	24	10	17	7	14	-1	9	5
18	9	5	11	-3	23	4	18	9	23	11	26	16	32	17	32	18	24	10	18	5	16	-1	10	5
19	6	3	7	3	23	5	17	10	25	11	31	15	32	17	32	19	26	10	17	10	18	5	9	-2
20	11	0	3	0	20	10	14	8	29	13	30	11	34	17	33	20	27	10	15	10	13	-1	7	-1
21	9	-1	6	0	16	10	21	8	29	13	22	12	34	18	34	17	28	13	17	13	13	-3	12	-5
22	9	0	7	3	16	10	23	8	28	14	26	14	35	18	29	10	27	13	18	13	12	-3	10	-5
23	6	0	10	7	17	7	25	9	23	10	28	16	36	18	30	11	28	13	20	15	8	-3	8	-5
24	5	-3	10	3	9	6	27	11	19	8	28	18	37	20	30	13	26	14	20	13	13	-3	10	-5
25	6	3	4	-2	12	6	26	8	21	8	29	15	32	19	29	17	24	5	18	10	12	4	13	4
26	7	-2	4	2	15	7	20	8	24	8	27	17	31	19	31	16	26	5	19	12	11	-2	7	4
27	4	0	5	1	10	5	22	9	26	10	28	18	31	19	28	12	24	5	18	15	9	0	7	5
28	6	0	3	0	12	3	23	9	26	11	32	16	27	17	31	12</								

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																		Anno:		2004				
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
Recoaro																								
Bacino: AGNO-GUA*										Strumento: Tm										Quota (m.s.m.):				445
1	4	0	2	-2	<<	<<	<<	<<	<<	<<	18	8	26	16	29	18	28	12	19	9	16	11	10	3
2	4	0	6	-2	<<	<<	<<	<<	<<	<<	23	9	26	16	27	17	28	12	20	9	18	11	10	2
3	4	-2	5	-3	<<	<<	<<	<<	<<	<<	21	11	25	14	29	18	30	12	21	10	20	11	9	3
4	4	-6	5	-2	<<	<<	<<	<<	<<	<<	23	13	27	16	28	17	27	12	20	10	25	11	9	3
5	2	-5	9	-2	<<	<<	<<	<<	<<	<<	22	12	26	16	28	18	29	13	20	9	22	9	9	6
6	2	-5	8	0	<<	<<	<<	<<	<<	<<	22	12	27	17	30	20	28	13	19	9	16	7	9	5
7	2	-6	9	0	<<	<<	<<	<<	<<	<<	23	13	28	17	29	18	27	13	19	8	12	5	9	5
8	4	-4	11	0	<<	<<	<<	<<	<<	<<	25	14	28	19	28	17	27	13	20	8	13	2	10	4
9	5	-4	6	-1	<<	<<	<<	<<	<<	<<	28	14	28	18	29	15	26	13	21	8	11	0	9	3
10	5	-2	12	-2	<<	<<	<<	<<	<<	<<	28	17	26	14	28	17	26	14	19	7	10	1	9	3
11	10	-2	11	-1	<<	<<	<<	<<	<<	<<	28	18	25	15	29	15	25	12	19	8	10	1	12	2
12	10	-3	10	-2	<<	<<	<<	<<	<<	<<	28	16	25	15	29	20	25	12	20	9	16	3	15	1
13	5	-2	2	-1	<<	<<	<<	<<	<<	<<	27	12	26	15	29	17	21	13	19	7	16	5	14	2
14	9	-2	2	-2	<<	<<	<<	<<	<<	<<	22	12	24	11	29	15	23	14	15	5	15	6	15	2
15	10	0	9	-2	<<	<<	<<	<<	<<	<<	23	13	25	11	28	15	23	14	12	3	13	2	14	3
16	10	-1	14	-2	<<	<<	<<	<<	<<	<<	22	13	25	12	27	14	22	12	16	9	14	1	15	2
17	7	0	10	-2	<<	<<	<<	<<	20	<<	23	15	26	12	27	18	21	10	16	4	15	0	14	1
18	6	1	10	-2	<<	<<	<<	<<	22	9	25	14	27	11	28	17	22	11	15	5	13	0	14	1
19	4	-2	8	-1	<<	<<	<<	<<	24	9	25	14	28	13	28	17	23	10	15	5	15	0	13	0
20	5	-2	7	-1	<<	<<	<<	<<	23	10	23	15	28	14	28	18	22	10	16	5	14	-2	12	-1
21	5	-1	6	-2	<<	<<	<<	<<	24	13	20	11	29	17	27	18	22	10	15	5	14	-3.5	10	-2
22	6	-1	4	2	<<	<<	<<	<<	23	12	22	10	32	18	28	17	23	10	18	5	10	-3	8	-6
23	2	-2	4	2	<<	<<	<<	<<	23	9	22	14	33	18	26	17	22	11	17	7	9	-2	10	-5
24	0	-5	5	-1	<<	<<	<<	<<	20	5	23	14	25	18	27	17	23	11	18	8	10	-1	3	-6
25	2	-5	4	-6	<<	<<	<<	<<	22	7	23	14	23	16	28	18	23	11	19	8	10	-0.5	5	-1
26	2	-5	3	-4	<<	<<	<<	<<	22	7	25	15	24	16	29	15	22	12	18	9	10	0	5	0
27	1	-4	2	0	<<	<<	<<	<<	22	8	26	14	23	16	28	16	21	10	17	10	10	-1	6	4
28	4	-2	2	-3	<<	<<	<<	<<	16	9	28	17	21	14	28	14	21	7	16	11	10	0	7	3
29	7	-4	2	-3	<<	<<	<<	<<	21	8	24	18	25	17	27	11	20	8	16	10	10	1	8	0
30	2	-5			<<	<<	<<	<<	21	8	27	17	26	16	27	12	20	10	16	10	10	2	7	-1
31	7	-5			<<	<<	<<	<<	22	8			27	18	26	12			16	11			7	-2
Medie	4.8	-2.8	6.5	-1.6	<<	<<	<<	<<	21.7	8.7	24.0	13.6	26.3	15.4	28.0	16.4	24.0	11.5	17.6	7.8	13.6	2.5	9.9	1.1
Max./Min.	10	-6	14	-6	<<	<<	<<	<<	24	5	28	8	33	11	30	11	30	7	21	3	25	-4	15	-6
Med.mens.	1.0		2.5						15.2		18.8		20.8		22.2		17.8		12.7		8.1		5.5	
Castelvecchio																								
Bacino: AGNO-GUA*										Strumento: Tm										Quota (m.s.m.):				802
1	6	2	2	-2	2	-5	11	3	11	7	24	10	27	15	29	17	20	10	19	11	14	9	7	1
2	9	-1	4	-3	4	-4	16	6	19	6	16	8	26	14	31	18	23	11	18	12	15	10	7	2
3	2	-4	7	-2	7	-2	16	7	17	7	20	10	23	10	31	17	25	13	17	12	19	12	9	2
4	4	-6	11	5	12	-1	15	5	11	6	23	10	24	14	28	15	26	14	18	11	20	14	8	2
5	3	-5	12	6	8	-2	15	6	10	6	24	11	26	15	24	16	24	14	16	11	26	9	7	3
6	11	-4	21	5	4	-3	11	4	11	3	22	9	29	16	27	15	25	13	17	12	19	8	9	3
7	10	-3	16	-1	2	-3	9	1	12	3	25	13	27	15	27	16	23	13	16	11	13	3	13	4
8	3	-3	7	1	1	-2	10	1	11	2	27	15	21	15	28	15	23	12	16	11	13	1	16	4
9	5	-2	11	1	3	-2	12	0	12	4	29	17	24	14	25	13	27	12	16	12	12	0	13	6
10	3	-2	12	0	4	-2	6	0	13	3	29	18	25	14	25	16	22	10	20	12	10	-2	14	5
11	9	2	10	-1	0	-2	13	1	15	7	29	15	24	12	26	18	19	10	17	8	5	-1	15	5
12	8	-1	10	0	4	-2	14	4	15	8	26	8	21	9	25	16	22	12	11	4	10	2	17	2
13	6	-1	2	-4	8	1	11	1	18	6	18	7	22	9	27	15	18	11	10	3	12	6	16	2
14	7	0	4	-5	8	2	12	2	18	7	21	12	24	11	28	14	19	11	11	3	17	2	17	2
15	8	2	7	0	11	3	15	4	18	6	23	13	23	12	26	16	23	12	13	4	16	2	13	3
16	8	1	7	-1	22	6	8	3	20	7	24	13	23	14	27	14	22	9	13	5	10	1	10	1
17	7	-1	12	0	27	7	9	3	23	7	25	13	26	15	26	15	20	8	15	3	12	1	7	0
18	7	0	6	-1	23	8	13	5	19	8	24	13	26	16	25	15	20	10	15	4	14	1	6	0
19	2	-2	5	-3	26	7	11	6	21	9	25	12	27	18	24	16	20	13	16	5	11	1	8	0
20	7	-3	-1	-4	21	6	12	3	24	10	23	11	29	18	27	17	23	12	16	6	6	-2	8	-1
21	7	-2	0	-3	15	5	17	6	24	11	19	9	28	18	27	14	22	11	14	8	7	-2	9	-2
22	6	-4	6	-2	10	5	19	9	23	10	19	11	30	19	26	12	21	11	14	10	10	-3	7	-6
23	7	-5	7	3	16	1	21	10	21	4	23	12	33	21	27	13	17	11	17	9	10	-2	5	-5
24	0	-6	5	-3	4	1	21	12	11	5	23	13	34	22	26	14	18	12	17	11	9	-1	7	-4
25	2	-5	4	-5	6	-1	22	4	16	6	22	13	24	14	23	14	17	4	17	12	7	1	5	-2
26	3	-5	5	-4	5	-1	17	5	17	7	25	14	27	15	24	14	17	6	14	9	8	0	6	1
27	1	-4	2	-2	6	-2	16	6	20	10	28	15	25	12	24	13	19	7	13	10	7	1	7	2

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																							Arno:		2004		
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			
Verona																											
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Strumento:		Tr										Quota (m.s.m.):		60	
1	8.2	4.0	4.2	2.0	5.2	1.2	16.0	6.3	15.2	13.0	25.0	17.8	30.4	21.2	31.2	22.8	28.8	19.6	<<	<<	<<	<<	<<	<<			
2	7.0	4.8	8.0	1.2	7.0	-0.3	18.5	9.2	21.0	11.0	20.8	16.2	30.4	21.0	33.0	24.5	26.2	17.8	<<	<<	<<	<<	<<	<<			
3	6.1	2.3	7.8	2.3	8.2	-0.5	21.0	10.8	21.5	13.6	25.0	15.0	30.8	19.6	32.3	25.0	29.1	19.7	<<	<<	<<	<<	<<	<<			
4	3.8	0.1	9.0	1.8	11.6	2.8	19.7	10.0	17.2	13.7	24.0	14.7	27.7	19.7	31.2	18.6	30.0	20.3	<<	<<	<<	<<	<<	<<			
5	1.0	-3.8	12.0	1.4	10.3	4.0	19.2	11.2	17.6	13.0	27.1	15.7	30.2	20.8	29.2	21.5	31.8	23.3	<<	<<	<<	<<	<<	<<			
6	3.2	-4.5	15.0	-0.2	9.3	3.9	19.8	10.0	15.2	10.2	24.8	14.7	32.3	20.0	30.2	18.5	30.2	23.0	<<	<<	<<	<<	<<	<<			
7	3.6	-0.6	8.0	2.0	5.0	1.2	16.5	8.8	15.5	7.0	25.3	16.0	31.2	23.6	28.0	21.0	28.8	21.8	<<	<<	<<	<<	<<	<<			
8	5.6	0.7	5.5	3.2	4.2	0.5	12.0	5.2	14.7	9.2	26.2	17.4	30.3	20.8	31.0	19.6	29.0	18.3	<<	<<	<<	<<	<<	<<			
9	5.6	2.6	12.0	0.8	5.8	2.0	15.2	7.2	17.0	9.2	28.7	19.2	30.3	20.6	27.7	19.0	28.8	19.0	<<	<<	<<	<<	<<	<<			
10	4.8	1.8	14.2	4.5	12.2	3.1	10.4	8.0	18.3	9.0	32.2	21.0	28.8	17.7	28.2	21.5	27.8	19.3	<<	<<	<<	<<	<<	<<			
11	9.8	0.2	11.5	1.8	5.8	3.2	15.0	5.0	20.8	12.8	33.8	20.0	28.0	19.8	29.6	21.2	26.0	19.6	<<	<<	<<	<<	<<	<<			
12	6.2	0.8	12.0	2.8	5.7	2.8	17.2	10.8	21.2	13.0	31.8	19.8	24.0	15.0	30.8	22.8	25.2	18.8	<<	<<	<<	<<	<<	<<			
13	7.8	2.7	7.3	2.6	11.0	6.0	15.0	7.0	21.0	12.8	29.4	14.7	21.2	13.5	31.2	21.5	22.8	15.4	<<	<<	<<	<<	<<	<<			
14	8.0	1.4	5.2	0.2	12.2	8.0	13.0	8.8	21.8	13.8	21.5	18.4	26.8	14.5	30.4	19.4	25.4	19.0	<<	<<	<<	<<	<<	<<			
15	6.8	3.7	6.8	0.3	12.0	6.3	15.3	11.2	22.0	14.2	26.5	17.7	26.3	17.7	29.0	19.5	22.8	17.0	<<	<<	<<	<<	<<	<<			
16	13.4	1.5	10.2	1.2	15.7	7.2	15.0	9.7	22.0	12.8	26.8	19.0	29.3	21.7	30.8	22.6	23.0	14.8	<<	<<	<<	<<	<<	<<			
17	8.5	3.5	10.6	5.0	20.5	8.8	13.0	9.2	24.7	12.0	27.3	21.8	30.0	20.6	29.6	21.6	21.7	13.7	<<	<<	<<	<<	<<	<<			
18	5.6	2.4	10.0	0.9	21.6	9.0	16.0	11.8	24.0	15.8	27.5	18.4	30.6	20.5	31.8	22.2	23.8	13.8	<<	<<	<<	<<	<<	<<			
19	6.8	3.7	7.8	3.0	23.0	10.4	16.8	11.7	25.8	15.0	29.8	21.0	30.7	21.3	32.2	22.5	24.2	13.8	<<	<<	<<	<<	<<	<<			
20	7.2	0.9	4.4	3.8	21.0	10.0	15.3	9.8	28.5	16.2	28.4	17.0	31.6	23.5	33.0	23.4	25.0	14.6	<<	<<	<<	<<	<<	<<			
21	4.8	1.8	6.3	4.3	18.2	10.2	21.2	11.2	29.0	16.8	22.4	18.5	32.5	23.2	31.3	17.0	26.8	15.8	<<	<<	<<	<<	<<	<<			
22	8.2	3.0	8.2	6.7	17.0	11.0	22.0	13.0	27.4	16.0	24.2	16.0	33.0	23.8	24.5	15.3	26.2	16.0	<<	<<	<<	<<	<<	<<			
23	5.0	1.2	9.2	6.4	18.3	7.0	24.2	13.8	23.0	11.8	26.0	17.2	34.0	24.8	28.8	17.8	25.0	15.5	<<	<<	<<	<<	<<	<<			
24	5.0	-0.2	9.8	2.0	8.0	6.2	24.5	15.3	21.0	10.7	26.6	21.2	35.1	20.4	30.0	20.8	26.3	16.5	<<	<<	<<	<<	<<	<<			
25	2.6	0.0	3.6	-1.3	11.5	6.2	25.5	8.8	21.4	10.8	28.0	22.0	30.6	19.0	28.3	20.4	23.7	10.4	<<	<<	<<	<<	<<	<<			
26	3.8	-2.0	5.0	1.2	13.0	7.0	19.2	10.0	23.5	11.8	29.7	17.5	30.8	22.6	29.0	17.6	21.5	9.8	<<	<<	<<	<<	<<	<<			
27	3.2	0.8	4.2	0.9	9.7	6.0	21.4	10.8	24.8	14.0	28.0	19.8	29.7	19.0	27.3	17.0	21.3	10.8	<<	<<	<<	<<	<<	<<			
28	4.8	0.7	3.2	0.0	11.0	5.8	22.4	12.8	27.2	17.3	30.9	21.2	26.8	18.8	28.0	17.5	21.0	11.0	<<	<<	<<	<<	<<	<<			
29	6.0	-1.8	5.0	1.4	13.0	5.2	23.8	13.5	20.5	13.0	32.0	24.0	25.6	20.4	30.0	18.5	22.2	12.5	<<	<<	<<	<<	<<	<<			
30	5.7	-1.2			17.7	6.0	22.0	13.9	22.8	14.2	29.8	20.0	28.7	20.1	29.8	19.8	22.0	12.5	<<	<<	<<	<<	<<	<<			
31	8.0	0.2			17.5	10.2			25.7	15.6			29.8	21.0	29.0	20.3			<<	<<			<<	<<			
Medie	6.0	1.0	8.1	2.1	12.3	5.5	18.2	10.2	21.7	12.9	27.3	18.4	29.6	20.2	29.9	20.3	25.5	16.4	<<	<<	<<	<<	<<	<<			
Max./ Min.	13.4	-4.5	15.0	-1.3	23.0	-0.5	25.5	5.0	29.0	7.0	33.8	14.7	35.1	13.5	33.0	15.3	31.8	9.8	<<	<<	<<	<<	<<	<<			
Med.mens.	3.5		5.1		8.9		14.2		17.3		22.9		24.9		25.1		21.0										
Bressanvido																											
Bacino: BACCHIGLIONE												Strumento:		Tm										Quota (m.s.m.):		56	
1	9	2.5	4.5	-2.5	6	-1.5	15	3.5	16	11	27.5	16.5	30	16.5	32.5	18.5	28	11.5	23.5	11	18	12.5	10.5	6.5			
2	7	3	8.5	-4.5	9	-1.5	14.5	3	22.5	10	26	14	31	19	33	20	28	14	24	15	20	17	13	6.5			
3	5.5	-2	7	-3.5	10	-4	22.5	7.5	22.5	11.5	26	12	27	15	33.5	22	29	15	23.5	15.5	23	12	<<	<<			
4	7.5	-4.5	10	-2.5	11	-1.5	20	8	15.5	13.5	28	13	28	15	32.5	18.5	30.5	16.5	23.5	13	23.5	11.5	12.5	3.5			
5	4.5	-6.5	12.5	-3.5	13	1	15	11	14.5	12.5	28	16	30	16.5	29	19.5	31.5	17	23.5	13.5	<<	<<	10	6			
6	3	-5.5	13	-2	9.5	2	19.5	10	15	9.5	25.5	12	31.5	18.5	32	18.5	31	19	<<	<<	25	10.5	10.5	8			
7	3.5	-1.5	5	-1.5	3.5	-0.5	15	7	18.5	4.5	26	14	32	20	<<	<<	29	15	23.5	14.5	15	7.5	<<	<<			
8	4	-4	6.5	-2	<<	<<	12	1	18	7	29.5	15	31	20	32	19	28	13.5	22.5	16	16.5	1.5	15	1.5			
9	8.5	-4	7	-4	7	-0.5	17.5	3	18	9.5	31	15.5	31.5	20	29	15.5	29	13	23	15.5	16	-1.5	14	1.5			
10	5.5	-2.5	14	-4	14	2	12.5	7	19	6	30	17	31	14.5	29	18.5	28	13	26	14	9.5	5	15.5	-1.5			
11	12	-4.5	13	-1.5	5	2	15.5	2.5	21	11	31.5	18.5	28.5	16	29.5	19	26	11	20.5	13.5	7.5	4.5	<<	<<			
12	5.5	-3	13	-2	4.5	2.5	19	7	22	9	32.5	17.5	24.5	13	31	20.5	26	15.5	14	11	10.5	6.5	16.5	-1.5			
13	7	-3	3.5	0	13.5	2.5	14	7.5	23	12	31	13	25	10	32.5	20	24	12	15	8	14.5	3.5	14.5	-2			
14	9	-2	4	-2.5	13	7	17.5	7	22	11.5	22	14	28	10	31	15.5	25	15	16	5.5	15.5	5	12.5	-3			
15	11	2	6	-3.5	13.5	3	18	7.5	23.5	12.5	27	14.5	28	14	29.5	15	23.5	15	16.5	5.5	14	4.5	13	-3			
16	9.5	-2.5	13	-2	18	2.5	14.5	9	22.5	10	29	15	29.5	17	30.5	15	23.5	15	14	10	11	-1.5	12	-3			
17	10	2	13.5	-2.5	21.5	3.5	12.5	8.5	25	11	28	18	30.5	17	30.5	17	22.5	12	19	7.5	14	-1					

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																							Anno:	2004
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
Montegaldella																								
Bacino: BACCHIGLIONE												Strumento: Tm						Quota (m.s.m.):						15
1	8	4	4	-1	9	1	15	6	21	13	27	17	28	19	31	20	27	18	22	12	17	13	10	6
2	7	5	7	-1	8	-1	17	7	20	11	24	14	29	21	32	21	24	15	23	16	19	17	10	8
3	6	-1	6	0	8	-1	20	8	20	13	24	14	26	16	32	22	27	17	23	16	22	14	9	7
4	6	-2	6	-2	9	0	18	9	16	13	25	16	26	18	31	20	29	18	22	14	23	12	9	7
5	4	-4	7	-2	11	1	16	10	14	12	26	16	30	19	27	20	30	20	23	15	22	12	10	8
6	2	-4	7	-2	8	1	19	10	15	10	25	14	30	20	28	20	29	21	22	15	17	13	11	8
7	2	-1	3	-1	2	0	14	8	17	8	24	15	30	21	30	20	27	19	22	15	19	9	11	5
8	0	-3	5	1	2	0	12	3	15	9	26	16	29	21	30	20	26	17	23	17	16	4	13	3
9	4	-2	6	-2	4	2	15	7	15	9	28	17	29	22	26	18	28	16	20	15	14	1	10	4
10	7	-3	6	-2	9	2	11	7	17	9	30	20	30	16	28	19	26	16	22	15	12	2	12	0
11	6	-3	11	-1	5	2	13	5	19	12	33	20	27	17	27	21	23	13	18	14	8	7	13	0
12	7	-3	10	0	5	2	16	7	21	12	32	20	23	15	29	21	24	14	14	11	11	7	15	-1
13	6	-1	6	1	11	4	14	8	21	12	29	14	20	12	31	21	18	14	14	7	8	6	13	-1
14	7	-1	3	-1	11	7	14	7	19	13	19	14	26	16	30	18	24	16	15	6	14	6	11	-2
15	7	-1	4	-2	15	5	16	8	19	14	24	17	26	17	28	18	18	16	14	6	12	6	9	-2
16	11	-2	8	-1	19	6	14	9	20	13	26	19	28	19	28	17	21	15	14	11	10	0	9	-2
17	6	-1	10	2	20	6	11	9	22	13	27	19	28	19	30	19	20	15	18	9	11	1	7	1
18	4	2	9	-1	20	8	15	10	22	11	25	17	29	20	28	20	22	13	15	7	13	-1	8	3
19	5	3	5	-1	20	8	15	10	23	12	28	19	29	19	30	21	22	12	15	8	11	0	12	-1
20	8	1	3	0	19	9	13	9	26	15	27	17	31	21	31	22	24	13	14	11	12	1	6	-1
21	6	0	5	2	14	9	19	10	26	16	19	14	31	21	32	18	26	15	13	13	13	-1	9	-3
22	5	0	7	2	14	10	21	11	27	15	24	16	33	22	27	14	26	15	16	14	10	-1	8	-3
23	7	0	8	6	16	7	23	11	27	12	25	17	33	23	27	16	24	16	17	14	6	-1	7	-5
24	1	-3	9	1	7	7	24	11	19	12	26	18	34	24	27	19	22	15	18	14	10	-1	3	-5
25	4	-2	1	-2	14	7	24	9	20	9	26	20	34	20	27	18	20	8	16	12	9	1	3	-2
26	1	-2	6	-2	14	7	19	9	21	11	26	19	28	21	28	18	20	9	16	12	8	-1	7	4
27	2	-2	4	1	8	6	19	10	23	11	27	19	27	17	26	14	22	9	17	15	6	-1	7	7
28	3	0	2	0	11	3	21	10	24	15	29	19	26	18	28	16	22	9	21	13	10	-1	7	6
29	7	-1	5	0	12	3	23	10	17	12	30	21	27	17	27	17	23	9	17	14	8	-1	9	6
30	4	-4			15	5	20	14	22	13	27	20	27	17	28	19	23	10	15	11	10	6	8	-1
31	7	-4			16	6			24	14			29	19	28	19			16	12			9	-1
Medie	5.2	-1.1	6.0	-0.3	11.5	4.3	17.0	8.7	20.4	12.1	26.3	17.3	28.5	18.9	28.8	18.9	23.9	14.4	17.9	12.4	12.7	4.3	9.2	1.7
Max./ Min.	11	-4	11	-2	20	-1	24	3	27	8	33	14	34	12	32	14	30	8	23	6	23	-1	15	-5
Med.mens.	2.0		2.8		7.9		12.9		16.2		21.8		23.7		23.8		19.2		15.1		8.5		5.5	
Bresegà																								
Bacino: PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE												Strumento: Tm						Quota (m.s.m.):						13
1	9	8	6	2	4	3	14	5	16	14	28	17	31	19	34	17	30	17	25	14	18	13	12	5
2	9	5	7	1	6	-4	18	7	21	10	20	15	31	20	34	17	28	14	26	13	19	17	11	6
3	6	2	7	0	9	-4	21	9	22	13	25	16	30	22	33	23	30	15	26	12	21	14	10	7
4	6	0	7	-1	8	-1	20	12	19	13	25	16	28	17	32	21	32	16	26	12	22	12	9	7
5	3	-2	5	2	10	1	19	12	18	12	27	17	30	19	29	19	32	17	26	13	22	10	10	8
6	1	-2	10	0	7	3	21	10	16	10	25	19	32	22	30	19	32	20	25	14	17	11	10	9
7	1	0	4	0	4	3	17	7	19	9	25	14	32	23	32	19	30	17	25	13	14	9	11	7
8	2	0	5	2	3	1	12	3	14	9	27	17	31	20	32	20	30	13	26	13	14	5	12	6
9	4	1	8	-2	4	2	16	8	17	10	30	18	31	17	29	18	30	13	25	14	11	-1	9	5
10	6	5	11	-1	6	5	11	9	19	10	32	19	30	17	30	19	29	14	26	13	10	1	12	1
11	6	-2	11	0	7	5	15	7	20	12	34	16	25	15	30	21	27	11	20	11	11	3	10	1
12	2	-1	10	2	7	3	17	9	22	12	33	23	27	13	31	22	27	14	17	10	11	5	9	-1
13	5	1	7	1	12	6	14	8	22	12	31	14	24	10	33	17	25	13	14	8	13	5	8	-2
14	6	-1	5	-1	13	6	13	8	19	14	21	19	28	17	31	17	28	14	17	3	14	5	6	-3
15	5	-1	6	-1	13	8	18	9	21	16	25	17	27	17	31	16	23	17	17	5	10	4	6	-4
16	10	-2	9	-1	14	4	14	9	22	16	28	17	28	19	31	20	26	15	17	7	9	0	6	-3
17	7	-1	10	4	20	4	14	11	24	14	29	19	31	17	32	18	22	14	18	7	10	0	7	0
18	7	6	10	-1	20	9	13	9	23	15	27	17	30	18	33	19	26	13	18	5	10	-2	7	1
19	6	4	6	3	22	8	18	10	25	17	30	17	33	16	34	19	26	11	17	6	9	0	12	-1
20	9	1	4	3	20	8	17	11	28	18	29	17	34	18	35	20	26	10	14	11	9	-2	7	-1
21	3	0	5	4	18	9	20	10	28	18	24	16	35	18	24	18	27	11	15	11	10	-4	8	-2
22	7	1	8	4	17	9	21	10	28	14	26	18	36	19	29	20	29	13	15	13	9	-3	6	-3
23	7	1	7	6	18	8	24	10	25	14	27	18	37	19	31	20	26	14	18	13	9	0	6	-3
24	6	1	9	3	8	7	25	15	21	14	27	21	30	22	30	17	29	14	17	13	9	-1	5	-4
25	5	0	3	-2	11	9	25	9	21	9	29	20	31	18	32	16	22	6	14	11	11	-1	3	-1
26	5	-1	6	1	15	7	20	10	23	10	28	22	32	19	29	16	28	7	17	12	9	-1	9	4
27	1	1	5	1	8	7	20	10	25	17	29	25	32	17	31	14	25	7	19	16	5	0	8	4
28	3	2	5	4	11	6	22	11	23	13	32	19	29	16	31	14	27	8	22	12	10	0		

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																								Anno: 2004	
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	
Badia Polesine																									
Bacino:	PIANURA FRA ADIGE E PO											Strumento: Tm				Quota (m.s.m.):						11			
1	9	5	8	1	5	1	17	4	21	13	25	16	32	17	35	19	28	16	25	15	18	12	10	3	
2	7	4	8	0	7	-2	21	5	23	8	25	15	33	20	35	22	31	14	25	11	21	16	11	6	
3	5	0	7	-1	9	-2	20	10	22	12	26	12	28	18	35	22	32	16	23	16	23	16	10	6	
4	3	-2	6	-2	11	0	21	11	18	13	27	15	31	15	30	18	32	16	23	13	21	13	8	2	
5	0	-5	12	-1	8	1	19	12	18	8	27	16	32	16	31	19	32	17	25	13	19	11	8	6	
6	0	-3	7	0	6	3	18	6	20	8	26	13	33	18	32	19	29	17	24	14	15	11	10	8	
7	0	-2	6	2	4	0	17	6	15	5	28	12	33	20	33	19	30	16	25	16	14	8	11	7	
8	4	-2	10	0	3	0	16	1	18	7	30	13	32	20	31	19	31	14	25	16	15	5	10	6	
9	5	3	11	-2	10	1	11	7	20	7	32	16	32	20	31	18	28	14	26	14	10	-1	10	5	
10	5	2	12	-2	8	2	17	6	23	10	34	17	30	12	31	21	25	15	25	15	8	5	10	0	
11	2	-3	12	0	8	4	18	5	24	9	35	15	29	15	32	20	28	12	17	11	9	4	9	-2	
12	5	-1	8	-1	11	1	15	7	25	11	33	17	25	15	33	23	25	15	15	11	13	9	7	-2	
13	6	0	6	0	14	4	11	7	20	12	29	16	28	10	34	21	27	14	16	7	13	7	7	-3	
14	5	-1	7	-3	13	7	20	7	24	12	25	15	29												

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																		Anno:		2004				
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
Villadose																								
Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO												Strumento: Tm				Quota (m.s.m.):						2		
1	8	4	5	1	4	0	14	9	16	12	26	17	27	17	31	17	24	17	23	15	20	13	12	7
2	8	4	7	1	5	-2	14	7	19	11	26	16	25	20	32	21	24	15	24	14	19	14	11	5
3	4	-2	7	0	7	-3	21	7	20	11	24	14	21	17	31	21	26	15	23	17	20	15	11	8
4	4	3	6	-1	5	-2	19	12	18	14	24	16	29	17	25	19	26	15	23	15	22	13	11	6
5	4	-5	4	-1	4	-2	21	11	19	13	26	16	29	17	28	19	29	16	24	14	19	11	9	9
6	4	-3	9	0	6	0	20	11	16	10	23	14	31	20	29	19	24	18	23	14	17	14	9	9
7	4	-1	6	0	5	0	16	9	18	10	25	16	30	22	23	19	24	15	24	16	14	9	9	8
8	4	0	10	0	4	2	14	6	17	10	27	16	29	20	28	19	26	15	25	13	13	5	9	8
9	3	1	10	-1	9	2	11	9	17	10	28	17	31	20	26	19	27	13	24	15	12	0	11	5
10	4	0	11	0	7	2	12	7	18	10	30	20	28	15	27	20	21	14	24	15	14	2	11	1
11	4	1	10	0	9	6	15	7	20	10	30	18	22	15	28	19	24	12	19	11	10	5	11	1
12	5	1	10	0	9	5	17	8	23	13	32	18	19	16	28	20	23	13	17	12	17	10	11	0
13	5	0	8	3	10	5	13	9	20	13	30	10	21	13	30	20	23	13	15	9	14	9	9	-2
14	8	0	6	0	12	9	15	9	20	13	22	16	25	15	30	17	24	16	15	8	11	8	10	-3
15	8	-2	8	0	13	9	17	9	21	13	24	14	27	16	27	17	23	16	15	7	13	7	9	2
16	6	0	8	0	16	7	14	10	23	13	26	16	29	20	27	18	22	16	17	12	12	2	8	-1
17	7	4	11	1	19	7	15	11	22	14	26	16	27	19	28	19	20	15	15	10	11	2	7	0
18	5	0	9	0	21	7	16	13	20	13	26	16	30	20	29	18	21	12	15	9	13	1	7	5
19	7	4	8	3	22	7	17	11	24	13	28	20	29	20	31	19	18	11	17	9	12	4	12	-1
20	8	0	5	4	20	8	17	11	27	15	24	20	30	19	31	19	23	13	16	9	11	1	8	4
21	8	0	6	5	14	7	21	11	27	16	23	16	31	20	27	16	20	14	16	14	12	-1	8	-3
22	8	-1	8	6	17	10	23	10	25	15	24	16	33	20	28	15	24	14	17	14	10	-1	6	-4
23	4	-1	6	1	17	9	23	11	23	10	25	16	32	20	28	16	25	14	23	14	5	5	5	-4
24	1	-4	6	1	11	9	26	14	21	10	26	17	30	23	28	17	26	15	27	14	10	0	8	-5
25	1	-3	5	1	9	6	24	9	21	10	27	19	28	21	27	17	16	9	25	15	11	6	3	0
26	1	-1	3	1	11	7	19	9	22	10	27	17	24	19	29	16	19	10	28	16	10	0	7	3
27	1	0	6	3	12	6	24	9	24	13	27	17	28	18	24	14	21	9	25	14	11	5	8	4
28	7	1	4	2	13	4	22	10	26	16	30	19	26	18	24	15	21	9	23	13	11	0	8	6
29	4	-1	4	0	14	3	23	13	27	15	32	21	25	17	27	14	23	9	26	15	13	4	7	5
30	3	-4			14	4	22	15	23	12	29	17	28	16	28	18	23	9	19	14	12	8	9	-1
31	5	-4			12	9			26	13			29	17	24	16			17	15			8	-1
Medie	4.9	-0.3	7.1	1.0	11.3	4.5	18.2	9.9	21.4	12.3	26.6	16.7	27.5	18.3	27.8	17.8	23.0	13.4	20.8	13.0	13.3	5.7	8.8	2.3
Max./Min.	8	-5	11	-1	22	-3	26	6	27	10	32	10	33	13	32	14	29	9	28	7	22	-1	12	-5
Med.mens.	2.3		4.1		7.9		14.0		16.8		21.6		22.9		22.8		18.2		16.9		9.5		5.5	
Castelmassa																								
Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO												Strumento: Tm				Quota (m.s.m.):						12		
1	8	5	9	2	3	1	14	4	18	10	28	15	30	20	34	22	32	18	25	11	18	14	8	4
2	10	5	9	1	6	0	20	7	20	10	25	14	30	20	34	22	28	18	25	14	18	16	9	5
3	7	0	9	-1	8	-1	20	10	20	10	25	14	31	20	35	22	30	18	26	15	21	18	10	5
4	6	-3	9	0	9	-1	18	10	19	13	26	16	30	19	32	18	32	18	26	16	21	16	10	6
5	2	-4	12	0	12	1	21	10	18	8	28	18	<<	<<	29	19	32	18	25	15	22	14	9	6
6	2	-4	9	0	9	1	24	10	18	8	26	16	<<	<<	30	20	31	18	26	16	21	16	9	6
7	2	0	9	1	4	1	18	7	18	8	25	16	<<	<<	31	21	28	18	26	17	22	14	9	6
8	2	1	6	3	3	0	14	4	18	8	26	14	<<	<<	31	20	29	18	26	17	21	15	9	8
9	3	2	14	-1	4	1	17	7	18	8	32	18	<<	<<	26	20	30	15	27	17	15	10	8	5
10	4	-2	14	0	9	1	9	6	18	8	36	20	<<	<<	31	21	29	15	27	17	16	6	10	1
11	1	-2	13	1	5	3	12	5	24	12	35	20	<<	<<	33	21	28	15	18	13	14	1	12	1
12	5	-1	13	1	7	3	15	6	22	10	33	14	<<	<<	33	21	28	15	17	11	12	1	12	-1
13	5	0	9	1	12	4	13	7	22	12	28	15	22	14	34	22	26	15	14	9	8	3	13	-1
14	5	0	6	-2	13	8	14	7	23	12	25	15	25	14	33	20	24	15	15	8	12	5	12	-1
15	3	0	7	-1	12	8	14	7	24	13	25	15	29	16	32	20	23	17	14	8	9	6	12	0
16	11	0	9	0	14	5	10	8	24	13	26	16	31	18	33	20	22	15	16	11	9	6	8	2
17	10	2	9	1	21	5	14	8	26	14	28	18	31	18	32	19	23	14	16	10	8	5	6	1
18	5	1	9	-1	24	5	20	10	26	13	29	18	32	19	32	19	23	14	19	11	10	1	10	0
19	6	4	9	0	21	5	18	9	26	13	31	18	33	19	32	19	23	13	17	7	13	1	6	0
20	5	0	7	1	19	9	18	8	30	15	31	18	34	22	32	19	27	11	17	10	13	1	9	0
21	9	1	6	1	8	4	20	9	30	16	26	19	34	22	<<	<<	25	13	15	13	14	2	8	-2
22	10	1	6	4	10	6	24	10	30	14	26	15	37	22	<<	<<	28	16	17	12	16	0	9	-3
23	9	0	9	2	10	7	26	10	25	14	26	16	35	22	<<	<<	26	15	17	12	13	-1	8	-4
24	4	-2	2	-2	12	7	25	10	23	11	29	18	26	17	<<	<<	28	16	18	14	12	0	8	-4
25	4	-2	3	-2	12	7	20	10	24	8	30	18	30	20	<<	<<	25	10	18	14	6	1	4	2
26	3	0	3	-1	19	5	25	8	25	11	29	18	30	22	<<	<<	22	8	19	14	12	0	6	2
27	1	0	3	-1	10	5	24	8	25	11	33	20	30	19	<<	<<	24	10	19	14	12	0	7	5
28	1	0	3	1	12	5	25	8	22	12	34	22	29	19	<<	<<	23	8	24	12	12	0	6	4
29	4	0	3	0																				

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere (°C)																				Arno:		2004		
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
Adria																								
Bacino:	PIANURA FRA ADIGE E PO										Strumento: Tm								Quota (m.s.m.):				1	
1	10	2	8	1	4	-4	16	3	23	10	25	13	30	19	33	20	25	14	25	14	20	16	10	6
2	6	-1	8	0	5	-4	18	4	23	14	24	13	30	18	31	20	27	14	25	14	20	13	11	6
3	5	-2	8	-2	7	-2	18	4	21	13	25	14	27	15	30	18	31	15	24	14	21	13	11	6
4	5	-4	4	-2	10	-1	20	5	20	10	25	14	29	17	30	18	31	15	24	14	22	10	11	6
5	0	-3	9	0	8	3	20	6	19	9	26	13	28	17	30	18	30	17	24	12	18	12	10	6
6	2	-2	5	1	7	1	22	8	19	7	26	13	28	16	30	18	28	13	25	13	15	8	10	6
7	3	-2	8	1	5	0	20	7	16	7	27	14	28	16	31	19	28	13	25	13	14	4	11	5
8	4	-1	12	-2	5	1	17	5	18	13	30	16	29	15	27	17	27	13	23	13	12	1	12	4
9	4	-2	14	-2	11	0	15	3	19	10	32	18	29	15	28	20	28	12	23	11	12	1	10	0
10	5	-2	12	0	8	3	17	3	18	10	34	18	31	14	28	19	28	11	23	11	12	3	9	0
11	5	-2	10	-2	9	4	18	3	23	10	33	18	24	13	30	18	28	11	19	11	12	6	9	-1
12	6	-1	7	-1	12	3	16	5	20	12	30	13	24	13	30	17	28	11	18	9	15	7	10	-2
13	6	-1	7	-2	13	5	14	6	23	12	20	17	25	14	32	16	26	13	16	6	14	8	8	-2
14	5	-1	7	-3	14	4	18	6	23	12	26	13	25	14	29	16	25	15	16	5	12	4	7	-3
15	5	-2	8	-2	16	4	18	7	23	11	27	14	24	13	30	16	24	15	17	11	12	0	6	-3
16	8	-1	10	-1	20	4	17	7	23	11	29	16	24	13	30	18	24	14	18	9	11	0	7	-3
17	7	0	12	-2	22	4	17	7	24	11	28	16	30	12	31	19	24	11	17	6	11	0	8	-2
18	6	3	6	-1	23	5	17	9	24	11	29	15	32	11	32	19	24	11	18	9	12	0	11	-2
19	8	0	4	2	20	8	19	9	26	12	30	15	32	11	34	20	25	12	18	12	14	-1	7	2
20	7	0	5	2	20	7	20	9	28	13	27	14	32	17	33	18	25	13	17	12	10	-2	7	-1
21	8	-1	8	3	20	6	22	9	28	11	27	14	33	18	33	12	26	13	18	15	10	-2	7	-3
22	8	-1	7	5	18	6	22	8	29	10	27	14	35	24	28	15	25	14	19	14	5	1	5	-4
23	1	-4	10	2	17	6	22	8	19	10	27	14	36	26	29	16	27	14	19	13	9	-1	4	-4
24	4	-3	2	-3	12	4	22	8	19	12	27	14	32	19	31	16	20	9	20	12	10	-1	2	-4
25	1	-2	5	-3	12	4	17	8	19	11	27	15	30	19	31	16	19	8	20	12	9	-2	9	3
26	1	-2	5	-1	12	5	18	9	20	11	29	14	30	17	30	14	19	8	21	13	5	2	9	5
27	4	0	5	-1	10	2	20	10	20	11	28	17	26	17	30	14	20	7	21	12	7	2	8	5
28	7	-2	6	0	15	2	23	11	22	10	32	16	28	16	30	14	22	8	21	13	7	3	9	0
29	4	-4	4	0	14	2	22	11	22	11	31	16	28	16	31	13	24	8	22	13	10	3	8	-1
30	7	-3			17	6	22	11	26	10	29	17	30	14	30	13	25	15	22	13	13	5	8	-2
31	5	-2			14	8			28	17			32	18	31	14			22	13			8	-2
Medie	5.1	-1.5	7.4	-0.4	12.9	3.1	18.9	7.0	22.1	11.0	27.9	14.9	29.1	16.0	30.4	16.8	25.4	12.2	20.6	11.7	12.5	3.8	8.5	0.7
Max/ Min.	10	-4	14	-3	23	-4	23	3	29	7	34	13	36	11	34	12	31	7	25	5	22	-2	12	-4
Med.mens.	1.8		3.5		8.0		12.9		16.6		21.4		22.5		23.6		18.8		16.2		8.1		4.6	
Peschiera del Garda																								
Bacino:	PO										Strumento: Tm								Quota (m.s.m.):				135	
1	8	6	<<	<<	10	2	18	7	22	14.5	21	17	30	22	32	23	26	19	24	17	19	16	11	7
2	10	5	<<	<<	8	0	20	8	22	12	24	17	31	22	32	26	28	18	24	14	23	16	11	8
3	8	5	<<	<<	12	0	18	9	18	14	24	15	28	21	32	25	30	20	25	18	21	15	10	6
4	8	0	<<	<<	13	2	20	11	15	14	25	14	30	22	29	21	33	21	23	18	20	15	11	7
5	4	-3	<<	<<	11	4	20	11	16	13	28	17	32	21	29	24	30	22	25	18	20	13	12	9
6	4	-4	<<	<<	7	5	17	13	15	13	26	18	30	21	29	22	29	24	24	17	17	15	13	10
7	2	0	<<	<<	5	2	13	8	15	9	27	16	31	23	31	24	29	19	23	18	17	11	14	6
8	4	0	<<	<<	6	3	15	5	19	11	29	18	29	23	29	22	29	18	25	18	15	8	13	6
9	4	2	<<	<<	11	3	11	8	19	11	32	19	29	22	27	21	29	19	25.5	18	13	8	14	6
10	9	2	<<	<<	7	3	13.5	9	20	10	34	21	29	19	30	22	27	21	22	18	9	7	13	3
11	6	0	<<	<<	6	5	16	11	22.5	13	32	20	27	19	31	22	26	17	18	16	13	8	13	4
12	8	0	<<	<<	11	6	13	8	24	13	30	20	22	16	31	24	23	21	15	13	15	11	13	4
13	6	4	<<	<<	12	7	18	9	21	14	22	16	25	19	31	24	24	17	16	10	17	8	12	3
14	8	0	<<	<<	11	9	15	12	23	15	26	19	27	17	30	21	32	19	15	12	14	12	11	2
15	13	4	<<	<<	15	8	15	10	22	15	27	18	29	18	32	22	22	19	18	12	13	8	11	2
16	10	2	<<	<<	18	8	14	10	25	16	28	19	30	21	31	22	23	17	18	10	13	3	8	4
17	7	5.5	<<	<<	18	8	17	10	24	13	26	20	31	22	31	22	21	15	19	10	13	4	9	7
18	6	4	<<	<<	19	9	17	13	25	14	29	20	32	22	31	22	24	16	17	10	14	4	14	6
19	8	5	<<	<<	19.5	9	15	13	28	15	28	20.5	32	24	32	22	25	16	15	12	16	7	10	2
20	10	3	<<	<<	19	11.5	20.5	10	28	17	22	19	32	23	32	23	25	18	15	12	12	4	10	3
21	8	0	<<	<<	18	12	19	10.5	27	18	24	15	34	24	26	20	26	16	18.5	15	12	1	8	0
22	8	3	<<	<<	18	12	22	12	23	18	26	17	34	24	29	16	26	18	19	14.5	8	2	6	-2
23	5	3	<<	<<	8	8	22	13	22	12	27	18	35	24	30	19	25	16	20	17	10	3	7	-1
24	4	1.5	<<	<<	12	7	25	14	21	12	28	20	29	26	28	21	23	18	19	15	12	3	4	-1
25	5	2	<<	<<	14	8	20	10	22	11	30	21	31	21	30	21	21	13	19	16	11	6	5	4
26	3	0	<<	<<	11	8	19	10	24	12	28	22	30	24	28	19	22	11	20	17	10	3	9	5
27	5	1	<<	<<	12	8	20	11	25	14	31	20	27	20	29	18	22	12	21	16	11	5	9	7
28	7	1	<<	<<	14	7	23	12	21	18	32	22	28	19										

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 raccogliatore.
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 2004

ZONA DI ALTITUDINE M	P	Pr	Pn	Pe
0 – 200	8	62		
201 – 500	3	13		
501 – 1000	2	12		
1001 – 1500	1	3		
oltre 1500	1			
Totali	15	90		

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					Oderzo	Pr	13	1.70	1919
Passo Mauria	P	1298	1.70	1935	Fontanelle	P	19	1.70	1910
					Fossà	Pr	4	1.70	1926
					Fiumicino	Pr	4	1.70	1919
LIVENZA					S. Donà di Piave	Pr	4	1.70	1910
Formeniga	P	239	1.70	1919	Boccafossa	Pr	2	1.70	1926
San Fior	Pr	80	1.70	1988	Staffolo	Pr	2	1.70	1926
Conegliano	Pr	85	1.70	1996					
					BRENTA				
PIAVE					Arsiè	P	314	1.70	1909
Santo Stefano di Cadore	Pr	908	1.70	1910	Cismon del Grappa	Pr	205	1.70	1919
Auronzo	Pr	864	1.70	1909	Foza	Pr	1083	1.70	1924
Lorenzago	Pr	880	1.70	1910	Bassano del Grappa	Pr	129	1.70	1909
Cortina d'Ampezzo	Pr	1275	1.70	1919					
Fortogna	Pr	435	1.70	1923	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				
Soverzene	Pr	390	1.70	1923	Cornuda	Pr	163	1.70	1911
Chies d'Alpago	P	705	1.70	1910	Montebelluna	Pr	120	1.70	1909
Santa Croce del Lago	Pr	490	1.70	1909	Nervesa della Battaglia	Pr	78	1.70	1924
Belluno	Pr	400	1.70	1912	Istrana	Pr	40	1.70	1924
S. Antonio di Tortal	Pr	513	1.70	1933	Villorba	Pr	38	1.70	1924
Andraz (Cernadoi)	P	1520	1.70	1921	Treviso	Pr	15	1.70	1910
Cencenighe	P	773	1.70	1919	Portesine (Idrovora)	Pr	2	1.70	1934
La Guarda	Pr	605	1.70	1955	Lanzoni (Capo Sile)	Pr	2	1.70	1931
Pedavena	Pr	359	1.70	1931	Cortellazzo (Cà Gamba)	Pr	1	1.70	1922
Fener	Pr	177	1.70	1910	Cittadella	Pr	49	1.70	1934
Valdobbiadene	Pr	280	1.70	1941	Castello di Godego	Pr	53	1.70	1995
Cison di Valmarino	Pr	261	1.70	1929	Castelfranco Veneto	Pr	44	1.70	1921
Sernaglia di Soligo	P	133	1.70	1909	Curtarolo	P	19	1.70	1919
					Mirano	Pr	9	1.70	1911
PIANURA TRA TAGLIAMENTO E PIAVE					Cà Emiliani	P	2	1.70	1995
Malafesta	Pr	10	1.70	1972	Dogaletto	Pr	3	1.70	1995
Portogruaro	Pr	6	1.70	1909	Lova	Pr	3	1.70	1995
Bevazzana (IV Bacino)	Pr	6	1.70	1928	Rosara di Codevigo	Pr	3	1.70	1929
Concordia Sagittaria	Pr	5	1.70	1931	Bernio (Idrovora)	Pr	2	1.70	1972
Villa Bacino	Pr	3	1.70	1931	Zuccarello (Idrovora)	Pr	2	1.70	1939
Cimadolmo	Pr	32	1.70	1995	Cà Pasquali (Tre Porti)	Pr	2	1.70	1943

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
San Nicolò di Lido (Venezia)	Pr	1	1.70	1909	Legnaro	Pr	7	1.70	1964
Chioggia	Pr	1	1.70	1922	Bovolenta	Pr	7	1.70	1911
Stra	Pr	8	1.70	1910	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
Lastebasse	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	Bresegga	Pr	13	1.70	1998
Crosara	Pr	417	1.70	1909	PIANURA FRA ADIGE E PO				
Staro	Pr	632	1.70	1919	Badia Polesine	P	11	1.70	1911
Ceolati	Pr	620	1.70	1926	Rovigo	Pr	4	1.70	1909
Schio	Pr	234	1.70	1909	Villadose	Pr	2	1.70	1995
Thiene	Pr	147	1.70	1910	Botti Barbarighe	Pr	7	1.70	1928
Villaverla	Pr	58	1.70	1986	Castelmassa	Pr	12	1.70	1924
Isola Vicentina	P	80	1.70	1912	Adria	Pr	1	1.70	1982
Vicenza	Pr	42	1.70	1905	Porto Viro	Pr	2	1.70	1959
AGNO-GUA'					LAGO DI GARDA				
Recoaro	Pr	445	1.70	1919	Malcesine	Pr	90	11.30	1919
Castelvecchio	Pr	802	1.70	1926	Peschiera del Garda	Pr	67	1.70	1910
Valdagno	P	295	1.70	1919					
Montecchio Maggiore	Pr	62	1.70	1988					
MEDIO E BASSO ADIGE									
Cavalò Fumane	Pr	600	1.70	1989					
Dolcè	Pr	115	1.70	1926					
Verona	Pr	60	1.70	1927					
Ferrazza	P	361	1.70	1925					
Chiampo	Pr	180	1.70	1922					
Soave	Pr	40	1.70	1923					
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE									
Bressanvido	Pr	56	1.70	1995					

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																					Anno: 2004				
Passo Mauria												Giorni	Formeniga												
Strumento: P													Strumento: P												
Bacino: TAGLIAMENTO													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	
[2,0 *]				13,0* [7,0]				19,0		31,0	41,0*	1	3,0				30,1	5,0]		30,0		50,5	10,3		
				4,6]	2,6	2,5	14,0					2					8,0 ?]	4,0	4,0			4,0 ?		
]			16,0					3						5,0]							
					16,0			8,6				4					10,5]							
					44,0							5					70,5]	6,0]							
				8,5 *	37,0*	6,8	6,8	11,0				6]]		30,4		5,0	4,0 ?		
				5,6 *	21,0*	18,0*		28,0	5,8			7				10,2			9,0			[7,0			
				9,2 *		7,6		3,1				8				10,7 ?	3,0	4,0 ?		60,7]		
[1,0]					6,9		39,0	16,0				9	[1,0]				20,5]			7,0 ?					
				13,0*	8,5					1,5	8,5 *	10				[8,0]	6,0]]		
				18,0*	8,2 *			15,0			13,3	37,0*	11				10,4			[2,0]		10,1	20,0]		
				31,0*			3,2	15,0			11,0	9,8	12					6,0]]		
				8,1 *	[2,0]			4,1		8,5			13				[3,0]	10,9		30,3				
								9,8					14]			10,8					
								37,0	21,0				15					6,0 ?			50,7	10,7			
				4,6				27,0	22,0				16							10,8		10,5			
						4,2		3,2	8,6				17	4,0			3,0						4,0 ?		
													18	9,0											
[2,0 *]				7,6		1,8							19	4,0	[10,0]		2,0								
	31,0*]		42,0	6,8						20		10,1		20,3]		50,3		4,0]		4,0 ?		
				19,0]		21,0		14,0		2,2			21		[4,0]				4,0]		5,0 ?		
	27,0*	15,1 *			7,6			18,0					22		40,9	6,0						10,1]			
	8,9	13,6 *			19,0	1,8				5,6			23		9,0 ?	9,0		30,2]			
	32,0*	8,7 *	11,0			2,1	12,0						24		30,6	3,0		4,0 ?		7,0					
						1,5	2,8		[1,0]				25			3,0	[6,0]		[15,0			4,0 ?			
						3,5	15,0	18,0				26,0*	26]		20,2			20,7		
	23,0*						6,1			34,0		39,0*	27			20,2]				5,0			20,8		
[2,0 *]				15,0						21,0		9,1 *	28	[2,0]]							20,2			
	8,5 *			8,5	[2,0]					9,8		8,2 *	29		4,0 ?			5,0 ?				20,1	9,0 ?		
				[1,0]				2,8		53,0	9,8 *		30				3,0				0,5	20,4	10,7		
									21,0				31							18,0		20,5			
7,0	130,4	101,2	106,6	205,7	134,2	178,7	113,2	95,7	224,0	96,1	123,3	tot. mensile gg. piovosi	23,0	128,8	50,1	56,5	194,8	96,2	27,0	185,9	95,5	142,0	93,2	72,8	
4	6	7	13 ?	14	13	13	11	6	13	5	5		6	9 ?	7	11 ?	14 ?	11 ?	5	10 ?	4	12 ?	8 ?	7	
TOTALE ANNUO			1516,1	GIORNI PIOVOSI								110	TOTALE ANNUO			1165,8	GIORNI PIOVOSI								104
San Fior												Giorni	Conegliano												
Strumento: Pr													Strumento: Pr												
Bacino: LIVENZA													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	
3,0				27,6	2,6			23,6		64,0	17,2	1					21,6 ?	1,0		38,4		42,0	15,8		
			0,2	24,0	2,6	7,8	3,2			0,4	3,2	2				0,2	16,6	2,4	11,4	28,6		0,2	0,6	3,2	
				2,2	2,2	6,2	8,0					3					4,0	5,4	1,0	1,2				0,8	
0,2				2,6	2,6		8,6					4					5,8	4,0		10,2				0,2	
			0,2	23,4	3,2						0,6	5					20,0	4,8						0,8	
				52,0	19,0		1,8			11,2	2,6	6					52,8	3,4		1,0		[25,0	2,6		
	0,2	3,2	13,4	2,0		4,4				2,2		7		0,2	2,6	10,6	[7,6						
		30,8	1,6	19,8			41,8			5,2		8			27,0	0,4	30,0			51,2]]		
1,8				2,0			1,8 ?					9]					
		9,6	5,4	10,2						4,0		10			7,8	5,0]						2,6		
0,2		10,4				1,2			11,6	14,0		11			7,4				2,2			7,8	9,0		
		1,0		0,8		1,0			0,2	1,8		12			1,2		0,8					0,8	1,6		
			1,4	1,6	18,6		19,6	1,0				13				1,4	[2,0]	23,6 ?		21,2	1,0				
				1,2			21,4			0,6		14				0,2			2,6	15,8			0,6		
				8,0				39,4	5,2			15				[10,0]				39,8	13,0				
			0,8		0,6			16,0	6,2			16				1,2		1,0		21,6	16,0				
4,2			2,6						3,6		4,2	17				3,0		0,2				3,8	4,4		
7,2											1,0	18											0,8		
7,8	14,8		0,8									19			12,8		1,2								
	15,6	7,2		45,6		1,2		0,4				20			13,8	15,0		47,2		4,0		0,4			
	4,4		8,2		2,2		3,8		3,6			21			3,4		1,0		1,8		9,8	3,2			
	54,6	3,2					1,4		7,4			22			52,8	4,2 ?				1,0		5,0			
	11,4	11,8		35,2	1,6			5,0				23			45,0]	11,0		35,4				8,6			
	38,8	2,4		2,8		15,2						24]	2,4	[4,0]		10,2						
	8,0	2,8	6,8		7,6	2,0		18,8				25			9,8	4,4	5,0	15,8]	3,4		10,2				
		0,2			8,8		13,2				26,6	26			0,6	0,4]	3,0	13,6			25,4		
0,2	13,6					3,8			5,0		23,2	27			12,8			2,6				6,2	30,4		
2,6	4,2			7,6		0,2			0,4		7,2	28			4,6		5,6					0,4	11,2		
	2,0			7,2	0,6				15,6		1,0	29			2,6 ?		4,8					18,4	1,6		
			4,8		0,4		0,4		23,4	25,0		30				[5,0]				1,2		33,2	16,6		
						3,2		12,6				31							5,8		27,4				
27,2	167,6	75,4	54,6	229,0	118,2	41,8	129,4	98,8	100,2	128,4	87,8	tot. mensile gg. piovosi	0,0	158,4	68,4	49,2	213,4	110,6	44,0	164,6	111,0	144,4	98,0	97,2	
6	10	9	10	16	12	8	13	5	11	8	10		0	10 ?	9	10	16 ?	12 ?	9	14 ?	5	11	8 ?	8	
TOTALE ANNUO			1258,4	GIORNI PIOVOSI								118	TOTALE ANNUO			1259,2	GIORNI PIOVOSI								112

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																					Anno: 2004											
Santo Stefano di Cadore												Giorni	Auronzo																			
Strumento: Pr											Strumento: Pr																					
Quota (m.s.m.): 908											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									
3,6			0,4	5,6	12,0			10,0		28,0 ?	45,6 *	1	0,4			9,0	5,2			10,0		13,4	23,8 *									
			2,2	0,8	2,8	16,8						2			2,4	1,8	1,2	16,2					5,2 *									
					0,2	30,6					0,6	3						54,0 ?					1,0 ?									
				3,0			2,8	0,4				4				6,4			9,0 ?	0,6												
			0,4	36,6	0,2			0,4			[2,0 *	5				31,4	0,2															
			4,6	45,2	2,2	13,0	9,8]	6				1,4	30,6	4,4	8,0	4,6 ?		1,0										
		6,0 *]	12,8 *	2,6		17,0	7,0					7			1,4 *	13,4	1,6		14,0													
]	3,2	1,4		0,6	3,6					8			1,0	0,6	5,6		0,4	6,6 ?												
2,8 *	0,2		0,4	5,0		19,2	0,8					9	0,6 *			6,8]		20,0	4,0 ?													
		0,4 *	1,4	4,0			0,2		0,4	29,3 *]		10	0,4 *			3,4]				0,6	1,8 *										
		4,8 *	8,6			13,6			7,2]		11			0,8 *	6,4		22,2			18,4 ?	14,4 *										
			1,0		29,4	15,0	0,4		0,2			12			0,4		10,0	7,5			3,0											
			3,6	1,6	10,4	2,4	1,6	6,8				13				4,8	4,6	40,2	1,6	6,8	10,4											
			2,4			0,4	5,0					14							0,3	9,2												
0,2								27,2 ?	5,2			15				0,4					31,6	15,0										
		0,2	0,6					26,0 ?	6,6 ?			16				2,0		0,6			38,0	23,8										
			0,4			3,8						17				0,4					0,2	5,4										
			1,4				1,2				0,2 *	18				3,0			2,6				0,2									
1,6 *	6,2 *		2,4		6,6							19	2,0 *	3,0 *		9,2		6,8														
	4,8		16,2		25,6	4,4				0,8		20		2,8 *		15,6		35,0	24,8			0,2										
	1,0 *		1,4		14,0		25,0 ?					21				0,2		13,8		7,2		0,2										
12,4]	6,4		7,4	1,4		12,2 ?		2,0				22		7,0	22,0		6,4			8,0		1,6										
]	10,2 *		1,0	5,2	2,4			2,2				23		5,7	10,8		4,4	7,4				3,6										
12,8 *	8,4 *	0,2		0,2	0,2							24		13,5 *	0,2	0,4		0,8	9,3	0,4												
1,4		1,8		22,6	3,8		1,0					25		2,0 *				48,6	0,2		0,6 ?											
				0,4	0,4	12,6 ?					30,0 *]	26					16,6	6,2	18,6				30,0 *									
					9,4				16,8]	27		3,9 *					2,6			18,0										
[2,0 *]	5,3 *	0,2		13,4					48,0 ?		19,4 *	28	1,6 *	1,5 *			11,6					8,0	27,6 *]									
	0,9			3,2	13,2				1,5 ?		4,4 *	29				8,4	[2,0]					3,2]									
			2,4				2,8		[40,0	5,4 *		30				0,8				14,6 ?		18,8	[5,0]									
]			31										15,4										
10,2	45,0	36,6	67,8	130,8	146,4	153,0	85,0	71,8	130,1	63,5	102,2	tot. mensile gg. piovosi	5,0	39,4	36,6	64,4	128,6	192,8	184,7	94,2	91,4	135,2	35,6	111,8								
4	8 ?	6 ?	15	13	12	13	11	5	10 ?	4 ?	7 ?		2	8	4	10	14 ?	12	11	12	4	12	5	7 ?								
TOTALE ANNUO			1042.4				GIORNI PIOVOSI					108	TOTALE ANNUO			1119.7				GIORNI PIOVOSI				101								
Lorenzago																					Giorni	Cortina d'Ampezzo										
Strumento: Pr											Strumento: Pr																					
Quota (m.s.m.): 880											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									
[2,0]				6,6	7,2			6,6		27,6	22,4 *	1	[2,0 *]			0,4	8,2	11,6		10,8		28,6	34,2 *									
			3,6	1,4	1,8	11,4				1,4 ?	6,0	2				1,4	0,6	2,6 ?	13,8			14,6	1,0									
			1,0			14,4		0,2			0,2	3					0,2		16,6				0,4									
				4,0			16,2	0,4				4					5,2															
				26,2	0,8		0,2				2,8 *]	5					30,6						0,2									
			2,0	35,4	5,4	14,8	5,0]	6				2,2	32,4	0,4	13,4	1,8			0,2									
		4,7 *	19,2	2,0		21,0	1,2					7			4,2	9,6	6,8		6,8	0,6												
		3,8 *	2,2	7,2			4,4					8			3,8		4,0		0,2	2,6												
[1,0]	0,2		0,2	6,2		24,0	9,6					9	0,2				0,2		23,6	12,8												
			8,2	4,2					0,8	4,5 *		10	0,8			5,0	3,6		0,2			1,4	1,8 *									
		3,9 *	6,4			13,0			14,4	10,7 *		11			16,0	0,4			9,0			17,8	12,8 *									
		4,1 *			3,6	11,4			5,8	2,8 ?		12			11,2 *			9,6	18,0	12,2		5,2	0,6									
		[6,0]	2,0	62,8	1,8		7,0					13				3,0	2,2	28,8		12,2	6,8											
			0,6 ?			15,6						14					0,2															
			1,2	2,0		0,2		27,8	13,0			15									25,6	11,8										
		0,2	2,6		0,2			16,2	12,8			16				0,2					25,0	11,2										
			0,2			0,8		0,2	8,2			17	1,0 *			1,2			6,6			6,8										
			0,8						0,4		0,8	18	0,4			0,4			0,2				0,2									
[2,0 *]			6,4		5,2							19			6,8 *		2,0		5,6													
	9,8 *		15,0		30,4	19,4			0,4	0,4		20			6,8 *		8,4		21,0	2,4			0,4									
			0,2		20,0		3,8		1,0			21						15,8		1,6		0,6										
	10,8 *	8,2		16,0	1,6		6,6					22			24,8 *	1,2		8,2		1,4	13,0											
	3,2	7,0		2,8	1,6				4,4			23			7,0 *	1,8 *		7,2	3,2			1,4										
	10,9	6,8	8,6		2,2	1,8						24			7,8 *	11,8 ?																
		0,4			3,4	4,4		1,4	0,2			25				0,6			12,4	11,4	0,2											
				2,6	12,2	13,0					20,1 *	26						3,4		20,4												
		5,8 *				5,4	11,2		19,2		20,9 *	27			3,0 *	0,8			0,4			21,0										
[2,0 *]				16,6					8,6		3,1 ?	28	1,2 *	4,6 *	0,4		12,6					24,0										
	2,9 *			6,2	2,2			0,2	3,0	0,2	4,2 ?	29					1,6					2,0	5,0 *									
			0,8				14,6		23,0	3,2		30	1			2,8				8,0		23,8	3,0									
									8,6			31										7,8										
7,0	43,6	39,1	85,2	138,8	151,0	156,0	101,4	60,0	123,8	50,8	80,5	tot. mensile gg. piovosi	5,6	60,8	51,8	37,0	123,8	114,4	123,8	87,6	68,2	134,8	61,8	103,4								
4	6	7	13	15	14	13	11	5	12	6	8 ?		3	7	7	9	12	10	11	10	4	12	5	6								
TOTALE ANNUO			1037.2				GIORNI PIOVOSI					114	TOTALE ANNUO			973.0				GIORNI PIOVOSI				96								

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																			Anno: 2004							
Fortogna												Giorni	Soverzene													
Strumento: Pr													Strumento: Pr													
Bacino: PIAVE													Bacino: 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		
1,4		0,8		5,2	15,2			50,8		35,0 ?	28,2	1	1,4				6,0	13,2			17,4		[35,0]	35,0 ?		
			1,2	5,8	2,8	30,2		0,2		0,6	1,6	2				1,4		5,2	11,2					1,0 ?		
				13,4		19,2					0,6	3					0,6 ?		30,6					3,2		
0,2				6,6			1,6					4					9,6			1,2						
			1,4	56,8	4,6		0,2				5,2	5				0,2	52,2	8,0						3,8		
			4,0	57,8	6,4	7,4	3,8			7,2	1,0	6				5,4	58,6 ?	13,6	9,8	5,6		6,4	1,0			
			36,4	3,2		34,4	5,6			0,6 ?		7			5,2	38,6	2,2		38,8	18,6		1,2				
	0,4	8,4	1,8	8,8			18,0			0,2 ?		8			4,6	1,0	10,6			4,0		0,2				
0,6			4,2	6,2	3,8	21,6	1,6					9	1,4			2,0	2,6	2,2	7,8	2,8						
		2,6	9,2	2,0					3,8	3,8		10			11,8 *	6,2	4,2		2,4 ?		1,8	3,2				
		7,2	3,0			18,2			30,4	26,4		11			18,6 *	3,0			4,4		27,6	11,8				
		8,6			8,0				4,2	6,2		12			11,6			4,4	1,6			3,4	1,6			
			4,6	12,8	49,8		5,4	2,6				13				9,6	2,8	23,8	0,4	8,4	2,2					
0,2						1,2	14,4					14					0,4	1,6	1,8	52,2 ?						
				4,6				36,6	18,0			15					2,0				42,0	18,0				
			2,0	0,2	4,2			34,8	22,2			16				1,2		2,8			44,2	38,0]				
			1,4						2,2		3,4	17				0,8								4,4		
			0,4								0,8	18														
0,4	1,4		15,2		3,4		0,2				0,2	19	0,8	2,0		10,8		8,2								
	3,4 *		12,4		60,6				2,0			20		10,2 *		16,8		52,4				2,2				
	3,2	0,6	8,4		17,8		11,6		2,4			21		1,4	0,6	4,0		27,6		21,0		3,6				
	30,0	19,8		12,2			3,6		0,2			22		32,8	17,8		1,6	0,2		5,6						
	12,6	15,8		33,6					9,8			23		12,2	14,2		33,6					9,0 ?				
	15,2	0,6	0,4		1,0	3,2						24		19,4	1,6	0,4		0,6	2,6							
	1,0	0,2			6,2	0,2		1,0				25		1,4		0,2		1,4	0,4		0,6					
		1,4			8,4		18,0				35,0	26			3,8			20,6	0,4	16,0				73,5]		
0,2 *	[12,0 *					4,8			43,0		27,2	27	0,4 *	7,4 *					4,2	1,6		43,0 ?				
[2,0 *]]			23,8					14,6		6,6	28	2,6 *	6,8			12,6					19,8 ?		5,2		
				6,2	5,0				12,2		1,2	29		0,6 *			13,6	6,4				6,7 ?		1,0		
			7,4		1,8		9,6		48,0	11,0		30				11,6		0,6		5,2		[62,5	12,0 ?			
						4,6		21,0				31								0,2 ?]				
5,0	79,2	66,0	113,4	259,2	199,0	140,4	98,2	126,0	234,0	91,0	111,0	tot- mensile gg- piovosi	6,6	94,2	89,8	113,2	213,2	192,8	116,4	142,4	106,4	235,6	71,4	128,1		
2	9 ?	7	15	16	16	9	12	5	14	6	9		3	9	9	13	14	15	11	12	4	14 ?	7	10 ?		
TOTALE ANNUO			1522.4					GIORNI PIOVOSI				120		TOTALE ANNUO			1510.1					GIORNI PIOVOSI				121
Chies d'Alpago												Giorni	Santa Croce del Lago													
Strumento: P													Strumento: Pr													
Bacino: PIAVE													Bacino: 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		
1,9				6,0	7,7			15,1		65,8	26,1	1	1,8				10,2	5,6			12,4		65,8	32,0		
			3,0		7,4	1,8				1,9	2,7	2				0,6	0,2	6,0	1,4	2,2			2,8	2,0		
				3,9		11,1					2,1	3					2,4	1,4	10,8					2,0		
				7,9	3,0		0,7				0,2	4					6,0	0,6		2,8				0,2		
				37,8	3,1						3,2	5					52,0	8,6						3,4		
			4,8	54,3	7,7	13,0	6,2			9,1	3,1	6				4,4	56,0	16,6	1,2	12,0			16,4	2,4		
		5,1 *	31,4 *	1,9		11,2				1,0		7			5,0 *	25,8	2,6		6,4				1,8			
	2,9	2,0	12,8				4,8			2,9		8			3,0 *	1,6	16,6			9,4			1,4			
0,5 *			0,6	3,0	0,5	3,0	6,0					9	1,6 *			0,2	5,6	0,2	5,4	2,4						
		17,2 *	2,0	7,3					0,9	4,0		10				3,8	2,0	5,2				1,2	1,2			
		7,2 *	3,9			5,9			8,2	15,8		11			15,4 *	2,4			4,0			7,2	11,6	0,2		
		0,4 *		2,4	2,1				7,1	5,1		12			3,6 *			0,2	0,6			4,4	1,6			
			8,9	3,3	17,4	0,8	9,7	3,2				13				1,8	1,2	20,8		6,6 ?	2,0					
			0,2			0,5	25,8					14				1,0			2,2	8,6		0,2	0,2			
				9,8				49,8	18,1			15					7,2				50,4	22,4				
			1,5		0,2			22,7	21,1			16				0,2		3,8			30,8	15,2				
			0,8		0,2					8,4		17				0,4						7,8		3,4		
2,2 *												18	1,0							0,2						
0,2	3,2 *			6,8		8,3						19		1,0		6,4		1,6								
	10,7 *		16,0		35,2					2,9		20		4,4		18,6		29,4				2,0				
	2,8		1,4		21,2		5,4		4,5			21		0,8		2,8		16,2		1,4		4,0				
	35,1	11,2			0,2		15,1		9,3]			22		45,2	7,4					14,6		1,8				
	12,9	8,3		42,8								23		11,0	8,2		24,4	0,2				6,0				
	21,6 *	3,9		0,2		0,9						24		10,0 *	0,8		0,6		1,8							
	1,2	2,2	2,2			0,8		2,9				25			1,0	1,6			0,8		2,6					
	0,9	1,1			6,9	8,8	37,2				32,3	26			0,2			17,6	2,2	31,8				33,6		
0,2 *	7,8 *	0,7				8,9	4,0		34,1		27,3	27		8,4 *					13,4			84,4		30,6		
1,4 *	5,8			3,6					17,2		4,1	28	1,6 *	2,2			2,6					20,4	0,2	4,4		
	5,0 *		0,5	11,8	21,6				4,5	0,2	0,5	29					13,6	12,2				8,0		0,2		
			6,2		0,5		9,6		58,2	13,4		30				3,8		0,6		8,0		49,0	17,0			
						0,2			14,1			31										5,6				
6,4	107,0	60,2	92,2	208,8	143,2	66,7	124,7	93,7	208,6	119,2	106,7	tot- mensile gg- piovosi	6,0	83,0	48,4	73,6	206,4	141,6	50,2	99,8	98,4	239,6	120,0	114,4		
3	10	9	13	15	12	8	10	5	14 ?	9	9		4	7	8	12	14	12	10	11	5	15	9	9		
TOTALE ANNUO			1337.4					GIORNI PIOVOSI				117		TOTALE ANNUO			1281.4					GIORNI PIOVOSI				116

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																				Anno: 2004					
Belluno												Giorni	Sant'Antonio di Tortal												
Strumento: Pr													Strumento: Pr												
Bacino: PIAVE													Bacino: PIAVE												
Quota (m.s.m.): 400												Quota (m.s.m.): 513													
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
3,2				5,0	9,0			6,8		57,6	[1	15,6				7,8 ?	6,0		10,6		90,6	45,8		
			0,4	0,2	6,0	1,2				2,0	35,0	2					22,4	9,0	1,4	11,2 ?		8,8	2,6		
				3,8		15,0]	3					0,2	0,8 ?	4,4	0,4			2,8		
				6,6			0,8					4					9,4	0,2 ?		1,2					
				50,4	7,0		0,4	0,4			2,0	5					55,8	0,4 ?					5,0		
			3,0	48,2	10,4	1,0	16,8			9,4	0,8	6			3,4	80,6	0,2	1,0	10,8 ?	0,2		8,8			
		5,2 *	30,2	2,8		5,2	18,4			0,2		7			1,2 *	17,2	4,6		2,8 ?			0,8	0,2		
		4,0		10,2			19,2			1,8		8			24,1 *	2,2	7,6		0,6 ?	18,0					
1,8 *				10,4	3,2	5,4	2,0					9	0,9 *		1,1 *		6,4 ?	3,2	3,2 ?	4,2			0,2		
		4,8 *	4,2	12,8					0,6	2,8		10				9,8	11,3 ?		0,2		1,2	6,4			
		12,0			0,8	5,8			13,4	11,6	0,2	11			23,1 *]	0,4			8,4		9,2	22,8	0,2		
		5,2		1,4	3,6	3,0			7,8	3,2		12					0,4		3,4		11,0	3,4			
			0,4	0,2	18,6		5,4	2,2		0,2		13				4,0	2,6	13,4	0,6 ?	31,8	2,6		0,2		
			0,4		0,6	8,4	19,2					14				3,8				2,4	0,2				
			2,4					46,4	15,4			15				0,2	1,0				56,4	17,2	0,2		
			0,8		7,0			28,2	19,6			16				0,4		5,2			28,6 ?	32,0			
			0,6						2,8		4,2	17				1,6						2,6	4,6 ?		
			0,2									18	0,4			1,2									
0,4 ?	2,4		8,8		8,2							19	2,2	11,0 *		5,8						0,2			
	3,0		26,8		31,4				1,8			20	0,2	13,0 *		42,6		48,4				5,2]			
	0,8		7,2		21,6		13,0		4,4			21		26,3 *		22,6		11,2		26,6]			
	34,8	8,8					5,0					22		38,3	9,2					5,0					
	12,4	9,6		22,8					9,6			23		9,1	29,4		33,8 ?					10,4			
	20,4					3,2						24		3,1	2,8	1,2	0,2		3,0						
	1,8		0,2			1,6		1,6				25		1,1	0,2	0,6		1,0	0,6		3,0				
		2,4			22,2	2,8	16,2				33,6	26				1,0		14,8	0,4	73,2 ?			52,2]		
0,4	8,6	5,2				2,0			53,0	26,4		27		7,2 *	1,2				2,2	0,2		46,2]		
1,6 *	5,8	0,2		2,0		7,0			10,2		7,6	28	1,2	[10,0 *]			17,4					7,8	0,4 ?]	
	0,6			6,4	10,6				8,0		1,4	29						8,6	0,2			27,8		1,6	
			6,2				14,6		32,4	[10,0]		30				[6,0]		3,2		11,0		46,8	37,8		
								7,2				31							0,4			0,4			
7,4	90,6	57,4	89,4	185,6	160,2	61,6	131,0	85,6	186,2	98,8	111,4	tot. mensile gg-piovisi	20,5	119,1	93,3	123,0	261,5	125,6	32,4	196,4	101,6	218,0	180,0	115,4	
3	8	9	7	14	13	13	10	5	13	8	9 ?		3	9	10 ?	13	13	11	9	11	5	13 ?	7	9 ?	
TOTALE ANNUO			1265,2						GIORNI PIOVOSI			112	TOTALE ANNUO			1586,8						GIORNI PIOVOSI			113
Andraz (Cernadoi)												Giorni	Cencenighe												
Strumento: P													Strumento: P												
Bacino: PIAVE													Bacino: PIAVE												
Quota (m.s.m.): 1520												Quota (m.s.m.): 773													
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
7,7				6,4	15,5			3,6		35,7	38,3 *	1	2,8				0,8	6,4	10,4		0,8		36,0	50,6	
			0,9	0,8	4,5	6,5				7,7	1,7	2				0,6		2,8	5,8				27,2	2,2	
						9,5						3					0,4		2,0					2,2	
				7,5								4					7,6			1,0					
				22,5							1,8	5					53,0							4,4	
			0,7	30,0 *		8,5	43,8					6				0,4	71,4 *	1,2	5,4	3,8			0,2	0,4	
		5,0 *	7,3	1,5																					

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																					Anno: 2004				
La Guardia												Giorni	Pedavena												
Strumento: Pr													Strumento: Pr												
Quota (m.s.m.): 605													Quota (m.s.m.): 359												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
12,4				30,0 ?	7,6			6,2		41,0	38,2	1	8,8			[3,6			2,8		51,0	32,8		
1,0			0,6	7,5 ?	4,0	5,4		0,2		3,4	1,8	2	0,2				4,8	3,0 ?				17,6	3,2		
0,2				6,0 ?		14,6					1,4	3						4,6 ?					2,2		
	0,2			11,5 ?			3,4	0,4			0,4	4				180,0	0,2		7,6 ?	0,2					
				48,0 ?	8,0		0,2	4,2			4,4	5					7,8			2,8			4,2		
			3,0	79,8	13,2	3,2	1,0	0,2		6,2	2,4	6					12,8	6,2	0,4			7,6	3,4		
		7,2 *	24,8	3,0		4,8	8,4			0,8	0,4	7	0,2		21,8 *]	21,6		2,6							
		8,0 *	8,6	15,2			23,0			3,0	0,2	8]	0,4		0,2	25,8			1,6	0,2		
3,2 *	0,2		8,8	6,4 ?		19,8	15,6			0,2	0,2	9	3,2 *			0,2		12,8	27,6				0,2		
		1,2 *	9,2	5,4 ?					2,2			10			1,2	10,6]				9,8	5,6			
		29,0 *	1,0		0,4	11,0			18,2	16,6	0,2	11			39,0 *]	0,2		10,0			8,4	17,8			
		14,5 *	0,2			0,2			9,8	4,0		12]	0,6		3,6			6,6	5,2	0,2		
			1,4	1,2	18,4	2,6	1,0	4,4		0,2		13				4,6 ?	[1,0]	27,0		3,0		0,2			
			1,8	0,6		1,2	0,2	1,2				14				2,0	1,2		0,4	5,2					
			0,8	5,2				34,8	17,4			15					0,6			38,0	14,4				
			3,6		1,2			30,4	13,2		0,2	16				1,4		0,4		20,4	21,8				
			3,8		0,4	1,4		0,8	11,8		4,4	17				2,6		0,2	1,0		1,6	1,8	3,2		
0,6			1,4					0,2			0,8	18													
1,8 *	9,0 *		16,6		5,8 ?		0,2	0,2	0,2			19	3,0	[8,2		1,6			0,2				
	24,0 *		30,8		34,4				3,4			20		35,0 *		24,2		42,6			1,8				
	1,5				20,4		13,4		3,8			21]				19,0		2,0		1,4			
	34,2	15,2			0,2		19,8		1,4			22			46,2	3,2				3,2		2,0			
	6,5	14,6		33,0		2,8			15,0			23		21,0	23,6		31,4					18,4			
	19,0	11,0	5,6			48,2						24		24,4	2,4				18,2						
	4,5	0,2	0,6		1,4 ?	24,2		1,6				25		1,6		3,4		11,4]	9,2		1,4				
		11,2	0,2		6,8	0,2	23,8				33,8 *	26			2,0]	1,4	29,2			40,8		
		6,6 *			3,4			58,4	0,2	32,0		27			2,4				2,6			44,8	0,2	38,2	
2,4 *	8,8 *	7,4		11,4		0,2			41,8	0,2	16,0	28	2,2 *]	[15,0 *			5,6					29,2		17,4 ?	
1,5 *	2,0			10,6	22,4			0,2	10,6		2,0	29]]			8,8	1,0 ?				14,0	0,2	2,8	
			14,5		0,6		2,8		32,0	26,2	0,2	30				[6,0]				3,2		18,0	39,0		
									20,4			31										32,0			
23,1	109,9	126,1	137,3	274,8	145,2	143,2	112,8	85,0	259,6	102,0	139,0	tot. mensile gg-piovosi	17,6	143,2	95,6	86,0	228,6	136,0	72,2	104,2	70,2	224,6	146,0	148,8	
6	9	11	15	15	12	13	10	7	15	7	10		5 ?	9 ?	10 ?	10	15 ?	12 ?	11	8	7	15	8	10	
TOTALE ANNUO			1658,0						GIORNI PIOVOSI			130	TOTALE ANNUO			1473,0						GIORNI PIOVOSI			120
Fener												Giorni	Valdobbiadene												
Strumento: Pr													Strumento: Pr												
Quota (m.s.m.): 177													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		
7,0		1,8		25,2	2,2			29,6		38,6 ?	31,0	1	5,2		2,4		25,8	2,0			38,8		28,6	25,8	
				3,2	8,8	7,2				1,0	2,2	2					4,4	13,8	7,6 ?		0,2		1,0	2,8	
				0,4							1,6	3					0,8		0,4					2,2	
				6,4	1,2		11,6				1,0	4					5,6	1,4		15,2				0,2	
				44,0	4,6			0,2				5					38,4	5,6		0,2				1,0	
				81,2	8,0		0,8	1,4		9,4 ?	1,8	6				0,2	71,4	22,8		0,6	5,2		12,4	2,4	
		18,4 *]	13,2	3,4		18,0						7			27,4 *]	10,8	4,0		24,8		0,2				
]	1,4	10,2																					

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																					Anno: 2004											
Cison di Valmarino												Giorni	Sernaglia di Soligo																			
Strumento: Pr													Strumento: P																			
Bacino: PIAVE													Bacino: PIAVE																Quota (m.s.m.): 133			
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC								
5,0		5,8		31,0	1,2			25,4 ?		56,6	36,2	1	6,7				22,1	0,3			22,7		54,6	28,0								
		0,2		2,8	7,6	3,4	4,6			1,6	2,6	2					16,6	9,7	9,9	1,6			4,5	6,4]								
				6,4		1,8					2,2	3					3,6]								
				7,0			1,2					4					2,9	4,7		7,8				0,4								
				46,2	9,6	0,2					1,6	5					47,7	13,6														
				68,8	7,6	3,2	16,0			7,4	2,2	6					107,4	4,7		9,7			17,9	3,4								
		18,4 *]	13,2	2,0		25,8				6,8	0,2	7			6,0	9,7	3,0		16,3													
]	6,0	4,6			28,5 ?			0,2		8			16,4 * [4,0]		22,6			10,8			0,7									
1,4		0,6	0,2	10,2	0,2	0,4	16,3 ?		1,4			9	2,1		0,2		12,6	2,5	2,6	11,2												
		2,8 *	9,8	12,8						10,0		10			7,1	6,8	6,5						6,9									
		21,2	0,2			23,2				23,0	26,6	11			18,2				3,2			19,9	22,3									
		1,6		0,2						6,4	1,4	12			1,9							9,6	2,1									
			3,2	6,2	26,2 ?		106,5 ?	1,4		0,2		13			1,9	1,1	36,3		7,8	1,2												
			3,6	0,4	1,4	0,4	35,2 ?			0,4		14			7,1	0,2	2,6		16,5				2,3									
			3,2					55,6	17,0			15					1,3				64,2	22,4										
			0,8		1,4			22,2	25,6			16				0,5		2,2			20,4	6,5										
5,4			3,6					0,4	3,0		3,8	17	5,2		2,7					1,9	17,4		4,0									
1,8			0,4								0,2	18	9,0										0,7									
5,2	7,4		11,0									19	6,2	16,8		3,0		0,2														
	29,4		24,0		37,6					1,6		20		3,5		19,2		53,4				10,1										
	6,8	0,2	9,6		9,6		30,6]		2,6			21		2,4	0,2	9,8		10,0		3,7 ?		4,2										
	45,6	11,4			0,2]		2,2			22		66,0	6,5				2,8		1,2											
	8,2	18,2		43,6	2,0				7,2			23		6,8	2,3		35,2	15,0			10,8											
	32,0 *	4,2	0,8	6,6		23,0						24		39,3 *	0,4		0,3		6,5		0,3											
	3,8 *	1,0	9,4			0,8		4,8				25		3,2 *		16,7			13,1	20,4												
	0,6 *	0,4			26,0	1,0	58,0		0,2		48,4	26		2,8			32,7	1,1	27,3		0,7		43,0									
	6,0 *	0,6				0,8			37,0	0,2	38,6	27		12,0				0,8			19,0	37,1										
1,2 *	7,8 *			6,4					6,8		12,4	28	1,3 *	6,8			2,0				10,6		16,1									
	5,6 *			1,6	0,2	0,2			26,8	0,2	1,0	29	0,9 *	4,9			4,8				19,6		4,4									
			3,4				0,7		50,8	27,6	0,2	30				1,0				1,7		19,5	26,1									
							11,2		6,8			31							23,2		12,5											
20,0	153,2	86,6	99,2	260,0	130,8	84,2	308,8	109,8	218,4	139,2	149,6	tot. mensile 84- giorni piovosi	31,4	164,5	59,2	82,4	289,9	187,9	53,5	124,1	130,8	184,3	137,4	143,5								
6	10	10 ?	11	16	11	7	11 ?	5	15	8	10		6	11	7	11	15	12	7	12	6	14	8	9 ?								
TOTALE ANNUO			1759,8								GIORNI PIOVOSI				120	TOTALE ANNUO			1588,9								GIORNI PIOVOSI				118	
Malafesta												Giorni	Portogruaro																			
Strumento: Pr													Strumento: Pr																			
Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																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								
0,8		5,8	2,4	22,2				12,4		[40,0]	34,4	1	2,8		7,6	0,4	18,2	0,2			12,0 ?		38,0	19,0								
			0,4			7,4 ?	0,2		33,7 ?		3,6	2				0,8 ?	0,2	0,4	6,4	2,0		0,8		4,0								
		0,2		9,2		6,2	1,0				3,0	3						0,2	4,4	3,0 ?				4,0								
				1,2	4,2						0,2																					

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																				Anno: 2004					
Bevazzana (IV Bacino)												Giorni	Concordia Sagittaria												
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.): 5												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
		1,8	1,0	13,2				11,6		3,2	28,2	1	3,0		1,6	1,0	13,2	3,2		3,6		13,0	16,0		
					1,2	28,8	0,2		16,0		3,4	2			0,4 ?		0,4	21,6			0,6		4,0		
						6,6	0,4				3,2	3			0,2			1,2	0,2		0,2		3,2		
	0,2			3,4			0,2		0,2			4		0,2		3,4	0,8		0,2				0,2		
				11,8							2,2	5				14,4							2,2		
	0,2			10,0	0,4		8,2			11,2	8,2	6		0,4		10,6	2,4		0,8 ?			8,8	6,2		
	0,2	14,6	10,2			3,6				0,2		7			3,6	7,6	0,8	9,4				0,6			
	1,0	42,0	1,6	3,8			23,0		0,2			8			27,8	0,6	3,4		19,2 ?			1,2			
2,4				2,0			10,0					9	2,8	0,2			5,2		31,2 ?						
1,8				7,4						24,4		10			0,8	2,0	8,8						16,0		
		0,6								21,4		11			1,0			0,6			1,8	14,2			
						2,0				1,0		12	0,2					2,6				0,6			
			8,0	6,8	48,8			0,2				13				3,8	6,0	56,8	[4,0]	7,8					
			0,6		0,4		4,0	0,2		1,0		14			0,2				4,8 ?			2,6			
2,4				0,2				34,2	10,2			15					1,0				18,8	12,0			
0,2			3,4					29,2	18,8			16				1,6				22,2	4,8				
4,8		0,2	5,0						18,8		6,8	17	4,0		0,2	5,4				1,0	9,6		4,2		
14,8			0,2								0,6	18	4,6												
17,0	6,4	0,4	6,6						0,2			19	17,0	9,8	0,2	1,0									
	13,4		2,6		0,6							20			10,8	5,4		1,0							
	1,0		3,0		22,0				1,2			21		2,6		0,4		22,0		2,8		1,8			
	50,8	0,6	0,4				22,0 ?					22		44,2	0,2				6,6						
	16,4	0,2		11,4	0,2				1,0			23		12,4	1,6		16,6	1,8			4,8				
	14,2	4,8				0,8						24		17,8	3,8			0,2							
	2,4	4,8	8,2		0,2		16,2	0,2		1,4		25		2,0	5,6	7,8				9,8			0,4		
	1,4	0,6			13,8						32,0	26		0,4	1,0			18,4	0,2	9,4	0,2		17,0		
2,0	7,0					2,6					52,0	27	1,0	7,6					2,2				26,6		
1,5	2,0								0,4	0,2	7,6	28	1,8	3,4 *									3,2		
	12,4			0,2	0,8				13,6		1,0	29		10,6			1,0				11,8		0,4		
									11,2	19,0		30				1,8					19,6	16,6			
0,2									87,6			31	0,2								36,4				
47,1	129,0	70,6	50,8	70,2	88,2	44,6	68,0	91,6	179,6	81,6	146,6	tot. mensile gg. piovosi	34,6	122,4	47,4	39,2	83,4	107,8	38,0	79,2	63,2	103,6	73,6	83,6	
8	12	5	10	9	4	5	5	4	9	7	11		7	10	8	10	10	8	5	7	6	9	7	9	
TOTALE ANNUO			1067.9						GIORNI PIOVOSI			89	TOTALE ANNUO			876.0						GIORNI PIOVOSI			96
Villa Bacino												Giorni	Cimadolmo												
Strumento: Pr													Strumento: Pr												
Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Quota (m.s.m.): 3													Quota (m.s.m.): 32												
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				1,2	16,4			9,8		10,0	35,0	1	3,0			0,4	21,2			10,6		34,8	11,2		
			0,8	0,2	0,6	20,0	1,0		4,6	0,2	3,8	2					1,4	10,0	39,0		4,2		3,6</		

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																					Anno: 2004			
Oderzo												Giorni	Fontanelle											
Strumento: Pr													Strumento: P											
Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
Quota (m.s.m.): 13												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	
2,6			0,6	18,0				10,8		19,8	15,0	1	[2,0]			23,0			75,0		[30,0]	30,0		
			0,2	0,2	1,0	6,4	7,0		7,2		2,6	2			1,0		2,0	19,0	2,0		[1,0]		10,0]	
						8,0	0,2				1,6	3				4,0		11,0]	
			0,2	0,8	5,8						0,2	4				1,0	3,0							
				14,4	1,0						1,2	5				24,0	3,0						4,0]	
	0,2		0,2	19,2	3,0		1,4			10,4	2,6	6				30,0	4,0		3,0			13,0]	
	0,2	7,4	14,2	1,0		4,2				3,4		7			38,0]	7,0	4,5		22,0			5,0]		
		24,2	1,8	16,8			33,8			4,2	0,2	8]	3,5	19,0		55,0]		
2,0				28,2			0,4					9	4,0						1,0					
	0,2	3,0	4,2	13,2						9,8		10			4,0	4,5	16,0]	
		2,6							3,6	7,2		11			8,0			19,0]			[1,0]	18,0]		
0,2						0,2				0,4		12]				1,0		
			3,2	2,8	16,6		10,8	0,4				13				2,0	3,0	24,0		21,0				
			1,8				12,4			1,6		14				2,0			21,0					
				6,4				29,0	12,4			15					10,0			30,0	15,0			
			1,0		0,2		21,0		4,8		0,2	16				5,0]		1,0		14,0 ?	9,0			
6,8			3,4						6,4		2,2	17	23,0]]					6,0		[3,0]	
7,4							0,2				0,4	18]											
9,2	10,0		1,0									19]	35,0]		3,0								
	15,6		6,8		6,0				0,2			20]		[10,0]		32,0]						
	2,4		2,4		4,2		66,2 ?		2,8			21		4,0		5,5]		6,0		4,0		
	50,2	0,2			0,2		15,8					22		60,0					3,0		45,0]			
	9,4	3,4		32,0			0,2		7,8			23		14,0	9,0]		27,0]		
	26,8	4,2	0,2	1,0		4,2						24		35,0]]	2,0 ?	2,0		8,0					
	2,2	8,2	4,4			14,4		11,8	0,2			25]	8,0	5,0			17,0		27,0			
					7,8	4,0	12,6		0,4		15,6	26						25,0		5,5		1,0	25,0	
0,6 *	14,6	0,2		0,8 ?		6,4	0,6		1,6	0,2	20,0	27		22,0					6,0			3,5	19,0	
2,8 *	2,8								0,4		7,6	28	3,0 *	5,0								4,0	10,0	
	8,0			2,0		0,2			14,8		0,6	29		8,0			4,5					20,0		
									11,8	17,4		30							6,5		16,0	[18,0]		
									30,8			31									[30,0]			
31,6	142,6	53,4	45,6	156,8	45,8	48,0	161,4	73,2	105,2	74,4	70,0	tot. mensile gg-piovisi	32,0	183,0	67,0	50,5	168,0	94,0	102,0	124,0	146,0	155,5	85,0	101,0
6	10	7	11	12	8	7	8	4	11	8	9		6 ?	10 ?	7 ?	13 ?	13	9 ?	8 ?	10	4	14 ?	8 ?	9 ?
TOTALE ANNUO			1008,0					GIORNI PIOVOSI			101		TOTALE ANNUO			1308,0					GIORNI PIOVOSI			111
Fossà												Giorni	Fiumicino											
Strumento: Pr													Strumento: Pr											
Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
Quota (m.s.m.): 4												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	
2,4			0,6	12,8	0,8			13,2		15,8	19,4	1	1,2		3,0		12,0	0,6		11,8		0,2 ?	16,4	
			0,2		1,0	22,8	0,4		2,0		4,2	2				0,2	1,2	18,8	0,6		8,2		4,4	
					4,4	3,4	0,4				3,0	3					3,0	3,0	0,2				1,6	
			0,2	2,6	5,4		0,6				0,2	4		0,2			3,0	4,8		1,4				
				16,6							2,4	5					18,6						2,6	
	0,6			7,6	10,0					5,4	4,8	6		0,6			8,6 ?	9,4				4,8	5,4	
	0,2	7,4	8,0	0,2					0,2	3,2		7			8,4	10,2	0,2				0,2	2,6		
		44,4	9,4	4,8																				

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																							Anno: 2004		
S. Donà di Piave												Giorni	Boccafossa												
Strumento: Pr													Strumento: Pr												
Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Quota (m.s.m.): 4												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		
1,2		1,6		17,4				17,2		22,4 ?	10,8	1	1,4			0,4	16,2 ?	0,2		9,8		15,6	9,2		
					1,6	19,4	4,2		1,4		3,4	2			0,2		1,2	23,8	0,6		2,2		4,0		
					1,8	4,2					2,0	3					2,6	1,6					3,4		
				3,6	1,6		5,4				0,2	4			0,2	1,2	1,4		0,2				0,2		
				19,6							2,0	5		0,2			13,4	0,2					1,2		
				9,2	8,8					3,8	4,2	6		0,2			7,8	5,8			5,8	4,4			
												7		0,4	4,0	7,0	0,6	0,2				2,8			
		42,0	3,8	4,6			24,2			2,4 ?		8			17,6	1,4	8,2		42,6			3,6			
1,6				3,4								9	2,0				4,0		[11,0]			0,2			
0,2		4,8	1,4	13,8						14,4		10	0,2	0,2	7,0	1,0	19,8					23,6			
		2,8				0,8				11,8		11			0,6			4,4			0,8	6,6			
0,2										0,2		12	0,4		0,2	0,2		1,6				0,2			
			7,0	3,6	34,6						2,0	13				9,6	5,8	56,4		0,6	6,2	0,2			
			0,4				14,2					14				0,8	0,2		18,0			1,4			
0,6				3,2				37,8	20,4			15					1,4			42,0	16,8				
			1,6					43,4	0,8			16				1,8				22,6	2,2				
3,2			4,8						10,8		2,2	17	5,8			3,6					9,0		3,2		
6,8											0,2	18	7,8			0,2							0,2		
17,8	10,8		3,6									19	12,6	4,6		0,4							0,2		
	20,2		1,4		0,4							20		1,8		1,2		2,4							
	1,6		6,4		8,0		0,6		0,4			21				3,4		6,0		3,0 ?		1,4			
	46,0						3,0					22		33,4	0,2										
	17,4	0,4		18,4					3,6			23		10,2	0,2		17,6					7,0			
	14,6	1,6										24		13,2	3,0		0,2					0,2			
	1,0	1,8	4,0			9,0		10,0				25		1,4	3,8	3,2			5,0		5,8				
		2,8			24,6	0,6	3,4				14,2	26		1,0	1,6			17,4	0,8	7,6			15,0		
0,6	9,4					3,2					23,4	27	0,8	7,6	0,2				13,0	0,2			19,0		
0,8	2,0										5,0	28	1,8	2,6							0,2		4,0		
	15,4 *								12,6	0,8		29	0,2	0,8			0,2				15,2		0,4		
									25,8	16,8		30									29,0	13,2			
									36,0			31									25,8				
33,0	138,4	63,6	43,4	97,4	81,4	37,2	55,0	108,4	111,8	73,8	68,4	tot. mensile gg-piovisi	33,0	77,6	38,4	34,6	96,6	93,8	50,2	83,8	86,4	109,8	73,2	64,4	
5	10	8	10	10	7	4	6	4	7	7	9		6	9	6	9	10	8	6	5	5	9	8	9	
TOTALE ANNUO			911.8						GIORNI PIOVOSI			87	TOTALE ANNUO			841.8						GIORNI PIOVOSI			90
Staffolo												Giorni	Arsiè												
Strumento: Pr													Strumento: P												
Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													Bacino: BRENTA												
Quota (m.s.m.): 2												Quota (m.s.m.): 314													
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		8,6	0,6	16,4	0,2			12,0		24,4	20,6	1	2,9 *				20,0	5,0			12,0		7,0	60,0	
			0,2		0,4	18,8			2,6		4,4	2					2,9	17,8					3,8		
			0,2		3,8	2,0					3,6	3					1,6						1,7		
	0,2		0,2	4,2	1,6		0,2					4				[15,0]			4,0						
				18,4							1,6	5					38,2	21,1		0,7			[5,0		
	0,4			11,0	7,2					5,8	4,6	6					57,9	3,9				6,9]		
	0,2	7,2	12,8							3,8		7				23,4	1,2		3,0						
		55,4	1,4	2,6			53,4 ?		4,2			8			20,4 *	2,4	2,7 ?		11,4						
2,2				[20,0			6,0					9	0,5 *			1,3	4,2]		15,0	18,3					
	0,2	9,2	2,2]						30,2	0,2	10				3,2]				1,1	26,8 *]			
		2,6				4,8			0,8	16,0		11			42,2 *		0,3		13,0		4,2]			
0,6											0,2	12			26,2						1,4 ?	9,2			
			9,0	5,6	47,0 ?		0,8	7,4				13				3,5	9,9	19,0		3,8					
			0,8				20,2			3,4		14				3,8			1,0						
				1,6				31,8	26,0			15								34,0	11,5				
			2,2					25,6	0,4			16								22,4	15,0]				
4,6		0,2	5,6					0,2	11,6		3,6	17			2,7					3,5]	[2,0]		
10,0											0,4	18	0,2												
25,2	15,0		1,2							0,2		19	4,5 *	50,2 *]		36,5]									
	29,4	0,2																							

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																					Anno: 2004				
Cismon del Grappa												Giorni	Foza												
Strumento: Pr													Strumento: Pr												
Bacino: BRENTA													Bacino: BRENTA												
Quota (m.s.m.): 205													Quota (m.s.m.): 1083												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	1	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
2,2		1,4		20,8	12,8]			10,2		30,7 ?	44,8	1	[5,0 *]	0,2			18,2	3,8 ?			6,8		56,2		
		0,2]	6,0		0,2		0,8	3,0	2					0,8	8,2	8,0				6,2		
											1,6	3					1,0		0,2						
				15,4	1,2		1,0					4			3,5 *		11,4			6,0	0,8				
				34,0	12,6			3,0			3,6	5			2,0 *		51,6	1,2			8,2				
				53,4	11,8					6,6	2,4	6				1,2	85,2	10,6	0,2						
		1,0 ?	27,2	3,8		8,6					0,2	7			1,0	20,2]	12,0		7,8						
		22,8 ?	2,2	11,8			34,0					8			[15,0]]	10,8			36,6					
1,4 *		2,6		4,8		10,0	25,4 ?				0,2	9	1,6 *		10,4 *]		8,8	1,4	8,0	20,8					
		2,4	10,0	2,0						15,2	0,2	10]	8,2	2,8		0,2						
		31,0 *				4,2			7,8 ?	29,4		11			[60,0 *	1,0			2,4		[8,0	14,6			
		24,6				0,8				7,6	0,2	12					0,4		1,4]	16,6			
		15,4	4,2	5,0	21,0		2,0	3,2				13]	5,0	4,4	18,6		0,6	4,2				
			3,4	5,2		2,2	1,8					14				4,6	0,6		0,4	3,4					
								42,4	11,2 ?			15		0,2			0,2				37,2	[30,0			
			1,0					25,6	18,7 ?		0,2	16				3,8			0,2		24,2]			
			3,2			0,2					0,4	17				6,8		3,0			2,4				
0,6												18	[5,0 *												
9,0	10,8		7,8 ?		22,4				0,2			19]	40,0 *]		12,2		0,4	4,2						
	47,8		27,4		31,2				3,0			20]		34,8		[33,0			[
	3,6				8,8		0,4		5,2			21		3,0		0,6				2,8		25,0			
	43,2]	3,8				9,4	2,6		12,6			22		47,8	2,0				16,6	6,0					
]	28,6		36,2	0,2			6,0			23		7,2	12,4 ?		35,0 ?]			
	18,4	8,8	7,4	13,8		3,8						24		11,6	10,8	1,2	10,0 ?								
	2,4		0,2			5,0		1,8 ?				25		3,0		0,8			6,6		4,0				
	0,2	1,0			31,0	0,2	41,8				48,2 *	26		0,2	12,4 *]			33,2		32,4	0,6				
	3,2	3,6				6,0			45,4	0,2	27,8	27		14,0 *]				3,0	14,8		28,6			
	6,6			5,0					0,4		12,6	28	0,8 *	8,0 *			[10,0				0,6				
				7,0	0,8				20,0		3,6	29		20,0 *]	2,8			16,4	0,6			
			7,6				9,2		[40,0	46,8		30				2,4				0,4		23,8	64,4 ?		
]			31									19,2				
13,2	136,2	147,2	101,6	218,2	153,8	56,4	118,2	86,4	170,5	137,3	149,0	tot- mensile gg- piovosi	12,4	155,2	129,5	102,8	263,2	116,2	59,2	123,8	87,8	152,2	158,6	0,0	
3	9 ?	13	11	14	10 ?	9	8	6	11 ?	6	9		4 ?	10 ?	14 ?	13 ?	14 ?	11 ?	9	8	7	12 ?	5	0	
TOTALE ANNUO			1488,0			GIORNI PIOVOSI						109	TOTALE ANNUO			1360,9			GIORNI PIOVOSI						107
Bassano del Grappa												Giorni	Cornuda												
Strumento: Pr													Strumento: Pr												
Bacino: BRENTA													Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												
Quota (m.s.m.): 129													Quota (m.s.m.): 163												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	1	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
2,6				21,2	1,8			45,4		35,2	30,4	1	7,8		3,2			17,2			26,6			18,0 ?	21,8
					7,2	18,0				1,0	2,2	2						6,6	22,8				2,6	4,0	
				0,2	3,6	0,6					2,0	3							0,8			1,2		2,0	
				4,8	0,4		14,2					4						3,0	6,8		31,6				
				24,0	4,6			0,2			2,4	5						34,8	8,0					1,4	
			0,2	49,4	7,4	0,2				10,2	1,6	6						49,6	16,4		7,6	0,2	11,8	2,2	
		7,0	10,4	0,8								7			0,4	6,0	6,2		9,2						
		23,6		3,8			67,0			2,4		8			35,0	0,2	15,6		0,4	32,6			1,2		
0,4		2,6	1,2	5,8		1,0	13,4					9	2,2		3,8		9,6		0,8	6,4					
		6,2	9,0	1,2						2,6															

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																				Anno: 2004					
Montebelluna												Giorni	Nervesa della Battaglia												
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		
6,8				23,0				30,0		26,2	17,8	1	1,8				18,0			27,4		42,8	14,4		
					3,4	10,2				1,6	4,0	2					0,6	[18,5]		0,4	3,2		
						1,2					1,8	3											1,0		
				2,0 ?	10,4		17,2					4				2,8	35,0		[10,0]				
				39,4	7,8						1,2	5				28,8							1,2		
				45,2	29,6			0,2		6,8	2,8	6				58,4]				15,6	2,4			
		3,6	7,2	6,6		2,6				0,8		7			0,8	4,6	0,4	12,5 ?				0,2			
		24,4		19,2			28,6			0,2		8		0,2	20,6		16,0		[30,0		0,6			
2,2				2,8	0,2	0,2	17,0					9	1,6			7,6]			1,8			
		2,8	6,6	2,4						7,0		10			6,0	5,0	10,0					1,0			
		10,0				1,2			4,0	29,6		11			6,2			10,2 ?			2,2	9,0			
		3,2		15,0		3,8				1,2		12			0,4						0,8	1,8			
			4,0	1,4	35,0		10,6	0,8				13				2,0	2,8	11,0 ?	0,2	1,2					
			8,4	0,2	0,6	0,2	6,6			1,4		14				2,0			25,4 ?			0,6			
				0,8				55,2	19,0			15					3,8				51,6	17,0			
			1,4		0,4			42,6	11,4			16				1,4					38,2	10,8			
4,0			3,4		4,2			1,6	7,2		3,4	17	30,8]		3,6		[1,0		2,0	9,6	2,4		
7,4											0,2	18]											
15,0	14,0		2,0		0,2							19]	10,8		2,8								
	30,4		6,0		47,6				0,4			20			13,2		8,2		15,0]	19,6				
	2,6		7,2		5,8		6,8		3,6			21			3,8		2,4]		5,8	[
	53,6	3,0		0,2			15,8		11,8			22			52,8	3,8				5,4		20,0			
	8,6	18,2		48,0					12,0			23			10,4	10,4		6,2]			
	36,0	6,4				0,6						24			34,0	2,8		20,0		[12,0				
	7,8	1,2	8,0			16,6		5,2				25			6,6	0,4	6,8]		3,0			
	0,2	0,4			15,2	0,8	26,8				30,4	26			4,0	0,2		14,0 ?			16,4				
	14,6					2,0				14,8	25,8	27			13,8				[2,0]				
2,8 *	5,4			0,2					12,4		11,2	28	2,6 *		3,8							2,0			
	9,2			2,0					14,4		2,8	29			3,6			5,8				19,8			
							2,2		24,4	25,0		30	0,2				1,6				4,8	16,8			
							5,4		20,4			31									12,4	27,0			
38,2	182,4	73,4	54,2	208,4	160,4	39,4	137,0	135,6	155,8	99,8	101,4	tot. mensile gg-piovisi	37,0	157,0	51,6	40,4	181,2	76,0	55,2	130,0	123,4	134,2	95,4		
6	10	9	10	12	9	7	10	5	12	8	10	6 ?	11	6	11	12	10 ?	7 ?	10 ?	6	12 ?	7	11		
TOTALE ANNUO			1386,0						GIORNI PIOVOSI			108	TOTALE ANNUO			1184,2						GIORNI PIOVOSI			109
Istrana												Giorni	Villorba												
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		
10,6		0,6		9,8				6,2		6,6	12,4	1	2,4				24,0			25,0		55,2	19,2		
					0,8	9,8				1,0	4,4	2						3,0	11,2			0,4	4,2		
					2,6	7,2			0,4		1,6	3							2,0				1,4		
				0,8	4,4		4,0	0,2			0,2	4					6,2	1,2							
				7,4	4,4			0,2			1,6	5					17,2	1,8					0,8		
				34,4	21,6 ?	0,2				4,0	2,8	6					50,2	2,8				6,4	2,4		
	0,4	6,5	8,2	1,6						0,4		7			1,8 *	5,0	1,0		1,4			2,0	0,2		
		35,0	0,2	16,0			41,6			1,4		8			37,6	0,2	16,0		24,0			3,8			
1,6				3,6			0,2					9	1,8				38,6			11,2					
			6,4	16,4						7,2	0,4	10		0,2	0,6	4,4	13,0						5,8		
0,6		10,0				4,8 ?			3,4 ?	15,8		11			6,0				0,4		1,4	15,6			
				0,2						2,6		12			0,6				0,6				2,2		
	0,2		4,6	1,6	14,2			0,8 ?				13				2,2	0,8	16,8		0,6	0,2				
			0,6			1,4	3,6				1,6	14				0,6	0,2		0,2	5,4		0,6			
0,2				4,6				55,2	17,6			15					5,2				51,0	13,0			
0,2			3,0					36,4	4,6			16				3,0		1,0		48,2	3,6				
3,8			6,2		0,8			2,4	9,4		4,6	17	3,4			4,0				1,2	8,8		5,0		
12,6			1,2									18	7,4										0,2		
12,6	15,4		2,0		1,4							19	15,4	11,6		5,2									
	25,4		[

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)												Anno: 2004												
Cittadella												Giorni	Castello di Godego											
Strumento: Pr													Strumento: Pr											
Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA						Quota (m.s.m.): 49							Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA						Quota (m.s.m.): 53					
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
3,6		7,0		15,4				3,6		23,6	28,0	1	8,0			5,8		15,8			5,8		36,0	23,4
					1,0	4,0					5,2	2			0,2		1,2	7,6				1,8	4,4	
					23,0	15,8			0,2		1,6	3					1,0	4,2					1,6	
				5,4			53,0	0,2																

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)														Anno: 2004										
Mirano												Giorni	Cà Emiliani											
Strumento: Pr													Strumento: P											
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
0,4		5,0		10,4	0,4					25,8	<<	1	[3,0]			6,0 ?						[3,0]	20,0	
					0,6	5,6					<<	2					16,0 ?	17,1					10,0	
					1,2	12,0	25,4				<<	3					5,0	14,4	16,3				11,8	
				11,0	0,8		13,4				<<	4				9,0	3,0		9,7					
				44,8	0,6						<<	5				50,0	2,1						3,8	
	0,2			14,6	6,4	0,8				6,8	<<	6				7,1	10,0					4,0	10,0	
		6,4	3,4	1,6						1,6	<<	7			10,0	8,4	6,0 ?					3,0		
		41,2		6,8			5,0			0,8	<<	8			40,8		10,2		18,9 ?					
2,8			0,2	1,2			2,6				<<	9	[3,0]											
0,2			2,6	1,2						9,4	<<	10				2,4	10,0						13,0	
		4,0							5,0	10,0	<<	11			10,0						4,9	12,5		
0,2		15,2							0,2	6,2	<<	12			8,4			9,8 ?					5,0	
			11,2	5,4	22,0			0,2			<<	13				15,0	5,4 ?	12,2		1,0				
					0,2	4,2				2,2	<<	14										[2,0]		
			1,0	1,6				31,2	16,2		<<	15								41,0	16,0			
			3,6					14,6	6,4		<<	16				2,3				28,2	5,0			
4,6			6,2		1,6			0,8	9,0		<<	17			[7,0]		21,5 ?				6,8		3,6	
12,4											<<	18	6,8											
16,2	15,0		0,4						0,6		<<	19	20,0	19,4	[2,0]						0,1			
	24,2		4,4		7,6						<<	20		30,0	3,1		4,0							
	5,4		0,2		4,0				1,4		<<	21		6,5			4,0				1,1			
	56,0						0,6				<<	22		57,3										
	6,6	12,6		11,4					2,8		<<	23		8,4	12,0		10,1 ?							
	15,0	6,2		0,6							<<	24	[3,0 *]	9,8	5,0									
	9,4	0,4	5,2			20,2			0,2		<<	25		3,0		7,5		2,9		27,9				
0,2	0,4	3,2			1,4			22,0 ?			<<	26			10,0								16,0	
	12,4	3,4				4,6			1,6		<<	27	6,3 *]	19,6			4,3							

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)													Anno: 2004	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																	Anno: 2004																
Recoaro												Giorni	Castelveccchio																				
Strumento: Pr													Strumento: Pr																				
Bacino: AGNO-GUA'													Bacino: AGNO-GUA'																				
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC									
8,6		<<	<<	[55,0]	0,8			2,4		[67,0]	41,0 ?	1	3,8		4,0		46,2	1,0			25,2		45,6	54,2									
3,0		<<	<<		5,0	10,2		0,2		10,3 ?	4,6	2	0,6 *					4,4	13,6				4,2	4,0									
		<<	<<		0,4	5,6					2,6	3	3,2 *					0,4	8,2					3,0									
		<<	<<	[3,2					4					19,6	4,4		9,8				0,2									
		<<	<<	180,0	14,6			[5,0]			7,2	5					43,8	15,8			15,2			6,6									
		<<	<<		16,4 ?	[2,0]				6,0 ?	4,0	6				3,8	52,0	7,0	3,6				3,6	3,8									
		<<	<<							3,6 ?		7				12,4 *	6,8	3,6					2,4										
		<<	<<				20,4 ?					8				17,2 *	1,8	10,0		0,2	1,4			0,6									
0,4 *		<<	<<		4,2	9,1	20,2 ?					9	0,8 *		0,8	8,8	7,2	0,6	6,4	15,6													
		<<	<<]						40,6]		10	0,2		0,2 *	12,8	2,4						6,4										
		<<	<<					20,9 ?]		11				47,6 *	1,8	0,2				22,0	28,0										
		<<	<<	[[[7,0]	9,5 ?		12				20,8 *		0,2		11,6		12,6	6,0										
		<<	<<	12,0	13,4	9,0	1,4	1,0				13				42,0 *	9,2	4,6	14,2		14,6	1,4											
		<<	<<		0,4]						14					5,2	0,4		1,6													
		<<	<<]				43,1 ?	9,1 ?			15					1,2	15,6			2,0	47,2	10,2										
		<<	<<					77,0 ?	22,0 ?			16					4,0					13,2	13,4										
		<<	<<		5,2 ?				6,3 ?		2,0	17	1,6			12,8		0,4			0,2	7,8		4,2									
8,2		<<	<<								0,2	18	6,8 *	0,2						0,2		0,2		2,2									
29,4	7,4 *	<<	<<									19	22,6 *	10,8 *		13,0							0,4										
	65,2 *	<<	<<		47,3				4,5 ?			20		32,2 *		77,4		33,2					4,2										
	21,0	<<	<<		6,3 ?				6,2 ?			21		7,4 *				1,8				16,2											
4,1 *	25,6	<<	<<				[2,0]		37,1]			22	0,4 *	59,8	3,0			1,2		3,6		17,8											
	33,4	<<	<<	36,4]			23		13,8	15,6		32,8						11,4										
	11,3	<<	<<	10,6								24		21,0 *	12,0		3,4		0,2														
	5,5	<<	<<		10,8]	18,8 ?		3,6 ?			0,2	25				12,6		1,8	22,2		0,4			0,2									
		<<	<<]		[1,0]					52,8	26		1,0	6,8	0,2		16,8	3,2 ?	3,2			0,8	43,6									
3,0 *		<<	<<		8,1 ?				50,1 ?		38,6	27	1,0 *	9,8 *	4,2				5,4				32,6	24,0									
	8,2 *	<<	<<	1,6					54,5]		17,8	28		9,2 *			0,2						6,8	18,2									
	7,4 *	<<	<<	5,0]	0,8	8,4	29		0,4 *			6,2	0,4					24,8	5,8									
		<<	<<]	[105,0]		30				16,2		0,2					18,6	106,6									
		<<					2,0 ?		[40,0]			31											35,0										
56,7	185,0	[240,0]	[280,0]	300,6	124,8	62,8	50,2	132,3	257,7	242,8	179,4	tot- mensile	41,0	165,6	186,6	191,2	248,4	103,6	76,2	50,4	102,8	234,8	209,2	171,4									
6	9	[10]	[16]	16 ?	10 ?	9 ?	7	6	14 ?	8 ?	10	ss- piovosi	6	9	11	16	13	11	9	7	5	14	9	11									
TOTALE ANNUO			2112,3					GIORNI PIOVOSI				121	TOTALE ANNUO			1781,2					GIORNI PIOVOSI				121								
Valdagno												Giorni	Montecchio Maggiore																				
Strumento: P													Strumento: Pr																				
Bacino: AGNO-GUA'													Bacino: AGNO-GUA'																				
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC									
3,1				20,9	4,8					20,2	<<	1	7,2		3,8		11,8						11,0	18,4									
					0,3	15,8				11,3 ?	<<	2							11,8					4,6									
						5,2					<<	3							3,6					3,6									
				30,2 ?	4,5		4,3				<<	4					10,0	2,4		24,8													
				26,0	13,2						<<	5					19,8	3,0		0,2	2,2			4,4									
				40,3	35,3	4,1				13,5]	<<	6			0,4	1,2	19,2	3,4	0,8				1,2	2,6									
		20,0	9,2	10,8]	<<	7			8,0	6,8		0,2	0,6 ?				1,2										
		20,2]	6,1			0,3			4,2 ?	<<	8			38,0	0,2	6,2			1,2			0,6										
			29,4]	3,2 ?		2,5	17,9				<<	9	1,4		13,6	4,8	1,2			2,8													
]	2,4]	<<	10				7,6	2,0						15,6 ?										
		12,6]						12,5	40,7]	<<	11			42,0							7,4	21,0										
		[20,0]		2,6 ?		4,2			10,0]	<<	12			40,0		7,0 ?		1,0 ?			0,2	3,8										
			9,5		13,3		10,1				<<	13				12,8 ?	0,8 ?	13,8			0,2												
			4,4			9,1					<<	14				1,6	0,6 ?																
			2,1	5,5			3,0 ?	40,8	10,5		<<	15	0,2								63,6	7,0											
			4,5					17,1	10,8		<<	16				3,8 ?					10,4	6,4											
			10,1							[8,0]	<<	17	3,4			10,2 ?		0,8				9,2		4,4									
20,8											<<	18	13,2											2,8									
10,5	60,1]		8,3								<<	19	22,4	23,4		2,6 ?						1,0											
]		58,2		43,9					[<<	20		47,0				14,6				1,2											
	[10,0]								48,7		<<	21		8,0				3,0				5,8											
	44,2	2,3					[5,0]				<<	22		43,6						7,4		0,2											
	14,2	29,3		34,2]	<<	23		6,8	19,0		17,2					10,2											
	19,5	13,5		3,8							<<	24		28,6	15,6		1,6																
	1,5		5,3			17,3					<<	25		1,2		5,0		1,8	20,0														
		6,2			12,3	10,2			5,2 ?		<<	26		0,6	4,6			0,4	1,4					20,0									
[1,0]	[30,0					5,4 ?			30,5		<<	27	1,0 *	12,0	0,4				1,0			9,0		12,2									
											<<	28		7,8										16,8									
]		4,1					44,2]	[60,0	<<	29		6,6				0,2				9,2	3,0	6,2									
			30,5 ?]]	<<	30				10,2						12,4	54,0										
									50,0 ?		<<	31										25,8											
35,4	179,5	124,1	171,5	190,1	127,6	73,8	40,6	57,9	230,4	149,9	[160,0]	tot- mensile	48,8	185,6	185,4	91,2	97,4	43,6	40,2	36,4	76,4	105,0	111,4	96,0									
4	10 ?	8	14 ?	13	7	9	5	2	14 ?	10 ?	[11]	ss- piov																					

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)													Anno: 2004													
Cavalo Fumane													Dolcè													
Strumento: Pr													Strumento: Pr													
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE													Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE													
Quota (m.s.m.): 600													Quota (m.s.m.): 115													
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
[10,0		1,8		10,6	1,4					8,8	12,6	1	1,2					14,0	0,4		0,8		26,6	13,8		
]		4,4			2,4	29,0				20,6	4,0	2	2,2					3,6	42,2		3,0		18,6	3,6		
				0,2		0,2				0,2	4,0	3	1,2					1,0		0,2				2,8		
				8,8							0,8	4	0,2					11,8						0,2		
			0,2	35,0	12,6			2,2			8,2	5						37,6	15,0			4,4		5,2		
		0,6	1,2	50,4	7,2	0,4				0,4	4,0	6			0,6			53,6	6,4	0,2	7,5 ?			2,6		
		4,6	3,0	5,4						2,2		7			8,2	3,6	7,0			0,2			0,4			
		9,8	0,6	24,0		0,6	10,0 ?			0,8		8			8,8	3,2	25,6		0,2	31,6			2,4			
1,6 *		5,2	7,4	1,2		6,2						9	1,4			5,8	0,2		5,8							
		0,2	5,0	2,2						2,0		10				6,6	4,4		0,4					0,8		
		5,8	0,4						12,8	13,8 ?		11			32,0	1,4				0,2		6,4	8,6			
		14,0		1,6		4,2	8,0 ?		2,4	6,4		12			11,8				0,8	1,0		1,0	4,8			
		3,4	4,8	0,4	11,4			1,2		0,4		13				3,6	0,2	21,2	1,0	0,6	0,8		0,2			
				3,6								14				0,2	1,6									
			1,6	1,4				27,8	8,6			15				0,2	2,4				23,6	10,6				
			0,8					54,6	11,8			16				1,6				36,0	12,2					
0,2	0,4		5,4						4,0		0,8	17		0,4		4,8					0,6	14,8		0,4		
15,8			0,2								5,4	18	5,8			0,2								4,0		
4,8	2,4		8,2									19	21,6	3,8		3,4										
	1,0		34,4		13,6				3,4			20			12,2	44,8		13,0				4,0				
	20,0				3,0				8,6			21			9,8			6,0				9,0				
1,2 *	28,6	3,8					2,0		6,8			22	0,6	35,0	2,0					2,8		32,6				
	11,2	11,2		9,0					9,2			23		11,6	9,6		0,6					13,8				
	14,2	14,0		1,4								24		7,2	9,8		1,6									
	1,4	0,2	9,6			46,0		0,4			0,4	25				1,8			39,8		0,2					
	0,8	1,6			7,0	0,4	27,0				21,0	26			0,4			1,0	0,4	10,6				28,2		
	0,2	1,4				10,6				25,4		27		0,6	1,2				30,8			27,4		4,4		
0,6	1,2										7,0	28		9,0					0,4			0,8		15,8		
				7,4					11,0	6,6	7,0	29					1,2					5,2	2,6	3,4		
			11,4						10,4	31,2		30				9,2						13,2	35,6	6,0 ?		
									28,2			31										9,8				
34,2	81,4	82,0	94,2	162,6	58,6	97,6	47,0	86,2	142,6	93,4	82,4	tot- mensile gg- piovosi	34,2	89,6	84,4	90,4	162,8	66,6	122,2	54,5	69,4	160,8	100,6	90,4		
6 ?	8	13	11	14	8	5	4	4	13	8	10		6	7	8	12	12	7	5	5	4	13	7	11		
TOTALE ANNUO			1062,2					GIORNI PIOVOSI				104		TOTALE ANNUO			1125,9					GIORNI PIOVOSI				97

Verona													Ferrazza													
Strumento: Pr													Strumento: P													
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE													Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE													
Quota (m.s.m.): 60													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		
<<		1,2		4,2						6,8	9,0	1	14,5					40,0	1,0				24,3	59,0		
<<					0,4	8,8				2,6	2,4	2	1,7					4,1	18,0				6,5	4,0		
<<											3,2	3						4,2 ?	4,7					2,7		
<<				3,6	10,0		35,6				0,4	4						13,8	2,1							
<<				19,4	6,0						3,0	5						39,3	12,2		11,0			8,2		
<<				38,2	7,8	6,2	11,0			1,6	3,6	6				14,7]	59,6	24,7	2,5				3,7	2,7		
<<		7,6	9,2	1,4						0,2		7			10,3 *]	22,0 ?									
<<		12,0		0,4		0,4	14,2			7,6		8			21,0 *	11,2	11,5	1,2		2,3			[1,0]			
<<		1,0	2,0	0,2		1,2	1,0					9	0,9			15,4	12,1		5,1	1,0						
<<			2,6	1,0							2,6	10					21,0						13,2			
<<		12,8							4,0 ?	11,0		11			100,6 *]							17,4	44,3			
<<		4,6		6,2		4,2	1,2			3,0		12]		6,2		12,5			3,1	11,1			
<<		0,2	7,4 ?	0,4	9,8			0,6				13]	12,1	2,0	12,7		11,7	1,3					
<<												14					3,3	1,6		5,5 ?						
<<			7,6					28,2	3,0 ?			15					7,5 ?			2,7	42,5	9,4				
<<			1,8					5,2	5,0 ?			16				19,0]					16,1	13,7				
<<			2,2							5,8 ?	1,2	17]		5,0				9,0		4,2		
<<			0,8								2,6	18	14,2			7,0										
<<	2,8		1,8								0,2	19	31,2	81,3 *]		9,0						1,0				
<<	4,8		12,4 ?		3,0					3,0 ?		20]	54,5		27,0				3,6				
<<	2,8				8,2				2,8 ?			21			14,4 *			2,4				16,0				
<<	22,2				0,6		5,8		1,6 ?			22			41,0	3,9				9,7		27,2]				
<<	6,8	[18,8					5,4 ?			23			13,4	20,9		32,5								
<<	16,2	20,0		1,6								24			22,4	23,0		11,0								
<<	1,0		11,0			28,0					0,4 ?	25					22,5		21,0		1,0					
<<	0,4]			1,2		2,2				20,4 ?	26			[4,0]			14,0		2,5				44,4		
<<	7,8					1,8				23,2	9,6 ?	27			11,2]				17,0			31,2		29,5		
<<	2,6										5,7 ?	28]									15,0		
<<									1,6	4,4	5,4	29			6,3		11,1 ?					17,5	5,6	[5,0]		
<<			15,6						9,2	22,0		30				24,0						16,5	107,0			
<<									31,8			31										31,2				
[25,0]	67,4	59,4	74,4	95,4	47,0	50,6	71,0	34,0	96,4	61,8	67,1	tot- mensile gg- piovosi	62,5	190,0	183,7	213,7	274,4	111,1	81,6	29,9	71,9	196,8	216,7	174,7		
[5]	9	10 ?	11	9	7	6	7	2	12	9	11		4	9 ?	9 ?	14 ?	15	12	7	6	5	14 ?	9	10		
TOTALE ANNUO			749,5					GIORNI PIOVOSI				98		TOTALE ANNUO			1807,0					GIORNI PIOVOSI				114

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																			Anno: 2004																	
Chiampo												Giorni	Soave																							
Strumento: Pr													Strumento: Pr																							
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE													Bacino: MEDIO E BASSO 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												
7,4		4,2	<<							38,2	32,6	1	0,4		4,2		6,4						21,0	12,6												
			<<			23,2				4,4	4,0	2						0,2	38,4 ?				0,8	4,0												
			<<			3,6			1,6		5,6	3												3,6												
			<<	27,6]			1,2					4					4,8	11,4		43,2				0,2												
			0,2	<<]			16,4			7,0	5					21,2	10,0						3,6												
			1,0	<<	44,5 ?	3,6				3,6	4,4	6					23,4	23,8	3,0				4,2 ?	4,2												
		3,0	8,0	<<						0,2		7	0,2		13,4	7,2	0,2						0,2													
		17,6	3,6	<<		1,2	[2,0]			1,2		8			15,0		1,2		0,2	1,4			0,4													
1,6		17,8	7,0	<<		2,8						9	2,6		6,6	2,8			0,2																	
		3,0	15,2	<<							10,2	10				2,8	3,4							7,6												
		10,6	0,2	<<					17,4	26,6		11			21,4							12,8	6,6													
		38,2		<<		2,0			1,6	4,2		12	0,2		12,8		1,2		1,6 ?				3,4													
		32,8	11,2	<<	[10,0]	1,8	0,2	1,2				13				12,0	2,0	10,0	0,7 ?		0,4															
			3,6	<<							0,4	14				0,2	0,2																			
0,2				<<			4,8	61,8	5,8			15									74,4	3,6														
			3,2	<<				65,0	14,6			16				3,8				25,2	5,2		0,2													
0,8			11,8	<<					5,4 ?		5,2	17	1,0			8,2						4,6	3,2													
9,2			5,0	<<							1,8	18	10,4			1,0								2,6												
31,8	9,8		8,0	<<					0,8			19	10,8	18,8		2,0						1,2														
	45,4 *		44,6	<<	[20,0				1,8			20		43,0	40,0		5,0					2,2														
]			<<					8,4			21		3,6			12,4					4,2														
	72,0	0,4		<<]		5,0		4,2			22		32,6	0,6			4,8		10,2		0,4														
	11,8	20,4		<<					6,0			23		6,4	11,2		13,2					11,4														
	26,8	18,8		<<								24		16,6	8,0		4,6																			
		0,2	23,4	<<		20,4						25		1,2	3,6	17,4			21,4																	
		4,2	0,2	<<	[10,0]	32,4]	2,0				12,8	26		1,0	8,2	1,8		4,4		0,6			13,8													
	8,4	2,8		<<]	3,2		26,8		9,4 ?	27	1,4	8,0					19,4			15,6		7,6												
0,8	7,0			<<					0,8		15,6	28	0,4	6,8										11,8												
0,2	2,4			<<	0,2				12,6	4,0	6,2	29		5,8			1,0	0,2				3,6	1,4	4,6												
			[20,0]	<<					19,2	81,0		30				12,6						9,0	38,6													
				<<					29,2			31										25,0														
52,0	183,6	174,0	166,2	[200,0]	112,3	91,0	18,4	144,4	156,2	174,0	104,6	tot- mensile gg- piovosi	27,4	143,8	105,0	111,8	82,8	82,2	84,9	55,4	100,0	98,8	84,2	72,0												
4	9 ?	12	14	[13]	8 ?	10 ?	6	4	14	9	11		5	11	10	12	11	8	5	3	2	12	7	11												
TOTALE ANNUO			1576,7					GIORNI PIOVOSI				114		TOTALE ANNUO			1048,3				GIORNI PIOVOSI				97											
Bressanvido												Giorni	Legnaro																							
Strumento: Pr													Strumento: Pr																							
Bacino: BACCHIGLIONE													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												
3,6		2,6		16,8				11,0		25,8	19,0	1	1,8		3,0		5,4						4,2	34,8												
					0,8	5,8				1,0	4,0	2							18,0					3,8												
						8,6					2,6	3			0,2		0,4 ?	2,8	4,2					4,2												
				6,4	0,6		80,0					4					9,8 ?	2,8		20,2				0,2												
				20,0	2,6					3,4		5		0,2			30,8 ?	1,0				0,2	0,2	7,4												
				35,6	10,2					1,2	3,2	6		0,4			8,8	34,6		0,2			2,4	7,4												
		0,8	5,8	2,6								7			8,4	9,8	0,4						5,4													
		28,0		6,4			8,2			4,8		8			37,2	0,6	2,8					0,2														
0,2		[20,0]	0,2	0,2		0,2	33,8					9	2,6		8,2	0,2				1,4																
			10,8	2,8							7,6	10		0,4			6,6	5,4				0,2	13,0													
		21,0							12,0	20,2		11	0,2		6,4				2,0			7,4	14,4													
		18,6							0,4	4,6		12	0,2		44,6		0,6						4,2													
			6,2	2,8	14,4			0,4				13				14,2	4,2	30,6		0,6				0,2												
			7,2	2,4		10,4						14					0,4		19,0				2,4													
				0,4				59,6 ?	6,8			15	0,2				0,6				29,2	15,4		0,2												
			2,6					20,0	10,4			16		0,2		3,4					47,2	9,2		0,2												
3,4			6,4		0,4			4,0	7,2		4,6	17	2,8		0,2	6,2					0,2	11,0		4,8												
7,2											0,2	18	12,0										0,2	1,0												
21,4	14,6		6,0									19	23,2	18,6		5,6						0,6														
	36,2		15,4		17,2		1,8		0,2			20		20,0	0,2	3,4		2,6				0,2														
	2,6				1,8		0,2		5,8			21		5,4		1,2		17,0				2,2														
53,8	1,0						1,6		4,0			22		51,2						0,8 ?																
	7,6	14,2		52,2					6,8			23		6,2	10,2		6,6					0,4														
	31,4	10,6		0,2								24		17,4	9,8		0,6																			
	2,4		6,0		3,0	12,8		26,8				25		4,0		11,4			8,0		4,0			0,2												
		17,8			10,2	11,0	3,8 ?				27,2	26		1,0	3,4									17,6												
	11,2				7,6				12,2		26,2	27	0,8 *	11,2	1,0				20,8			0,4		6,4												
1,4 *	5,2			0,2							17,4	28	3,6 *	2,2										6,4												
	9,4			1,6					13,6		6,4	29		16,0 *	0,2			0,4				10,0	0,6	6,0												
			0,2						16,4	35,0		30										6,4	16,8													
									16,2			31										26,6														
37,2	174,4	134,6	66,8	150,6	61,2	56,4	129,4	121,8	112,0	100,2	114,2	tot- mensile gg- piovosi	47,4	154,4	133,0	63,0	76,4	91,8	72,0	23,2	80,6	90,4	63,8	100,8												
5	10	9	9	11	7	6	6	5	11	8	10		6	11	10	9	8	7	6	2	3	8	8	11												
TOTALE ANNUO			1258,8					GIORNI PIOVOSI				97																								

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)													Anno: 2004												
Montegaldella													Conetta												
Strumento: Pr													Strumento: Pr												
Bacino: BACCHIGLIONE													Bacino: PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE												
Quota (m.s.m.): 15													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	
1,2		11,6		10,0						2,8	17,0		1	9,2		35,2	0,8	4,4					11,4	3,8 ?	
						8,0				0,6	4,4		2						22,0					4,4	
					0,2	2,8					2,8		3					2,0						6,6	
				7,0	1,4	0,2	17,8				0,4		4				9,6	1,4		20,2		0,2	0,2		
				23,2	2,6						4,6		5				41,2	0,4					0,2	16,4	
			0,6	22,6	7,4	0,2				14,6	5,0		6		0,6		4,0	13,6					15,4	7,2 ?	
	0,2	3,8	7,6	5,2						0,2			7			17,0 *	6,4	8,6				0,2	9,6	0,2	
		36,6		6,0			0,8			0,4			8			39,8 *	0,4	19,0							
2,4		16,2	3,0	5,0			3,2						9	2,0		18,8	0,4			24,0					
0,2			10,4	5,0						14,4			10		0,2		10,6	7,4				0,2	16,6		
		12,8	0,2						10,8	17,4			11		0,2	1,4						2,6	15,8		
0,2		29,4							6,2	3,8			12	0,4		36,0			0,2					4,4	
			13,2	4,2	23,8		0,6	0,2					13				7,8	4,4	15,6	3,6		0,2		0,2	
			2,4								1,0		14				0,2							3,6	
									61,4	11,4		0,2	15	0,4			0,8	0,2				21,6	15,6		
			5,0						13,4	4,0			16				7,2					14,0	3,8		
3,2			8,6		3,2			3,2	11,4		5,4		17	0,4		9,6					0,2	7,2		2,0	
17,6											0,4		18	12,4								0,2		0,8	
19,0	16,6		5,4						1,0	0,2			19	19,4	25,2		6,0					0,2			
	29,0		13,6		14,2				1,0				20		20,6	10,4		3,8							
	4,2				5,6				4,4				21		4,6			50,2				0,2			
	46,2				3,6		4,6						22		39,4					5,2					
	5,0	11,4		5,6						3,4 ?			23		7,2	5,0		10,8				0,4			
	38,6	9,8											24	0,2	9,8	6,6		0,6							
	5,6		4,8			12,2		0,4					25	1,0	7,2	0,4	22,0			17,2		8,8			
	1,0	0,8			0,2	0,8					24,2		26			4,0	8,0		6,0					8,8	
	13,0					3,0			11,8		12,2		27	1,0	7,0	10,6			4,6					2,2 ?	
3,2 *	5,2								0,2		16,2		28	2,8	3,2				0,2			0,2		6,4 ?	
	11,2 *				0,2				11,2	1,4	6,4		29		16,6							14,8	0,2	7,0	
									13,0	29,2			30									6,4	23,5 ?		
									37,0				31	0,2						1,4		12,2			
47,0	175,8	132,4	74,8	93,8	62,4	27,2	27,0	78,6	126,8	85,8	99,4	tot. mensile	49,4	145,8	178,8	82,6	110,2	93,0	47,8	50,8	44,8	64,4	101,1	65,8	
6	11	8	10	10	8	4	3	3	13	8	10	ss-piovosi	7	11	10	8	9	7	4	4	3	7	8	10	
TOTALE ANNUO			1031,0						GIORNI PIOVOSI			94		TOTALE ANNUO			1034,5					GIORNI PIOVOSI			88
Cavanella Motte													Bresegà												
Strumento: Pr													Strumento: Pr												
Bacino: PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE													Bacino: PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE												
Quota (m.s.m.): 1													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	
14,2		28,8		2,4	8,8					1,8	3,6		1	5,0		16,8	0,2	8,2					10,6	[6,0]	
			0,2	1,2	1,0	7,0				0,4	3,6		2			7,0			28,2					4,6	
0,2					3,4		32,8 ?				8,6		3				1,0	12,4						4,8	
				6,2			7,4			0,2	0,2		4				8,6	1,4		15,6		0,2			
	0,2			6,6	0,2		0,2			0,2	0,4	16,4	5		0,2		30,4	0,2						13,6	
	0,6			1,6	4,6					0,2	7,8	8,4	6		0,4		11,6	18,9		2,2			1,4 ?	5,0	
		18,4	5,4							0,2	8,2	0,4	7	0,2		16,2 *	16,0	0,6	0,3					9,8 ?	
		29,6	0,8	8,2						0,2	4,0 ?		8		0,2	28,0 *]	0,4	1,8						0,3 ?	
3,2		6,0	1,4	0,2			16,0 ?						9	1,8											
	0,4	0,2	8,4	10,6 ?							26,8 ?		10				7,0	11,6						10,0 ?	
0,2		0,8	0,2						2,0	36,0 ?			11			8,2						7,6 ?	5,7 ?		
	0,2	31,2								5,4	0,2		12	0,4		18,0				3,0		1,0	1,6 ?		
			4,2	2,2	16,8	8,2		9,6			0,2		13				8,6	2,6	19,6	0,2			0,2 ?	0,2	
			1,8			4,2					3,8	0,2	14				0,6	3,2					4,4 ?	0,2	
1,6				0,6				16,4 ?	6,2		0,2		15	0,2							48,4	9,4			
	0,2		6,4					6,4 ?	1,4		0,2		16		0,2		5,0				12,6	3,8		0,2	
0,2		0,2	6,6		2,6			0,8 ?	19,0		3,4		17	1,0			6,4			2,6		8,0		5,0	
10,2			0,2						0,2	0,2	0,4		18	16,8			1,4							1,2	
24,8	28,2	0,2	14,8 ?				0,2						19	17,8	17,4		10,4					1,0			
	31,8		10,4		5,0					0,4		1,0	20		12,4 *		8,2								
0,2	2,6				10,4					0,2			21		3,8				9,1			1,0			
	38,2		0,2		0,4		9,0			0,2			22	0,2	41,2				0,2	15,4					
	10,8	5,0		14,8 ?				0,2	0,6				23		5,8	12,2		6,4							
1,2	3,0	13,0											24		16,0	5,4		2,0							
0,2	12,4	0,6	14,0			14,0		8,0 ?			0,8		25	0,2 *	2,8		19,0		14,4		3,4			0,2	
	2,6	28,2]			9,2						7,8		26		1,6	5,0					0,2			12,0	
6,0	6,4]				3,8					2,0		27	4,2	6,4 *	1,0			8,6			5,8		6,0	
0,2	0,4						0,2				5,8		28	1,6	7,4									4,0	
	39,8								6,0	0,4	9,2		29		32,4 *							7,6	0,2 ?	6,8	
0,2		0,2							13,2	19,4			30	0,2			6,2					10,6	10,2 ?		
									9,0				31	0,2								20,4			
62,6	177,8	162,4	77,4	61,0	53,6	37,2	65,8	41,4	59,8	114,6	72,2	tot. mensile	49,8	148,2	117,8	89,4	88,0	62,1	54,4	33,2	67,2	76,4	54,4	69,8	
7	10	9 ?	11	9	8	5	4	4	7	9	11	ss-piovosi	7	11	11 ?	10	11	5	4	3	4	11	8	11	
TOTALE ANNUO			985,8						GIORNI PIOVOSI			94		TOTALE ANNUO			910,7					GIORNI PIOVOSI			96

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)													Anno: 2004													
Badia Polesine													Rovigo													
Strumento: P													Strumento: Pr													
Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO													Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO													
Quota (m.s.m.): 11													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		
4,4		6,2		[10,0]		0,2				1,4			1	3,6		23,6 *?	0,6	6,6		<<	<<	<<	<<	[3,0]	1,2	
				0,8 ?	4,2						5,2		2							<<	<<	<<	<<		4,4	
				1,2							8,4		3	1,2						<<	<<	<<	<<		8,6	
]	0,8		13,2						4					7,0		<<	<<	<<	<<			
				22,0]							23,4		5					6,0		<<	<<	<<	<<		17,2	
]	15,6					12,0	2,6		6		0,2			4,8	19,1	<<	<<	<<	<<	[20,0	6,2	
		36,8 ?	12,4	19,4]						3,6			7			6,2	13,4	2,0		<<	<<	<<	<<		0,2	
		31,8 *	2,2]						3,2			8			35,6 *	0,4	3,8		<<	<<	<<	<<]		
2,2			8,4]				[8,0]						9	2,4		19,8 ?	1,6			<<	<<	<<	<<			
]	[5,0]							27,2		10				10,0	14,6 ?		<<	<<	<<	<<	[40,0		
]							5,1	4,8			11			1,2				<<	<<	<<	<<			
		22,6]				6,2			2,0	2,6			12			14,2				<<	<<	<<	<<]		
			9,2	2,4	25,6						0,4		13			7,6 ?	6,8 ?	23,2		<<	<<	<<	<<	0,2	0,2	
											4,6		14							<<	<<	<<	<<	5,4		
			9,4]	0,6				39,1 ?	9,4				15							<<	<<	<<	<<			
]					12,4	5,4				16			9,2 ?				<<	<<	<<	<<		0,2	
			9,2					9,2		4,8			17			12,2				<<	<<	<<	<<		4,4	
40,8]	1,0									2,4			18			0,4				<<	<<	<<	<<		2,2	
]	30,0 *		5,0 ?					0,6					19	42,0	17,2	5,0				<<	<<	<<	<<			
	6,4		10,6 ?										20			22,2		8,8 ?	23,0]	<<	<<	<<	<<			
	10,2				12,4				0,4				21		4,4			3,2 ?]	<<	<<	<<	<<			
	29,6]					[3,0]						22		34,8			4,2 ?		<<	<<	<<	<<			
	8,4	23,6		[9,0]									23		4,8 ?	2,0		14,2 ?		<<	<<	<<	<<			
	14,6]											24	0,2	8,2	10,6		5,0 ?		<<	<<	<<	<<			
			22,4			15,2		4,2					25		3,6	0,2	13,2			<<	<<	<<	<<			
2,4	5,4	7,2]				1,2	[2,0]				13,6]		26		2,6	3,6				<<	<<	<<	<<		13,6	
5,2	8,4]				0,2			5,4]		27	2,8	4,0	16,6				<<	<<	<<	<<		4,2	
		15,2				0,4					5,2		28	2,0	31,2]			1,6 ?		<<	<<	<<	<<		7,2	
	23,6 *								9,2	0,6	14,4		29]			1,0 ?		<<	<<	<<	<<	0,2	12,6	
			[10,0]						3,6	12,4			30				3,4			<<	<<	<<	<<	11,0		
									36,4 ?				31							<<	<<	<<	<<			
55,0	152,8	128,2	98,8	70,4	58,6	23,4	26,2	55,7	86,7	72,8	80,0	tot- mensile 88- piovosi	54,2	133,2	133,6	85,8	80,8	65,3	[40,0]	[50,0]	[45,0]	[85,0]	79,8	82,4		
6 ?	11	10 ?	12 ?	10 ?	4	3	4	3	9	9	10 ?		6	11 ?	10	10	14	4 ?	[5]	[5]	[4]	[8]	9 ?	11		
TOTALE ANNUO			908.6					GIORNI PIOVOSI				91		TOTALE ANNUO			935.1					GIORNI PIOVOSI				97
Villadose													Botti Barbarighe													
Strumento: Pr													Strumento: Pr													
Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO													Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO													
Quota (m.s.m.): 2													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		
<<		17,5	[1,0]	2,8		6,2 ?	0,2				[10,0]		1	11,2		17,2	1,8	6,4					7,8	1,0		
<<]		2					0,2	0,4	4,6				3,6		
<<							0,4				13,2		3				0,2	0,2	0,6		10,4			9,0		
<<				12,4			5,2						4		0,2			5,2	0,8		9,4					
<<	0,2			6,2	0,5						26,2		5					22,4	0,2			0,4		0,4	13,2	
<<				4,2 ?	12,5					16,0 ?	1,7		6	0,2	0,2			3,0 ?	16,0				0,2	6,6	8,4	
<<		25,6	8,6 ?	8,0 ?						17,7 ?			7		0,4	17,8	3,4	6,8						13,4	0,4	
<<		26,5]		4,2 ?						2,7 ?			8		0,2	36,8 *	1,0	5,4					0,2	3,4		
<<]	3,0 ?				9,6						9	2,4		8,2	1,8			19,8			0,2	0,2		
<<			11,0 ?	7,2 ?							23,7 ?		10	0,2	0,4		10,4	6,0 ?						17,6		
<<									[4,0]	13,0 ?			11			12,0							1,8	13,6		
<<		22,3				1,8				3,0 ?			12	0,4	0,2	19,2				2,8				3,2	0,2	
<<			6,0 ?	3,3 ?	15,6			6,0 ?					13				5,8	3,2	15,8	1,2		28,6 ?				
<<										5,3 ?			14				0,8	0,2		2,6		0,2		1,8		
<<							20,0 ?	9,2					15	0,6			0,2	0,2			20,0	14,2		0,2		
<<			11,0 ?				0,6 ?	3,8					16			0,2	7,6				1,8	3,2		0,4		
<<			8,0 ?				6,5 ?	16,2		5,2]			17			0,2	8,4				2,2	17,4		2,8		
<<]		18	8,8					3,8					0,2	1,2	
<<	47,0		14,6 ?										19	22,8	18,4	0,2	7,2 ?									
<<	13,0		11,0 ?								0,7		20			30,0	13,6 ?						0,4		0,4	
<<	9,0				4,0								21		3,6				12,2				0,2			
<<	39,5						2,2						22	0,2	30,0						7,4					
<<	8,5	0,5		[5,0									23		7,4	7,8]		16,8								
<<	7,0	18,0]									24	0,6	7,2]		0,4								
<<		11,2	16,4 ?			15,1		3,6 ?					25	0,2	4,0		16,8 ?			16,6		5,2	0,2 ?			
<<	3,0	22,5]					1,4				[26		11,2	8,2			0,8		2,6			9,6		
<<	8,0]				1,9				0,2	22,0		27	3,8 *		22,6			0,2	3,8			0,4	4,6		
<<	4,0												28			0,8					0,4			5,8		
<<	23,4 *								13,5 ?]		29	0,2	22,6								12,4	0,4	10,2	
<<			4,0 ?						7,3 ?	15,0 ?			30										21,8	18,2		
<<									21,5 ?				31	0,2							2,8		12,6			
[50,0]	162,6	144,1	94,6	53,3	38,8	19,0	18,8	36,7	75,5	96,6	79,0	tot- mensile 88- piovosi	51,8	136,8	150,4	79,0	76,4									

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																						Anno: 2004
Castelmassa												Giorni	Adria									
Strumento: P													Strumento: Pr									
Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO								Quota (m.s.m.): 12					Bacino: PIANURA FRA ADIGE									

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																					Anno: 2004			
Peschiera												Giorni												
Strumento: Pr													Strumento:											
Bacino: GARDA													Bacino:											
Quota (m.s.m.): 135													Quota (m.s.m.):											
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 ?	2,6					9,8	11,4	1												
1,4					1,0	5,2				29,2	2,4	2												
1,0				1,6 ?						0,2	2,8	3												
				7,8			15,0				0,6	4												
				24,0	2,8						4,8	5												
		0,2		25,6	14,6	5,8	15,0			0,6	4,2	6												
		10,4	16,6	2,4								7												
		11,4	2,0	2,0		0,8	0,4			1,0		8												
[2,0]			4,6			3,6	3,4					9												
			8,8	0,6						5,2		10												
		15,0	1,4						0,6	12,2		11												
		12,8		3,0		11,8				3,6		12												
			6,6	1,6	18,6	0,2		1,8				13												
			1,0	3,6				30,4				14												
				1,0				1,8	5,8			15												
		0,2	2,4					1,2	5,4		0,2	16												
			4,6						1,8		3,6	17												
10,6												18												
13,4	11,6		5,6						1,0			19												
	20,4		18,6		1,4				4,0			20												
	6,8				5,4				5,8			21												
	23,4						1,2		1,8			22												
	6,2	10,8		11,2					4,2			23												
	15,4	12,2		1,2								24												
						88,6		0,4				25												
	0,2	1,8			12,2	0,8	21,2				12,4	26												
0,4	5,8								15,6		8,6	27												
0,2	3,0										6,6	28												
0,2				1,0					7,2	5,0	4,8	29												
			10,2 ?						6,8	39,0		30												
									29,6			31												
29,2	92,8	74,8	82,4	92,6	58,6	116,8	56,2	35,6	89,6	105,8	62,4	tot. mensile												
5	8	7	12	14	8	5	5	4	12	8	10	gg. piovosi												
TOTALE ANNUO			896.8						GIORNI PIOVOSI			98	TOTALE ANNUO			0.0			GIORNI PIOVOSI			0		