




# Misure Termo-Pluviometriche giornaliere della rete tradizionale dell'ex Ufficio Idrografico di Venezia

ANNO 2006



	<b>MISURE TERMO-PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE DELLA RETE TRADIZIONALE DELL'EX UFFICIO IDROGRAFICO DI VENEZIA ANNO 2006</b>	Data 14/02/2011 Revisione 1 Relazione n° 04/07 del 31/07/2007
U.O. Rete Idrografica Regionale		Pagina 1 di 26

# Misure Termo-Pluviometriche giornaliere della rete tradizionale dell'ex Ufficio Idrografico di Venezia ANNO 2006


## INDICE

1	PREMESSA	2
2	CONSIDERAZIONI SULLE SERIE STORICHE DISPONIBILI	5
	ALLEGATO 1	9
	SEZIONE A – TERMOMETRIA	10
	ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI	10
	CONTENUTO DELLE TABELLE	10
	CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 2006	10
	Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	11
	Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere	12
	SEZIONE B – PLUVIOMETRIA	13
	ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI	13
	TERMINOLOGIA	13
	CONTENUTO DELLE TABELLE	13
	CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 2006	13
	Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	14
	Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere	15

### ***Revisione 01 del 14/02/2011***

***Rispetto alla relazione n° 04/07 del 31/07/2007 sono stati corretti i dati pluviometrici registrati dalla stazione di Passo Mauria***

Redazione	U.O. RIR	G. Egiatti
Approvazione	U.O. RIR	I. Saccardo

	<b>MISURE TERMO-PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE DELLA RETE TRADIZIONALE DELL'EX UFFICIO IDROGRAFICO DI VENEZIA ANNO 2006</b>	Data 14/02/2011 Revisione 1 Relazione n° 04/07 del 31/07/2007
U.O. Rete Idrografica Regionale		Pagina 2 di 26

## 1 PREMESSA

In questo lavoro vengono pubblicati i dati giornalieri di temperatura e precipitazione registrati dalle stazioni manuali ereditate dall'ex Ufficio Idrografico di Venezia; esse rappresentano la continuità con quanto già fatto negli anni scorsi sia dall'Arpav che dalla Regione del Veneto, Direzione Difesa del Suolo, che hanno provveduto a rendere disponibili i dati rilevati nel periodo 1997-2005.

Si ricorda che l'ex Ufficio Idrografico di Venezia, costituito sin dal 1906 nell'ambito della struttura del Magistrato alle Acque di Venezia, aveva il compito di rilevare i parametri meteo, pluvio-idrologici ritenuti indispensabili per una corretta gestione del complesso sistema idrografico del Triveneto, ossia tutta quella rete strettamente interconnessa rappresentata dai fiumi maggiori (Adige, Brenta Bacchiglione, Piave, Livenza e Tagliamento), dai corsi d'acqua di risorgiva, dalle reti di scolo dei grandi comprensori di bonifica nonché dalle lagune.


Tale fondamentale lavoro di monitoraggio del territorio venne sintetizzato, a partire dal 1916, con la pubblicazione dell'**Annale Idrologico** che raccoglieva le osservazioni di una capillare rete di stazioni uniformemente distribuita sui territori di pertinenza del citato Magistrato.

Solo dal 1955 l'Annale assunse la forma mantenuta poi sino al 1996 (ultimo anno di pubblicazione da parte dell'ex Ufficio Idrografico di Venezia), ossia venne suddiviso in due parti:

- la parte I<sup>a</sup> che contiene le osservazioni termopluviometriche giornaliere, i totali mensili e annui, le precipitazioni di forte intensità e breve durata nonché la consistenza del manto nevoso;
- la parte II<sup>a</sup> che contiene le osservazioni idrometriche e freatiche, le portate transitate presso alcune sezioni di controllo e le considerazioni di natura idrologica sull'anno in questione.

La regolare pubblicazione di tali documenti, rappresenta una testimonianza della cura e dell'attenzione rivolta alle acque e alla quantificazione della risorsa almeno per la prima metà del secolo scorso; attenzione legata, probabilmente, anche al contemporaneo sviluppo della rete di utilizzazione idroelettrica dei bacini montani.

A partire almeno dagli anni '50 si è assistito ad un progressivo ridimensionamento del Servizio Idrografico Nazionale e delle risorse finanziarie a questo destinate dal bilancio dello Stato, tanto che la rete di stazioni termo-pluviometriche dell'ex Ufficio Idrografico di Venezia, recentemente trasferita dalla Regione del Veneto ad ARPAV risulta ormai obsoleta, in quanto si avvale di strumenti meccanico-manuali che richiedono la presenza quotidiana di un osservatore e che rendono il processo di acquisizione dati lento e macchinoso. Inoltre da diversi anni è ormai priva di efficaci e

	<b>MISURE TERMO-PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE DELLA RETE TRADIZIONALE DELL'EX UFFICIO IDROGRAFICO DI VENEZIA ANNO 2006</b>	Data 14/02/2011 Revisione 1 Relazione n° 04/07 del 31/07/2007
U.O. Rete Idrografica Regionale		Pagina 3 di 26

sistematiche azioni di controllo, di manutenzione e di aggiornamento strumentale (alcune apparecchiature risalgono agli anni '30) con conseguente scadimento della qualità del dato.

Purtuttavia è ancora necessario disporre di una serie storica di osservazioni termo-pluviometriche di lungo periodo che sono fondamentali per la conoscenza del clima regionale, per lo studio delle variazioni e delle tendenze climatiche e per la comprensione e l'inquadramento dei fenomeni termopluviometrici estremi, tramite la loro caratterizzazione ed il calcolo delle probabilità di accadimento (o dei tempi di ritorno) degli stessi.

Per tale motivo quest'Agenzia, una volta ereditata tale rete di monitoraggio, ha promosso opportuni studi al fine di proporre alla Regione il finanziamento del graduale passaggio dall'attuale sistema ad uno automatico. In particolare tale innovazione tecnologica si dovrà raccordare con le attuali reti di monitoraggio idrotermopluviometrico già operanti sul territorio regionale e di proprietà Arpav e dovrà obbligatoriamente essere dotato di opportune apparecchiature atte a consentire il riscaldamento degli strumenti al fine di consentire lo scioglimento della neve onde poter avere il corrispettivo in acqua durante le precipitazioni a carattere nevoso.

Sulla base di tali considerazioni alla fine dell'anno 2004 è stata già decisa una drastica riduzione degli strumenti di osservazione manuale con l'eliminazione della maggior parte delle stazioni termometriche tradizionali ed una riduzione del 60 % di quelle pluviometriche.

Vengono pertanto resi disponibili nell'allegato 1 i dati raccolti dagli osservatori idrografici volontari nel corso dell'anno **2006**, per quanto riguarda le misure giornaliere di temperatura e di precipitazione; tali dati rappresentano solamente una parte dell'Annale parte I<sup>a</sup>, precisamente le tabelle I, relative rispettivamente alle osservazioni termometriche giornaliere e alle osservazioni pluviometriche; l'ubicazione delle stazioni è riportata nell'allegata tavola.

Si rammenta che i valori espressi nelle tabelle costituiscono le temperature massime e minime registrate e la quantità di pioggia (in mm) caduta nell'intervallo di tempo compreso tra le ore 09.00 (ora solare) del giorno precedente e le ore 09.00 (ora solare) del giorno cui si riferisce l'osservazione, assegnando a quest'ultimo il dato registrato (c.f.r. "Annali Idrologici parte I<sup>a</sup>" del Servizio Idrografico e Mareografico Nazionale e "Norme ed istruzioni del Servizio Pluvio-Nivometrico" – pubblicazione n° 40 del Servizio Idrografico, anno 1923) a differenza di quanto normalmente misurato dall'Arpav nelle stazioni automatiche, per le quali si effettua la rilevazione giornaliera tra le 00.00 e le 24.00.



**MISURE TERMO-PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX UFFICIO  
IDROGRAFICO DI VENEZIA ANNO  
2006**

Data 14/02/2011  
Revisione 1  
Relazione n° 04/07 del  
31/07/2007

U.O. Rete Idrografica Regionale

Pagina 4 di 26

Per quanto concerne le precipitazioni intense quest'Agenzia ha già provveduto ad inviare alla Regione del Veneto un opportuno progetto, per lo spoglio semiorario delle fascette pluviografiche al fine di completare la messa a disposizione dei dati presenti sugli Annali Idrologici per le piogge intense anche per il periodo 1997-2006.

Nelle seguenti tabelle vengono riportate le consistenze delle reti tradizionali termometriche (Tab.1) e pluviometriche (Tab.2); inoltre per facilitare l'individuazione delle stazioni tradizionali ancora funzionanti sul territorio si allega una cartina rappresentativa dell'ubicazione delle medesime.

Stazione termometrica	2006	Annali Idrologici	Regione Veneto	Arpav	Stazione termometrica	2006	Annali Idrologici	Regione Veneto	Arpav
Passo Mauria		1923-1996	1997-2002	2003-04	Chioggia		1922-1996	1997-2002	2003-04
Conegliano			1997-2002	2003-04	Stra	x	1910-1996	1997-2002	2003-05
S.Stefano di Cadore		1924-1996	1997-2002	2003-04	Tonezza del Cimone		1927-1996	1997-2002	2003-04
Auronzo		1924-1996	1997-2002	2003-04	Asiago		1924-1996	1997-2002	2003-04
Cortina d'Ampezzo		1924-1996	1997-2002	2003-04	Crosara		1931-1996	1997-2002	2003-04
Forno di Zoldo		1927-1996	1997-2002	2003-04	Staro			1997-2002	2003-04
Soverzene		1929-1996	1997-2002	2003-04	Thiene		1927-1996	1997-2002	2003-04
Belluno		1912-1996	1997-2002	2003-04	Villaverla		1927-1996	1997-2002	2003-04
Andraz		1924-1996	1997-2002	2003-04	Isola Vicentina		1912-1996	1997-2002	2003-04
La Guarda		1994-1996	1997-2002	2003-04	Vicenza		1910-1996	1997-2002	2003-04
Pedavena	x	1931-1996	1997-2002	2003-05	Recoaro		1924-1996	1997-2002	2003-04
Fener		1931-1996	1997-2002	2003-04	Castelvecchio		1985-1996	1997-2002	2003-04
Portogruaro		1936-1996	1997-2002	2003-04	Verona		1935-1996	1997-2002	2003-04
Cimadolmo		1996	1997-2002	2003-04	Bressanvido		1996	1997-2002	2003-04
Foza		1925-1996	1997-2002	2003-04	Montegaldella		1993-1996	1997-2002	2003-04
Bassano del Grappa		1947-1996	1997-2002	2003-04	Bresegga			1998-2002	2003-04
Montebelluna		1974-1996	1997-2002	2003-04	Badia Polesine		1938-1996	1997-2002	2003-04
Istrana		1989-1996	1997-2002	2003-04	Rovigo		1919-1996	1997-2002	2003-04
Castelfranco		1924-1996	1997-2002	2003-04	Villadose			1997-2002	2003-04
Mirano		1987-1996	1997-2002	2003-04	Castelmassa		1937-1996	1997-2002	2003-04
Mestre		1944-1996	1997-2002	2003-04	Adria		1984-1996	1997-2002	2003-04
Cà Pasquali (Tre Porti)		1946-1996	1997-2002	2003-04	Peschiera		1910-1994		2003-04
S.Nicolò di Lido		1922-1996	1997-2002	2003-05					2003-04

**Tabella 1 - Elenco delle stazioni termometriche tradizionali**





U.O. Rete Idrografica Regionale

**MISURE TERMO-PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX UFFICIO  
IDROGRAFICO DI VENEZIA ANNO  
2006**

Data 14/02/2011  
Revisione 1  
Relazione n° 04/07 del  
31/07/2007

Pagina 5 di 26


Stazione pluviometrica	2006	Annali Idrologici	Regione Veneto	Arpav	Stazione pluviometrica	2006	Annali Idrologici	Regione Veneto	Arpav
Passo Mauria	x	1935-1996	1997-2002	2003-05	Mirano		1911-1996	1997-2002	2003-04
Formeniga		1919-1996	1997-2002	2003-04	Cà Emiliani		1995-1996	1997-2002	2003-04
S. Fior		1988-1996	1997-2002	2003-04	Gambarare		1924-1996	1997-2002	2003
Conegliano		1995-1996	1997-2002	2003-04	Dogaletto		1995-1996	1997-2002	2003-04
S. Stefano di Cadore	x	1910-1996	1997-2002	2003-05	Lova		1995-1996	1997-2002	2003-04
Auronzo di Cadore		1909-1996	1997-2002	2003-04	Rosara di Codevigo		1929-1996	1997-2002	2003-04
Lorenzago di Cadore	x	1910-1996	1997-2002	2003-05	Bernio (Idrovora)		1972-1996	1997-2002	2003-04
Cortina d'Ampezzo	x	1919-1996	1997-2002	2003-05	Zuccarello (Idrovora)	x	1939-1996	1997-2002	2003-05
Forno di Zoldo		1914-1996	1997-2002	2003	Cà Pasquali (Tre Porti)		1943-1996	1997-2002	2003-04
Fortogna	x	1923-1996	1997-2002	2003-05	S. Nicolò di Lido		1909-1996	1997-2002	2003-05
Soverzene		1923-1996	1997-2002	2003-04	Chioggia	x	1922-1996	1997-2002	2003-05
Chies d'Alpago		1910-1996	1997-2002	2003-04	Stra	x	1910-1996	1997-2002	2003-05
S. Croce del Lago	x	1909-1996	1997-2002	2003-05	Tonezza del Cimone	x	1924-1996	1997-2002	2003-05
Belluno		1912-1996	1997-2002	2003-04	Lastebasse	x	1909-1996	1997-2002	2003-05
S. Antonio di Tortal		1933-1996	1997-2002	2003-04	Asiago		1910-1996	1997-2002	2003-04
Andraz	x	1921-1996	1997-2002	2003-05	Posina	x	1911-1996	1997-2002	2003-05
Cencenighe		1919-1996	1997-2002	2003-04	Calvene		1911-1996	1997-2002	2003-04
La Guarda	x	1955-1996	1997-2002	2003-05	Crosara	x	1909-1996	1997-2002	2003-05
Pedavena	x	1931-1996	1997-2002	2003-05	Staro	x	1919-1996	1997-2002	2003-05
Fener	x	1910-1996	1997-2002	2003-05	Ceolati		1926-1996	1997-2002	2003-04
Valdobbiadene		1941-1996	1997-2002	2003-04	Schio	x	1909-1996	1997-2002	2003-05
Cison di Valmarino	x	1929-1996	1997-2002	2003-05	Thiene		1910-1996	1997-2002	2003-04
Sernaglia della Battaglia		1909-1996	1997-2002	2003-04	Villaverla		1986-1996	1997-2002	2003-04
Malafesta		1972-1996	1997-2002	2003-04	Isola Vicentina	x	1912-1996	1997-2002	2003-05
Portogruaro	x	1909-1996	1997-2002	2003-05	Vicenza		1905-1996	1997-2002	2003-04
Bevazzana	x	1928-1996	1997-2002	2003-05	Recoaro	x	1919-1996	1997-2002	2003-05
Concordia Sagittaria	x	1931-1996	1997-2002	2003-05	Castelvecchio		1926-1996	1997-2002	2003-04
Villa Bacino		1931-1996	1997-2002	2003-04	Valdagno		1919-1996	1997-2002	2003-04
Cimadolmo		1995-1996	1997-2002	2003-04	Montecchio Maggiore		1988-1996	1997-2002	2003-04
Oderzo		1919-1996	1997-2002	2003-04	Cavalò Fumane	x	1989-1996	1997-2002	2003-05
Fontanelle		1910-1996	1997-2002	2003-04	Dolcè		1926-1996	1997-2002	2003-04
Fossà		1926-1996	1997-2002	2003-04	Verona		1927-1996	1997-2002	2003-05
Fiumicino	x	1919-1996	1997-2002	2003-05	Roverè Veronese		1919-1996	1997-2002	2003-04
S. Donà di Piave		1910-1996	1997-2002	2003-04	Ferrazza		1925-1996	1997-2002	2003-04
Boccafossa		1926-1996	1997-2002	2003-04	Chiampo	x	1922-1996	1997-2002	2003-05
Staffolo	x	1926-1996	1997-2002	2003-05	Soave	x	1923-1996	1997-2002	2003-05
Termine		1922-1996	1997-2002	2003	Camisano		1995-1996	1997-2002	2003
Arsiè		1909-1996	1997-2002	2003-04	Bressanvido		1995-1996	1997-2002	2003-04
Cismon del Grappa	x	1919-1996	1997-2002	2003-05	Legnaro		1964-1996	1997-2002	2003-04
Foza	x	1924-1996	1997-2002	2003-05	Bovolenta	x	1911-1996	1997-2002	2003-05
Oliero		1929-1996	1997-2002	2003	S. Margherita di Codevigo		1929-1996	1997-2002	2003-04
Bassano del Grappa		1909-1996	1997-2002	2003-04	Zovencedo	x	1916-1996	1997-2002	2003-05
Cornuda		1911-1996	1997-2002	2003-04	Lago di Fimon		1992-1996	1997-2002	2003-04
Montebelluna	x	1909-1996	1997-2002	2003-05	Montegaldella		1911-1996	1997-2002	2003-04
Nervesa della Battaglia	x	1924-1996	1997-2002	2003-05	Conetta	x	1911-1996	1997-2002	2003-05
Istrana	x	1924-1996	1997-2002	2003-05	Cavanella Motte		1939-1996	1997-2002	2003-04
Villorba		1924-1996	1997-2002	2003-04	Bresegga	x		1998-2002	2003-05
Treviso		1910-1996	1997-2002	2003-04	Badia Polesine		1911-1996	1997-2002	2003-04
Portesine (Idrovora)		1934-1996	1997-2002	2003-04	Rovigo	x	1909-1996	1997-2002	2003-05
Lanzoni (Capo Sile)		1931-1996	1997-2002	2003-04	Villadose		1995-1996	1997-2002	2003-04
Cortellazzo (Cà Gamba)	x	1922-1996	1997-2002	2003-05	Botti Barbarighe	x	1928-1996	1997-2002	2003-05
Cittadella		1934-1996	1997-2002	2003-04	Castelmassa	x	1924-1996	1997-2002	2003-05
Castello di Godego		1995-1996	1997-2002	2003-04	Adria	x	1982-1996	1997-2002	2003-05
Castelfranco Veneto		1921-1996	1997-2002	2003-04	Porto Viro		1959-1996	1997-2002	2003-04
Piombino Dese		1923-1996	1997-2002	2003	Malcesine	x	1919-1994		2004-05
Curtarolo		1919-1996	1997-2002	2003-04	Peschiera del Garda	x	1910-1994		2004-05

**Tabella 2 - Elenco delle stazioni pluviometriche tradizionali**

## 2 CONSIDERAZIONI SULLE SERIE STORICHE DISPONIBILI

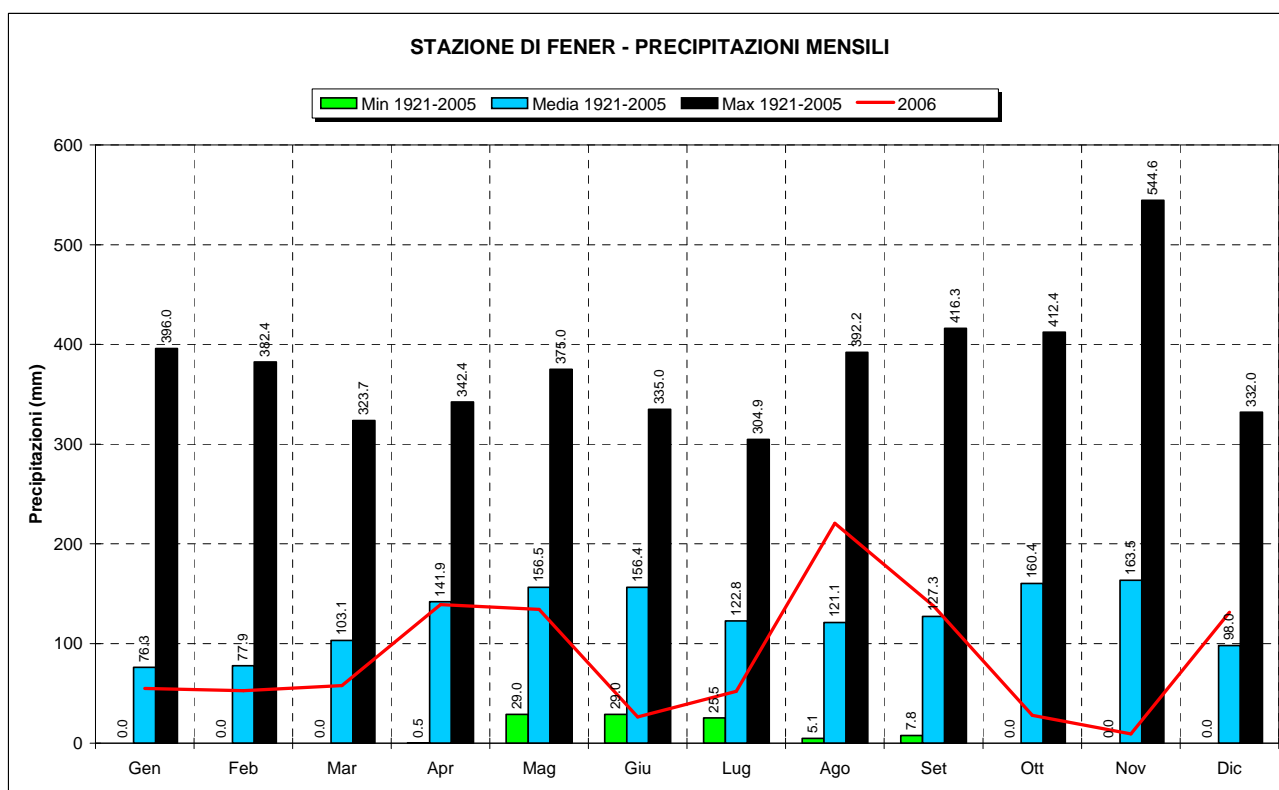
Si sono voluti effettuare alcuni confronti per l'anno 2006 tra le serie storiche di precipitazioni mensili di due stazioni ubicate in differenti aree climatiche tipiche del Veneto: la stazione di Cortina d'Ampezzo, rappresentativa della montagna, e quella di Fener per la zona pedemontana.

Dal confronto dei dati ricavati per l'anno 2006 con le serie storiche dei dati degli Annali Idrologici si possono trarre le seguenti considerazioni:

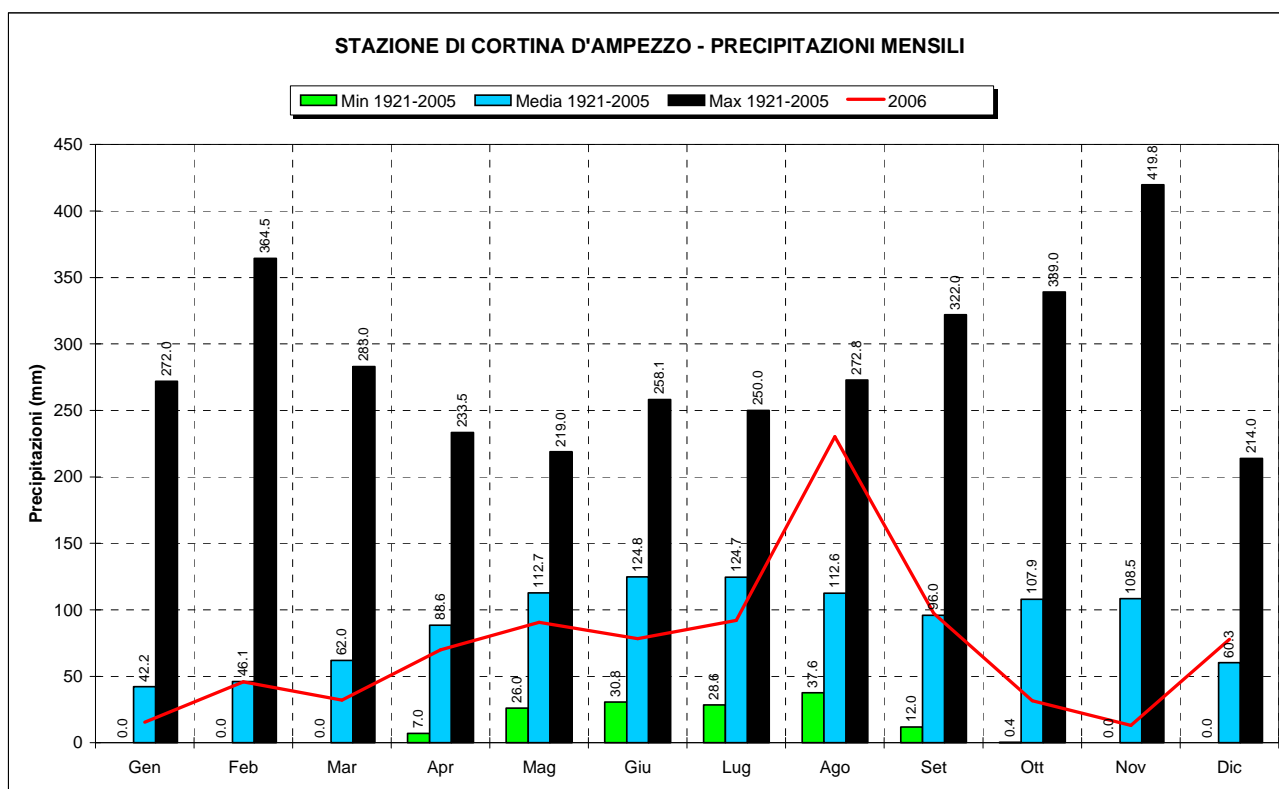
	<b>MISURE TERMO-PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE DELLA RETE TRADIZIONALE DELL'EX UFFICIO IDROGRAFICO DI VENEZIA ANNO 2006</b>	Data 14/02/2011 Revisione 1 Relazione n° 04/07 del 31/07/2007
U.O. Rete Idrografica Regionale		Pagina 6 di 26

L'ultimo anno, parimenti ai tre precedenti, è stato caratterizzato da afflussi nettamente inferiori rispetto alle medie del periodo 1921-2005; infatti l'anno 2006 per la stazione di Fener è stato il 4° anno più siccitoso del periodo 1921-2005 con un valore di precipitazione annuale pari ad appena 1044,4 mm e deficit idrico del 30,6 % a cui può essere associato un tempo di ritorno pari a 6 anni; non molto meglio è andata a Cortina d'Ampezzo dato che l'annata è risultata al 17° posto per assenza di afflussi con un valore di precipitazione annuale pari ad appena 873,8 mm e deficit idrico del 19,6 % a cui può essere associato un tempo di ritorno pari a 3 anni. Particolarmente avari di precipitazione meteorica per Fener sono risultati i mesi di giugno (minimo storico 1921-2005), luglio, ottobre e novembre (Fig. 1) con deficit superiori al 50 % mentre per Cortina d'Ampezzo i mesi più critici sono risultati gennaio, marzo, ottobre e novembre (Fig. 2).

Il trend di riduzione degli afflussi manifestatosi negli ultimi 20 anni è proseguito ed anzi si è accentuato; dagli anni '20 ad oggi le precipitazioni annuali risultano essersi ridotte di circa il 15 % a Fener (Fig. 3) e di circa il 20 % a Cortina d'Ampezzo (Fig. 4).

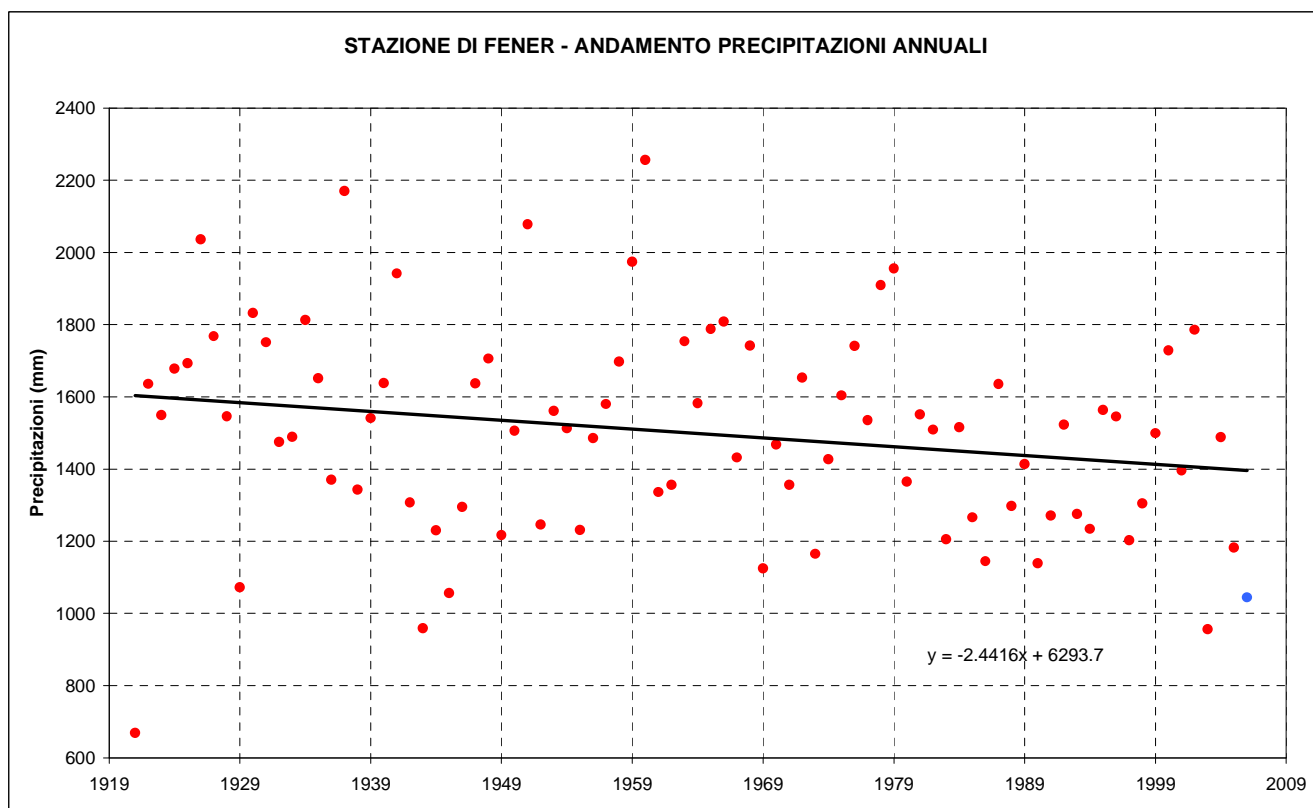


**Figura 1** – Andamento precipitazioni mensili per la stazione di Fener

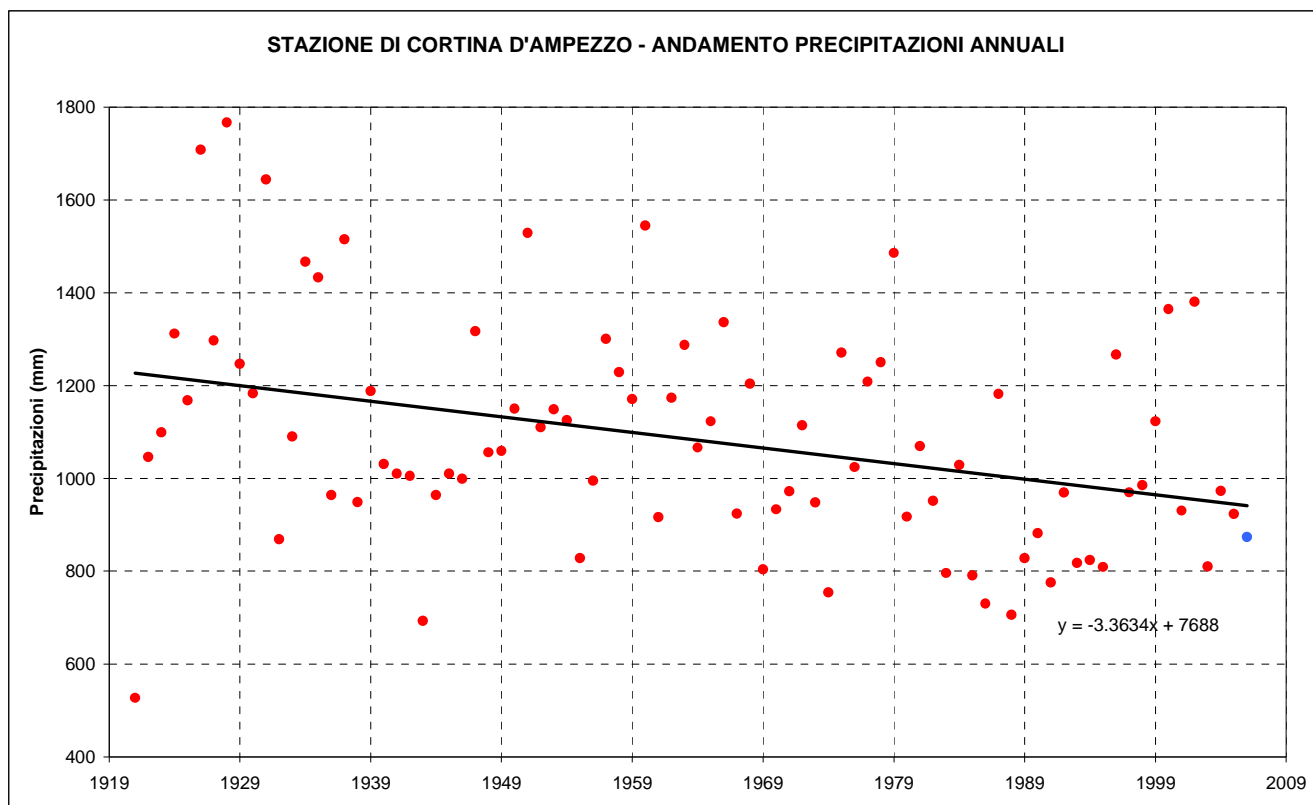


**Figura 2** – Andamento precipitazioni mensili per la stazione di Cortina d'Ampezzo






**Figura 3** – Andamento precipitazioni annuali per la stazione di Fener



**Figura 4** - Andamento precipitazioni annuali per la stazione di Cortina d'Ampezzo

	<b>MISURE TERMO-PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE DELLA RETE TRADIZIONALE DELL'EX UFFICIO IDROGRAFICO DI VENEZIA ANNO 2006</b>	Data 14/02/2011 Revisione 1 Relazione n° 04/07 del 31/07/2007
U.O. Rete Idrografica Regionale		Pagina 9 di 26

# Allegato 1 Misure Termo-pluviometriche

ANNO 2006



**MISURE TERMO-PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX UFFICIO  
IDROGRAFICO DI VENEZIA ANNO  
2006**

Data 14/02/2011  
Revisione 1  
Relazione n° 04/07 del  
31/07/2007

U.O. Rete Idrografica Regionale

Pagina 10 di 26

## **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.

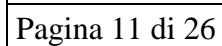
Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

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 2006**

<b>ZONA DI ALTITUDINE M</b>	<b>Tm</b>	<b>Tr</b>	<b>Te</b>
0 – 200	1		
201 – 500		1	
501 – 1000			
1001 – 1500			
oltre 1500			
<b>Totali</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	



Anno 2006

Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche					Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche				
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
<b>PIAVE</b> Pedavena	Tr	359	1.50	1931					
<b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b> Stra	Tm	8	1.50	1910					



**MISURE TERMO-PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX UFFICIO  
IDROGRAFICO DI VENEZIA ANNO  
2006**

Data 14/02/2011  
Revisione 1  
Relazione n° 04/07 del  
31/07/2007

U.O. Rete Idrografica Regionale

Pagina 12 di 26

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere Anno: 2006

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
<b>Pedavena</b>																								
Bacino: <b>PIAVE</b>										Strumento: <b>Tm</b>										Quota (m.s.m.): <b>359</b>				
1	-0.5	-5.0	10.5	-3.8	6.5	-2.1	17.9	9.9	18.9	6.8	21.6	4.0	30.9	15.6	25.9	19.2	26.9	10.2	25.0	14.0	17.0	6.7	10.2	-0.4
2	2.0	-1.0	10.5	-4.0	7.1	-2.2	22.0	6.9	18.5	8.2	21.1	6.8	29.0	16.4	24.1	16.8	28.4	12.1	22.2	17.5	12.0	1.0	6.9	-2.1
3	1.0	-5.0	10.2	-3.5	7.0	-3.9	16.5	7.0	23.8	6.1	21.5	9.0	29.9	16.5	19.0	15.0	28.9	14.9	17.9	13.7	14.0	-1.6	6.4	0.0
4	3.8	-8.2	10.0	-4.0	4.7	0.0	19.0	1.0	19.0	11.1	22.2	6.5	30.0	16.4	22.1	12.5	29.5	15.0	22.5	10.0	11.5	-3.3	10.6	2.0
5	1.4	-4.0	7.0	-4.8	6.7	-0.5	9.5	6.0	18.1	9.5	22.4	9.0	31.1	20.1	26.1	10.5	33.0	18.9	21.0	10.6	10.2	-2.1	10.9	4.0
6	1.9	-6.0	4.5	-5.1	9.8	-1.0	7.0	3.5	20.5	9.5	20.1	8.8	31.1	22.9	26.0	13.0	32.5	17.0	21.6	8.4	7.1	-1.2	7.5	4.0
7	2.9	-0.9	1.9	-9.0	8.0	-5.8	16.7	4.0	22.1	6.2	22.0	8.5	23.9	17.1	27.5	14.8	32.2	18.2	17.9	8.5	15.9	-1.0	9.4	7.0
8	5.0	0.0	0.2	-8.5	7.1	-6.0	20.0	1.2	21.8	10.1	23.6	10.4	30.1	16.0	28.0	15.9	30.1	18.9	22.1	8.1	13.0	-0.4	11.9	8.6
9	4.5	-3.1	4.5	-9.0	10.0	-2.1	17.9	3.8	10.0	8.1	22.9	12.0	30.0	18.3	27.0	14.2	27.6	15.7	22.2	8.0	11.2	1.0	9.5	4.0
10	3.9	-8.0	8.1	-7.2	8.4	0.9	9.8	8.0	22.4	6.0	24.0	10.0	33.2	18.1	22.5	12.0	29.1	13.0	23.5	7.0	14.6	-0.5	12.0	3.4
11	5.0	-7.5	8.0	-7.2	13.5	-0.2	8.0	3.0	23.0	8.5	25.0	14.5	32.4	17.8	20.2	12.0	28.0	12.9	22.8	7.1	7.5	0.9	7.7	3.0
12	4.5	-7.8	5.3	-7.6	1.5	-2.5	13.0	0.3	22.1	9.0	27.0	11.0	32.0	18.0	21.1	12.0	28.0	10.0	21.4	7.1	12.0	-0.6	3.2	-3.1
13	4.3	-8.0	4.2	-6.5	13.9	3.5	18.5	0.8	23.0	9.5	29.0	12.0	33.1	16.0	21.9	13.9	27.1	10.0	23.9	9.0	10.5	-1.0	7.2	-3.5
14	4.9	-8.2	4.5	-8.0	10.4	-3.1	21.5	3.1	19.9	12.0	30.1	13.2	33.1	17.0	21.5	12.0	21.1	13.0	14.9	10.2	12.4	0.0	8.9	-3.1
15	3.0	-8.5	0.0	-6.6	11.9	-3.2	19.2	6.0	21.1	11.4	31.0	15.9	31.3	16.2	26.1	12.0	17.5	15.0	22.2	8.0	12.5	1.9	7.4	-2.9
16	-1.7	-7.5	1.0	-2.0	9.9	-3.6	20.1	8.9	23.1	9.9	29.2	17.1	28.6	20.4	18.0	14.6	24.9	15.7	18.6	5.5	11.9	2.8	5.0	2.9
17	-1.3	-7.8	8.6	-0.5	12.4	-1.6	20.0	9.0	26.5	11.7	29.2	16.1	31.8	16.0	28.5	15.0	17.1	14.9	18.5	6.2	14.5	4.0	5.5	1.9
18	3.0	-5.0	1.0	-0.2	10.0	-3.0	12.7	9.3	25.0	15.0	30.1	16.0	33.0	15.1	30.0	18.6	28.0	13.4	14.9	3.6	10.1	7.8	5.2	3.9
19	7.5	-6.9	2.0	-0.1	15.0	-3.2	15.0	9.0	26.2	15.0	30.8	16.3	35.7	15.1	28.1	16.5	25.2	14.2	15.9	7.9	14.4	8.5	4.5	-1.0
20	6.5	-5.2	3.0	1.0	13.0	0.0	23.1	7.0	22.6	14.8	32.0	17.8	37.0	16.3	29.1	16.0	26.1	15.5	14.0	10.1	9.0	8.9	-0.1	-2.2
21	5.9	-5.4	3.8	0.0	8.0	1.0	22.9	8.0	20.5	12.8	31.0	19.0	38.0	16.3	28.1	13.9	27.0	13.6	13.9	10.1	14.0	5.9	0.5	-4.2
22	6.9	-6.0	2.0	0.0	16.0	3.0	24.1	6.9	27.2	12.2	31.5	19.0	36.2	17.0	28.8	14.3	27.0	15.2	20.4	11.5	10.0	6.0	5.0	-5.5
23	4.0	-6.3	8.0	0.0	17.0	4.0	26.0	8.9	25.9	13.4	32.5	17.0	35.2	17.1	22.1	18.0	26.1	18.0	12.8	11.8	9.0	-0.2	6.4	-5.2
24	2.5	-10.5	2.3	0.0	10.0	6.1	24.0	9.3	21.3	10.0	32.9	17.9	35.1	17.0	26.9	17.0	25.1	11.9	19.1	12.2	8.0	1.0	8.1	-4.1
25	-0.2	-11.2	5.6	1.0	14.0	4.3	24.9	8.5	22.5	9.0	32.1	18.1	34.0	17.6	25.4	17.0	21.9	12.0	20.6	11.9	11.9	4.9	8.0	-4.0
26	-1.5	-8.5	4.1	0.8	17.5	8.0	25.0	9.9	27.2	10.0	33.9	19.0	34.8	18.0	25.5	15.0	21.0	13.0	21.2	11.0	10.5	3.4	5.5	-5.1
27	0.3	-3.0	7.5	0.0	11.9	8.1	15.0	8.5	27.2	14.0	33.1	18.0	34.2	17.9	25.5	13.8	22.2	11.9	21.2	11.8	9.2	2.0	5.1	-5.9
28	3.0	0.0	5.1	-2.0	9.0	6.9	21.2	11.0	25.5	13.1	33.2	19.1	31.1	17.0	21.5	12.1	25.9	12.0	19.8	10.6	8.2	3.9	4.5	-6.0
29	5.9	0.2			12.2	4.5	15.1	9.6	16.0	11.0	28.1	16.1	24.9	15.9	26.1	12.4	25.3	12.3	21.9	8.5	11.9	2.0	3.9	-6.5
30	6.9	-1.0			15.1	2.0	16.0	6.1	16.4	6.0	33.0	14.0	31.6	15.8	24.1	11.6	24.2	13.5	21.5	8.0	12.1	-0.2	3.9	-5.9
31	8.9	-3.9			19.0	5.1			19.0	3.0			32.5	18.2	27.0	8.9			16.5	6.1			2.1	-3.9
Medie	3.4	-5.5	5.1	-3.5	10.9	0.4	18.1	6.5	21.8	10.1	27.9	13.7	32.1	17.2	25.0	14.2	26.2	14.1	19.7	9.5	11.5	2.0	6.5	-1.0
Max./ Min.	8.9	-11.2	10.5	-9.0	19.0	-6.0	26.0	0.3	27.2	3.0	33.9	4.0	38.0	15.1	30.0	8.9	33.0	10.0	25.0	3.6	17.0	-3.3	12.0	-6.5
Med.mens.	-1.0		0.8		5.6		12.3		16.0		20.8		24.6		19.6		20.1		14.6		6.8		2.8	

**Strà**

Bacino: <b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>							Strumento: <b>Tm</b>										Quota (m.s.m.):					<b>8</b>		
<b>1</b>	2	0	15	1	8	-1	20	10	20	6	23	9	34	21	27	20	28	12	25	15	16	10	14	4
<b>2</b>	5	1	16	1	9	1	20	9	20	10	22	9	32	21	28	20	29	13	28	16	15	6	9	4
<b>3</b>	8	0	14	0	10	-1	18	8	24	11	21	13	33	21	21	16	30	16	28	16	14	1	10	6
<b>4</b>	8	-1	11	0	13	4	19	5	24	13	27	10	31	18	25	15	30	17	27	17	13	0	8	6
<b>5</b>	8	1	6	-1	10	7	14	8	24	15	24	13	32	19	29	13	32	18	22	11	11	0	10	5
<b>6</b>	7	-1	5	-3	11	0	10	4	26	12	23	13	31	17	31	15	33	19	25	9	12	1	12	8
<b>7</b>	10	1	3	-5	12	0	16	2	24	11	24	11	24	18	30	18	32	20	18	10	15	1	12	10
<b>8</b>	8	3	2	-4	10	-2	18	3	23	12	25	11	31	17	31	16	32	21	24	11	15	3	15	9
<b>9</b>	6	-2	7	-3	10	4	18	7	15	10	26	15	34	21	28	18	26	18	24	9	15	5	13	11
<b>10</b>	8	-3	12	-2	11	6	15	10	25	6	29	13	35	20	28	17	28	13	26	9	16	4	13	6
<b>11</b>	10	-2	11	-2	14	5	14	9	26	13	26	16	36	21	25	17	28	13	24	10	12	2	13	2
<b>12</b>	9	-2	9	-3	6	1	16	3	27	14	28	14	36	23	23	15	28	13	24	9	14	5	10	0
<b>13</b>	8	-3	9	-3	13	1	20	4	27	13	31	15	36	21	26	12	28	13	23	10	12	3	13	1
<b>14</b>	7	-4	9	-3	9	0	22	6	23	15	30	16	36	22	26	14	24	15	22	13	14	3	13	0
<b>15</b>	4	-3	4	1	11	0	21	8	25	12	31	18	35	22	28	13	23	17	22	10	13	4	10	-1
<b>16</b>	9	-3	3	2	11	2	19	12	27	14	32	18	31	22	21	17	23	17	21	7	15	8	8	0
<b>17</b>	1	0	11	2	12	1	22	11	30	15	33	18	32	19	30	16	18	16	19	7	16	7	8	6
<b>18</b>	2	-3	9	0	12	2	23	10	27	18	31	19	33	17	33	20	26	15	18	5	16	10	8	7
<b>19</b>	0	-3	10	1	13	1	22	13	29	16	33	20	37	18	29	18	26	15	12	8	14	10	9	1
<b>20</b>	-1	-3	11	1	13	0	25	10	26	17	33	20	39	20	31	18	28	16	15	12	13	11	7	0
<b>21</b>	5	-1	10	0	8	4	26	10	27	16	34	21	40	20	28	18	27	16	15	11	12	7	9	-1
<b>22</b>	11	-2	10	6	13	6	28	11	29	15	35	20	39	22	30	16	28	16	18	10	11	8	9	0
<b>23</b>	3	-2	12	5	15	9	27	10	28	17	34	21	38	23	29	18	25	18	17	13	13	4	9	-2
<b>24</b>	3	-5	8	6	11	6	28	11	20	12	35	21	37	24	30	17	25	12	26	14	11	5	13	-1
<b>25</b>	3	-7	8	5	15	6	28	11	24	10	35	21	38	23	26	16	20	14	23	13	14	9	14	0
<b>26</b>	2	-6	7	3	16	7	26	12	27	13	36	22	38	25	28	15	27	16	18	13	13	7	9	-1
<b>27</b>	4	0	8	3	16	10	19	12	26	15	37	22	38	23	26	15	28	13	16	13	12	8	8	-3
<b>28</b>	8	3	6	-1	15	8	21	13	27	15	36	23	37	21	26	15	27	13	24	12	13	10	0	-2
<b>29</b>	10	6			21	9	18	14	20	19	34	23	32	20	27	15	26	13	20	11	12	9	5	-2
<b>30</b>	11	5			18	6	13	9	16	9	37	20	35	22	26	13	25	13	20	11	16	4	5	-1
<b>31</b>	11	1			19	8			21	6			31	22	28	11			19	8			7	2
<b>Medie</b>	6.1	-1.1	8.8	0.3	12.4	3.5	20.2	8.8	24.4	12.9	30.2	16.8	34.5	20.7	27.5	16.0	27.0	15.4	21.4	11.1	13.6	5.5	9.8	2.4
<b>Max./Min.</b>	11	-7	16	-5	21	-2	28	2	30	6	37	9	40	17	33	11	33	12	28	5	16	0	15	-3
<b>Med.mens.</b>	2.5		4.5		8.0		14.5		18.7		23.5		27.6		21.8		21.2		16.2		9.6		6.1	



## Sezione B – PLUVIOMETRIA

### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

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

### TERMINOLOGIA

1. Altezza di precipitazione (mm): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
2. Giorno piovoso: 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 2006

ZONA DI ALTITUDINE M	P	Pr	Pn	Pe
0 – 200		25		
201 – 500		9		
501 – 1000		9		
1001 – 1500	1	1		
oltre 1500	1			
Totali	2	44		



	<b>MISURE TERMO-PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE DELLA RETE TRADIZIONALE DELL'EX UFFICIO IDROGRAFICO DI VENEZIA ANNO 2006</b>	Data 14/02/2011 Revisione 1 Relazione n° 04/07 del 31/07/2007
U.O. Rete Idrografica Regionale		Pagina 14 di 26

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 2006

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
<b>TAGLIAMENTO</b>					<b>BACCHIGLIONE</b>				
Passo Mauria	P	1298	1.70	1935	Tonezza del Cimone	Pr	935	1.70	1924
					Lastebasse	Pr	610	1.70	1909
<b>PIAVE</b>					Posina	Pr	544	1.70	1911
Santo Stefano di Cadore	Pr	908	1.70	1910	Crosara	Pr	417	1.70	1909
Lorenzago	Pr	880	1.70	1910	Staro	Pr	632	1.70	1919
Cortina d'Ampezzo	Pr	1275	1.70	1919	Schio	Pr	234	1.70	1909
Fortogna	Pr	435	1.70	1923	Isola Vicentina	Pr	80	1.70	1912
Santa Croce del Lago	Pr	490	1.70	1909					
Andraz (Cernadoi)	P	1520	1.70	1921	<b>AGNO-GUA'</b>				
La Guarda	Pr	605	1.70	1955	Recoaro	Pr	445	1.70	1919
Pedavena	Pr	359	1.70	1931					
Fener	Pr	177	1.70	1910	<b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>				
Cison di Valmarino	Pr	261	1.70	1929	Cavalo Fumane	Pr	600	1.70	1989
					Chiampo	Pr	180	1.70	1922
<b>PIANURA TRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>					Soave	Pr	40	1.70	1923
Portogruaro	Pr	6	1.70	1909					
Bevazzana (IV Bacino)	Pr	6	1.70	1928	<b>PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>				
Concordia Sagittaria	Pr	5	1.70	1931	Bovolenta	Pr	7	1.70	1911
Fiumicino	Pr	4	1.70	1919	Zovencedo	Pr	280	1.70	1916
Staffolo	Pr	2	1.70	1926	Conetta	Pr	4	1.70	1911
					Bresegga	Pr	13	1.70	1998
<b>BRENTA</b>									
Cismon del Grappa	Pr	205	1.70	1919	<b>PIANURA FRA ADIGE E PO</b>				
Foza	Pr	1083	1.70	1924	Rovigo	Pr	4	1.70	1909
					Botti Barbarighe	Pr	7	1.70	1928
<b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>					Castelmassa	Pr	12	1.70	1924
Montebelluna	Pr	120	1.70	1909	Adria	Pr	1	1.70	1982
Nervesa della Battaglia	Pr	78	1.70	1924					
Istrana	Pr	40	1.70	1924	<b>LAGO DI GARDA</b>				
Cortellazzo (Cà Gamba)	Pr	1	1.70	1922	Malcesine	Pr	90	11.30	1919
Zuccarello (Idrovora)	Pr	2	1.70	1939	Peschiera del Garda	Pr	67	1.70	1910
Chioggia	Pr	1	1.70	1922					
Stra	Pr	8	1.70	1910					



**MISURE TERMO-PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX UFFICIO  
IDROGRAFICO DI VENEZIA ANNO  
2006**

Data 14/02/2011  
Revisione 1  
Relazione n° 04/07 del  
31/07/2007

U.O. Rete Idrografica Regionale

Pagina 15 di 26

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno: **2006**

Passo Mauria												Giorni	Santo Stefano di Cadore												
Strumento: P													Strumento: Pr												
Bacino: TAGLIAMENTO													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	
Quota (m.s.m.): 1298													Quota (m.s.m.): 908												
							[ 5,0 ]					1	11,5 *				7,8		0,2	13,6					
11,0*					5,3		12,0					2	]					4,6		15,0				0,2	
							9,8					3			0,4					27,6					
							48,0		13,0			4			0,2	5,0				26,6		15,2			
		12,0*	4,5	3,1					32,0			5			15,0 *	3,0	1,0		8,8			11,4			
		23,0*	27,0]			5,6						6			]	6,0			8,2	0,4					
						5,7					19,0	7				4,0	0,2	2,4	2,4		4,0			4,6	
						5,8		1,2			16,0	8	0,2 *				2,8		5,2		2,8	0,2		5,4	
					5,5						41,0*	9				0,2	5,2							37,8	
					21,0		2,1				27,0*	10					10,6		5,6					26,2	
		3,2 *	31,0*				15,0					11			5,0	22,4				19,6					
			5,6				11,0					12			0,6	4,6				6,8					
						13,0	12,0					13				0,2	0,2		0,2	5,4					
							7,2					14	0,2		0,2					5,6					
				2,3		3,1	6,7	11,0				15					5,8			9,0	4,8				
				2,6				65,0				16			1,0 *	1,6				2,2	45,8				
				5,5			14,0	17,0	31,0		3,1	17			0,4 *		4,0	25,4		6,2	18,4				
							16,0	14,0	25,0]		2,1	18			1,4 *		1,0	0,6		8,6	7,2		0,4	[ 5,0 *	
		25,0*			2,6				]		3,2	19			13,4 *			4,0			0,4		0,4	]	
19,0*				7,1						3,8		20			14,0 *			17,0	4,8	0,6	0,4	0,2	0,8		
		9,8 *					3,7					21			4,6 *					1,2		0,6	1,0		
		2,5								8,9		22				0,8	0,2	0,4					3,8		
					2,1							23			0,2 *			0,6	5,0						
			4,9	8,9		8,2			5,5			24			2,2 *		0,2	0,2	0,4	4,4		5,0	0,2		
	19,0*			19,0	6,5	5,9	5,9		19,0			25			7,0 *			9,6	29,2	1,6	5,0		3,8	0,2	
						7,9	6,3					26								2,8	8,0				
8,7 *	6,5 *		4,7			5,5	18,0					27	3,9 *]	1,6 *					14,2	20,2	0,4				
9,6 *			5,6		2,3	4,1	5,5					28	]			4,4			5,2	2,0	3,4		0,2		
		27,0*				2,8	32,0	12,0				29			10,4	2,0 *	1,6	9,2	30,6	7,0			0,2		
			29,0*	19,0	16,0		4,8					30				18,0	11,0	11,6		3,2			0,2		
												31			0,8										
29,3	79,3	67,7	123,1	88,5	65,0	98,9	213,9	133,2	73,3	14,2	128,1	tot. mensile gg-pio- vosi	15,8	44,8	34,4	72,8	81,4	97,4	91,2	195,2	84,2	36,4	7,4	79,2	
3	5	5	11	9	8	12	18	6 ?	5	3	6		4 ?	7	5 ?	11	12	9	12	19	6	4	2	6 ?	
TOTALE ANNUO			1114,5		GIORNI PIOVOSI							91	TOTALE ANNUO			840,2		GIORNI PIOVOSI							97

Lorenzago												Giorni	Cortina d'Ampezzo												
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	
Quota (m.s.m.): 880													Quota (m.s.m.): 1275												
				0,2			4,4					1	0,6 *				10,6			9,2					
7,4 *					5,2		18,8	0,2				2	3,0 *				0,4	0,4		12,4					
		0,2					12,4				0,2	3				0,2				45,4					
			2,0				35,0		23,8		0,2	4				2,2		0,4		34,0		6,8			
		5,6	1,4	1,8			13,4		16,8			5			8,0 *	3,6 *	4,6			5,8		6,8			
		13,0	4,0	0,2	0,4	5,4		0,2	0,2			6			8,2 *	8,8 *	1,2		8,0				0,8		
			4,2		0,2	1,2					11,6	7				1,0 *	0,4		6,2				6,8		
				1,4		6,0		0,8	0,2		10,0	8	0,6 *				2,6		6,4		25,2			3,6	
				9,2				0,4	0,2		[ 60,0 *	9					9,4							63,0 *	
				16,4		2,0	0,2		0,2		]	10			0,2 *	0,4	15,0		2,0	6,0				]	
		3,0	19,6	0,6			19,2					11			0,2 *	20,4 *	0,6			7,6					
			3,2				8,2					12				0,6 *				10,6					
				0,6			19,4					13					2,0		4,6	19,0					
					0,8	27,2	6,2					14					4,4		6,8	8,2		0,2			
				1,4	2,2		6,8	2,4				15					2,2		0,2	3,8	8,8	0,6			
	0,6 *		1,4		2,6		49,2					16			0,6					3,4	48,4				
		3,4	0,4	25,4			18,0	17,8			1,4	17		0,6			3,0	13,0		6,2	14,4			0,6	
	1,6 *		1,8		24,8	7,2	8,4	6,4	0,2	2,0	9,2	18				1,8		5,8		15,0	0,4		1,2	1,8	
	10,6 *		0,6	1,8			3,0	4,0		2,4	2,0	19			14,6 *		0,4	4,8	3,2	3,8	0,2		5,2	1,2 *	
	10,5 *			9,0			0,4	0,4	0,2	0,6	0,4	20			20,2 *		4,2	5,8		0,6		0,8	0,2		
		7,1 *			3,0	3,0	2,8			0,4	0,4	21			5,4					2,2		0,6	0,6		
		0,6		0,2	1,8	1,2				5,6	0,2	22				1,4		0,6					5,2		
		0,4 *			2,2		0,4					23			0,8 *				22,6	0,6					
		0,2	0,6	3,2	0,2	5,2			4,6			24			1,8 *		4,4	10,2	18,6			12,0			
		8,1 *		14,2	10,2	6,0	7,2		8,6	0,2		25			1,2 *		7,6	3,4	0,6	0,8		3,8	0,4		
					0,2	0,6	4,4			0,2		26			0,6 *				0,2	19,4	5,8				
3,3 *	[ 2,0 *]		6,0			5,0	14,0	0,4		0,2		27	4,4 *			0,4			6,0	22,0			0,2		
3,5 *			5,4		7,6	6,2	1,8					28	6,4 *			4,4			8,0	1,0					
		16,0	2,6	0,2	10,8	18,8	8,2			0,2		29	0,4 *		13,2	5,4	0,2	3,4	10,2	5,6					
			26,2	16,0	12,6	1,2	3,2					30	1			15,2	10,8	8,0		2,8					
		0,4		0,6								31			0,8				1,0						
14,2	40,9	39,0	82,4	77,4	110,2	96,6	215,8	82,0	56,0	11,4	94,8	tot. mensile gg-pio- vosi	15,4	45,8	32,0	69,8	90,6	78,2	92,0	230,2	97,4	31,6	13,0	77,8	
3	6	4	13	10	12	14	20	5	4	3	7 ?		3	5	4	10	15	9	12	20	4	4	3	6 ?	
TOTALE ANNUO			920,7		GIORNI PIOVOSI							101	TOTALE ANNUO			873,8		GIORNI PIOVOSI							92



**MISURE TERMO-PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX UFFICIO  
IDROGRAFICO DI VENEZIA ANNO  
2006**

Data 14/02/2011  
Revisione 1  
Relazione n° 04/07 del  
31/07/2007

U.O. Rete Idrografica Regionale

Pagina 16 di 26

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA - Osservazioni pluviometriche giornaliere																					Anno: 2006				
Fortogna												Giorni	Santa Croce del Lago												
Strumento: Pr													Strumento: Pr												
Quota (m.s.m.): 435													Quota (m.s.m.): 490												
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		
10,0 *]					0,2		14,2					1					0,2	1,6	<<				0,2		
]					7,2		12,0					2	12,2 *					21,4	<<						
							18,4		0,4			3				1,6			<<				0,2		
			1,2	4,8			45,6		39,0			4				4,4			10,8	<<	[ 25,0				
			36,4		0,6				4,8			5			4,6		0,2		<<		]				
			12,8	11,6		2,4	0,4				4,6	6			14,6	5,4	0,4	4,6	<<				1,4		
				14,0		0,4	2,6				27,0	7				14,4	2,8	1,0	2,6	<<			22,2		
0,2					5,2		11,0				21,0	8					2,4		7,6	<<			3,2		
					20,4						50,0	9				[ 10,0 ]		0,2	<<				36,6		
			0,6	2,4	14,6		0,2	1,0			17,0	10				0,4	[ 12,0 ]		<<				28,0		
			1,2	65,2	8,4			10,0				11			5,6	39,0	[ 8,0 ]		<<			0,2			
			8,4					4,2				12				10,6			0,2	<<	0,2				
					14,0		13,6	30,8			0,2	13						16,2	<<						
					13,4		14,4	32,0				14					1,2		8,6	<<					
					1,2		9,2	4,0	10,0			15					2,0		10,6	<<	12,0				
	0,6		1,0				3,8	75,0				16			0,2		1,8		<<		94,6				
	0,8						16,0	15,2				17			0,2				<<		7,6 ?				
	0,8		3,4		47,4		16,6	3,4		4,8	27,2	18			0,4		0,2		[ 6,0 ]	<<	[		0,6	21,6	
0,2	24,2			[ 10,0				7,0		2,6	3,2	19			12,6	0,4			<<	10,0 ]	0,2	3,0	0,8		
	20,0			]					3,0	0,2		20			16,6			0,2	<<		2,0				
	7,0						8,0		0,6			21			10,0		0,6		<<		0,2	1,4			
	1,4	4,4								7,4	0,2	22			2,0	5,8		1,0	<<			5,6	0,2		
	1,8				2,6							23			3,0				<<			0,6	0,2		
	8,0	0,8		8,0	3,8	12,4		51,4				24			0,4	0,6		6,2	0,4	<<	[ 12,0				
	2,2			8,4	4,2	0,4	20,8		0,2	1,4		25			0,2	0,2	0,2	7,0	4,8	0,2	<<	]	0,6	0,2	
	1,2					3,8	12,2					26			1,4	0,2		0,2		2,2	<<				
12,0 *]	1,4					10,6	12,4					27	31,4 *]	1,6					0,4	<<			0,2		
]			4,4			1,4	2,2					28	]			3,0			2,0	<<					
		37,2	2,2	10,0	8,6	8,2	9,0					29				11,4	1,2	18,6		3,6 ?	<<				
0,2			50,8	17,2	5,0		6,2					30					32,4	14,4	4,8	<<					
				0,2								31								<<			0,2		
22,6	69,4	94,6	168,2	131,6	81,8	88,2	279,4	110,6	99,4	16,6	150,2	tot. mensile gg. piovosi	32	43,6	48,6	43,0	115,6	86,8	44,6	65,2	[ 185,0 ]	124,2	39,6	12,0	115,2
4 ?	9	6	11	13 ?	8	10	20	5	4	4	7	gg. piovosi	33	3 ?	7	5	10	12	7	9	[ 16 ]	5 ?	5 ?	3	6
TOTALE ANNUO			1312,6						GIORNI PIOVOSI			101	TOTALE ANNUO			923,4						GIORNI PIOVOSI			88
Andraz (Cernadoi)												Giorni	La Guardia												
Strumento: P													Strumento: Pr												
Quota (m.s.m.): 1520													Quota (m.s.m.): 605												
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		
1,8 *							9,0					1	1,2 *					1,2		5,8				0,2	
4,5 *					0,3		11,4					2	8,0 *					14,4		9,8				0,2	
							21,8					3				0,4				18,6				0,4	
				1,3		8,0	31,2		8,0			4			11,6 *]	0,6			0,2	48,6		16,6			
			5,8 *	4,0 *	2,6	0,5	1,0		16,0			5			]	0,6	0,8		0,2		4,0				
			8,5 *	6,4 *	2,8	10,0					1,8	6			17,4	5,2		14,0		0,8		1,6		4,2	
				2,3 *	6,7	18,3					14,4	7				16,6		8,4	4,6				20,4		
1,3 *				6,6		3,3		9,5			5,4	8	1,0				0,2		16,6			0,2		11,4	
				10,0								9					27,0	0,8			0,6	0,2		68,6	
			2,1 *		12,2		3,4	2,6				10				2,0	24,4		0,6	12,2	0,2			47,2	
				19,3 *	3,1			21,0				11				1,8	36,4	9,2		2,2			0,2		
				4,0 *				13,3				12				6,0				9,0		0,2		0,2	
			1,3				14,5	26,7				13					0,4		3,8	7,8				0,2	
					3,6			4,9		0,5		14					17,0		13,2	16,2		0,2		0,2	
						16,0	6,5	7,0				15					3,0		1,4	7,8	26,2	0,4	0,2	0,2	
	2,2 *		1,4				5,6	28,4				16			1,5 *		2,8			6,0	64,6			0,2	
			4,0	2,0		7,5		9,0	[ 20,0 ]			17				1,6				13,2	30,0			0,2	
					8,5		20,0	1,6			1,0	18				7,4			13,4	2,4		1,4	24,6 ?		
	11,7 *				4,6						6,3	19			10,2 *		0,6	0,2		0,2	1,0		6,2	7,8	
30,0 *			3,0	0,4			1,5		2,0			20			27,2	0,4	1,4		0,2			3,8		0,2	
							3,6		0,5			21			10,0			0,2		0,6		0,2	3,0		
			1,8								5,0 *	22			2,8	4,4	3,0	7,0			0,2	0,2	6,8		
	[ 3,0 *]				11,0	6,6						23			5,8				9,4	0,8					
					4,8		0,8	1,5		14,5		24				2,8	1,2	3,6				39,0	0,2	0,2	
		2,8 *		3,4	4,3	17,8			6,0			25			4,0	1,0		31,6	12,2	0,6	3,0		0,6	2,0	0,2
		11,8				5,3		11,2				26			2,0				0,2		1,8	2,6		0,2	0,4
3,0 *	3,0					28,5	25,5					27	22,4 *	2,2 *							12,4			0,2	
5,5 *				5,6		3,6						28	36,0 *	4,4		4,6			9,6	2,8					
			17,5 *	6,0		3,0	9,6	5,5				29				29,0	10,4	12,6	0,2	11,8	3,4				
			1,7	23,0 *	15,0	13,3	2,0					30				42,6	13,6	8,0		3,8					
						2,8						31					0,4		2,4						
16,1	67,8	42,7	78,3	75,8	56,8	140,1	234,8	66,5	47,5	12,3	91,2	tot. mensile gg. piovosi	32	68,6	70,1	68,4	142,0	152,8	68,6	67,8	200,6	125,2	67,4	20,2	187,4
5	8	8	12	12	8	12	21	5	5	3	7	gg. piovosi	33	5	10	8 ?	13	11	7	9	19	5	5	5	7
TOTALE ANNUO			929,9						GIORNI PIOVOSI			106	TOTALE ANNUO			1239,1						GIORNI PIOVOSI			104





**MISURE TERMO-PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX UFFICIO  
IDROGRAFICO DI VENEZIA ANNO  
2006**

Data 14/02/2011  
Revisione 1  
Relazione n° 04/07 del  
31/07/2007

U.O. Rete Idrografica Regionale

Pagina 18 di 26

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA - Osservazioni pluviometriche giornaliere																			Anno: 2006						
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	
10,4			0,2	28,6			4,4	0,2			<<	1					12,4			1,2		5,0			
22,6						7,6	16,0				<<	2	23,2						1,2	27,4					
0,2			0,2				8,6				<<	3	0,8						7,0						
	0,2		0,6				18,8	0,2			<<	4			1,4				5,4					0,2	
					0,2		8,2				<<	5							4,0					0,2	
		15,0	2,0				0,2				<<	6			14,6	7,8								1,6	
			24,4		0,2	7,4					<<	7				16,0			18,4					21,8	
						9,8	0,2				<<	8							8,2	0,2				0,4	
	2,0			6,8			2,4				<<	9					2,2			1,0				25,0	
		7,8		25,6							<<	10			9,8		26,4					0,4		5,4	
	0,2	4,6	5,0	1,8							<<	11			3,4	3,0	3,2								
				3,0		15,8	12,4				<<	12				0,4			3,4	10,8					
						0,2	2,8				<<	13								4,4					
			0,2				5,4				<<	14							3,2	5,0					
		0,4		1,6		0,2		12,0			<<	15			0,2		4,8		0,2		13,8				
	2,8		0,2					6,0			<<	16			2,8		0,2			0,2	27,4				
	5,6						2,0	11,4			<<	17			7,6					8,6	11,2				
0,6	0,2							0,8			<<	18	0,4 *							4,6	1,2			20,8 ?	
3,6 *	1,8		0,2 ?					0,2		2,8	<<	19	4,6	2,4		0,4							14,4	5,2	
1,0	4,2					0,4			16,4	4,8	<<	20	0,2	5,0		0,8			0,4			10,0	3,2		
0,4	1,6							0,2	0,2	1,2	<<	21	0,2	1,2								2,4	1,0		
0,2	1,6	14,2					1,4		0,2	26,8	<<	22	0,2	4,0	12,8							2,0	14,6		
	0,2	6,8								0,2	<<	23		0,2	5,2										
		0,4		5,0		0,2			0,4		<<	24			2,2		3,0		1,8			0,2			
				3,6		0,4	4,4		0,2		<<	25					1,6		0,8	3,4 ?		0,6	0,2		
							17,2		0,2		<<	26													
	5,4						1,8		0,2	0,2	<<	27		3,6						0,4		0,2			
7,0			5,2						0,2		<<	28	8,4			4,0									
6,4		8,4	0,8			11,4					<<	29	2,2		7,2	1,0			6,8						
1,0			9,6	2,6			9,2		0,4		<<	30	1,0			30,6	1,6			4,8		0,2			
				2,2							<<	31					1,0			1,2					
53,4	25,8	57,6	48,6	80,8	0,4	53,0	115,8	31,0	18,4	36,0	[ 85,0 ]	tot. mensile gg. piovosi	41,2	26,8	55,4	65,6	56,2	0,0	44,0	90,0	53,6	20,6	33,8	80,6	
7	8	6	5	10	0	5	15	3	1	4	[ 7 ]		5	7	7	7	9	0	7	14	4	4	4	6	
TOTALE ANNUO			605,8						GIORNI PIOVOSI			71	TOTALE ANNUO			567,8						GIORNI PIOVOSI			74
Fiumicino												Giorni	Staffolo												
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	
5,0 ?				7,6					0,2			1	0,6			0,2	11,6					0,2			
14,0 ?					0,6	0,8	18,4 ]					2	16,8	0,2				0,4	0,2						
1,8			0,2	0,2			6,4	0,2				3	2,0				0,2			0,2					
			2,4				14,6					4				2,4					0,2				
		0,2					6,6				0,6	5							0,2					0,4	
		8,8	3,0		0,2						1,8	6			8,0	0,4								2,0	
			14,4		0,8	4,6					5,4	7				19,6			6,0 ?					7,0	
						5,8					1,4	8							0,5 ?	0,2				1,6	
	0,2				4,4		6,4				24,0	9		0,2			32,0 ]		0,2 ?	3,8				19,8	
		8,0		25,6							5,8	10				6,6		]					0,2	5,8	
	0,2	5,6	3,4									11			5,2	2,0	0,2								
			4,8			3,4	14,2				1,2	12				5,4			1,5 ?	7,8					
							1,2					13			0,2					3,0					
			0,2			0,8	13,6					14					1,4		0,7 ?	8,6				0,2	
				1,8				19,6				15			0,2						17,4				
	2,2						0,2	77,4			0,2	16		1,8							44,0			0,2	
	6,0						6,4	60,2				17		5,6						2,2	25,2				
2,6 *]	0,2						5,0	5,0			28,0	18	0,6							3,4	5,2			26,0	
]	1,4							4,8		23,0	10,4	19	4,2	1,6								40,0	11,2		
	3,4		0,8				0,2		8,0	3,4		20	0,2	3,2					0,2			6,0	3,0		
	3,2								2,4	3,0		21		2,2							2,2	2,6			
	1,8	12,6							2,2	12,4		22	0,2	1,2	11,4						2,0	10,2			
	1,8	5,8							0,2	3,0		23		1,2	5,0								1,8		
		0,8		1,8		5,8			0,8			24			2,0		1,2					0,8			
			9,2				2,2		0,4			25				0,4			2,2		0,2				
							1,8					26							0,4						
	4,0						1,6		0,2			27		4,0			0,2			1,0		0,2			
6,8			7,6			0,4	0,2					28	6,2			8,2			4,3 ?	0,2					
4,8		6,6	2,0			14,6						29	2,6		6,4	1,6			3,7 ?		0,2				
0,4			35,8	2,0	0,2	6,8		0,2				30	0,6			33,4			0,2 ?	6,2	0,2				
0,2				0,4			1,0					31					0,2			4,0				0,2	
35,6	24,4	48,4	74,6	53,0	1,6	36,4	106,8	167,2	14,6	44,8	77,6	tot. mensile gg. piovosi	34,0	21,4	44,8	73,2	47,4	0,0	17,5	43,8	92,0	12,0	57,8	74,4	
7 ?	8	6	8	7	0	5	16 ?	5	3	5	7		5	8	7	7	5 ?	0	4	10	4	3	5	7	
TOTALE ANNUO			685,0						GIORNI PIOVOSI			77	TOTALE ANNUO			518,3						GIORNI PIOVOSI			65



arpav

**MISURE TERMO-PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX UFFICIO  
IDROGRAFICO DI VENEZIA ANNO  
2006**

Data 14/02/2011  
Revisione 1  
Relazione n° 04/07 del  
31/07/2007

U.O. Rete Idrografica Regionale

Pagina 19 di 26

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA - Osservazioni pluviometriche giornaliere Anno: **2006**

Cismon del Grappa												Giorni	Foza												
Strumento: Pr													Strumento: Pr												
Bacino: BRENTA													Bacino: BRENTA												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
15,3 *					0,2		4,4					1					0,4		8,2						
					30,0		17,4					2					37,0		6,8						
							24,4				0,2	3					1,4		0,4						
		1,6	2,8			0,4	35,6		9,8			4			0,2			1,6	7,8		23,0		0,2		
		6,0							2,0			5			12,0		0,2		28,0		1,2		0,2		
		4,2	[ 20,0		0,2						2,6	6			9,6	5,0		1,4		0,2		0,2	3,4		
			]		4,2	15,4					11,2	7				15,4		2,8	18,2				13,4		
						31,6			0,2		5,4	8				0,6	0,2	27,8			0,2		6,4		
				6,2 ?			[ 23,0	7,6			59,8	9				26,0	0,2		]	3,2			84,4		
		0,6		15,0 ?							41,4	10				0,4	18,8						13,4		
		0,6	29,6 ]				]				0,2	11			[ 3,0 *	26,8	0,2		79,8 ]				4,0		
			]			0,2	3,0 ?					12			]	3,0			3,2	]					
						9,4	35,2 ?					13						3,4	]				0,2		
				4,0			15,6 ?				0,2	14					7,8	0,2	9,6						
				3,6		0,8		84,6				15					1,0		1,6		43,2				
			1,4				4,0	35,4			0,2	16				2,6				1,6	68,8				
							23,8	33,0			0,6	17			0,2					15,2	27,6		0,2		
	0,2		0,2				3,0	6,0		3,0 ?	22,2	18				1,6				4,4	4,0		0,4		
	8,2							0,6		0,2 ?	10,8	19			4,0 *						0,6		4,0		
0,2	11,6		0,6	1,4					4,8	2,6 ?		20			20,0 *		0,4	1,2				3,8	3,2		
	6,0								2,0		0,2	21			8,0 *		2,4					0,2			
	6,8	5,8	1,4							6,0		22			14,0 *	6,8	1,8					2,8	6,4		
0,2	5,2				0,2		0,2			0,4		23			7,0 *				0,6				0,4		
	2,6			21,2 ?		4,2			10,8			24			15,0 *]	0,2	24,8	1,8				14,4			
	10,2			7,8 ?	6,2	0,2	6,0		0,2	1,0		25			]	0,8	14,6	4,8	0,8	1,0			1,0		
						0,4						26							0,6						
[	1,2						18,4		0,2			27			]	5,0 *					17,6		0,2		
50,0 *				2,6			0,6					28			50,0 *]		3,8			0,2					
]		8,8		11,4		10,2						29			]		18,2	6,0	0,8		27,4				
				22,0	0,8	16,6	5,2					30					28,0	2,4	12,6	5,2					
				0,2		1,0						31					0,8		2,0						
65,7	52,0	27,6	92,0	60,2	57,6	73,8	219,8	167,2	30,0	13,2	155,0	tot. mensile gg. piovosi	80,0	73,2	50,8	122,6	75,6	61,0	87,2	186,0	147,4	45,8	15,6	148,6	
4 ?	8	5	10 ?	7	4	6	16 ?	5	5	4	7		5 ?	8 ?	6 ?	12	8	6	8	16 ?	5	5	4	8	
TOTALE ANNUO			1014,1					GIORNI PIOVOSI				81	TOTALE ANNUO			1093,8					GIORNI PIOVOSI				91

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	
1,4							11,4					1							<<						
14,4					9,6		16,8					2						14,8		<<					
1,2							17,4					3							<<						
		0,8	3,4			3,8	39,2					4			0,2	1,6			3,2	<<					
		6,4					0,8					5			4,2	2,2				<<					
		12,2	7,4		6,6						3,2	6			13,0	20,0		6,0		<<			9,8		
			14,8		17,6	4,6					2,8	7						12,4	2,6	<<			4,4		
					5,0						1,4	8								<<			2,2		
				24,0			5,2	0,4			32,6	9					14,2		0,2	<<	2,0		61,0		
		3,6		41,6			18,0				31,0	10			3,0		47,6			<<			22,6		
		4,6	12,2	4,2			1,4					11			5,4	25,4	3,2			<<					
		2,2	18,4				2,4					12			1,6	7,2	0,2			<<					
						0,2	14,8					13			0,2				1,6	<<					
				6,8		0,2	6,0					14							2,4	<<	5,8				
				0,4		4,2		41,8				15					0,2		0,2	<<	19,8				
	2,2		0,2				4,2	89,2				16			3,0					<<	57,8				
	1,4						8,8	17,2				17			0,8				0,2	<<	10,2				
						0,8	15,2			0,4	24,4	18								<<	12,2		0,6		
	3,0									4,0	10,0	19			1,6					<<	0,8		3,6		
	6,0								7,0	1,4		20			5,0					<<		[ 8,0 ]	2,0		
	3,8						3,6			0,4		21			8,2					<<			4,0		
	4,4	6,4		0,6					1,4	20,0		22			1,4	6,6 ?	0,2			<<		[ 1,0 ]	22,0		
	9,0	0,2								0,2		23			7,2	0,6 ?				<<					
		0,4				0,4			4,2			24			3,2 ?		0,6			<<		[ 5,0			
	2,0			10,6	0,4		18,2		0,6	0,4		25			0,8			14,6	2,6	<<		]			
	3,2					3,6						26			0,6					<<					
4,0 *	2,4						9,4					27			15,4 *]	3,4				<<					
14,0			3,2									28			]		3,4			2,6	<<				
0,2		16,2	1,2									29		0,4		7,8	0,6	5,4 ?	2,8						
			36,6	4,6	12,0		2,4		0,2			30				39,2	1,2	0,2	3,0						
		0,2		8,8								31					3,2		0,2						
35,2	37,4	53,2	97,4	101,6	46,2	22,0	180,8	163,8	13,4	26,8	105,4	tot. mensile gg. piovosi	36,2	32,0	45,8	99,6	85,2	41,2	16,2	[ 180,0 ]	108,6	14,0	32,2	129,2	
5	10	7	8	7	4	5	16	4	3	3	7		4 ?	7	8	7	6	5	6	[ 16 ]	6	4 ?	4	7	
TOTALE ANNUO			883,2					GIORNI PIOVOSI				79	TOTALE ANNUO			820,2					GIORNI PIOVOSI				80





**MISURE TERMO-PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX UFFICIO  
IDROGRAFICO DI VENEZIA ANNO  
2006**

Data 14/02/2011  
Revisione 1  
Relazione n° 04/07 del  
31/07/2007

U.O. Rete Idrografica Regionale

Pagina 20 di 26

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA - Osservazioni pluviometriche giornaliere																		Anno: 2006							
Istrana												Giorni	Cortellazzo (Cà Gamba)												
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	
5,0							4,4					1	2,2	0,2			13,0		19,6	0,2					
13,4					5,4	2,2	22,5 ?					2	19,4				0,2	1,2	11,8						
0,8												3	2,6			0,2	0,2		2,0						
			6,0			1,2	56,6				0,2	4				1,8		0,4	34,2	0,2					
		2,4					18,2					5							6,0						
0,2		8,8	5,8		0,4						3,6	6			6,6	1,2							0,2		
			9,8		21,6	6,8					6,4	7			22,4		0,4	24,0				0,2	9,8		
					0,2	5,0					0,6	8			0,2			6,4							
				22,4			1,6 ?				28,8	9				10,6			1,0					13,8	
		4,0		35,6			1,8 ?				9,2	10		0,4	6,6		24,2							3,4	
		10,4	16,6	16,6			0,8 ?					11			8,6	0,6									
		0,6	11,0				0,6 ?					12				3,0		3,8	15,6						
		0,4				2,0	15,6 ?					13		0,2					0,8						
				6,6		5,2	5,5 ?					14						0,2	12,2						
				1,4				51,8				15				0,2	0,2			15,2					
	5,8 ]						40,8					16			2,4				21,2						
	] ]						15,0 ?	14,6			0,4	17			2,4				1,2	50,2					
								9,4			27,4	18	6,2 *]							23,8				28,0 ]	
	2,2										8,2	19	] ]	1,4		0,2			0,2	6,2			22,0	] ]	
	4,8								1,8	3,8		20			1,4				0,4			10,8	1,4		
	5,4								0,6	10,2		21	0,2		1,0							0,6			
	3,6	7,8							0,6	22,0		22			2,4	13,0				0,2	1,4	3,6			
	7,2	2,2								1,0		23	0,2	0,6	6,6							0,8			
		0,2							1,2			24					3,8				0,2				
	4,4			8,4			16,5 ?		1,2	0,2		25		1,2			5,8		32,0		0,2				
	1,4								0,2			26							68,0		0,4				
4,2	3,0						16,0 ?					27			4,4						0,2	0,4			
13,0			3,2			17,2					0,2	28	4,6			6,6		0,2							
0,2		3,8	0,6		0,4							29	4,6		5,6	2,4		6,8							
0,2			0,2	22,0	1,6		2,8					30	1,2		0,2	30,4			11,0		0,2				
				3,8								31	0,2				1,0		1,6						
37,0	37,8	40,8	75,0	96,4	27,6	40,0	177,9	116,6	5,6	37,2	85,0	tot. mensile gg. piovosi	41,4	18,0	47,2	69,4	58,8	0,6	43,0	217,6	117,2	14,0	28,4	55,2	
4	10 ?	7	7	8	2	7	12	4	3	4	6		8 ?	8	6	7	6	0	5	13	5	2	3	5 ?	
TOTALE ANNUO			776,9					GIORNI PIOVOSI				74	TOTALE ANNUO			710,8					GIORNI PIOVOSI				68
Zuccarello (Idrovora)												Giorni	Chioggia												
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	
11,4	0,2						15,8					1	[ 15,0	0,2									0,2		
5,0					0,6		14,2					2	] ]			0,2	0,8		28,2						
1,2			0,2				10,4					3	5,4			0,2	0,2		0,8						
			6,4			0,4	11,4				0,4	4		0,2		5,4			14,0		1,2	0,8			
							0,4				1,4	5							0,4				1,8		
		5,8	9,6								0,8	6			6,8	2,2		5,6					0,2		
			8,2		6,0	15,0					1,4	7			9,8		9,6	13,2					1,2		
					5,4						0,8	8						24,8			0,4				
	0,4 *			12,6			1,6				19,4	9					6,4						16,4		
		9,6		24,6							5,8	10			8,2		12,0						0,4		
		4,8	1,2									11			3,0										
		1,5 *	0,6				1,2				3,8	12						1,4	6,2						
							3,8					13							2,2						
				0,6		0,8	29,8				0,2	14					0,8		0,2						
								71,8				15								32,4				0,2	
	2,4							36,2		0,2		16			0,4										
	3,4							53,0 ?				17			0,4				0,2	44,0					
1,0 *	0,2							47,0 ?			24,0	18	4,4 *	0,2						44,2				8,6	
0,4	1,8						0,6 ?	0,4		3,5 ?	8,8	19	6,0	1,6		0,4						4,6	2,4		
	3,2								8,2	4,0 ?		20			0,8				1,0		19,2	6,0			
0,2	0,8								0,2	4,4		21	0,2	0,6							1,2				
	2,6	9,2							4,2	12,2		22		12,2	13,6						2,2	6,0			
0,2	0,2	5,6							0,2	1,4		23		0,4	8,8							0,2			
				0,6							0,4	24					6,8		1,4						
	1,6			14,0			14,6				0,2	25		1,4			17,6			2,8					
								0,6	0,4			26		0,4					6,6		0,2				
] ]	4,4						6,4		0,2	0,2		27	0,4	0,8					23,8		0,2	0,2			
5,2 *]			5,0	0,2			0,4		0,2			28	6,8			5,4		2,2	0,2				0,2		
2,4		0,4	5,4			5,6						29	1,0			5,6		16,0			0,2				
0,8			45,4				9,8		0,2			30				28,6	0,8		6,8						
				2,0								31					4,4		0,2						
27,8	21,2	36,9	82,0	54,6	6,6	27,2	120,4	209,0	14,4	25,9	63,0	tot. mensile gg. piovosi	39,2	19,6	40,4	57,6	49,2	16,0	59,0	93,6	120,6	23,6	18,6	32,0	
7 ?	7	6	7	4	1	3	11	4	2	5	6		7 ?	3	5	6	5	2	6	9	3	3	4	5	
TOTALE ANNUO			689,0					GIORNI PIOVOSI				63	TOTALE ANNUO			569,4					GIORNI PIOVOSI				58



**MISURE TERMO-PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX UFFICIO  
IDROGRAFICO DI VENEZIA ANNO  
2006**

Data 14/02/2011  
Revisione 1  
Relazione n° 04/07 del  
31/07/2007

U.O. Rete Idrografica Regionale

Pagina 21 di 26

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA - Osservazioni pluviometriche giornaliere																	Anno: 2006								
Strà												Giorni	Tonezza del Cimone												
Strumento: Pr													Strumento: Pr												
Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													Bacino: BACCHIGLIONE												
Quota (m.s.m.): 8												Quota (m.s.m.): 935													
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
4,8							9,4					1	1,6 *				4,8	0,2	23,0						
10,4					8,6		12,4					2	7,0 *				19,8	3,6	11,4				0,2		
2,4							25,0					3					0,4		22,4				0,2		
			7,4			10,8	18,2				2,0	4		1,6 *	2,2			2,0	26,6		2,0		1,8		
											2,4	5		14,6		2,2			1,4		10,4		0,4		
		5,6	10,6								0,8	6		9,2	3,8 *		0,2			0,2			3,2		
			5,4		5,4	20,8					0,4	7			8,6 *		2,0	6,4 ?			0,2		21,6		
						10,4						8						15,2		0,2	0,4		11,0		
				19,0							19,4	9				0,2	22,0	1,2	10,2	1,0	0,2		77,4		
		6,2		19,6							1,8	10			0,4	17,4	0,2	0,6	0,8				15,0 *		
		12,0	1,4	0,2			0,2					11			2,2	29,2	5,8		11,6						
							4,0					12			3,4 *			3,8	10,0						
		1,8				0,4	10,6					13						0,8	19,0						
				1,4		20,0						14				10,8	0,6	0,4	19,0						
				0,6				92,8				15				0,2		0,8	0,2	72,8					
	1,2						0,4	2,4				16				2,8			7,4	62,8		0,2			
	0,8						1,2	68,2				17		0,2		0,2			28,4	25,2			0,2		
4,0								60,6			16,6	18		0,2 *		2,6			18,0	1,2		4,6	10,2		
	2,2									4,4	5,4	19		15,0 *		2,4	0,2		0,4	4,8	9,4		6,8 *		
	3,4					1,0			8,0	2,8		20		17,2 *			0,2			0,2	5,2	4,0			
									0,2	0,4		21		6,0 *	0,2					0,2	0,4				
	15,4	10,0							3,2	17,6		22		7,6 *	5,0	3,6	0,6				1,2	10,6			
	4,2	1,0								0,2		23		7,2 *		1,4									
		0,8										24		1,2 *	0,4		7,8		0,4		16,8				
	3,4			15,6			18,4			0,2		25		12,6 *	1,0		6,8	18,0		2,2		0,2	2,0		
								0,4				26		1,0				1,0	11,4	0,6	0,8	0,2			
0,6	0,6						8,8					27	38,2 *	1,4 *					9,0						
5,4			4,0			23,2	0,2					28	54,0 *		0,2	5,6		0,4	0,2	0,2			0,2		
		0,2	0,4			7,4						29	1,8 *		40,4	4,2		0,8			0,2				
0,2			20,6				3,0					30			37,8 *	4,8	7,4		7,6						
				6,0			2,4					31						0,4							
27,8	31,2	37,6	49,8	62,4	14,0	73,0	135,2	224,4	11,4	25,6	48,8	tot. mensile gg. piovosi	102,6	69,6	74,8	108,4	83,6	52,2	56,2	220,2	168,6	37,2	31,0	148,0	
5	6	6	6	5	2	5	13	4	2	3	6	gg. piovosi	5	9	7	13	9	6	7	16	5	5	5	8	
TOTALE ANNUO			741,2						GIORNI PIOVOSI			63	TOTALE ANNUO			1152,4						GIORNI PIOVOSI			95
Lastebasse												Giorni	Posina												
Strumento: Pr													Strumento: Pr												
Bacino: BACCHIGLIONE													Bacino: BACCHIGLIONE												
Quota (m.s.m.): 610												Quota (m.s.m.): 544													
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
18,0 *]							5,6					1	19,0 *]						25,0						
]					[ 20,0 ]		5,6					2	]				18,0	4,2	6,6				0,2		
							21,8				0,4	3					0,2		21,2						
			2,0			0,6	32,8		0,2		2,0	4			0,4	2,2		0,2	22,6		0,6		2,8		
		14,4	0,2	1,8					12,4		0,4	5		0,2	32,8		1,4		0,6		5,0				
		4,6	2,6	0,4							2,4	6				5,0		1,8					3,0		
			5,4		0,4	7,6			0,2		9,2	7			15,2		8,2	7,6 ?		0,2		18,8			
						12,0			0,6		4,6	8						12,5 ?				8,6			
				8,6	1,2	5,4					78,6	9				21,4	0,8					88,8			
				17,8		1,2	30,8				25,0	10				0,2	17,4		0,8			15,4			
							15,0					11			0,8	33,0	0,2		6,8 ?						
		1,8	21,6									12				0,8			7,6 ?	13,2 ?					
		0,2	5,2			8,0 ?	11,0				3,0	13						0,7 ?	6,0		0,2	0,2	0,6		
				7,6		1,4	8,4					14				10,4			6,0						
				1,6			0,2	52,0				15						13,0 ?		105,2					
			1,8				6,6	57,0		0,2		16			1,0				6,8	27,2			0,2		
	0,4						27,8	12,0		0,2	1,0	17		0,2		0,8			23,8	27,0			0,4		
0,2 *			3,0				9,0	3,0		2,8	3,8	18	0,2 *			0,8			7,6	2,4		2,6	9,8		
	12,0						0,4	0,4		14,8	7,2	19		13,0		2,2				0,6		5,4	10,6		
	19,6			1,2				0,2	3,2	3,2		20		27,2		0,2				0,2	5,2	5,8	0,2		
	5,8											21		9,0		0,2					0,2				
	5,4	3,8	0,8						1,4	5,8		22		15,6	4,6	0,4	0,4				2,0	10,8			
0,2	4,8											23		11,8											
				2,0					8,0			24	0,2	1,2	0,2		3,8		11,2		14,4				
	8,8			5,2	15,4		0,8		0,4	0,8		25		13,6	1,0	18,2	14,6 ?		3,2		0,2	1,0			
	2,4					3,2	0,6	0,4	0,2	0,2		26		3,2				14,4	0,8	1,6					
90,0 *]	1,0					2,0	8,6			0,2		27	]	1,6				0,2	12,2		0,2		0,2		
]	2,6		3,0						0,2	0,2		28	100,0 *]		0,4	8,4		5,4							
			35,8	2,8		2,0	42,8		0,2			29	]		26,6	5,2	0,2								
			17,4	6,4	12,6		3,8					30			23,2	1,0	7,6		5,6						
				0,2		0,2						31				0,2		2,6							
108,4	62,8	60,6	65,8	52,8	51,6	84,4	191,8	125,2	26,8	28,4	134,6	tot. mensile gg. piovosi	119,4	96,6	66,8	98,8	74,4	51,4	79,6	169,2	164,2	28,2	25,8	159,6	
5 ?	9	5	10	9	5	9	14	4	4	4	9	gg. piovosi	5 ?	9	4	9	7	5	9	14	5	4	5	8	
TOTALE ANNUO			993,2						GIORNI PIOVOSI			87	TOTALE ANNUO			1134,0						GIORNI PIOVOSI			84



**MISURE TERMO-PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX UFFICIO  
IDROGRAFICO DI VENEZIA ANNO  
2006**

Data 14/02/2011  
Revisione 1  
Relazione n° 04/07 del  
31/07/2007

U.O. Rete Idrografica Regionale

Pagina 22 di 26

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA - Osservazioni pluviometriche giornaliere																					Anno: 2006					
Crosara												Giorni	Staro													
Strumento: Pr													Strumento: Pr													
Bacino: BACCHIGLIONE Quota (m.s.m.): 417													Bacino: BACCHIGLIONE Quota (m.s.m.): 632													
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC			
20,0 *]					0,2		8,2					1	5,0 *]						15,8							
]					34,0 ?		16,6					2	]					9,6	0,8	4,8		0,6				
							21,4					3					1,2		17,6							
		0,8	6,4				37,0				0,4	4			0,8	8,8		9,6	6,8				4,0			
		15,8	0,4				1,4		4,6			5			23,8		2,4		0,6		4,0		0,2			
		10,2	5,6		4,8 ?						1,8	6			10,0	4,4	3,6						3,6			
			14,8		2,4 ?	0,2					9,0	7			15,6		8,8	7,4	0,4				20,2			
						29,8					9,4	8			0,2			11,4					11,6			
				17,8			11,6				45,0	9				48,5 ?				0,6			64,2			
				24,2			1,0				22,8	10				50,1 ?		0,6	2,8				5,4			
		2,2	33,2	0,4			2,4					11			0,2	44,8	0,7 ?		2,4							
			2,6				10,4					12				0,4		4,2	15,8							
		0,4				3,0	24,6					13							28,6							
				20,0			6,4					14				15,0			12,4							
				0,4		0,6	0,2	36,8				15				0,4		1,2	2,8	86,2						
			0,4				]	92,2		0,4		16				0,4			10,8	55,4		0,4				
	0,2						33,6 ]	22,0				17			1,6		1,6		19,2	27,6						
	0,4						]	4,2		0,2	24,8	18	0,2 *	1,0		2,4			4,2	4,6		3,0	16,8			
	11,4		15,0					0,2		4,4	7,4	19			14,0		0,2		3,6			5,6	10,2			
	11,6		0,2					0,8	3,6	4,4		20			30,2						7,2	6,6				
	7,4						0,2			2,6		21			9,2		0,2									
	12,0	7,4	4,0	0,4					2,2	6,0		22			26,4	5,6	0,4				1,4	16,8				
	10,2									0,2		23			18,2											
	1,6	0,2		9,8					9,0			24			1,4	0,6		4,8			28,2					
	6,6	0,2		4,6	5,5 ?		5,4			1,2		25			19,2	0,4		19,2	14,4		4,8	0,2	2,2			
	5,8											26			3,6			0,2	1,2		2,0		0,4			
50,0 *]	1,0						31,4					27		]	1,4				18,6							
]	0,4			2,8								28	110,0 *]	0,8		8,2										
			13,4	3,4								29		]		16,4	5,0									
				40,8	1,0	19,0 ?		2,6				30				18,8	1,6	14,8		4,0			0,2			
				1,2		14,0						31					0,8		7,0							
70,0	68,6	50,6	129,6	79,8	65,9	47,6	214,4	156,2	19,4	19,4	120,6	tot. mensile gg. piovosi	115,2	127,0	57,8	116,6	144,7	51,6	43,4	172,4	180,0	41,6	35,0	136,4		
4 ?	9	5	10	7	5	3	17 ?	4	4	5	7		5 ?	11	4	10	8	5	7	16	6	4	5	8		
TOTALE ANNUO			1042,1					GIORNI PIOVOSI				80	TOTALE ANNUO			1221,7						GIORNI PIOVOSI				89
Schio												Giorni	Isola Vicentina													
Strumento: Pr													Strumento: Pr													
Bacino: BACCHIGLIONE Quota (m.s.m.): 234													Bacino: BACCHIGLIONE Quota (m.s.m.): 80													
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC			
3,4					0,4		18,6					1	10,1 *]						17,8							
5,0					12,6	0,6	9,6					2	]					13,0	1,2	7,4						
							31,6					3							12,6							
		0,8 ?	7,0			1,0	20,6				0,2	4			0,8	21,6		0,2	41,2				2,2			
		19,3 ?							0,4			5			22,0				1,2							
		12,0 ?	5,6		12,8						2,6	6			9,0	10,0		4,2					[			
			16,8		1,2	12,0	0,2				4,2	7			12,8		0,6	42,8	0,2				55,0			
					0,4	9,2					4,2	8						14,4								
				12,2	2,0		1,4				41,2	9				13,2	0,6		1,2	1,8						
				24,0			0,2				4,6	10				52,0							]			
		9,0	35,0	1,4			3,4					11			4,8	29,0	11,8		0,8							
			1,2				0,2	6,0				12			2,6			0,2	7,2							
						0,8	34,8					13						0,6	6,6							
				18,6			6,4					14				50,2			7,2							
						0,2	0,4	64,0				15	0,2					0,2		83,4						
	0,2		0,2				1,6	36,0				16			3,0				3,6	15,6						
	0,4						14,8	21,6				17			2,0				15,8	20,8		0,6				
	0,7 ?						2,6	3,6		0,8	25,6	18							0,6	12,8		0,6	27,8 ?			
	14,8 ?		5,6					2,8		2,0	6,4	19			14,0		7,2		0,2	1,0		1,8	3,0 ?			
	16,6 ?								3,6	6,6		20			15,0						6,8	8,0				
	6,6 ?											21	0,2	4,6	0,4						3,6					
	16,5 ?	6,2							1,8	6,2		22			23,2	7,0						11,6				
	10,0 ?						0,4					23			4,0							4,4				
				3,6					15,2			24			2,4		1,6				9,0					
	8,6 ?			17,4	5,4		15,2		0,2	0,4		25			13,4		20,0		24,2			0,2				
	2,8 ?											26			1,6					0,6	0,2					
21,8 *	2,6 ?						11,6					27		]	1,6					3,0						
54,6	0,4 ?		2,4									28	55,0 *]			0,6	2,8									
0,2		15,2	11,4									29			12,2	4,8		0,2								
			49,8	1,0	24,6		2,2					30				85,4	2,0	9,4		2,4						
				4,0		3,4						31				10,2										
85,0	80,2	62,5	135,0	82,2	59,4	27,4	181,6	128,0	21,2	16,0	89,0	tot. mensile gg. piovosi	65,5	84,8	56,8	176,2	161,0	28,0	59,6	153,2	136,0	19,6	27,2	88,0		
4	8	5	9	8	6	4	15	5	3	3	7		4 ?	11	5	9	8	3	3	14	6	3	4	8 ?		
TOTALE ANNUO			967,5					GIORNI PIOVOSI				77	TOTALE ANNUO			1055,9						GIORNI PIOVOSI				78



**MISURE TERMO-PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX UFFICIO  
IDROGRAFICO DI VENEZIA ANNO  
2006**

Data 14/02/2011  
Revisione 1  
Relazione n° 04/07 del  
31/07/2007

U.O. Rete Idrografica Regionale

Pagina 23 di 26

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA - Osservazioni pluviometriche giornaliere																			Anno: 2006																		
Recoaro												Giorni	Cavalo Fumane																								
Strumento: Pr													Strumento: Pr																								
Bacino: AGNO-GUA'													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														
[ 10,0 *					]							1	3,8 ?			0,4	0,4	9,0		23,6		0,6															
				2,0			43,2					2	2,5 ?				0,6		42,0			5,4															
		1,4	10,4			3,8 ?	35,4				5,2	3						0,6	11,8 ?				6,8														
		38,2		0,8					1,6		0,2	5			14,0						4,4		0,2														
		10,0			3,0						22,8	6		6,4	4,4		2,2						4,2														
			16,2		11,8	22,1 ?					10,2	7			4,6		3,4	3,0					5,0														
					1,2 ?						9,6	8						5,4					1,2														
				27,4			0,8	2,4			81,4	9				13,8	0,6			9,4			13,0														
				11,2			3,0				1,4	10				22,4							0,6														
		1,0	52,0	3,4			4,4					11			0,2	12,6	1,8		11,8																		
		0,2		1,6		3,1 ?	14,2					12				1,8			18,2																		
							18,4				0,2	13						2,8	0,2																		
				16,8			15,0					14				3,4			18,0																		
			0,4	0,6			3,2	103,0				15						0,4		26,0																	
	0,2		0,2				6,4	57,2		0,2		16		2,0					12,2	18,6		1,4															
	1,2		0,6				24,6	41,4			0,2	17		1,0					20,6	25,6		0,6	1,0														
0,2 *	0,2		3,8				4,4	5,4		3,8	20,4	18	1,8 ?			6,6			0,4	5,0		3,2	14,8														
	23,0		9,0		0,2			2,2		3,2	10,2	19			13,6	4,6						0,6	5,4														
									10,0	5,8		20			4,6						5,8	2,0															
	7,0										0,2	21			3,4				0,2			0,4	0,2														
	28,8	6,0	1,2						1,4	19,2		22			16,8	7,6	0,6				4,6	15,2															
	19,4								28,0			23			4,6																						
	3,2	0,2		2,4					0,2			24						0,8			9,6																
	25,0	1,0		15,8	8,0		6,8	0,2	0,2	2,2		25		3,8	0,6		16,2		30,0		0,2	3,8															
	3,0					0,1 ?		2,8		0,2		26			2,6					3,2																	
[	1,0						14,8				0,2	27	]	0,4				0,4	7,6																		
100,0 *	1,0	0,6	8,6									28	29,2 *]	0,4	0,6	2,8																					
		14,4	10,6								0,2	29	0,6		5,8	5,8																					
			30,0	4,0 ]	18,4	0,1 ?	5,0					30				36,8	3,2	5,4	2,2																		
				]		0,3 ?						31				10,4																					
110,2	141,0	73,0	148,2	86,0	52,4	32,1	233,2	214,6	41,6	34,6	162,4	tot. mensile gg. piovosi	37,9	53,2	35,2	81,0	72,2	21,8	13,4	208,4	87,8	30,6	27,2	52,4													
5 ?	11	7	10	10 ?	6 ?	5	16	7	4	5	8	5 ?	7	9	4	9	7	5	3	12	6	5	5	8													
TOTALE ANNUO			1329,3								GIORNI PIOVOSI				94				TOTALE ANNUO			721,1								GIORNI PIOVOSI				78			
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														
[ 19,0 *					12,0		34,0					1		0,2			1,2		2,4																		
							28,0					2	8,4			0,2	4,4		9,4																		
												3	4,4						12,4																		
			3,8			5,4	29,8				4,4	4				0,6			19,4				3,4														
		27,0					0,4		0,2			5			2,0								0,8														
											7,0	6			12,8	13,0		2,0					1,6														
			25,8		10,4	12,8	0,2				1,8	7					2,2	27,0					1,2														
					4,2	6,6					3,2	8											0,2														
				10,2			3,4	20,8			35,2	9				4,6				2,4			20,4														
		0,4		46,0			12,2				18,6	10			2,0	20,4			4,6				1,8														
		4,4		10,8			2,6					11			2,0	3,2	0,2		2,8																		
			3,8				14,2					12				2,6		0,4	12,8																		
							24,0					13							10,2				0,2														
				2,4			15,0					14					5,2		9,4																		
			0,4	2,0				107,2				15				1,4				51,6 ?																	
	4,2						2,4	34,4		0,6		16		3,8		0,2			4,8	4,7 ?																	
	2,2						18,4	32,8		1,4		17		1,4					13,6	25,0		0,4															
0,2			8,2				1,4	22,6		2,4	20,4	18	0,6						0,2	19,6		0,6	18,4														
0,4	12,6		1,0				0,4			1,2	6,8	19		7,6								1,6	2,6														
	19,6								4,4	7,4		20	0,2	4,4							4,0	5,8															
	6,0	0,6								0,2		21		0,2							1,6																
	28,8	6,4							5,0	24,6		22	0,2	26,8	6,2						4,8	25,4															
	7,2								0,2			23		2,2								0,2															
	0,2								5,0			24		0,6							0,6																
	21,2			32,6			17,4			1,0		25		9,6		23,0			8,2																		
	4,4							8,6				26		1,4						6,6		0,2															
[ 40,0 *	0,6						21,2					27	7,8	0,4					15,2																		
			3,6									28	10,0			2,4																					
			10,0	3,0								29			2,8						0,2																
			43,6	4,2	6,6	1,0	4,2					30				21,6	17,6	3,6	0,8	3,0																	
				10,6								31					14,8																				
59,6	107,0	48,8	93,2	118,8	33,2	25,8	247,2	226,4	14,8	38,8	97,4	tot. mensile gg. piovosi	31,6	58,6	27,8	43,8	87,2	13,4	29,6	128,4	109,9	11,2	34,2	50,6													
4 ?	9	4	8	8	4	4	16	6	3	6	8	4	8	6	5	7	5	2	14	6	3	3	7														
TOTALE ANNUO			1111,0								GIORNI PIOVOSI				80				TOTALE ANNUO			626,3								GIORNI PIOVOSI				70			



**MISURE TERMO-PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX UFFICIO  
IDROGRAFICO DI VENEZIA ANNO  
2006**

Data 14/02/2011  
Revisione 1  
Relazione n° 04/07 del  
31/07/2007

U.O. Rete Idrografica Regionale

Pagina 24 di 26

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA - Osservazioni pluviometriche giornaliere																			Anno: 2006						
Bovolenta												Giorni	Zovencedo												
Strumento: Pr													Strumento: Pr												
Bacino: PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE													Bacino: PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE												
Quota (m.s.m.): 7												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		
0,6 *				0,8			1,6					1	[				0,6		3,0						
6,8	0,2				7,0		21,8					2	15,0 *				2,8		46,8						
1,8							5,6					3	]				9,8		14,8						
	0,2		5,2			1,6	18,4				1,6	4			4,8				50,8				2,8		
							3,4				2,6	5		1,6					4,4				0,4		
		7,6	0,8								0,6	6		12,4	5,6		0,4						2,0		
			7,4		2,2	43,8 ?					1,0	7			12,6			32,0					3,8		
									0,2			8						16,2			0,2		1,2		
				10,6							16,0	9				6,2	0,6		1,4		0,2		16,2		
		4,8		10,6			3,6				5,6	10			2,8	19,6			0,2				3,8		
	0,2	6,4		0,6								11			8,4	5,0	2,8		1,2						
		1,6	0,8				6,4					12			0,2	7,0			7,4						
		2,2				0,2	5,4				0,2	13							38,2						
						0,2						14				6,8			7,6						
0,2				2,6				82,4			0,2	15								87,6					
		0,2		0,2				1,4			0,2	16		4,6 ]		0,2			1,6	1,2					
7,6 *]	0,8	0,2					1,6	43,8				17	[						6,2	41,8		0,6			
]								28,6		0,2	12,0	18	10,0 *]	0,2					13,6	63,8			20,4		
	2,8								6,6	5,0		19		7,0								2,4	8,8		
	2,6						0,8		9,8	5,6		20		4,2							6,8	3,6			
	1,6	1,0							0,4	1,0		21		0,4							0,2				
0,2	15,4	11,6						0,2	3,0	16,0		22		35,0	9,2						6,0	23,6			
0,2	6,2	1,6								0,4		23	0,2	3,0								3,6			
	0,4	0,2		0,2								24			0,2						1,4				
	2,2			9,4			1,8		6,2			25		12,6			12,4		9,0			0,2			
	0,4							1,4	0,2	0,2		26		6,4						4,4	0,2	0,2			
10,8 *]	1,2						8,6		0,4	0,2		27	[	2,0					6,6						
]			4,8				2,0				0,2	28	40,0 *]			3,0									
		0,2	4,4						0,2			29			2,4	0,2									
			23,2				2,8		0,2		0,2	30			30,6	1,0	6,6		4,6						
0,2				9,2		16,4						31				14,8		0,2							
28,4	34,2	37,6	46,6	44,2	9,2	62,0	84,0	157,8	20,6	30,2	45,4	tot. mensile gg. piovosi	65,2	75,4	37,2	69,0	63,6	20,8	48,4	217,4	198,8	15,0	34,2	59,4	
6 ?	7	8	5	5	2	3	13	5	3	4	7	7 ?	9 ?	6	7	7	3	2	16	5	3	4	8		
TOTALE ANNUO			600,2			GIORNI PIOVOSI						68	TOTALE ANNUO			904,4			GIORNI PIOVOSI						77
Conetta												Giorni	Bresega												
Strumento: Pr													Strumento: Pr												
Bacino: PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE													Bacino: PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE												
Quota (m.s.m.): 4												Quota (m.s.m.): 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		
0,6 *	0,2									0,2		1	6,4 *						5,6						
3,6					10,4							2	6,6 *	0,2			6,6		15,4						
3,0 ?							16,0					3	3,9 ?	0,2					<<						
0,2			8,2			0,4	20,4 ?				0,6	4		0,2		4,0			<<				1,6		
							14,2 ?				6,2	5							<<				1,8		
		6,8	2,8				0,2				0,2	6			8,8	1,8	0,2		<<				0,4		
			8,4		1,2	2,0					2,0	7			3,0		2,2	15,2	<<			0,2	4,6		
						8,6			0,4			8						5,6	<<						
	0,2			17,4							9,0	9				5,4			<<				16,0		
		7,8		8,6							2,0	10			5,6	13,8			<<				0,4		
		4,8					1,2					11		0,2	1,4	1,4	1,0		<<						
			8,0				6,8					12	0,2		0,2	0,6			<<		0,2				
0,2		0,8					2,2				0,2	13	0,2					0,6	<<				0,2		
				1,0								14					9,0		<<						
							0,6	63,2 ?			0,2	15					10,2		<<	36,0			0,2		
			0,2					0,6			0,2	16		0,2		0,2 ?			1,8	0,2			0,2		
1,3 *	0,8						1,2	44,0		0,2	0,2	17	0,3 *	0,6					1,8	32,4		0,2	0,2		
2,7 *							0,8	8,4			10,2	18	5,7 *	0,2					18,0	15,8 ?			20,4		
3,7 *	4,4									8,6	0,6	19		4,6						0,3 ?		4,0	3,4		
	2,8						0,6		9,6	6,2		20		1,6					1,8		10,6	7,2			
	0,6											21		2,2	1,0				1,4			0,2			
0,4	13,8	12,0						0,2	3,4	14,4		22	0,2	15,6	11,2						4,6	27,4			
	1,6	3,4								0,6		23		0,6	0,6						0,2	1,6			
	0,2	0,6		2,4								24		0,5 ?											
	1,6			6,6			3,8					25		5,7 ?		14,2			11,4			0,6	0,2		
	0,4							5,2	0,2	0,2		26		0,2 ?					0,2	9,0 ?	0,2		0,2		
2,8 *	0,8						15,6		0,4			27	2,5 *	0,4					8,0		0,2				
9,8									0,2			28	8,4 ?			6,2			0,8		0,2				
			0,6			13,8					0,4	29			0,6	1,4		0,8			0,2		0,2		
			27,4				5,8		0,2			30			29,4	0,2			2,2		0,2		0,2		
0,2				14,0								31				13,0									
28,5	27,4	36,2	64,6	50,0	11,6	24,8	89,4	121,6	14,4	30,4	32,0	tot. mensile gg. piovosi	34,4	33,2	29,4	48,0	66,8	9,0	22,2	[ 140,0 ]	93,7	16,6	41,4	50,2	
7	5	5	6	6	2	3	10	4	2	3	5	6	5	5	7	7	2	2	[ 15 ]	4	2	4	6		
TOTALE ANNUO			530,9			GIORNI PIOVOSI						58	TOTALE ANNUO			584,9			GIORNI PIOVOSI						65



**MISURE TERMO-PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX UFFICIO  
IDROGRAFICO DI VENEZIA ANNO  
2006**

Data 14/02/2011  
Revisione 1  
Relazione n° 04/07 del  
31/07/2007

U.O. Rete Idrografica Regionale

Pagina 25 di 26

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA - Osservazioni pluviometriche giornaliere																			Anno: 2006						
Rovigo												Giorni	Botti Barbarighe												
Strumento: Pr													Strumento: Pr												
Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO													Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO												
Quota (m.s.m.): 4													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		
12,0		2,2			4,6		11,8					1	5,2 *	0,2		0,2		6,8		10,4				0,4	
2,6							0,6					2	8,6 ?	0,2	1,2			6,8		10,4					
			4,6				4,8				0,6	3				0,2				2,4					
											1,2	4		0,2		5,8		0,4	12,6				0,8		
		[ 6,0 ]	1,8								0,2	5				2,8							0,4		
			4,6		0,4	52,2 ]					1,8	6			6,6	2,8									
									0,4			7				5,0		0,6	1,2	0,2			1,2 ?		
						]						8						22,2			0,4		0,2		
				14,4							4,6	9					10,6		4,2		0,2		8,2		
		6,6		5,6								10			7,6		12,0						0,6		
		3,2					1,8					11			4,6				5,8						
			5,8				9,8					12				9,2			7,4				0,2		
						4,8	6,4				0,2	13	0,2						5,4				0,2		
				1,6								14				1,8						0,2			
				0,2				[			0,2	15		0,2			0,2	2,2	2,4	44,2			0,6		
								80,0				16		0,4		0,2				1,6			0,4		
	0,2						2,0					17	0,2 *	0,2					0,8	54,6					
1,0							0,2		]		9,0	18	8,9 *						1,6	3,6			7,2 ?		
2,8	4,2									9,8	1,6	19		3,8		0,2			0,2		10,4	0,4			
1,4	1,0						0,4		6,6	6,2		20		1,4	0,2				0,4		10,0	5,4			
0,2	0,8	3,0					0,8			0,2		21		1,0					0,2		0,8				
	14,2	7,0							4,8	11,8		22		9,0	9,0				3,0	4,6	6,8				
0,4	8,4	0,8								5,4		23	0,2	2,4	4,4						0,4				
	0,6			1,0								24		0,2		4,4									
	6,8			0,4		1,2					0,2	25		2,6	0,2	11,2			0,4			0,2			
	0,2			0,2			12,0					26		0,4						3,0	0,4				
				0,2		25,6		0,2				27	0,8 *	0,2					8,2		0,4	0,2	0,2		
11,8			12,6									28	4,9 ?			5,2					0,2		0,2		
			1,0	0,2		19,0						29				0,6		10,0							
			24,4				10,0		0,2			30				16,6	0,6		9,6		0,2		0,2		
				0,2								31	0,2				12,2								
32,2	36,4	28,8	54,8	24,0	5,0	76,0	75,4	92,0	12,2	33,4	19,6	tot. mensile gg. piovosi	29,2	22,4	33,8	45,6	53,4	7,4	36,0	74,8	107,4	16,4	24,8	21,0	
6	5	6	7	4	1	4 ?	9	5 ?	2	4	5		4	6	6	6	6	1	4	12	5	2	3	3	
TOTALE ANNUO			489,8					GIORNI PIOVOSI				58	TOTALE ANNUO			472,2					GIORNI PIOVOSI				58
Castelmassa												Giorni	Adria												
Strumento: P													Strumento: Pr												
Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO													Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO												
Quota (m.s.m.): 12													Quota (m.s.m.): 1												
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				0,2			1	1,6						15,6			0,6	0,2		
7,4 *		0,8	0,2		0,2				0,2			2	12,6	0,2	2,6		0,4	4,8	2,6						
]	0,2						12,2					3	7,4	0,2		0,2			9,8						
	0,2										0,8 ?	4		0,2		8,6							0,8		
					0,4						0,6	5											0,2		
		12,8	4,0									6			3,6	0,6									
					11,4 ?	0,6					2,6	7	0,2			11,0							0,8		
					0,2	2,2			2,0		0,4	8						24,4			0,4		0,2		
				3,2				[ 4,0 ]			5,4	9				11,6							8,8		
		5,0		9,2					0,2			10			8,4		13,6						1,2		
0,2		0,4	1,2				9,0				0,2	11			4,4				1,8						
0,2			4,6				28,8					12			0,2	2,0			10,0						
		7,4									0,2	13	0,2						10,4						
				4,0			3,4					14				2,4			0,4				0,2		
0,2				0,2				39,6			0,2	15	0,2							37,6			0,2		
							0,8	1,2		0,2		16		0,2	0,2	2,4				0,8			0,2		
							1,4	31,2		0,2		17							0,2	24,4					
1,8					0,2			2,8		0,4	7,2	18	3,0						0,2	8,6		0,2	6,2		
4,6	5,6			0,2			0,4			5,2	1,8	19	2,4	3,6		0,2			0,2	0,2		12,8	0,8		
0,2	1,8						1,4		6,2	11,4		20		1,0				1,6			7,4	3,8			
0,6	0,6	1,4					2,4			1,2		21		1,2									0,2		
	15,6	6,4							5,0	17,8	0,2	22	0,2	9,2	8,8			0,4		4,8	4,0				
0,2	0,4	0,2								2,8		23		0,4	6,8							1,0			
	1,4											24			0,2		5,2								
	10,6			0,6			2,6					25		4,6		12,2							0,2		
								16,2		0,2		26		0,4						1,2	0,2		0,2		
0,6			4,2				19,8	0,2	0,2			27							8,0			0,2			
5,0			1,8									28	4,2			3,2					0,2		0,2		
		0,2	10,8			8,4			0,2		0,4	29			1,0		0,6								
0,2			16,0				5,0		0,2			30			16,6	5,4		10,8 ?		0,2			0,2		
				6,4								31	0,4			15,6									
21,2	36,6	34,6	42,8	23,8	13,8	11,2	87,2	95,2	14,4	39,2	20,2	tot. mensile gg. piovosi	32,4	21,2	35,2	45,8	66,4	4,8	25,0	72,0	72,8	13,2	22,8	20,6	
5 ?	5	5	7	4	2	2	10	6	3	5	4		6	5	6	7	7	1	1	9	4	2	4	3	
TOTALE ANNUO			440,2					GIORNI PIOVOSI				58	TOTALE ANNUO			432,2					GIORNI PIOVOSI				55





**MISURE TERMO-PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX UFFICIO  
IDROGRAFICO DI VENEZIA ANNO  
2006**

Data 14/02/2011  
Revisione 1  
Relazione n° 04/07 del  
31/07/2007

U.O. Rete Idrografica Regionale

Pagina 26 di 26

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA - Osservazioni pluviometriche giornaliere																					Anno: 2006					
Malcesine												Giorni	Peschiera													
Strumento: Pr													Strumento: Pr													
Bacino: GARDA													Bacino: GARDA													
Quota (m.s.m.): 135													Quota (m.s.m.): 135													
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 *							23,8					1	3,0							17,8		0,2				
]					21,4		10,4		3,6			2	1,8			0,8	0,6	9,8		31,8						
				1,0			13,8		1,2			3					0,2			17,4						
			8,0			8,4	31,0		0,2		5,0	4						5,4						7,0		
		27,2							9,4			5			10,6							0,8				
		9,4	2,8		0,2						2,6	6			2,0	7,6		7,8		0,2				3,4		
			1,8		1,8	2,0	0,8				3,4	7				5,6		0,2	1,2					2,2		
						2,6					2,6	8						5,2						1,2		
				12,2	0,8						27,8	9					4,0	0,4						8,8		
			0,2	19,0							3,6	10					22,0									
		0,4	13,2	3,0			[ 30,0					11			0,6	4,8	0,2			9,6						
						1,4	]					12				4,6				13,4						
						1,2	6,2 ?					13							0,2	3,0						
				5,4			10,6					14								8,8						
						2,0	21,4	39,8				15					0,2				38,4					
	0,4		1,2				2,6	49,2		1,2		16		1,0		1,2				14,0	9,8		1,2			
	1,6						27,0	13,6		0,2	7,2	17				0,2				12,2	39,8			0,8		
0,6	0,2						9,6	0,2		3,6	3,0	18	1,8			9,4				0,2	3,4		4,0	12,6		
	18,2									1,2	1,4	19			9,4		3,4						0,4	5,4		
	17,4								3,4			20			4,8							4,4	6,0			
	2,4								0,2	3,6		21			0,2					1,0		2,0				
	2,2	8,2							2,0	4,0		22			14,8	7,4						3,6	17,6			
	1,0											23			5,4							0,2				
				1,8					8,6			24			0,8				34,0			5,0	0,2			
	8,0	1,0		0,8	21,2	0,4	3,4		0,2	2,8		25		10,6	0,6		24,4			25,2			2,2			
	1,0						2,8	1,4				26		1,6							6,0					
49,0 ]	1,6		2,0				5,2					27	18,6							20,0						
]		1,0	1,6		0,2		1,0					28	7,8			7,8 ]										
		28,2	11,6		17,2	3,8						29	0,2		2,4			[ 9,0 ]								
			23,4	0,2	26,2		1,2					30				29,0	8,0		0,2	2,0						
				4,4								31				7,0										
54,6	54,0	75,4	65,8	47,8	89,0	21,8	202,8	104,2	28,8	16,6	56,6	tot. mensile gg. piovosi	33,2	48,6	23,6	74,4	66,6	27,2	46,2	176,6	97,4	16,2	31,6	41,4		
4 ?	9	6	9	7	5	7	17 ?	4	6	6	9		5	7	4	10 ?	5	3	4	13	5	4	5	7		
TOTALE ANNUO				817,4				GIORNI PIOVOSI				89	TOTALE ANNUO				683,0					GIORNI PIOVOSI				72