



Agenzia Regionale per la Prevenzione  
e Protezione Ambientale del Veneto

**DIPARTIMENTO REGIONALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO**

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

**ANNO 2008**

**Relazione n° 06/09  
(Revisione 01 del 14/02/2011)**



**ARPAV**

**Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio**

*Alberto Luchetta*

**Progetto e realizzazione**

U.O. Rete Idrografica Regionale

*Italo Saccardo*

*Gianmario Egiatti (autore)*

Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio

Via del Candel, 65

32100 Belluno

Italy

Tel. +39 0437 098 211

Fax +39 0437 098 200

E-mail: dst@arpa.veneto.it

**agosto 2009**

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

***Rispetto alla relazione n° 06/09 del 17/08/2009 sono stati corretti i dati pluviometrici registrati dalla stazione di Passo Mauria***

	<b>MISURE TERMO- PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE DELLA RETE TRADIZIONALE DELL'EX UFFICIO IDROGRAFICO DI VENEZIA ANNO 2008</b>	Data 14/02/2011 Revisione 1 Relazione n° 06/09 del 17/08/2009
Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio U.O. Rete Idrografica Regionale		Pagina 1 di 39

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

**ANNO 2008**

## **INDICE**

1	PREMESSA .....	2
2	CONSIDERAZIONI SULLE SERIE STORICHE DISPONIBILI .....	5
	ALLEGATO 1 .....	23
	SEZIONE A - TERMOMETRIA .....	24
	ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI.....	24
	CONTENUTO DELLE TABELLE .....	24
	CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 2008 .....	24
	Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche.....	25
	Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere.....	26
	SEZIONE B – PLUVIOMETRIA .....	27
	ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI.....	27
	TERMINOLOGIA .....	27
	CONTENUTO DELLE TABELLE .....	27
	CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 2008 .....	27
	Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche.....	28
	Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere.....	29

	<b>MISURE TERMO- PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE DELLA RETE TRADIZIONALE DELL'EX UFFICIO IDROGRAFICO DI VENEZIA ANNO 2008</b>	Data 14/02/2011 Revisione 1 Relazione n° 06/09 del 17/08/2009
Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio U.O. Rete Idrografica Regionale		Pagina 2 di 39

## 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 1997-2007.

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.

Nelle precedenti Relazioni ARPAV relative agli anni 2003-2007 si è già avuto modo di evidenziare che la rete di stazioni termo-pluviometriche ereditate dall'ex Ufficio Idrografico di Venezia, 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 sistematiche azioni di controllo con conseguente scadimento della qualità del dato.

	<b>MISURE TERMO- PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE DELLA RETE TRADIZIONALE DELL'EX UFFICIO IDROGRAFICO DI VENEZIA ANNO 2008</b>	Data 14/02/2011 Revisione 1 Relazione n° 06/09 del 17/08/2009
Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio U.O. Rete Idrografica Regionale		Pagina 3 di 39

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 per giungere ad un graduale passaggio dall'attuale sistema meccanico tradizionale ad uno automatico. In particolare tale innovazione tecnologica si dovrà raccordare con le attuali reti di monitoraggio idrotermopluviometrico ARPAV già operanti sul territorio regionale e dovrà obbligatoriamente essere dotata 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 2008, 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 che effettua le rilevazioni giornaliere tra le 00.00 e le 24.00.

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.



Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
U.O. Rete Idrografica Regionale

**MISURE TERMO-  
PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX  
UFFICIO IDROGRAFICO DI  
VENEZIA ANNO 2008**

Data 14/02/2011  
Revisione 1  
Relazione n° 06/09  
del 17/08/2009

Pagina 4 di 39

Stazione termometrica	2008	Annali Idrologici	Regione Veneto	Arpav	Stazione termometrica	2008	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	2003-07
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	2003-07	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	Bresegà			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					

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





Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
U.O. Rete Idrografica Regionale

**MISURE TERMO-  
PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX  
UFFICIO IDROGRAFICO DI  
VENEZIA ANNO 2008**

Data 14/02/2011  
Revisione 1  
Relazione n° 06/09  
del 17/08/2009

Pagina 5 di 39

Stazione pluviometrica	2008	Annali Idrologici	Regione Veneto	Arpav	Stazione pluviometrica	2008	Annali Idrologici	Regione Veneto	Arpav
Passo Mauria	x	1935-1996	1997-2002	2003-07	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	2003-07	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	2003-07	Bernio (Idrovora)		1972-1996	1997-2002	2003-04
Cortina d'Ampezzo		1919-1996	1997-2002	2003-06	Zuccarello (Idrovora)	x	1939-1996	1997-2002	2003-07
Forno di Zoldo		1914-1996	1997-2002	2003	Cà Pasquali (Tre Porti)		1943-1996	1997-2002	2003-04
Fortogna	x	1923-1996	1997-2002	2003-07	S. Nicolò di Lido		1909-1996	1997-2002	2003-05
Soverzene		1923-1996	1997-2002	2003-06	Chioggia	x	1922-1996	1997-2002	2003-07
Chies d'Alpago		1910-1996	1997-2002	2003-04	Stra	x	1910-1996	1997-2002	2003-07
S. Croce del Lago	x	1909-1996	1997-2002	2003-07	Tonezza del Cimone	x	1924-1996	1997-2002	2003-07
Belluno		1912-1996	1997-2002	2003-04	Lastebasse	x	1909-1996	1997-2002	2003-07
S. Antonio di Tortal		1933-1996	1997-2002	2003-04	Asiago		1910-1996	1997-2002	2003-04
Andraz	x	1921-1996	1997-2002	2003-07	Posina	x	1911-1996	1997-2002	2003-07
Cencenighe		1919-1996	1997-2002	2003-04	Calvene		1911-1996	1997-2002	2003-04
La Guardia	x	1955-1996	1997-2002	2003-07	Crosara	x	1909-1996	1997-2002	2003-07
Pedavena	x	1931-1996	1997-2002	2003-07	Staro	x	1919-1996	1997-2002	2003-07
Fener	x	1910-1996	1997-2002	2003-07	Cedlati		1926-1996	1997-2002	2003-04
Valdobbiadene		1941-1996	1997-2002	2003-04	Schio		1909-1996	1997-2002	2003-06
Cison di Valmarino	x	1929-1996	1997-2002	2003-07	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	2003-07
Portogruaro	x	1909-1996	1997-2002	2003-07	Vicenza		1905-1996	1997-2002	2003-04
Bevazzana	x	1928-1996	1997-2002	2003-07	Recoaro	x	1919-1996	1997-2002	2003-07
Concordia Sagittaria	x	1931-1996	1997-2002	2003-07	Castelvecchio		1926-1996	1997-2002	2003-04
Villa Bacin		1931-1996	1997-2002	2003-04	Valdagno		1919-1996	1997-2002	2003-04
Cimadolmo		1995-1996	1997-2002	2003-04	Montebelluna Maggiore		1988-1996	1997-2002	2003-04
Oderzo		1919-1996	1997-2002	2003-04	Cavalò Fumane	x	1989-1996	1997-2002	2003-07
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	2003-07	Roverè Veronese		1919-1996	1997-2002	2003
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	2003-07
Staffolo	x	1926-1996	1997-2002	2003-07	Soave	x	1923-1996	1997-2002	2003-07
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
Cison del Grappa		1919-1996	1997-2002	2003-06	Legnaro		1964-1996	1997-2002	2003-04
Foza	x	1924-1996	1997-2002	2003-07	Bovolenta	x	1911-1996	1997-2002	2003-07
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	2003-07
Cornuda		1911-1996	1997-2002	2003-04	Lago di Fimon		1992-1996	1997-2002	2003-04
Montebelluna	x	1909-1996	1997-2002	2003-07	Montegaldella		1911-1996	1997-2002	2003-04
Nervesa della Battaglia	x	1924-1996	1997-2002	2003-07	Conetta	x	1911-1996	1997-2002	2003-07
Istrana	x	1924-1996	1997-2002	2003-07	Cavanella Motte		1939-1996	1997-2002	2003-06
Villorba		1924-1996	1997-2002	2003-04	Bresegà	x		1998-2002	2003-07
Treviso		1910-1996	1997-2002	2003-04	Badia Polesine		1911-1996	1997-2002	2003-04
Portesine (Idrovora)		1934-1996	1997-2002	2003-04	Rovigo		1909-1996	1997-2002	2003-07
Lanzoni (Capo Sile)		1931-1996	1997-2002	2003-04	Villadose		1995-1996	1997-2002	2003-04
Cortellazzo (Cà Gamba)	x	1922-1996	1997-2002	2003-07	Botti Barbarighe	x	1928-1996	1997-2002	2003-07
Cittadella		1934-1996	1997-2002	2003-04	Castelmasa	x	1924-1996	1997-2002	2003-07
Castello di Godego		1995-1996	1997-2002	2003-04	Adria	x	1982-1996	1997-2002	2003-07
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	1919-1990		2003-07
Curtarolo		1919-1996	1997-2002	2003-04	Peschiera del Garda	x	1910-1990		2003-07

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

## 2 CONSIDERAZIONI SULLE SERIE STORICHE DISPONIBILI

Si sono voluti effettuare alcuni confronti sugli afflussi dell'anno 2008 con le serie storiche di precipitazioni mensili per sei stazioni ubicate in differenti aree climatiche tipiche del Veneto: la stazione di Andraz, rappresentativa dell'alta montagna bellunese, Tonezza del Cimone rappresentativa dell'altopiano vicentino, Staro per la pedemontana vicentina, Soave per il

	<b>MISURE TERMO- PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE DELLA RETE TRADIZIONALE DELL'EX UFFICIO IDROGRAFICO DI VENEZIA ANNO 2008</b>	Data 14/02/2011 Revisione 1 Relazione n° 06/09 del 17/08/2009
Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio U.O. Rete Idrografica Regionale		Pagina 6 di 39

veronese, Fener per la zona pedemontana, Stra per la pianura tra Piave e Brenta, Portogruaro per l'area al confine con il Friuli e Bovolenta per l'area tra Brenta ed Adige.

Dal confronto dei dati ricavati per l'anno 2008 con le serie storiche dei dati degli Annali Idrologici si possono trarre le seguenti considerazioni:

L'ultimo anno, a differenza dei quattro precedenti, è stato caratterizzato da afflussi nettamente superiori rispetto alle medie del periodo 1921-2007 con l'unica eccezione della stazione di Bovolenta, rappresentativa dell'area tra Brenta ed Adige, che ha registrato un deficit idrico del 14,4 % (Fig. 8); ad esempio l'anno 2008 per la stazione di Andraz è stato il 2° più piovoso del periodo 1921-2007 (valore superato unicamente nel 1926) con una precipitazione annuale pari a ben 1597,1 mm e surplus idrico di ben il 51,0 % (Fig. 1) mentre per Portogruaro e Stra è stato il 3° anno più piovoso del periodo 1921-2007 con surplus idrico pari rispettivamente al 46,1 % ed al 36,4 % (Fig. 3 e 6); notevoli anche gli apporti pluviometrici alla stazione di Fener che ha chiuso l'annata a quota 1921,2 mm (8° caso storico per il periodo 1921-2007) con surplus idrico del 28,5 % (Fig. 2). Di minor rilevanza i surplus idrici registrati alle stazioni di Tonezza del Cimone con un + 19,6 % rispetto alla media del periodo 1921-2007 (Fig. 4), Staro con un + 9,8 % (Fig. 5) e Soave con un + 6,3 % (Fig. 7). Particolarmente piovosi per l'intera regione sono risultati i mesi di gennaio, novembre e dicembre con surplus idrici che hanno superato in alcuni casi anche il 300 % ma anche i mesi primaverili hanno fatto registrare importanti apporti pluviometrici.

Il trend di riduzione degli afflussi manifestatosi negli ultimi 20 anni non può considerarsi interrotto a seguito di una stagione caratterizzata da elevati apporti pluviometrici; dagli anni '20 ad oggi le precipitazioni annuali risultano infatti essersi ridotte di circa il 15 % a Fener (Fig. 10), di circa il 10 % a Portogruaro (Fig. 11), del 5 % a Tonezza del Cimone (Fig. 12), del 18 % a Staro (Fig. 13) mentre risultano stabili a Stra (Fig. 14), Soave (Fig. 15) e Bovolenta (Fig. 16) mentre ad Andraz appaiono in controtendenza essendo in crescita dell'8 % (Fig. 9)..





Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
U.O. Rete Idrografica Regionale

**MISURE TERMO-  
PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX  
UFFICIO IDROGRAFICO DI  
VENEZIA ANNO 2008**

Data 14/02/2011  
Revisione 1  
Relazione n° 06/09  
del 17/08/2009

Pagina 7 di 39

	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	TOT
1921	25.0	40.0	30.0	100.0	58.0	57.0	98.0	160.0	26.0	3.0	6.0	3.0	606.0
1922	14.0	20.0	178.0	139.0	53.0	81.0	149.0	132.0	190.0	136.0	12.0	115.0	1219.0
1923	20.0	0.0	18.0	150.0	109.0	153.0	95.0	51.0	92.0	122.0	76.0	22.0	908.0
1924	45.0	9.0	19.0	60.0	88.0	101.0	175.0	185.0	121.0	65.0	0.0	22.0	890.0
1925	5.0	256.0	95.0	77.0	30.0	72.0	74.0	163.0	53.0	83.0	69.0	40.0	1017.0
1926	60.0	67.0	55.0	176.0	269.0	192.0	105.0	68.0	40.0	193.0	395.0	2.0	1622.0
1927	146.0	18.0	96.0	46.0	91.0	165.0	140.0	100.0	146.0	26.0	211.0	37.0	1222.0
1928	28.0	7.0	128.0	210.0	100.0	78.0	112.0	85.0	107.0	284.0	196.0	30.0	1365.0
1929	36.0	20.0	1.0	57.0	161.0	77.0	77.0	145.0	38.0	122.0	60.0	69.0	863.0
1930	20.0	24.0	78.0	115.0	103.0	86.0	176.0	83.0	157.0	56.0	28.0	22.0	948.0
1931	20.0	179.0	50.0	89.0	117.0	114.0	175.0	76.0	83.0	122.0	164.0	6.0	1195.0
1932	6.0	5.0	34.0	105.0	128.0	82.0	128.0	60.0	70.0	126.0	39.0	41.0	824.0
1933	28.0	25.0	40.0	61.0	153.0	180.0	86.0	96.0	126.0	136.0	128.0	39.0	1098.0
1934	46.0	41.0	170.0	172.0	139.0	90.0	98.0	206.0	95.0	27.0	225.0	83.0	1392.0
1935	32.0	83.0	14.0	104.0	206.0	42.0	95.0	131.0	50.0	289.0	194.0	98.0	1338.0
1936	70.0	96.0	47.0	111.0	138.0	99.0	91.0	75.0	60.0	18.0	28.0	58.0	911.0
1937	36.0	34.0	221.0	50.0	108.0	173.0	137.0	168.0	180.0	174.0	20.0	73.0	1374.0
1938	11.0	14.0	12.0	18.0	140.0	170.0	90.0	101.0	79.0	67.0	74.0	83.0	859.0
1939	85.0	9.0	4.0	160.0	106.0	121.0	105.0	165.0	147.0	128.0	64.0	66.0	1160.0
1940	29.0	17.0	65.0	39.0	154.0	80.0	150.0	28.0	90.0	170.0	163.0	0.0	985.0
1941	64.0	61.0	59.0	156.0	158.0	67.0	134.0	125.0	13.0	38.0	152.0	14.0	1041.0
1942	4.0	30.0	15.0	68.0	71.0	102.0	145.0	72.0	173.0	63.0	103.0	41.0	887.0
1943	7.0	21.0	24.0	30.0	82.0	102.0	134.0	53.0	149.0	24.0	46.0	27.0	699.0
1944	4.0	21.0	12.0	22.0	98.0	172.0	135.0	45.0	91.0	124.0	72.0	45.0	841.0
1945	13.0	6.0	53.0	30.0	96.0	72.0	95.0	169.0	95.0	31.0	52.0	87.0	799.0
1946	61.0	6.0	63.0	42.0	124.0	161.0	103.0	110.0	56.0	18.0	63.0	31.0	838.0
1947	15.0	115.0	162.0	40.0	111.0	109.0	138.0	102.0	96.0	8.0	118.0	81.0	1095.0
1948	102.0	44.0	0.0	65.0	111.0	123.0	153.0	136.0	51.0	107.0	8.0	8.0	908.0
1949	35.0	0.0	5.0	77.0	123.0	83.0	137.0	68.0	71.0	39.0	198.0	51.0	887.0
1950	14.0	80.0	5.0	181.0	73.0	61.0	95.0	104.0	98.0	39.0	115.0	122.0	987.0
1951	149.9	278.5	112.4	56.9	64.4	91.6	122.1	95.1	60.3	32.1	301.4	13.5	1378.2
1952	18.4	29.5	38.6	78.5	65.4	86.4	110.0	120.7	123.8	138.7	88.0	47.2	945.2
1953	13.2	15.1	0.0	99.0	28.6	146.0	130.4	115.7	81.5	282.5	10.0	42.4	964.4
1954	63.8	17.4	76.5	89.4	119.7	134.5	72.2	114.5	44.2	36.6	26.5	167.5	962.8
1955	14.9	102.4	49.6	5.5	121.5	128.4	113.0	68.0	118.3	54.0	45.2	23.5	844.3
1956	27.6	11.4	38.8	148.6	67.0	148.9	91.7	82.9	81.6	140.5	23.5	6.4	868.9
1957	33.1	55.8	41.8	89.1	132.9	213.8	152.4	158.7	34.5	100.6	131.5	78.9	1223.1
1958	47.2	68.7	20.6	106.2	67.9	112.5	123.7	110.8	35.3	100.5	159.0	169.2	1121.6
1959	8.8	0.0	76.8	116.4	129.7	133.7	67.0	64.0	16.7	145.8	173.5	131.5	1063.9
1960	38.2	82.4	78.3	13.4	51.0	107.7	124.1	127.0	328.0	258.7	99.4	174.1	1482.3
1961	46.2	15.5	6.1	66.8	95.1	97.4	110.8	42.8	10.5	146.3	157.3	30.6	825.4
1962	63.9	19.2	56.2	117.0	173.0	73.6	112.9	34.7	24.0	56.9	266.1	37.7	1035.2
1963	46.7	30.8	79.9	117.8	86.0	109.3	142.0	191.7	108.4	42.0	219.2	32.8	1206.6
1964	0.7	11.7	76.1	89.8	57.9	139.8	136.8	91.5	11.9	227.1	52.7	85.6	981.6
1965	47.6	0.0	73.4	58.7	132.4	107.3	135.3	136.1	288.3	0.0	82.9	44.0	1106.0
1966	16.1	59.3	26.7	75.2	128.6	78.3	159.9	295.8	38.8	203.1	226.6	60.9	1369.3
1967	4.0	40.0	45.1	115.8	156.4	94.9	97.2	103.3	121.6	26.0	151.5	16.6	972.4
1968	23.6	106.1	29.9	75.6	139.9	180.0	84.5	118.7	96.6	12.9	272.4	29.8	1170.0
1969	59.9	62.4	33.3	29.6	88.2	177.7	46.3	106.2	47.1	4.3	112.2	9.2	776.4
1970	64.5	41.1	89.2	115.9	82.1	91.1	138.7	132.5	58.6	31.1	105.0	61.9	1011.7
1971	55.6	43.7	86.1	49.8	140.2	119.2	57.7	108.1	31.6	24.4	158.9	22.8	898.1
1972	45.6	93.1	63.9	122.8	105.0	222.6	184.5	34.9	55.9	32.0	23.7	33.8	1017.8
1973	47.2	18.1	7.2	99.3	59.4	137.1	99.8	122.2	154.5	109.2	11.1	64.0	929.1
1974	12.2	46.1	153.2	72.2	43.5	125.6	78.0	96.8	89.3	42.3	41.5	7.7	808.4
1975	31.5	9.0	248.0	139.7	204.2	119.3	68.7	117.4	72.2	68.8	109.6	71.5	1259.9
1976	4.0	26.0	6.3	88.0	109.3	31.9	158.6	90.2	223.7	277.5	99.8	42.3	1157.6
1977	227.8	116.0	107.4	44.0	199.6	97.0	108.4	184.2	47.2	50.1	36.4	30.7	1248.8
1978	177.1	104.6	40.3	100.9	162.2	112.5	132.4	143.4	44.7	172.1	19.0	53.4	1262.6
1979	94.7	73.6	176.6	92.6	71.9	152.2	76.3	123.8	111.2	146.0	97.3	145.3	1361.5
1980	37.1	15.6	59.4	9.9	74.5	122.5	127.7	66.7	13.6	299.3	41.2	43.3	910.8
1981	6.2	6.1	107.3	58.5	147.7	94.9	161.5	36.6	184.9	179.0	2.7	73.1	1058.5
1982	16.3	20.1	35.9	19.4	122.5	139.0	123.6	146.1	61.0	173.6	103.7	78.2	1039.4
1983	177.1	23.8	53.6	68.4	235.2	109.6	35.5	61.8	89.1	50.5	9.0	95.6	1009.2
1984	27.4	113.5	71.3	65.1	196.4	78.2	54.7	78.6	179.7	142.4	22.1	88.4	1117.8
1985	123.7	11.8	112.2	50.0	116.3	125.0	101.8	132.9	13.8	32.3	82.3	45.6	947.7
1986	40.3	138.6	48.2	187.6	79.7	116.7	75.5	166.5	53.3	26.1	22.3	17.4	972.2
1987	43.6	140.3	28.4	101.1	134.6	120.0	163.5	133.9	89.9	164.1	144.4	17.4	1281.2
1988	80.0	31.6	13.6	78.2	124.5	110.9	150.1	150.6	39.6	92.2	7.2	28.5	907.0
1989	0.0	101.2	34.4	313.2	59.9	167.3	163.7	113.9	68.4	4.3	92.4	64.2	1182.9
1990	24.8	26.3	45.6	89.4	36.8	126.6	94.1	60.6	108.5	91.4	222.3	79.9	1006.3
1991	16.9	25.1	87.6	53.8	103.6	90.2	198.2	49.3	104.5	119.7	114.6	9.0	972.5
1992	9.5	8.8	51.8	226.4	45.7	117.3	140.5	124.1	94.7	257.8	61.4	99.8	1237.8
1993	0.0	4.6	37.0	65.8	75.7	127.5	112.7	76.4	154.4	349.0	27.8	37.2	1068.1
1994	81.1	48.3	16.2	80.7	101.8	59.0	172.8	121.4	243.4	71.5	39.6	16.7	1052.5
1995	42.8	47.2	41.9	61.8	112.7	194.9	98.9	79.1	147.5	0.0	16.2	78.0	921.0
1996	37.8	18.8	5.0	30.6	164.4	153.6	118.7	186.4	39.2	224.2	258.2	41.0	1277.9
1997	67.1	8.0	13.0	26.6	82.4	247.1	148.8	135.2	21.2	3.0	157.3	130.3	1040.0
1998	22.1	7.6	4.9	195.0	74.2	158.1	127.0	77.9	148.3	203.6	24.7	2.0	1045.4
1999	59.6	15.2	133.6	102.9	125.6	168.8	116.0	124.4	116.2	126.2	39.3	33.0	1160.8
2000	8.2	4.6	114.7	66.1	65.1	73.0	119.6	127.0	112.6	303.8	381.3	39.4	1415.4
2001	134.2	9.8	163.0	103.6	64.0	113.6	150.5	62.8	135.7	30.2	26.7	0.0	994.1
2002	8.3	58.1	26.6	125.0	258.9	127.1	97.0	145.2	126.5	67.7	450.3	46.7	1537.4
2003	20.0	2.5	1.1	51.4	92.9	172.3	145.5	72.1	29.0	138.0	258.1	63.5	1046.4
2004	16.7	59.0	58.4	39.1	112.4	86.7	108.7	140.1	63.0	136.6	62.9	104.5	988.1
2005	5.0	7.7	31.1	73.5	67.4	58.7	165.6	89.7	84.6	176.7	37.4	45.8	843.2
2006	16.1	67.8	42.7	78.3	75.8	56.8	140.1	234.8	66.5	47.5	12.3	91.2	929.9
2007	82.6	23.0	107.4	25.4	123.4	147.9	104.7	233.3	75.5	21.9	106.4	4.4	1055.9
2008	124.2	28.3	56.6	99.1	122.8	162.0	145.8	163.4	106.3	119.4	183.0	286.2	1597.1



Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
U.O. Rete Idrografica Regionale

**MISURE TERMO-  
PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX  
UFFICIO IDROGRAFICO DI  
VENEZIA ANNO 2008**

Data 14/02/2011  
Revisione 1  
Relazione n° 06/09  
del 17/08/2009

Pagina 8 di 39

	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	TOT
1921	72.0	34.0	33.0	131.0	137.0	29.0	39.0	129.0	33.0	9.0	3.0	0.0	669.0
1922	50.0	21.0	317.0	157.0	29.0	187.0	54.0	25.0	191.0	262.0	11.0	332.0	1636.0
1923	38.0	42.0	78.0	311.0	135.0	212.0	58.0	54.0	232.0	78.0	204.0	107.0	1549.0
1924	64.0	35.0	105.0	221.0	274.0	124.0	221.0	217.0	180.0	157.0	0.0	80.0	1678.0
1925	4.0	249.0	172.0	171.0	176.0	132.0	258.0	142.0	68.0	99.0	122.0	100.0	1693.0
1926	43.0	116.0	48.0	228.0	336.0	335.0	154.0	53.0	93.0	286.0	318.0	26.0	2036.0
1927	279.0	65.0	195.0	43.0	176.0	181.0	120.0	52.0	151.0	121.0	250.0	135.0	1768.0
1928	79.0	0.0	321.0	196.0	84.0	80.0	33.0	141.0	117.0	301.0	163.0	31.0	1546.0
1929	60.0	12.0	0.0	75.0	211.0	51.0	30.0	95.0	50.0	186.0	133.0	169.0	1072.0
1930	75.0	84.0	225.0	324.0	182.0	89.0	282.0	218.0	191.0	59.0	59.0	44.0	1832.0
1931	30.0	202.0	97.0	107.0	246.0	161.0	81.0	156.0	49.0	232.0	390.0	0.0	1751.0
1932	5.0	60.0	86.0	195.0	193.0	131.0	272.0	32.0	139.0	124.0	135.0	103.0	1475.0
1933	59.0	19.0	86.0	77.0	200.0	202.0	83.0	123.0	153.0	204.0	212.0	71.0	1489.0
1934	50.0	60.0	207.0	210.0	164.0	169.0	98.0	163.0	144.0	77.0	292.0	179.0	1813.0
1935	28.0	113.0	35.0	114.0	219.0	63.0	70.0	129.0	70.0	387.0	245.0	178.0	1651.0
1936	159.0	142.0	135.0	152.0	146.0	142.0	100.0	71.0	122.0	33.0	87.0	81.0	1370.0
1937	29.0	60.0	303.0	179.0	182.0	178.0	207.0	286.0	352.0	227.0	59.0	108.0	2170.0
1938	8.0	7.0	1.0	21.0	206.0	169.0	119.0	175.0	191.0	136.0	182.0	128.0	1343.0
1939	116.0	30.0	20.0	185.0	213.0	150.0	101.0	81.0	267.0	166.0	131.0	81.0	1541.0
1940	15.0	24.0	75.0	57.0	325.0	210.0	120.0	61.0	193.0	354.0	203.0	1.0	1638.0
1941	221.0	174.0	146.0	232.0	221.0	247.0	179.0	126.0	16.0	102.0	247.0	31.0	1942.0
1942	6.0	78.0	53.0	103.0	170.0	124.0	174.0	138.0	193.0	52.0	85.0	131.0	1307.0
1943	11.0	47.0	44.0	34.0	144.0	131.0	89.0	34.0	232.0	51.0	63.0	79.0	959.0
1944	3.0	75.0	11.0	54.0	99.0	165.0	135.0	43.0	86.0	392.0	94.0	73.0	1230.0
1945	88.0	8.0	74.0	40.0	98.0	100.0	68.0	253.0	60.0	27.0	62.0	178.0	1056.0
1946	126.0	0.0	195.0	65.0	187.0	241.0	174.0	68.0	53.0	29.0	107.0	50.0	1295.0
1947	13.0	264.0	265.0	63.0	228.0	168.0	179.0	61.0	140.0	21.0	127.0	108.0	1637.0
1948	396.0	47.0	0.0	132.0	375.0	157.0	144.0	150.0	108.0	152.0	38.0	7.0	1706.0
1949	95.0	0.0	26.0	136.0	184.0	67.0	97.0	26.0	50.0	85.0	393.0	58.0	1217.0
1950	38.0	122.0	11.0	257.0	106.0	130.0	94.0	82.0	141.0	73.0	249.0	203.0	1506.0
1951	270.5	382.4	146.4	130.3	78.2	93.5	72.4	69.5	127.0	157.0	504.0	46.9	2078.1
1952	36.0	38.3	41.0	169.8	130.0	69.4	75.3	104.0	95.0	282.7	138.0	66.3	1245.8
1953	40.0	13.0	0.0	111.1	44.5	283.0	304.9	104.4	176.9	395.5	20.0	67.9	1561.2
1954	61.3	88.1	189.1	109.6	187.9	250.3	113.6	139.5	72.3	86.8	78.2	135.9	1512.6
1955	26.5	120.0	64.8	0.5	129.8	109.4	136.8	122.7	161.0	143.9	136.4	79.2	1231.0
1956	67.7	15.5	207.3	310.0	90.9	198.7	135.5	80.7	152.7	130.2	85.7	11.0	1485.9
1957	99.4	179.6	18.7	120.4	131.1	108.1	268.5	64.7	51.6	99.3	260.6	178.0	1580.0
1958	53.0	106.5	39.0	240.0	76.7	198.7	92.5	69.0	77.5	164.0	300.1	280.0	1697.0
1959	13.0	0.0	144.5	313.6	172.7	129.5	160.8	103.6	45.0	230.0	350.0	311.0	1973.7
1960	39.8	193.8	179.7	42.9	48.1	247.1	188.9	217.9	241.1	391.5	201.5	264.0	2256.3
1961	131.7	9.5	2.4	154.8	163.6	158.9	154.0	26.4	24.5	182.5	255.0	72.7	1336.0
1962	90.8	30.5	115.3	145.3	220.5	169.5	49.9	5.1	40.7	103.9	329.5	55.0	1356.0
1963	84.4	71.5	110.4	157.6	141.2	221.7	112.2	250.6	163.3	72.3	301.9	66.6	1753.7
1964	0.0	23.2	161.2	121.8	73.0	138.5	79.0	168.9	77.8	412.4	94.9	231.5	1582.2
1965	89.2	0.7	141.0	183.6	166.1	187.7	188.0	161.2	416.3	0.0	191.9	62.1	1787.8
1966	42.2	121.6	20.3	133.5	110.9	119.7	149.4	392.2	59.5	331.0	255.5	72.6	1808.4
1967	7.8	110.4	67.4	187.2	164.5	272.2	59.5	74.3	153.2	65.3	263.6	6.4	1431.8
1968	2.4	252.9	24.0	59.5	195.9	278.0	63.2	289.9	216.1	23.4	266.5	69.9	1741.7
1969	144.8	117.0	60.8	50.0	95.0	139.5	40.1	163.3	96.8	4.6	178.8	33.9	1124.6
1970	184.5	43.0	109.8	99.9	122.3	132.3	143.5	170.2	51.1	33.4	265.2	112.8	1468.0
1971	121.9	159.4	197.7	148.9	153.3	127.0	52.8	70.9	21.7	24.8	235.0	42.7	1356.1
1972	135.8	259.4	110.3	186.4	174.6	304.6	203.7	39.9	44.8	65.2	49.3	78.8	1652.8
1973	91.5	31.1	6.1	183.3	43.5	124.1	108.6	48.0	196.0	182.7	41.7	108.2	1164.8
1974	17.5	142.0	177.7	226.0	98.0	200.8	58.5	85.6	228.7	105.5	86.5	0.0	1426.8
1975	63.2	14.2	272.7	170.1	231.3	140.5	67.8	123.5	115.6	107.3	156.9	140.7	1603.8
1976	9.5	56.7	6.6	258.4	100.3	110.5	131.0	100.0	296.7	411.4	144.6	115.5	1741.2
1977	288.2	147.2	203.6	67.6	240.7	101.9	82.1	174.1	24.7	30.9	74.4	99.9	1535.3
1978	332.1	267.4	60.3	242.1	225.5	112.6	145.3	114.6	40.5	214.6	50.6	103.7	1909.3
1979	195.0	119.7	303.6	183.8	33.2	235.8	70.0	131.9	153.3	263.1	130.8	135.5	1955.7
1980	85.5	29.3	128.1	26.9	201.4	207.1	164.8	24.7	47.5	285.5	121.5	42.5	1364.8
1981	0.5	0.0	197.3	57.1	152.5	93.4	214.4	142.5	335.8	195.3	0.4	162.2	1551.4
1982	22.1	22.5	59.0	7.2	191.7	113.0	74.8	248.1	70.4	196.6	390.9	112.6	1508.9
1983	0.0	20.4	138.3	105.7	191.0	84.2	78.4	88.7	98.6	115.2	3.3	281.6	1205.4
1984	20.8	138.1	156.9	95.6	298.8	118.7	25.5	181.6	137.7	173.4	77.3	91.0	1515.4
1985	229.6	3.2	204.4	75.9	216.2	163.7	41.1	143.1	7.8	17.6	99.6	63.8	1266.0
1986	85.3	168.5	61.8	116.0	96.0	161.9	140.3	114.3	65.4	36.3	68.1	30.6	1144.5
1987	83.9	259.6	42.2	117.6	154.8	144.2	132.1	166.0	33.7	295.3	170.2	35.6	1635.2
1988	106.6	55.4	26.6	167.0	174.4	228.6	82.2	73.4	69.4	210.0	10.2	93.8	1297.6
1989	0.0	112.4	60.2	342.4	64.4	207.4	175.6	194.0	126.6	5.0	102.0	23.4	1413.4
1990	45.4	5.2	35.8	149.0	91.6	110.8	115.4	42.2	47.0	138.4	210.6	147.5	1138.9
1991	24.2	55.4	133.8	118.0	186.0	101.1	83.4	142.6	126.0	142.8	158.0	0.0	1271.3
1992	30.7	13.8	68.8	234.6	40.4	182.7	161.6	44.2	69.0	364.0	89.8	223.4	1523.0
1993	0.0	0.4	51.0	78.4	77.2	161.8	137.1	70.2	188.8	360.2	83.6	66.6	1275.3
1994	112.5	47.6	21.6	145.0	151.0	103.2	69.2	63.2	285.0	93.2	97.8	44.6	1233.9
1995	59.2	61.2	52.6	120.4	264.6	260.0	149.2	144.0	247.6	0.0	53.8	151.0	1563.6
1996	101.8	38.4	12.8	72.8	184.4	96.2	151.6	263.2	61.0	259.6	226.8	76.8	1545.4
1997	92.9	0.2	8.8	81.0	72.6	165.4	108.2	105.5	37.6	40.2	279.2	210.6	1202.2
1998	40.4	1											



Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
U.O. Rete Idrografica Regionale

**MISURE TERMO-  
PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX  
UFFICIO IDROGRAFICO DI  
VENEZIA ANNO 2008**

Data 14/02/2011  
Revisione 1  
Relazione n° 06/09  
del 17/08/2009

Pagina 9 di 39

	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	TOT
1922	30.0	27.0	142.0	143.0	16.0	71.0	32.0	41.0	112.0	107.0	29.0	78.0	828.0
1923	64.0	110.0	42.0	172.0	50.0	131.0	111.0	87.0	81.0	65.0	171.0	84.0	1168.0
1924	120.0	48.0	67.0	97.0	81.0	105.0	125.0	145.0	52.0	46.0	1.0	54.0	941.0
1925	10.0	89.0	23.0	88.0	61.0	76.0	128.0	108.0	40.0	39.0	126.0	10.0	798.0
1926	74.0	62.0	40.0	89.0	188.0	132.0	90.0	82.0	147.0	128.0	155.0	20.0	1207.0
1927	161.0	51.0	134.0	43.0	112.0	92.0	60.0	94.0	169.0	32.0	136.0	107.0	1191.0
1928	83.0	5.0	266.0	96.0	115.0	42.0	34.0	61.0	117.0	142.0	173.0	61.0	1195.0
1929	52.0	0.0	0.0	91.0	77.0	144.0	43.0	57.0	9.0	133.0	103.0	129.0	838.0
1930	45.0	28.0	98.0	139.0	186.0	112.0	168.0	118.0	164.0	77.0	45.0	63.0	1243.0
1931	38.0	133.0	86.0	78.0	117.0	83.0	35.0	70.0	49.0	85.0	279.0	8.0	1061.0
1932	26.0	26.0	117.0	85.0	149.0	140.0	129.0	9.0	35.0	64.0	151.0	133.0	1064.0
1933	40.0	42.0	76.0	44.0	151.0	173.0	29.0	49.0	266.0	211.0	131.0	82.0	1294.0
1934	50.0	46.0	155.0	114.0	69.0	178.0	163.0	128.0	93.0	71.0	110.0	141.0	1318.0
1935	48.0	17.0	74.0	150.0	125.0	56.0	42.0	82.0	56.0	193.0	169.0	111.0	1123.0
1936	190.0	174.0	109.0	108.0	140.0	119.0	79.0	33.0	81.0	106.0	36.0	31.0	1206.0
1937	73.0	74.0	235.0	152.0	76.0	158.0	148.0	153.0	289.0	83.0	122.0	124.0	1687.0
1938	26.0	8.0	7.0	29.0	107.0	56.0	67.0	61.0	144.0	43.0	93.0	84.0	725.0
1939	105.0	15.0	23.0	54.0	169.0	47.0	14.0	51.0	132.0	189.0	59.0	63.0	921.0
1940	22.0	52.0	52.0	26.0	243.0	163.0	128.0	79.0	58.0	211.0	69.0	4.0	1107.0
1941	132.0	244.0	89.0	175.0	104.0	160.0	94.0	62.0	56.0	114.0	172.0	73.0	1475.0
1942	10.0	79.0	29.0	71.0	76.0	66.0	68.0	75.0	148.0	46.0	47.0	97.0	812.0
1943	48.0	107.0	57.0	31.0	61.0	175.0	51.0	6.0	151.0	44.0	133.0	58.0	922.0
1944	7.0	30.0	16.0	54.0	26.0	144.0	87.0	2.0	27.0	282.0	87.0	52.0	814.0
1945	86.0	2.0	53.0	51.0	58.0	68.0	93.0	99.0	22.0	17.0	54.0	70.0	673.0
1946	59.0	0.0	111.0	24.0	81.0	137.0	174.0	50.0	62.0	119.0	142.0	57.0	1016.0
1947	26.0	248.0	150.0	31.0	154.0	112.0	149.0	47.0	100.0	33.0	83.0	88.0	1221.0
1948	192.0	36.0	0.0	137.0	131.0	125.0	130.0	153.0	63.0	161.0	45.0	21.0	1194.0
1949	46.0	0.0	17.0	65.0	88.0	67.0	53.0	24.0	41.0	90.0	421.0	51.0	963.0
1950	34.0	70.0	8.0	91.0	34.0	69.0	21.0	46.0	87.0	95.0	132.0	124.0	811.0
1951	144.0	224.0	129.4	56.6	77.0	108.4	130.4	49.6	115.4	29.0	178.4	66.2	1308.4
1952	52.2	108.0	44.2	60.4	43.6	30.8	36.4	62.6	113.4	146.6	83.0	95.2	876.4
1953	34.6	6.4	0.0	141.4	76.4	132.4	90.1	98.8	79.4	194.2	34.0	86.4	974.1
1954	50.7	60.6	127.2	77.4	161.8	133.4	90.6	91.0	53.4	35.2	66.4	82.2	1029.9
1955	44.9	147.3	90.2	12.8	119.4	145.6	76.3	150.2	116.6	70.8	122.0	111.8	1207.9
1956	47.6	15.5	71.0	128.8	96.2	120.8	76.8	79.0	60.4	187.8	84.0	13.0	980.9
1957	32.6	91.0	5.4	152.6	121.2	58.6	128.6	48.2	32.8	64.4	70.2	44.8	850.4
1958	75.0	78.0	63.6	146.6	47.0	97.0	55.6	41.2	65.4	57.0	297.0	181.4	1204.8
1959	34.8	3.2	75.8	100.4	103.0	79.0	25.2	62.2	118.2	87.8	222.6	306.6	1218.8
1960	48.6	183.0	182.0	41.4	26.0	159.8	283.9	200.8	135.4	268.8	175.4	216.4	1921.5
1961	132.4	17.2	29.8	131.2	136.8	116.8	110.6	9.8	9.4	151.2	203.0	85.6	1133.8
1962	102.0	72.6	140.4	161.0	137.8	85.8	65.0	1.0	47.2	104.5	209.1	49.4	1175.8
1963	82.8	89.2	104.6	69.6	59.8	171.4	62.0	158.8	95.6	109.4	137.0	51.5	1191.7
1964	1.0	44.6	160.8	76.4	45.6	110.0	19.0	192.2	56.6	215.2	50.4	235.1	1206.9
1965	183.0	6.2	152.6	119.8	105.0	155.8	177.6	226.8	187.8	0.6	131.8	70.2	1517.2
1966	51.5	71.0	47.6	107.8	100.0	26.2	133.6	300.2	73.4	182.2	216.0	48.0	1357.5
1967	16.6	101.8	46.6	88.6	90.6	266.0	88.4	38.2	156.8	10.4	171.0	22.6	1097.6
1968	21.4	150.8	1.8	39.2	74.2	157.6	53.2	243.2	78.0	9.0	143.2	62.8	1034.4
1969	74.6	101.8	80.9	38.8	67.2	150.8	66.6	148.2	156.0	6.2	166.2	58.6	1115.9
1970	142.6	36.0	139.6	95.8	71.2	28.4	61.4	129.2	34.2	15.6	123.8	101.0	978.8
1971	109.6	84.8	60.2	117.2	101.4	144.0	59.2	65.8	39.6	83.6	131.4	39.2	1036.0
1972	123.2	162.0	106.7	136.3	110.2	127.6	141.3	47.6	99.8	29.0	65.7	132.4	1281.8
1973	103.3	77.0	14.4	99.0	22.0	76.0	88.0	1.8	188.1	90.0	24.2	30.8	814.6
1974	47.6	80.2	85.0	108.2	104.7	108.6	36.2	86.3	159.3	109.2	75.8	7.6	1008.7
1975	25.2	4.0	135.6	122.4	179.2	204.0	73.0	111.8	85.6	112.5	107.6	61.8	1222.7
1976	10.2	75.0	11.0	106.6	60.6	64.6	136.6	82.2	139.4	184.8	96.0	110.2	1077.2
1977	225.2	83.8	82.8	53.4	84.2	61.4	99.6	99.8	36.8	21.6	107.6	69.0	1025.2
1978	190.4	115.6	45.5	123.0	173.2	53.2	45.2	90.6	50.4	118.0	65.6	95.8	1166.5
1979	132.2	76.8	106.6	71.4	13.4	69.8	54.6	49.4	108.6	108.9	129.2	114.5	1035.4
1980	46.2	9.6	88.0	34.0	96.0	230.5	83.3	40.0	40.0	216.6	155.0	90.0	1129.2
1981	11.0	1.2	113.4	34.8	96.2	77.2	69.8	39.8	198.4	110.2	8.6	155.0	915.6
1982	26.2	26.6	43.0	5.0	65.0	91.6	30.6	112.4	43.0	193.2	266.6	68.2	971.4
1983	4.8	65.2	68.8	63.4	140.2	13.8	24.8	92.8	77.6	24.0	5.0	126.4	706.8
1984	77.2	108.8	83.4	77.6	119.2	89.2	52.2	131.6	162.0	75.2	56.4	106.8	1139.6
1985	153.1	22.8	180.9	28.2	83.8	97.2	15.6	65.4	5.8	34.0	86.6	95.2	868.6
1986	53.8	127.8	62.4	72.8	107.0	98.4	13.4	124.2	64.8	53.8	91.6	49.6	919.6
1987	74.6	168.0	17.8	63.2	75.4	85.4	43.4	127.4	50.2	233.0	102.4	27.2	1068.0
1988	116.6	68.6	89.2	47.0	93.2	124.6	24.2	143.6	67.2	62.4	25.8	37.0	899.4
1989	2.8	52.1	41.2	156.2	41.6	196.4	84.6	129.2	48.8	13.2	98.2	16.2	880.5
1990	24.2	15.4	58.8	134.4	52.6	127.2	68.8	32.0	48.4	240.9	67.8	86.2	956.7
1991	19.6	42.5	98.2	67.8	206.8	107.6	81.8	57.2	50.4	53.8	131.2	8.4	925.3
1992	22.4	18.4	42.4	72.6	9.6	105.8	143.2	65.2	78.6	335.4	58.2	105.6	1057.4
1993	3.2	5.4	53.8	61.6	42.4	114.0	20.0	74.4	135.4	222.8	65.8	59.4	858.2
1994	119.4	48.8	13.4	128.4	69.8	45.2	32.6	69.4	126.4	77.8	79.4	19.2	829.8
1995	44.8	78.2	68.4	40.6	157.4	197.0	45.8	140.3	218.2	4.4	31.4	142.8	1169.3
1996	115.8	40.8	6.2	121.2	105.6	40.2	73.6	180.8	108.2	205.0	126.4	111.4	1235.2
1997	77.4	0.0	11.0	70.8	62.0	60.6	69.6	78.2	18.8	28.4	153.2	188.6	818.6
1998	26.2	0.2	0.2	111.4	57.4	138.0	90.8	17.4	111.0	276.8	27.2	5.6	862.2
1999	39.4	29.0	67.2	184.6	46.4	60.6	31.0	124.8	33.4	65.2	111.2	89.4	882.2
2000	1.6	2.4	57.6	61.6	101.8	48.2	125.2	49.6	48.6	142.6	269.6	78.6	987.4
2001	116.8	3.4	151.4	67.2	119.2	88.0	133.8	32.4	144.0	41.4	48.0	6.0	951.6
2002	46.2	67.4	7.4	137.4	118.6	61.2	85.0	203.0	83.2	219.8	113.8	46.6	1189.6
2003	52.8	18.2	1.8	141.6	17.8	13.0	30.4	38.4	37.0	65.8	150.8	105.8	673.4
2004	46.2	191.4	82.4	41.4	156.0	102.0	27.8	114.0	103.0	103.4	116.2	98.0	1181.8
2005	27.0	20.2	16.0	141.4	62.4	48.4	102.4	160.4	126.2	172.8	113.0	60.2	1050.4
2006	46.2	28.0	67.4	107.6	69.2	3.2	52.2	161.6	53.8	16.6	68.4	88.4	762.6
2007	35.0	96.2	71.0	2.6	151.2	89.4	47.4	133.2	115.4	99.8	31.0	28.0	900.2
2008	131.2	59.6	98.2	136.8	138.4	122.8	53.6	116.2	111.4	52.6	264.4	254.4	1539.6

**Tab. 5 – Precipitazioni mensili ed annuali per la stazione di Portogruaro**



Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
U.O. Rete Idrografica Regionale

**MISURE TERMO-  
PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX  
UFFICIO IDROGRAFICO DI  
VENEZIA ANNO 2008**

Data 14/02/2011  
Revisione 1  
Relazione n° 06/09  
del 17/08/2009

Pagina 10 di 39

	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	TOT
1925	5.0	254.0	164.0	145.0	110.0	47.0	176.0	106.0	70.0	96.0	131.0	92.0	1396.0
1926	80.0	122.0	73.0	244.0	267.0	191.0	129.0	61.0	87.0	241.0	530.0	11.0	2036.0
1927	218.0	57.0	164.0	33.0	131.0	279.0	114.0	33.0	170.0	61.0	305.0	133.0	1698.0
1928	107.0	0.0	220.0	180.0	100.0	101.0	47.0	81.0	148.0	379.0	283.0	50.0	1696.0
1929	66.0	14.0	3.0	120.0	221.0	99.0	50.0	91.0	16.0	176.0	126.0	157.0	1139.0
1930	47.0	68.0	154.0	171.0	194.0	207.0	162.0	111.0	176.0	38.0	29.0	72.0	1429.0
1931	36.0	202.0	101.0	104.0	249.0	98.0	38.0	87.0	90.0	207.0	316.0	7.0	1535.0
1932	18.0	25.0	65.0	138.0	207.0	83.0	279.0	22.0	98.0	142.0	86.0	97.0	1260.0
1933	76.0	48.0	49.0	80.0	242.0	218.0	55.0	104.0	159.0	180.0	222.0	97.0	1530.0
1934	52.0	66.0	259.0	193.0	128.0	162.0	108.0	221.0	205.0	57.0	352.0	149.0	1952.0
1935	60.0	131.0	18.0	147.0	353.0	58.0	68.0	186.0	32.0	539.0	285.0	270.0	2147.0
1936	176.0	143.0	172.0	210.0	150.0	159.0	70.0	70.0	113.0	28.0	83.0	98.0	1472.0
1937	61.0	79.0	342.0	151.0	181.0	183.0	159.0	248.0	363.0	364.0	60.0	84.0	2275.0
1938	2.0	17.0	0.0	27.0	255.0	223.0	168.0	131.0	153.0	118.0	174.0	160.0	1428.0
1939	126.0	34.0	21.0	200.0	219.0	121.0	45.0	159.0	389.0	197.0	149.0	76.0	1736.0
1940	18.0	28.0	74.0	47.0	324.0	255.0	184.0	99.0	128.0	354.0	322.0	2.0	1835.0
1941	165.0	172.0	135.0	222.0	341.0	194.0	105.0	99.0	59.0	103.0	186.0	17.0	1798.0
1942	10.0	98.0	39.0	124.0	63.0	106.0	118.0	50.0	280.0	128.0	124.0	145.0	1285.0
1943	27.0	44.0	63.0	31.0	214.0	124.0	179.0	36.0	191.0	128.0	53.0	85.0	1175.0
1944	4.0	56.0	29.0	61.0	127.0	172.0	177.0	75.0	89.0	318.0	70.0	50.0	1228.0
1946	100.0	5.0	233.0	81.0	207.0	269.0	139.0	149.0	47.0	36.0	100.0	47.0	1413.0
1947	10.0	234.0	226.0	85.0	193.0	130.0	111.0	102.0	220.0	53.0	124.0	129.0	1617.0
1948	228.0	56.0	2.0	147.0	307.0	114.0	99.0	157.0	139.0	202.0	31.0	11.0	1493.0
1949	101.0	0.0	17.0	148.0	279.0	134.0	151.0	44.0	68.0	68.0	330.0	59.0	1399.0
1950	32.0	165.0	15.0	293.0	83.0	91.0	115.0	132.0	163.0	52.0	168.0	220.0	1529.0
1951	266.7	403.4	174.4	113.4	147.1	122.0	138.0	69.6	123.4	125.6	502.0	47.7	2233.3
1952	28.4	41.7	38.4	149.8	161.4	65.5	78.8	137.0	173.2	197.2	114.7	89.1	1275.2
1953	21.4	14.7	0.0	168.0	35.2	257.5	238.6	110.8	183.6	680.3	12.8	42.2	1765.1
1954	65.0	78.8	181.3	116.8	264.0	228.4	146.6	228.3	60.6	50.8	85.5	205.3	1711.4
1955	36.8	105.7	98.7	0.4	110.8	113.9	97.8	110.4	162.4	100.0	103.6	70.0	1110.5
1956	72.0	12.2	141.4	344.8	137.0	222.8	205.7	67.0	160.7	124.0	87.8	9.0	1584.4
1957	101.4	132.8	49.2	104.6	196.2	174.6	307.6	72.6	62.0	114.2	308.8	183.8	1807.8
1958	45.3	123.8	48.9	337.7	62.0	166.6	101.5	115.8	55.0	265.0	231.1	308.0	1860.7
1959	20.2	7.6	159.1	236.3	197.4	101.4	196.2	110.6	66.6	316.8	352.6	316.0	2080.8
1960	88.2	173.6	140.0	52.4	58.0	129.8	233.0	219.4	508.0	442.4	211.0	285.8	2541.6
1961	144.2	20.0	4.0	144.2	128.1	110.2	107.0	37.0	4.0	159.0	299.0	50.4	1207.1
1962	71.6	45.2	72.2	175.4	200.4	141.8	66.0	34.2	20.2	79.6	396.2	59.8	1362.6
1963	104.4	77.7	139.2	245.0	306.6	243.0	62.0	371.0	192.4	83.2	382.6	88.6	2295.7
1964	6.4	34.2	187.8	172.4	77.6	230.2	94.2	122.2	18.2	362.8	87.6	198.0	1591.6
1965	93.0	3.8	129.4	143.8	206.6	196.4	188.8	252.0	531.6	5.6	150.6	45.2	1946.8
1966	30.4	154.9	30.4	99.2	137.1	100.6	259.2	288.8	108.4	570.7	399.4	76.0	2255.1
1967	6.1	107.2	85.6	209.6	204.1	173.7	64.6	112.0	317.5	42.0	243.0	13.4	1583.8
1968	10.4	211.8	45.4	92.8	208.2	356.2	133.4	287.8	180.2	31.2	338.0	77.4	1972.8
1969	130.8	132.8	48.0	72.0	138.4	182.2	49.4	129.8	147.2	5.6	198.4	41.4	1276.0
1970	175.6	63.2	109.4	123.2	154.6	127.8	67.8	276.8	40.8	42.6	211.4	97.0	1490.2
1971	136.0	118.4	168.9	70.0	247.0	205.6	190.2	86.0	29.4	18.2	212.8	50.4	1532.9
1972	177.4	240.0	145.8	208.8	198.8	200.0	211.0	93.4	86.2	67.8	39.2	88.0	1756.4
1973	123.7	24.2	9.0	188.7	61.7	209.0	232.2	127.0	205.2	215.5	32.0	153.9	1582.1
1974	35.2	186.2	135.2	184.6	104.4	187.4	68.8	82.6	167.8	94.4	87.0	2.4	1336.0
1976	12.2	56.2	4.3	128.6	105.4	46.0	161.9	135.0	309.0	488.6	200.8	83.2	1731.2
1977	286.8	143.0	181.0	36.9	310.8	116.2	160.6	150.8	56.6	77.6	39.2	99.8	1659.3
1978	292.2	227.1	61.3	150.8	246.0	189.8	123.0	67.8	44.8	311.4	12.2	105.1	1831.5
1979	139.4	137.1	241.9	158.7	53.4	181.8	63.0	219.6	303.2	299.8	106.6	156.3	2060.8
1980	74.5	31.6	127.4	25.4	175.0	185.8	81.8	65.2	14.3	468.0	88.4	38.2	1375.6
1981	1.8	2.8	200.4	69.0	309.4	136.2	266.6	100.4	297.4	219.6	3.0	146.0	1752.6
1982	29.2	14.0	53.4	20.4	203.6	115.0	115.0	178.0	78.8	256.4	170.6	95.4	1329.8
1983	0.0	20.8	145.8	127.0	293.4	69.6	105.4	134.4	114.2	84.4	2.8	194.4	1292.2
1984	29.8	122.8	87.2	123.6	355.6	103.8	30.2	173.0	276.8	205.6	116.8	130.2	1755.4
1985	243.0	6.6	278.2	78.6	233.0	101.2	21.4	141.2	54.0	135.8	110.2	57.8	1461.0
1986	78.6	151.0	66.6	243.4	130.6	150.6	109.0	96.2	53.6	40.6	61.2	26.4	1207.8
1987	65.0	237.0	36.8	142.6	168.4	168.2	206.6	199.8	39.6	353.4	155.0	84.0	1856.4
1988	130.8	55.4	28.0	191.2	193.0	249.5	91.4	145.8	28.2	167.0	8.0	76.4	1364.7
1989	0.0	171.9	62.6	334.4	85.8	186.2	182.0	85.4	85.4	10.0	102.2	43.0	1348.9
1990	45.6	10.6	41.2	178.4	73.6	128.8	61.0	59.7	80.8	131.8	198.8	121.0	1131.3
1991	48.6	47.6	165.4	101.2	149.7	168.0	174.0	67.2	162.2	226.4	148.0	0.2	1458.5
1992	42.4	17.2	59.2	289.6	54.2	296.6	258.0	93.2	129.4	475.0	86.2	211.2	2012.2
1993	0.0	0.2	78.2	90.4	88.8	127.2	102.0	81.2	359.6	629.8	102.4	61.4	1721.2
1994	141.8	50.2	44.0	184.4	175.8	65.4	120.8	60.2	340.4	103.6	148.6	42.6	1477.8
1995	44.2	72.0	58.2	168.2	257.6	187.6	66.2	75.6	265.6	0.8	80.8	185.4	1462.2
1996	186.6	34.2	31.2	89.0	206.6	93.4	184.8	237.2	53.6	358.6	388.8	111.6	1975.6
1997	116.0	0.8	4.4	55.6	84.8	281.8	115.4	114.6	35.0	20.0	331.6	191.2	1351.2
1998	48.4	25.6	14.2	291.2	136.0	127.4	136.6	58.2	286.8	370.2	33.2	12.0	1539.8
1999	90.8	18.4	140.8	214.8	133.8	136.2	97.6	129.6	360.8	262.2	139.4	63.6	1788.0
2000	1.6	3.8	177.2	171.0	101.8	118.8	87.2	140.8	162.4	477.4	591.8	63.8	2097.6
2001	165.0	55.2	281.2	117.4	99.8	48.0	91.0	105.6	193.0	60.2	49.8	8.4	1274.6
2002	22.8	129.8	70.0	162.6	414.4	172.4	259.0	211.8	111.4	121.6	576.0	80.2	2332.0
2003	64.8	3.4	3.6	84.4	75.0	142.0	77.6	58.6	31.0	165.2	348.2	126.4	1180.2
2004	24.0	143.8	151.2	136.8	228.2	123.6	76.4	65.4	68.2	246.8	200.0	165.2	1629.6
2005	9.6	25.2	38.6	152.6	95.4	119.8	95.8	153.2	195.4	216.0	87.2	83.0	1271.8
2006	102.6	69.6	74.8	108.4	83.6	52.2	56.2	220.2	168.6	37.2	31.0	148.0	1152.4
2007	71.4	32.2	130.2	13.4	275.8	125.0	83.8	324.6	119.4	104.8	181.2	4.2	1466.0
2008	158.8	42.6	76.2	207.0	206.2	122.0	126.0	117.6	109.2	109.8	318.4	340.4	1934.2

**Tab. 6 – Precipitazioni mensili ed annuali per la stazione di Tonezza del Cimone**





Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
U.O. Rete Idrografica Regionale

**MISURE TERMO-  
PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX  
UFFICIO IDROGRAFICO DI  
VENEZIA ANNO 2008**

Data 14/02/2011  
Revisione 1  
Relazione n° 06/09  
del 17/08/2009

Pagina 11 di 39

	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	TOT
1921	30.0	24.0	48.0	223.0	164.0	63.0	148.0	78.0	30.0	1.0	3.0	8.0	820.0
1922	100.0	40.0	230.0	230.0	56.0	278.0	35.0	53.0	351.0	258.0	10.0	420.0	2061.0
1923	13.0	30.0	95.0	500.0	147.0	370.0	75.0	100.0	125.0	310.0	312.0	40.0	2117.0
1924	152.0	66.0	124.0	233.0	250.0	161.0	183.0	276.0	174.0	223.0	1.0	195.0	2038.0
1925	10.0	290.0	214.0	247.0	273.0	165.0	298.0	151.0	74.0	195.0	214.0	45.0	2176.0
1926	122.0	204.0	179.0	298.0	449.0	200.0	225.0	68.0	175.0	464.0	696.0	58.0	3138.0
1927	371.0	68.0	256.0	29.0	179.0	299.0	108.0	60.0	232.0	85.0	364.0	192.0	2243.0
1928	125.0	3.0	637.0	176.0	201.0	59.0	2.0	87.0	181.0	539.0	454.0	62.0	2526.0
1929	123.0	16.0	4.0	189.0	127.0	108.0	67.0	81.0	28.0	236.0	167.0	159.0	1305.0
1930	147.0	152.0	240.0	261.0	272.0	268.0	179.0	220.0	221.0	68.0	126.0	112.0	2266.0
1931	70.0	579.0	178.0	176.0	362.0	76.0	33.0	97.0	119.0	310.0	700.0	3.0	2703.0
1932	22.0	17.0	69.0	195.0	290.0	193.0	330.0	28.0	101.0	208.0	123.0	193.0	1769.0
1933	96.0	54.0	105.0	143.0	266.0	270.0	75.0	123.0	137.0	228.0	272.0	117.0	1886.0
1934	97.0	81.0	367.0	278.0	241.0	295.0	105.0	318.0	154.0	94.0	501.0	245.0	2776.0
1935	60.0	146.0	29.0	159.0	463.0	50.0	103.0	171.0	38.0	595.0	432.0	379.0	2625.0
1936	275.0	195.0	376.0	389.0	333.0	119.0	49.0	80.0	190.0	35.0	135.0	153.0	2329.0
1937	81.0	95.0	493.0	218.0	252.0	213.0	193.0	213.0	441.0	399.0	124.0	161.0	2883.0
1938	1.0	63.0	0.0	38.0	351.0	122.0	95.0	179.0	245.0	178.0	219.0	217.0	1708.0
1939	185.0	73.0	34.0	239.0	334.0	133.0	45.0	145.0	253.0	261.0	118.0	73.0	1893.0
1940	19.0	46.0	87.0	65.0	394.0	403.0	202.0	48.0	110.0	467.0	321.0	5.0	2167.0
1941	305.0	273.0	200.0	307.0	304.0	163.0	107.0	124.0	52.0	136.0	399.0	32.0	2402.0
1942	20.0	138.0	72.0	167.0	87.0	139.0	137.0	110.0	246.0	141.0	135.0	184.0	1576.0
1943	31.0	65.0	82.0	44.0	221.0	96.0	152.0	31.0	197.0	143.0	72.0	108.0	1242.0
1944	6.0	61.0	25.0	70.0	130.0	254.0	136.0	86.0	124.0	557.0	99.0	65.0	1613.0
1945	113.0	9.0	273.0	65.0	98.0	13.0	87.0	240.0	80.0	67.0	167.0	231.0	1443.0
1946	118.0	0.0	417.0	78.0	159.0	200.0	213.0	135.0	34.0	83.0	121.0	70.0	1628.0
1947	38.0	326.0	314.0	68.0	228.0	118.0	94.0	52.0	263.0	87.0	143.0	209.0	1940.0
1948	366.0	53.0	5.0	143.0	345.0	159.0	117.0	183.0	101.0	281.0	66.0	5.0	1824.0
1949	129.0	0.0	27.0	182.0	355.0	162.0	131.0	40.0	40.0	83.0	493.0	72.0	1714.0
1950	42.0	241.0	37.0	347.0	86.0	95.0	33.0	142.0	160.0	112.0	362.0	410.0	2067.0
1951	400.8	554.6	233.1	115.8	145.4	156.4	197.6	62.5	152.2	266.5	672.6	69.2	3026.7
1952	31.5	50.0	63.6	280.2	189.4	79.6	128.1	105.6	156.4	273.5	180.6	138.0	1676.5
1953	27.7	19.9	2.7	253.7	52.4	318.8	263.0	98.8	218.2	1026.3	26.2	58.4	2366.1
1954	46.3	144.4	296.0	195.0	327.5	238.0	86.7	173.8	37.0	66.8	130.8	204.7	1947.0
1955	70.6	122.7	110.0	4.4	172.8	142.0	188.8	67.0	148.8	166.4	124.8	82.8	1401.1
1956	79.8	12.4	330.0	493.0	228.9	153.5	125.0	65.2	119.8	140.3	107.0	11.3	1866.2
1957	126.7	180.4	39.2	125.0	287.7	213.1	248.2	88.4	80.6	156.2	460.3	316.4	2322.2
1958	80.0	132.2	61.1	496.6	74.4	205.4	67.6	64.5	74.2	310.6	368.6	337.7	2272.9
1959	31.7	10.0	273.2	340.0	337.6	99.6	177.2	111.2	51.7	424.8	468.4	547.3	2872.7
1960	108.6	202.3	201.6	111.2	69.6	152.8	169.2	152.4	348.0	495.0	282.4	366.5	2659.6
1961	167.0	22.4	5.6	186.0	141.6	156.0	127.9	52.4	2.8	224.9	388.8	71.9	1547.3
1962	106.6	57.3	134.3	214.0	182.5	147.7	74.8	56.4	27.2	75.2	411.6	65.8	1553.4
1963	127.8	106.2	228.8	307.4	310.2	224.6	55.2	269.6	163.6	80.4	441.6	115.8	2431.2
1964	11.3	64.8	276.0	270.6	118.4	107.0	113.6	134.8	24.4	450.9	112.0	244.5	1928.3
1965	127.9	3.2	161.8	164.4	242.4	173.3	216.6	109.6	516.9	5.2	202.1	68.4	1991.8
1966	52.8	196.4	48.0	108.4	83.8	69.6	218.8	275.2	116.8	459.9	427.2	89.6	2148.5
1967	7.6	139.6	113.6	240.2	145.8	134.8	43.6	179.6	197.6	51.6	301.2	39.3	1594.5
1968	10.2	282.5	37.2	75.3	206.1	392.8	110.7	346.6	126.8	31.6	441.2	105.2	2166.2
1969	20.8	215.3	91.6	130.8	155.2	174.4	79.0	130.5	203.6	0.4	258.4	56.0	1516.0
1970	274.7	55.8	153.5	101.2	237.2	130.0	83.6	184.5	40.2	44.8	330.0	123.6	1759.1
1971	183.9	171.5	259.4	105.0	233.9	214.1	84.8	98.8	18.0	26.4	280.0	75.0	1750.8
1972													
1973	205.7	41.6	20.4	177.2	48.6	270.6	219.6	147.6	286.2	223.8	55.6	227.8	1924.7
1974	50.4	400.8	177.0	296.0	172.5	171.4	34.6	132.2	214.6	137.6	102.8	5.2	1895.1
1975	123.6	62.5	289.8	185.8	355.8	225.8	78.6	249.1	214.2	163.8	242.3	140.0	2331.3
1976	18.6	108.8	17.6	268.6	99.4	43.4	119.0	145.1	382.6	838.2	285.0	162.0	2488.3
1977	383.8	210.4	209.3	96.8	367.6	145.6	153.0	211.2	48.4	104.6	50.7	168.5	2149.9
1978	469.4	221.6	98.2	205.6	295.9	144.4	106.2	92.6	51.6	394.0	29.0	177.0	2285.5
1979	196.0	224.8	394.8	202.4	38.4	164.0	46.0	199.2	376.8	310.4	147.8	247.6	2548.2
1980	142.3	47.4	276.8	38.8	261.3	322.8	127.5	59.0	20.2	541.1	124.7	44.0	2005.9
1981	10.6	0.4	156.8	76.0	223.2	150.2	349.8	94.7	313.2	220.5	2.4	118.8	1716.6
1982													
1983	2.8	16.7	71.6	141.0	269.3	59.1	57.5	197.6	441.9	92.8	1.8	267.0	1619.1
1984	200.0	211.0	203.8	160.8	452.4	225.6	124.2	244.2	185.0	231.4	115.2	488.8	2842.4
1985	419.9	5.6	357.7	117.2	316.2	145.4	11.2	95.8	8.2	62.2	125.5	74.8	1739.7
1986	174.2	155.2	79.8	279.4	135.6	192.4	110.2	138.2	56.2	42.4	86.6	33.6	1483.8
1987	127.2	340.4	55.0	185.0	185.8	127.2	171.8	173.6	79.0	368.0	466.0	62.8	2341.8
1988	159.9	90.2	27.8	229.6	241.8	285.2	118.4	106.8	41.6	173.4	4.0	118.2	1596.9
1989	0.0	203.4	67.8	500.0	46.3	169.0	311.8	106.0	119.4	11.6	129.8	44.4	1709.5
1990	71.7	31.4	77.2	208.0	78.2	173.2	73.8	90.0	54.0	232.0	179.4	217.8	1486.7
1991	73.0	99.0	256.2	71.9	228.4	174.0	144.8	71.0	183.4	151.4	190.2	1.2	1644.5
1992	49.6	21.6	83.4	436.4	69.5	279.7	226.0	59.6	127.4	624.4	94.2	297.0	2368.8
1993	0.2	1.2	94.4	128.8	58.0	102.7	121.3	95.7	371.0	453.4	129.0	75.6	1631.3
1994	188.8	69.8	46.8	191.0	149.8	81.8	129.6	59.4	313.8	71.2	292.4	78.4	1672.8
1995	52.0	95.4	50.8	258.6	225.6	232.8	27.2	150.2	293.8	3.8	112.0	222.5	1724.7
1996	279.6	44.4	34.2	120.0	188.2	106.2	152.0	194.0	63.8	427.4	354.0	149.0	2112.8
1997	154.0	2.4	6.6	70.6	91.0	223.2	120.4	130.6	14.0	24.0	367.6	254.2	1458.6
1998	60.3	29.0	9.0	171.8	200.8	97.8	79.2	84.6	185.0	317.0	37.2	22.0	1293.7
1999	102.0	10.0	188.8	192.6	110.2	93.6	80.6	140.3	223.6	315.2	158.6	78.6	1694.1
2000	1.2	3.0	210.7	134.6	139.2	77.6	77.8	96.4	174.8	513.4			



Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
U.O. Rete Idrografica Regionale

**MISURE TERMO-  
PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX  
UFFICIO IDROGRAFICO DI  
VENEZIA ANNO 2008**

Data 14/02/2011  
Revisione 1  
Relazione n° 06/09  
del 17/08/2009

Pagina 12 di 39

	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	TOT
1921	19.0	37.0	18.0	122.0	161.0	69.0	10.0	81.0	38.0	0.0	3.0	23.0	581.0
1922	22.0	39.0	88.0	110.0	8.0	85.0	5.0	1.0	73.0	73.0	25.0	44.0	573.0
1923	28.0	71.0	47.0	101.0	41.0	165.0	29.0	18.0	125.0	21.0	121.0	63.0	830.0
1924	84.0	29.0	42.0	121.0	51.0	120.0	144.0	106.0	70.0	121.0	0.0	24.0	912.0
1925	11.0	50.0	39.0	55.0	112.0	113.0	66.0	90.0	66.0	29.0	98.0	26.0	755.0
1926	45.0	45.0	28.0	61.0	87.0	74.0	82.0	27.0	42.0	89.0	102.0	20.0	702.0
1927	128.0	26.0	97.0	18.0	92.0	35.0	32.0	7.0	84.0	37.0	93.0	133.0	782.0
1928	34.0	19.0	249.0	65.0	39.0	29.0	0.0	55.0	167.0	144.0	137.0	56.0	994.0
1929	57.0	2.0	1.0	59.0	156.0	27.0	11.0	52.0	5.0	84.0	129.0	98.0	681.0
1930	49.0	49.0	82.0	108.0	159.0	106.0	59.0	45.0	65.0	61.0	28.0	70.0	881.0
1931	20.0	100.0	58.0	68.0	64.0	30.0	31.0	16.0	48.0	46.0	148.0	5.0	634.0
1932	25.0	14.0	90.0	82.0	125.0	196.0	116.0	30.0	29.0	66.0	118.0	66.0	957.0
1933	78.0	25.0	45.0	32.0	110.0	101.0	71.0	8.0	74.0	92.0	93.0	34.0	763.0
1934	23.0	39.0	77.0	88.0	56.0	99.0	86.0	97.0	39.0	35.0	92.0	101.0	832.0
1935	42.0	26.0	45.0	81.0	82.0	39.0	25.0	69.0	24.0	186.0	116.0	87.0	822.0
1936	104.0	113.0	109.0	86.0	92.0	82.0	26.0	16.0	83.0	76.0	14.0	41.0	842.0
1937	88.0	60.0	154.0	103.0	67.0	118.0	99.0	266.0	149.0	83.0	84.0	56.0	1327.0
1938	11.0	15.0	1.0	33.0	120.0	48.0	36.0	69.0	104.0	39.0	69.0	56.0	601.0
1939	64.0	11.0	41.0	36.0	187.0	48.0	37.0	49.0	98.0	148.0	34.0	67.0	820.0
1940	16.0	55.0	36.0	26.0	163.0	143.0	37.0	74.0	36.0	150.0	44.0	6.0	786.0
1941	99.0	147.0	46.0	152.0	169.0	46.0	26.0	24.0	80.0	88.0	136.0	64.0	1077.0
1942	7.0	70.0	57.0	61.0	86.0	50.0	25.0	29.0	59.0	23.0	28.0	63.0	558.0
1943	52.0	65.0	40.0	30.0	33.0	63.0	21.0	2.0	91.0	58.0	56.0	55.0	566.0
1944	9.0	13.0	8.0	31.0	59.0	203.0	66.0	31.0	65.0	250.0	89.0	27.0	851.0
1945	80.0	1.0	21.0	48.0	30.0	50.0	36.0	50.0	23.0	16.0	50.0	64.0	469.0
1946	61.0	2.0	135.0	6.0	17.0	76.0	145.0	73.0	14.0	91.0	105.0	62.0	787.0
1947	13.0	165.0	133.0	22.0	161.0	70.0	40.0	41.0	36.0	67.0	93.0	53.0	894.0
1948	131.0	28.0	4.0	100.0	90.0	50.0	131.0	59.0	36.0	166.0	50.0	26.0	871.0
1949	42.0	1.0	46.0	42.0	66.0	51.0	107.0	35.0	62.0	57.0	215.0	48.0	772.0
1950	42.0	51.0	42.0	117.0	28.0	99.0	7.0	35.0	100.0	66.0	70.0	103.0	760.0
1951	77.0	158.2	83.0	66.4	82.6	81.8	190.2	47.4	120.0	72.2	117.8	83.2	1179.8
1952	47.2	39.4	29.0	29.6	42.2	36.2	89.9	21.8	51.2	109.2	67.6	73.4	636.7
1953	40.2	20.4	0.0	122.4	49.2	105.6	104.4	63.0	130.8	191.2	15.6	65.6	908.4
1954	30.0	45.0	115.2	75.2	94.0	117.4	51.4	87.2	21.4	25.8	47.0	38.2	747.8
1955	34.6	70.6	49.4	1.8	64.0	60.0	132.6	117.2	193.2	49.0	91.8	109.4	973.6
1956	32.2	8.7	77.6	103.6	60.6	173.8	52.0	35.0	67.2	66.6	48.6	15.0	740.9
1957	50.2	80.2	11.2	124.8	113.0	58.2	42.4	9.6	47.6	59.4	99.6	78.6	774.8
1958	41.2	36.8	32.0	199.6	16.6	58.2	15.2	97.2	40.6	63.0	150.2	89.7	840.3
1959	23.6	1.0	105.0	104.8	107.4	107.8	91.4	39.6	21.6	51.8	155.0	181.2	990.2
1960	22.6	92.6	132.1	26.6	10.8	65.6	68.0	94.7	94.2	174.2	118.8	99.8	1000.0
1961	76.0	18.2	20.2	127.8	68.6	99.4	147.8	17.4	25.0	101.4	87.8	74.1	863.7
1962	66.8	40.4	98.8	103.4	157.6	69.0	36.2	0.0	14.4	58.0	161.8	44.8	851.2
1963	77.0	70.9	49.2	84.8	78.6	86.4	58.6	124.2	91.6	28.8	135.2	40.5	925.8
1964	1.0	28.2	166.0	59.2	49.1	57.4	44.6	49.6	50.2	192.4	44.2	109.4	851.3
1965	109.2	2.8	90.4	108.8	81.0	144.2	106.0	60.6	120.8	1.8	130.2	46.8	1002.6
1966	38.6	49.4	29.8	84.2	79.8	4.2	75.0	168.4	50.2	83.4	170.5	40.0	873.5
1967	13.8	87.6	28.4	85.2	49.8	128.4	76.4	49.8	101.4	4.4	123.2	30.4	778.8
1968	15.3	90.2	1.0	64.0	78.0	140.6	87.0	176.8	75.4	13.2	97.0	84.4	922.9
1969	68.0	75.2	34.0	28.2	58.4	75.2	186.3	90.8	58.2	0.8	86.4	54.8	816.3
1970	135.6	36.2	63.0	32.8	95.2	97.8	43.4	69.6	35.4	13.4	65.8	56.8	745.0
1971	86.6	52.0	25.2	37.8	72.6	82.8	66.8	13.2	17.4	8.0	165.2	26.0	653.6
1972	139.6	144.3	62.4	75.6	139.6	55.0	219.6	32.6	35.8	27.8	54.9	64.0	1051.2
1973	97.5	42.8	10.2	64.2	21.8	65.8	58.4	46.2	208.4	52.4	15.0	35.9	718.6
1974	29.6	72.4	72.4	80.4	30.6	101.6	60.9	40.8	84.2	35.2	42.6	5.4	656.1
1975	28.4	11.1	95.8	45.2	158.6	114.4	66.4	129.6	10.2	63.6	60.2	63.8	847.3
1976	15.0	40.2	13.2	62.6	28.0	12.0	153.2	116.4	98.4	188.4	57.8	92.8	878.0
1977	81.4	53.6	67.2	57.4	96.8	113.1	183.8	111.5	12.4	20.8	47.0	43.7	888.7
1978	112.0	86.8	34.8	128.6	64.5	42.8	36.2	91.6	45.2	70.8	43.0	56.2	812.5
1979	84.8	49.6	81.8	47.6	13.2	87.0	46.0	136.4	59.6	70.0	103.4	72.2	851.6
1980	36.2	5.6	104.5	24.9	44.6	145.9	19.4	43.3	54.4	80.6	125.0	58.6	743.0
1981	5.8	2.2	123.0	31.4	64.0	137.4	81.4	59.0	132.0	102.4	4.2	96.4	839.2
1982	9.0	16.6	32.2	11.4	43.6	49.4	21.0	126.8	52.0	105.6	162.0	40.4	670.0
1983	2.0	23.4	93.8	40.4	66.2	69.8	39.0	74.4	26.2	22.8	0.0	130.0	588.0
1984	67.4	61.4	81.8	53.6	196.3	83.0	38.0	78.4	93.0	105.0	66.2	54.6	978.7
1985	87.6	21.0	125.6	35.8	68.6	100.0	7.8	23.0	1.2	47.6	62.6	49.2	630.0
1986	106.4	131.0	64.6	62.0	54.0	87.6	68.6	60.0	33.4	36.4	72.0	44.6	820.6
1987	44.8	193.4	10.8	45.6	99.6	88.2	45.2	47.8	48.2	124.4	75.2	37.0	860.2
1988	62.6	37.6	30.2	104.2	137.4	158.0	82.0	93.8	27.4	62.0	54.0	39.2	888.4
1989	0.0	23.0	31.2	127.0	13.8	136.2	146.8	152.4	91.0	4.4	59.2	9.0	794.0
1990	8.8	15.4	46.8	135.8	88.0	101.2	45.6	63.8	18.6	143.6	54.6	39.2	761.4
1991	56.6	30.4	51.0	79.6	132.6	109.2	58.6	74.0	35.6	128.6	126.8	5.0	888.0
1992	15.0	20.8	24.6	71.2	41.2	127.6	108.0	37.0	47.2	269.8	32.4	132.8	927.6
1993	2.4	3.6	62.3	60.6	36.0	29.4	80.4	30.8	81.4	147.0	61.8	41.4	637.1
1994	46.6	43.4	0.0	119.6	58.4	30.2	124.6	32.0	174.4	79.8	63.0	37.0	809.0
1995	37.0	73.6	45.4	94.4	207.6	164.2	89.0	56.6	113.2	32.4	19.4	120.2	1053.0
1996	118.8	41.0	14.0	115.0	82.0	87.6	32.0	85.4	70.0	160.0	115.0	130.0	1050.8
1998	50.0	30.0	10.0	110.0	48.6	66.0	64.6	8.4	104.0	216.2	13.4	7.4	728.6
1999	25.8	17.0	40.9	88.7	55.4	132.8	120.0	32.1	51.0	91.4	134.0	47.2	836.3
2000	0.0	3.4	66.2	43.2	37.0	48.2	47.0	40.2	120.2	126.2	123.0	52.6	707.2
2001	65.2	2.0	132.2	59.8	44.6	47.2	83.8	45.6	65.2	44.6	29.2	7.6	627.0
2002	40.0	44.2	1.2	88.0	118.8	103.6	138.6	131.3	29.8	99.4	72.2	50.8	917.9
2003	43.4	9.8	1.4	101.2	11.0	60.0	20.0	40.0	62.0	100.2	75.2	56.4	564.2
2004	41.6	175.4	123.2	45.8	109.4	58.0	64.8	39.8	68.8	81.2	101.0	93.8	1002.8
2005	15.6	13.8	13.8	100.6	101.2	32.4	95.2	165.4	63.4	190.0	137.6	37.8	966.8
2006	27.8	31.2	37.6	49.8	62.4	14.0	73.0	135.2	224.4	11.4	25.6	48.8	741.2
2007	15.6	48.4	67.4	0.0	115.2	55.0	20.0	65.2	110.4	39.0	22.0	27.4	585.6
2008	64.6	38.4	49.2	128.8	164.4	100.8	66.4	80.0	73.0	29.8	149.0	167.2	1111.6

**Tab. 8 – Precipitazioni mensili ed annuali per la stazione di Stra**





Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
U.O. Rete Idrografica Regionale

**MISURE TERMO-  
PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX  
UFFICIO IDROGRAFICO DI  
VENEZIA ANNO 2008**

Data 14/02/2011  
Revisione 1  
Relazione n° 06/09  
del 17/08/2009

Pagina 13 di 39

	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	TOT
1924	78.0	39.0	62.0	105.0	113.0	99.0	58.0	75.0	43.0	108.0	0.0	48.0	828.0
1925	16.0	78.0	55.0	108.0	121.0	125.0	100.0	81.0	72.0	31.0	110.0	27.0	924.0
1926	76.0	70.0	58.0	63.0	126.0	91.0	55.0	62.0	7.0	123.0	147.0	25.0	903.0
1927	138.0	44.0	77.0	8.0	81.0	36.0	72.0	0.0	70.0	21.0	105.0	158.0	810.0
1928	53.0	21.0	204.0	99.0	54.0	55.0	1.0	49.0	152.0	117.0	144.0	40.0	989.0
1929	82.0	7.0	0.0	54.0	72.0	45.0	8.0	41.0	21.0	75.0	78.0	71.0	554.0
1930	69.0	54.0	85.0	133.0	107.0	42.0	58.0	98.0	117.0	40.0	22.0	62.0	887.0
1931	31.0	66.0	51.0	35.0	147.0	15.0	17.0	24.0	52.0	88.0	174.0	5.0	705.0
1932	21.0	16.0	52.0	50.0	102.0	105.0	191.0	16.0	31.0	76.0	59.0	51.0	770.0
1933	56.0	43.0	50.0	60.0	118.0	77.0	46.0	1.0	75.0	58.0	56.0	56.0	696.0
1934	14.0	29.0	110.0	42.0	59.0	64.0	108.0	204.0	51.0	34.0	108.0	108.0	931.0
1935	36.0	34.0	33.0	96.0	113.0	21.0	45.0	132.0	18.0	162.0	65.0	91.0	846.0
1936	129.0	112.0	122.0	103.0	182.0	112.0	15.0	14.0	103.0	52.0	34.0	63.0	1041.0
1937	53.0	75.0	141.0	110.0	73.0	148.0	116.0	97.0	132.0	123.0	54.0	60.0	1182.0
1938	11.0	20.0	0.0	15.0	122.0	54.0	36.0	25.0	112.0	59.0	66.0	61.0	581.0
1939	71.0	11.0	53.0	39.0	155.0	53.0	20.0	150.0	220.0	170.0	25.0	61.0	1028.0
1940	27.0	46.0	9.0	17.0	146.0	179.0	67.0	33.0	18.0	160.0	79.0	2.0	783.0
1941	150.0	126.0	49.0	95.0	92.0	135.0	66.0	33.0	53.0	88.0	99.0	49.0	1035.0
1942	24.0	70.0	41.0	58.0	96.0	60.0	82.0	13.0	243.0	22.0	12.0	57.0	778.0
1943	40.0	83.0	39.0	22.0	74.0	79.0	42.0	30.0	102.0	24.0	46.0	69.0	650.0
1944	10.0	18.0	12.0	35.0	35.0	126.0	29.0	51.0	49.0	245.0	73.0	24.0	707.0
1946	66.0	0.0	137.0	28.0	51.0	52.0	118.0	26.0	22.0	43.0	97.0	38.0	678.0
1947	15.0	141.0	131.0	36.0	157.0	60.0	28.0	57.0	80.0	44.0	67.0	62.0	878.0
1948	159.0	25.0	0.0	91.0	113.0	74.0	119.0	101.0	53.0	124.0	43.0	26.0	928.0
1949	36.0	0.0	31.0	45.0	79.0	68.0	113.0	16.0	41.0	42.0	197.0	52.0	720.0
1950	35.0	51.0	24.0	120.0	38.0	58.0	17.0	20.0	47.0	52.0	48.0	109.0	619.0
1951	76.0	96.0	80.3	21.2	56.1	41.1	83.9	35.9	113.1	41.4	176.7	48.7	870.4
1952	32.9	40.8	24.2	29.7	35.0	13.3	134.2	58.2	41.8	100.6	94.0	71.3	676.0
1953	29.5	15.1	0.0	132.8	37.6	99.6	50.1	83.6	124.0	156.3	18.2	38.0	784.8
1954	46.1	36.5	75.8	84.6	157.6	82.4	25.8	56.8	32.5	59.4	39.1	41.6	738.2
1955	21.5	62.6	29.3	8.0	80.2	72.3	106.8	89.9	203.4	51.2	65.8	74.7	865.7
1956	26.8	8.5	76.9	103.4	93.0	102.8	73.9	36.2	46.3	65.2	69.9	15.0	717.9
1957	62.5	64.0	3.0	120.3	119.4	69.3	59.4	26.7	54.0	54.8	86.8	64.9	785.1
1958	32.0	27.4	38.0	170.1	22.1	99.0	5.3	85.1	23.9	36.5	130.5	108.0	777.9
1959	25.9	0.2	80.8	137.2	114.7	119.9	68.7	87.2	50.2	89.5	118.6	148.3	1041.2
1960	30.9	99.4	125.2	21.2	33.1	168.8	202.7	108.1	82.5	175.0	97.7	94.1	1238.7
1961	60.7	7.8	5.6	100.2	51.0	115.0	58.8	10.6	21.2	92.2	107.5	39.9	670.5
1962	44.5	31.9	75.0	66.3	120.1	45.7	33.1	7.2	7.3	34.3	112.9	42.6	620.9
1963	79.2	61.4	62.8	122.7	165.5	123.5	24.7	58.3	147.0	24.1	148.8	65.2	1083.2
1964	4.5	32.5	159.7	45.1	132.4	71.9	81.4	62.0	44.2	244.0	45.3	109.4	1032.4
1965	72.4	0.5	73.4	82.5	105.5	92.3	159.2	81.4	100.2	0.9	131.6	41.2	941.1
1966	36.2	9.0	10.4	69.9	58.2	75.9	102.3	195.9	67.2	107.5	112.9	13.5	858.9
1967	15.2	73.2	24.0	55.5	38.2	96.3	13.2	155.0	39.1	7.1	79.5	22.6	618.9
1968	8.3	119.6	0.0	31.7	84.9	229.6	42.5	223.3	46.6	13.9	111.4	72.0	983.8
1969	69.6	87.5	34.5	17.2	71.4	62.1	14.8	111.2	36.7	0.0	104.4	36.7	646.1
1970	131.9	39.2	97.8	30.5	100.1	52.1	18.4	191.5	16.7	13.0	36.4	34.1	761.7
1971	86.7	70.1	37.8	37.9	128.3	121.8	77.7	23.4	3.3	12.2	122.2	26.1	747.5
1972	133.5	160.5	58.8	75.7	98.6	34.2	95.5	26.6	26.2	35.3	41.0	56.9	842.8
1973	86.0	31.8	14.3	44.3	25.1	71.8	71.0	77.0	134.5	47.8	24.3	44.6	672.5
1974	40.8	84.4	61.1	85.1	71.4	117.0	10.0	62.0	72.3	64.2	34.2	3.4	705.9
1975	42.8	16.8	93.9	29.6	144.8	75.5	81.8	109.0	50.3	75.6	59.6	68.9	848.6
1976	6.3	52.8	18.1	32.3	40.8	11.7	185.0	120.3	124.0	149.6	61.2	95.3	897.4
1977	116.5	64.0	55.4	32.3	127.4	57.5	87.1	118.4	19.4	15.7	43.2	60.7	797.6
1978	117.0	112.0	40.3	112.5	86.8	62.8	21.2	90.8	85.2	90.0	26.6	65.7	910.9
1979	113.7	81.4	70.6	68.9	5.1	82.1	70.0	108.0	80.7	88.9	58.8	75.2	903.4
1980	36.1	7.5	112.1	28.9	65.0	119.0	57.6	20.9	29.3	110.9	126.6	52.3	766.2
1982	17.5	11.4	33.5	0.0	55.6	46.7	68.3	138.9	31.6	122.3	147.0	40.9	713.7
1983	8.5	18.8	80.2	57.4	69.2	34.0	12.9	39.1	22.2	27.2	0.0	122.1	491.6
1984	35.0	89.3	96.9	79.8	127.2	49.5	65.2	134.1	35.7	84.5	54.7	60.0	911.9
1985	58.2	20.7	123.5	28.9	86.9	65.2	24.7	26.7	1.5	36.3	55.6	51.6	579.8
1986	97.6	100.5	41.6	81.4	40.0	90.4	72.7	68.2	41.5	29.9	54.2	27.0	745.0
1987	75.8	131.0	14.2	55.5	85.6	113.2	41.2	74.7	58.6	125.4	72.7	30.7	878.6
1988	51.9	30.8	17.9	70.6	107.2	161.0	68.1	30.2	45.5	65.4	25.2	29.0	702.8
1989	0.0	34.3	28.5	160.4	44.4	136.3	203.4	149.2	100.2	5.0	38.5	10.0	910.2
1990	31.1	12.9	55.7	115.9	33.1	103.2	43.6	61.7	19.5	120.9	50.9	70.5	719.0
1991	49.2	28.1	43.1	66.0	148.4	65.6	74.9	24.2	35.3	133.3	74.6	0.5	743.2
1992	26.1	17.8	13.0	63.1	22.2	121.5	89.0	78.7	59.7	267.4	61.7	129.0	949.2
1993	1.4	0.0	38.0	74.9	27.0	27.0	24.5	71.4	136.1	227.7	61.0	27.4	716.4
1994	56.0	28.2	0.2	79.2	50.6	51.7	39.0	67.2	182.4	62.9	133.9	33.7	785.0
1995	44.9	81.9	23.1	84.6	154.8	140.1	23.7	114.1	99.1	27.4	39.1	183.6	1016.4
1996	121.1	71.5	18.2	74.1	103.6	52.5	39.5	67.0	50.8	134.5	126.3	138.2	997.3
1997	92.9	7.0	12.0	70.0	46.1	140.3	81.1	81.2	39.0	9.9	79.1	145.3	803.9
1998	35.1	18.5	5.3	79.0	73.9	148.1	53.8	11.3	101.5	159.3	10.2	5.4	701.4
1999	27.1	5.2	61.0	100.6	59.2	94.4	79.2	87.8	120.0	115.8	111.3	42.4	904.0
2000	1.0	2.0	69.6	53.6	41.0	58.4	78.8	49.8	92.8	135.8	180.2	56.5	819.5
2001	82.4	11.8	146.4	56.0	56.2	19.0	95.7	50.0	92.6	36.5	45.6	2.4	694.6
2002	22.8	86.6	130.8	130.8	166.2	83.6	110.4	165.8	74.0	78.6	90.0	70.0	1209.6
2003	41.2	1.8	2.0	68.0	25.2	47.2	20.2	56.4	38.2	87.0	114.2	67.2	568.6
2004	27.4	143.8	105.0	111.8	82.8	82.2	84.9	55.4	100.0	98.8	84.2	72.0	1048.3
2005	7.6	14.2	26.7	111.0	106.4	29.8	197.8	168.2	47.6	106.8	108.8	56.6	981.5
2006	31.6	58.6	27.8	43.8	87.2	13.4	29.6	128.4	109.9	11.2	34.2	50.6	626.3
2007	15.6	40.6	89.8	9.8	74.0	75.0	32.8	34.0	59.8	37.4	72.2	9.0	550.0
2008	68.8	23.6	45.2	88.2	81.4	70.6	48.2	35.0	52.4	32.0	120.0	203.2	868.6

**Tab. 9 – Precipitazioni mensili ed annuali per la stazione di Soave**



Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
U.O. Rete Idrografica Regionale

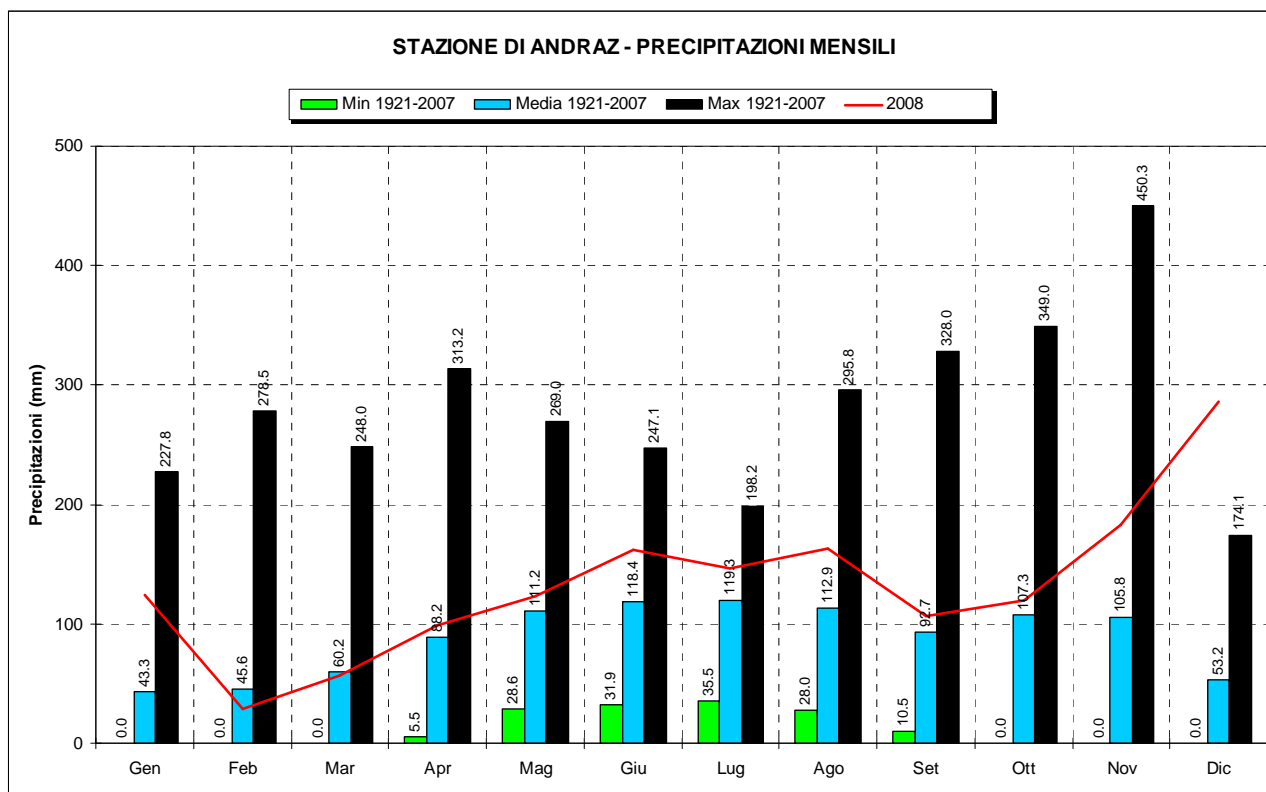
**MISURE TERMO-  
PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX  
UFFICIO IDROGRAFICO DI  
VENEZIA ANNO 2008**

Data 14/02/2011  
Revisione 1  
Relazione n° 06/09  
del 17/08/2009

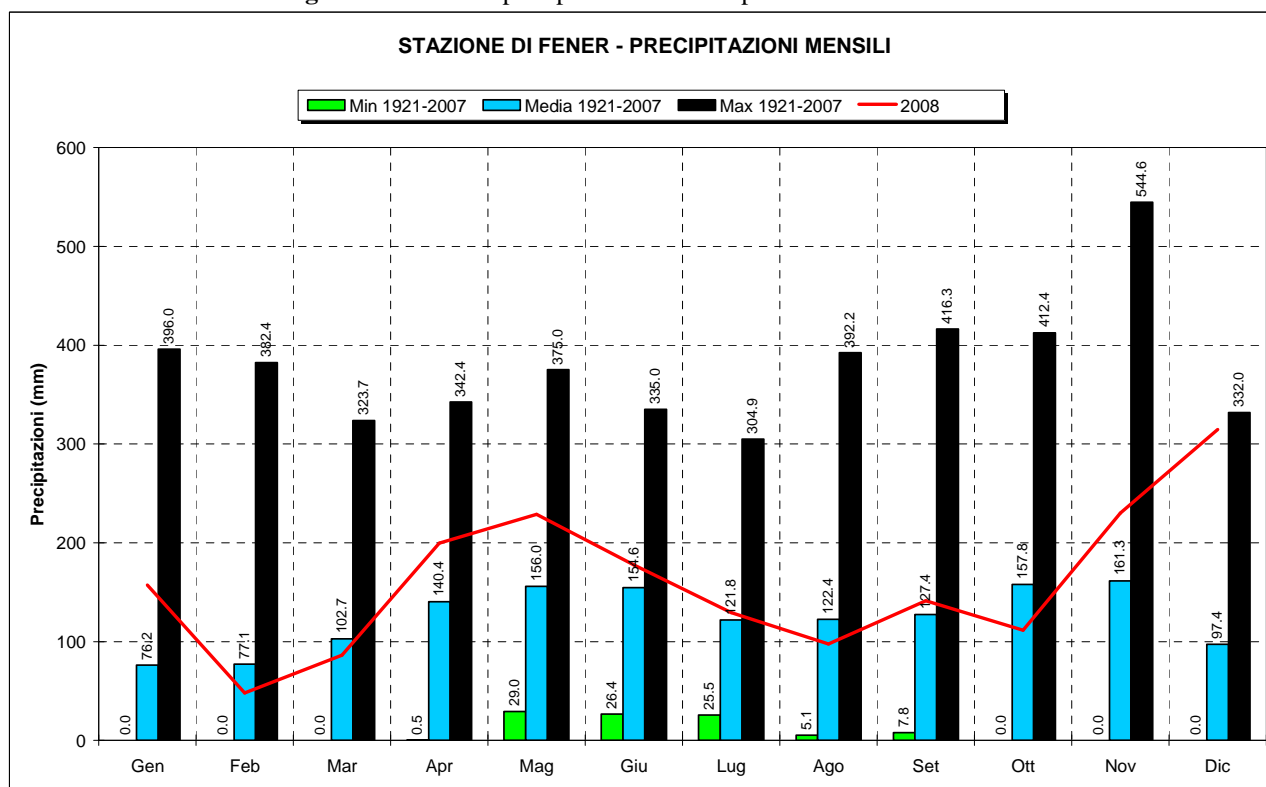
Pagina 14 di 39

	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	TOT
1921	26.0	26.0	28.0	175.0	58.0	91.0	10.0	76.0	21.0	16.0	6.0	26.0	559.0
1922	58.0	22.0	76.0	121.0	29.0	134.0	3.0	18.0	96.0	73.0	21.0	41.0	692.0
1923	51.0	111.0	44.0	116.0	38.0	145.0	52.0	40.0	100.0	0.0	112.0	62.0	871.0
1924	60.0	32.0	45.0	100.0	74.0	118.0	131.0	84.0	31.0	87.0	1.0	47.0	810.0
1925	16.0	62.0	56.0	84.0	93.0	49.0	49.0	66.0	34.0	16.0	165.0	35.0	725.0
1926	56.0	61.0	27.0	43.0	76.0	80.0	79.0	66.0	36.0	103.0	120.0	44.0	791.0
1927	156.0	23.0	133.0	16.0	142.0	39.0	58.0	1.0	142.0	39.0	92.0	146.0	987.0
1928	39.0	32.0	233.0	57.0	45.0	37.0	0.0	25.0	198.0	111.0	123.0	56.0	956.0
1929	82.0	15.0	11.0	64.0	59.0	23.0	9.0	63.0	6.0	77.0	125.0	78.0	612.0
1930	47.0	46.0	84.0	95.0	156.0	70.0	40.0	35.0	46.0	71.0	34.0	82.0	806.0
1931	27.0	95.0	55.0	41.0	63.0	20.0	44.0	31.0	20.0	39.0	131.0	2.0	568.0
1932	23.0	19.0	83.0	68.0	108.0	127.0	100.0	15.0	59.0	57.0	116.0	68.0	843.0
1933	62.0	23.0	38.0	32.0	64.0	62.0	78.0	4.0	68.0	68.0	87.0	33.0	619.0
1934	36.0	41.0	85.0	69.0	58.0	61.0	36.0	112.0	72.0	36.0	82.0	81.0	769.0
1935	28.0	16.0	39.0	72.0	93.0	14.0	40.0	87.0	14.0	183.0	105.0	93.0	784.0
1936	97.0	104.0	128.0	100.0	128.0	61.0	60.0	37.0	147.0	102.0	17.0	33.0	1014.0
1937	83.0	62.0	128.0	94.0	39.0	99.0	100.0	196.0	219.0	89.0	66.0	52.0	1227.0
1938	12.0	21.0	2.0	44.0	101.0	43.0	40.0	36.0	67.0	62.0	58.0	56.0	542.0
1939	61.0	8.0	49.0	28.0	177.0	49.0	17.0	144.0	52.0	136.0	16.0	61.0	798.0
1940	15.0	50.0	29.0	26.0	125.0	115.0	48.0	49.0	19.0	127.0	39.0	5.0	647.0
1941	79.0	120.0	38.0	145.0	160.0	65.0	47.0	59.0	68.0	68.0	117.0	54.0	1020.0
1942	6.0	69.0	35.0	64.0	40.0	30.0	29.0	23.0	92.0	20.0	26.0	39.0	473.0
1943	48.0	59.0	39.0	13.0	34.0	67.0	9.0	9.0	82.0	34.0	37.0	54.0	485.0
1944	7.0	9.0	7.0	27.0	24.0	160.0	61.0	18.0	96.0	227.0	57.0	18.0	711.0
1945	76.0	2.0	13.0	31.0	44.0	36.0	42.0	50.0	15.0	43.0	41.0	42.0	435.0
1946	48.0	0.0	126.0	16.0	50.0	40.0	40.0	56.0	2.0	75.0	113.0	30.0	596.0
1947	10.0	112.0	113.0	45.0	112.0	75.0	1.0	23.0	58.0	86.0	78.0	62.0	775.0
1948	115.0	22.0	0.0	103.0	80.0	72.0	101.0	91.0	50.0	141.0	54.0	22.0	851.0
1949	38.0	1.0	43.0	37.0	51.0	54.0	92.0	44.0	69.0	84.0	242.0	46.0	801.0
1950	39.0	44.0	25.0	139.0	24.0	57.0	53.0	37.0	53.0	43.0	48.0	100.0	662.0
1951	74.7	145.2	85.6	15.4	61.0	112.2	221.6	23.4	95.8	79.6	56.3	66.5	1037.3
1952	52.3	37.2	19.3	11.6	36.7	40.9	36.4	16.2	42.4	97.2	66.8	76.1	533.1
1953	50.1	14.7	0.2	121.8	85.4	59.2	80.0	63.2	73.4	190.0	16.0	58.4	812.4
1954	32.4	41.6	110.8	71.2	114.2	49.2	35.2	91.6	14.6	24.4	36.6	42.8	664.6
1955	31.4	65.8	65.1	1.4	42.5	34.2	120.0	34.6	100.0	50.0	71.8	105.4	722.2
1956	28.0	23.8	83.6	83.2	56.5	137.8	35.4	31.2	71.1	67.4	40.4	9.2	667.6
1957	47.0	64.0	15.8	115.6	140.6	43.4	54.0	13.8	68.8	54.0	60.3	62.2	739.5
1958	40.6	36.2	40.0	216.6	18.2	76.4	28.8	74.6	9.6	49.8	161.8	74.2	826.8
1959	26.6	4.8	107.3	87.0	125.8	70.8	92.4	68.8	33.7	33.4	126.9	182.4	959.9
1960	19.5	87.8	110.0	56.4	20.6	191.0	74.8	98.4	73.2	160.5	130.0	101.5	1123.7
1961	58.2	12.2	23.0	109.6	68.4	102.4	91.1	1.6	10.2	63.5	68.0	73.4	681.6
1962	65.8	38.0	83.3	89.4	118.4	73.8	35.0	1.4	6.8	44.6	172.0	45.0	773.5
1963	89.5	73.8	45.6	89.2	116.8	115.4	13.0	112.0	87.0	35.6	148.6	36.8	963.3
1964	1.4	27.2	168.8	53.8	62.0	62.4	65.0	46.6	73.6	190.4	41.6	128.9	921.7
1965	111.7	3.0	87.0	93.6	52.8	109.4	98.4	62.4	110.0	3.2	126.6	44.4	902.5
1966	44.1	46.2	20.8	59.0	80.6	4.2	65.2	103.0	29.3	79.2	190.2	31.2	753.0
1967	14.4	61.8	26.2	79.2	39.8	128.2	57.6	63.3	169.8	6.6	106.4	38.8	792.1
1968	21.4	79.6	1.4	34.0	88.2	102.8	81.0	173.6	75.0	12.6	92.2	117.0	878.8
1969	74.8	101.2	41.0	50.0	64.6	77.2	20.5	76.4	48.0	2.0	89.9	69.9	715.5
1970	135.7	45.2	61.6	25.4	108.8	64.6	18.7	62.6	33.0	13.4	50.6	54.8	674.4
1971	93.6	53.8	21.6	37.8	96.4	69.8	46.8	10.2	23.2	8.4	151.8	22.0	635.4
1972	149.4	175.2	71.8	90.0	82.6	70.0	141.2	11.0	51.0	36.0	58.0	65.4	1001.6
1973	114.8	45.4	18.8	42.8	11.8	49.2	58.6	73.0	190.2	64.4	12.4	22.8	704.2
1974	37.8	73.4	74.0	123.4	52.8	113.6	21.0	71.4	91.8	50.1	42.2	9.6	761.1
1975	22.6	14.8	93.0	51.4	135.6	99.4	52.0	115.2	6.0	53.6	72.8	60.8	777.2
1976	13.0	61.0	23.0	48.0	34.8	5.2	76.4	87.0	78.6	213.4	78.2	104.6	823.2
1977	113.4	48.4	63.8	66.2	77.6	32.6	117.2	105.6	26.0	28.2	55.1	44.3	778.4
1978	83.4	78.8	48.0	119.8	86.4	45.2	52.4	110.6	31.0	64.4	44.2	54.2	818.4
1979	74.6	61.4	80.4	41.2	6.2	44.6	76.7	133.7	87.4	95.4	95.6	60.1	857.3
1980	61.2	3.4	145.2	28.2	77.3	150.8	36.9	48.7	26.4	65.0	161.3	76.4	880.8
1981	12.0	5.3	123.1	31.2	47.2	123.2	59.7	76.8	107.8	70.2	2.0	97.8	756.3
1982	19.2	22.1	39.8	9.0	137.9	62.6	35.0	76.8	54.5	97.6	184.8	44.4	783.7
1983	14.4	33.6	108.0	40.2	49.0	53.2	3.6	49.6	5.0	24.4	0.0	106.3	487.3
1984	68.4	51.2	84.6	62.6	213.6	38.0	40.0	152.4	57.6	93.2	63.2	47.4	972.2
1985	84.4	29.8	110.4	37.8	71.0	104.0	5.8	27.4	0.6	72.0	56.0	49.4	648.6
1986	135.0	104.4	68.8	56.2	53.0	81.6	67.8	34.6	52.4	36.2	60.8	46.4	797.2
1987	85.9	164.4	9.9	34.4	107.4	68.0	29.4	33.2	41.2	88.2	84.6	36.8	783.4
1988	52.2	26.4	70.7	113.8	94.6	177.4	50.8	34.5	19.2	75.8	38.0	38.2	791.6
1989	0.0	14.4	37.6	132.5	17.2	156.0	167.2	146.6	139.2	7.0	46.2	12.0	875.9
1990	7.6	20.4	56.0	167.6	133.3	96.0	29.4	39.6	25.4	160.0	38.8	29.1	803.2
1991	54.4	22.9	55.0	96.4	146.4	87.8	30.7	64.1	91.8	99.8	105.3	5.0	859.6
1992	20.4	19.8	16.6	47.6	56.2	64.8	57.4	79.2	87.2	203.0	27.0	152.0	831.2
1993	0.8	4.0	78.1	72.4	17.9	27.0	79.2	29.2	91.3	165.8	79.2	40.9	685.8
1994	57.2	32.0	6.0	123.0	43.1	56.0	68.0	115.2	142.7	64.8	48.6	47.4	804.0
1995	27.6	80.2	37.4	51.0	131.4	211.0	82.2	41.2	64.2	4.0	22.0	95.8	848.0
1996	89.0	44.2	19.8	113.2	108.4	79.4	16.0	51.4	77.6	144.2	74.2	148.6	966.0
1997	89.0	16.2	20.4	39.2	66.9	114.4	65.0	30.8	12.6	11.0	75.6	96.4	637.5
1998	41.8	23.2	13.6	114.2	73.4	54.0	78.4	24.2	84.2	163.6	14.0	18.0	702.6
1999	32.4	18.2	37.4	96.4	56.0	136.2	38.9	72.4	51.0	105.2	135.2	51.2	830.5
2000	1.2	6.0	60.8	49.2	27.6	26.0	57.8	29.6	45.6	137.4	123.0	59.0	623.2
2001	82.8	8.2	173.8	56.0	42.2	45.6	100.4	40.0	71.4	33.2	29.6	7.5	690.7
2002	36.0	51.0	2.4	90.4	122.8	72.2	114.0	81.8	31.2	100.0	75.0	75.0	851.8
2003	52.2	16.8	3.8	102.2	28.6	16.2	8.8	22.4	35.8	62.0	94.6	59.4	502.8
2004	55.0	165.8	145.6	63.8	85.8	86.8	52.6	35.2	59.6	83.8	83.2	82.9	1000.1
2005	23.3	21.2	16.4	79.6	107.4	28.2	51.2	159.2	96.0	159.2	138.0	53.0	932.7
2006	28.4	34.2	37.6	46.6	44.2	9.2	62.0	84.0	157.8	20.6	30.2	45.4	600.2
2007	22.4	58.8	84.2	0.4	97.2	93.4	18.8	19.2	61.6	32.8	18.2	33.6	540.6
2008	52.4	24.4	36.8	75.2	66.0	58.6	6.4	14.1	62.2	27.6	101.0	136.8	661.5

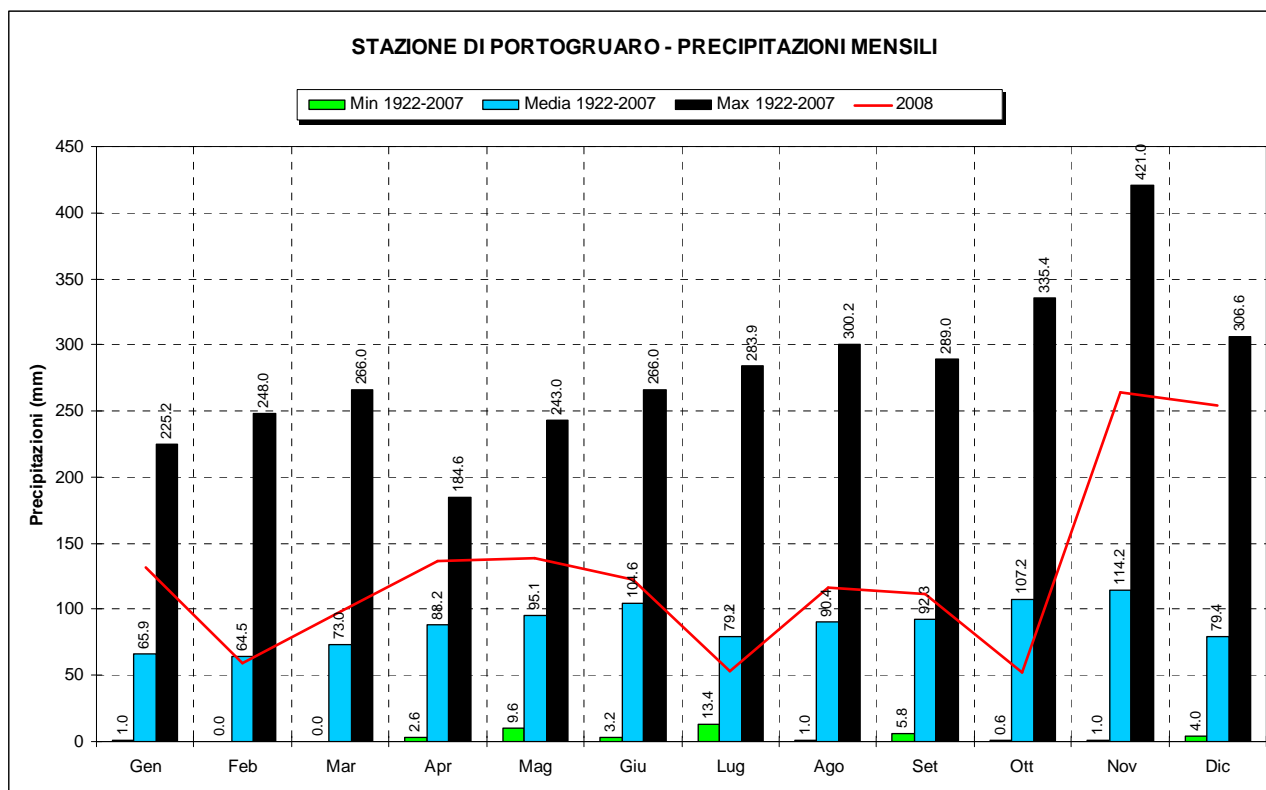
**Tab. 10 – Precipitazioni mensili ed annuali per la stazione di Bovolenta**



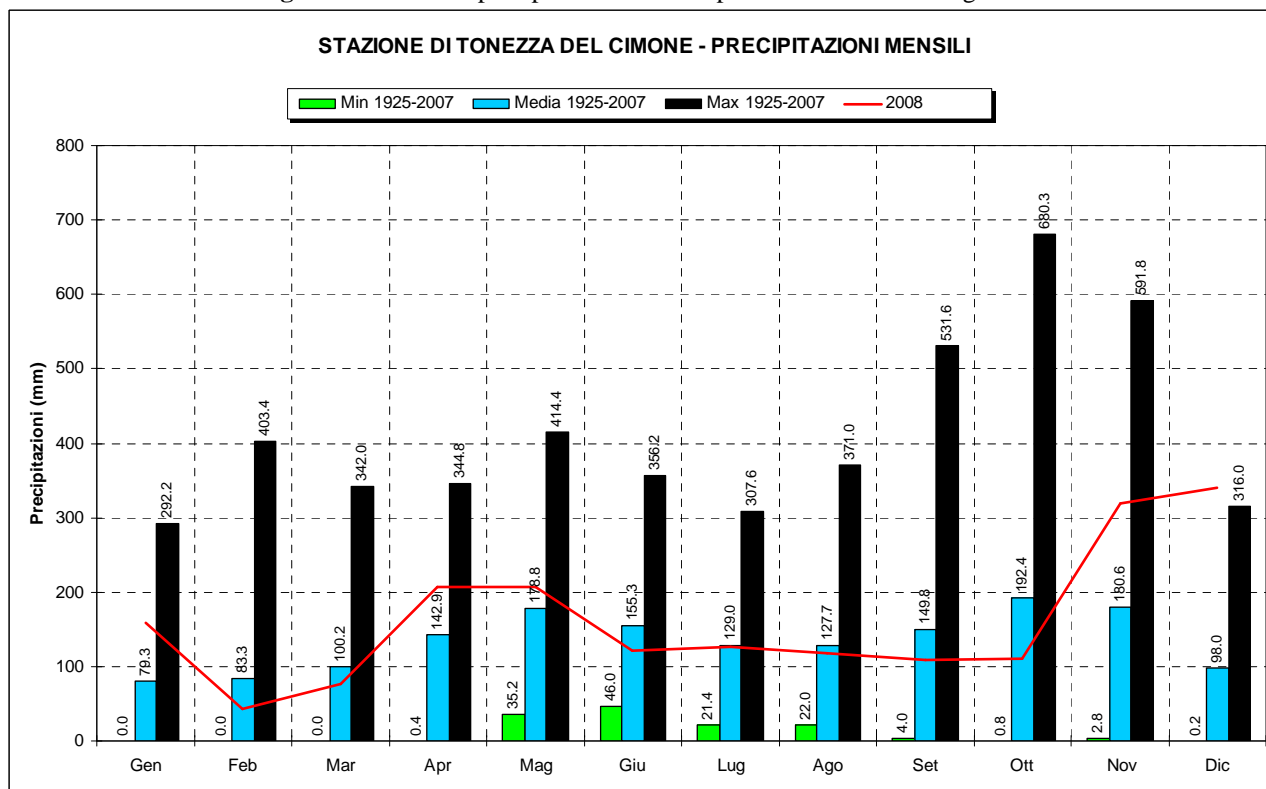
**Fig. 1** – Andamento precipitazioni mensili per la stazione di Andraz



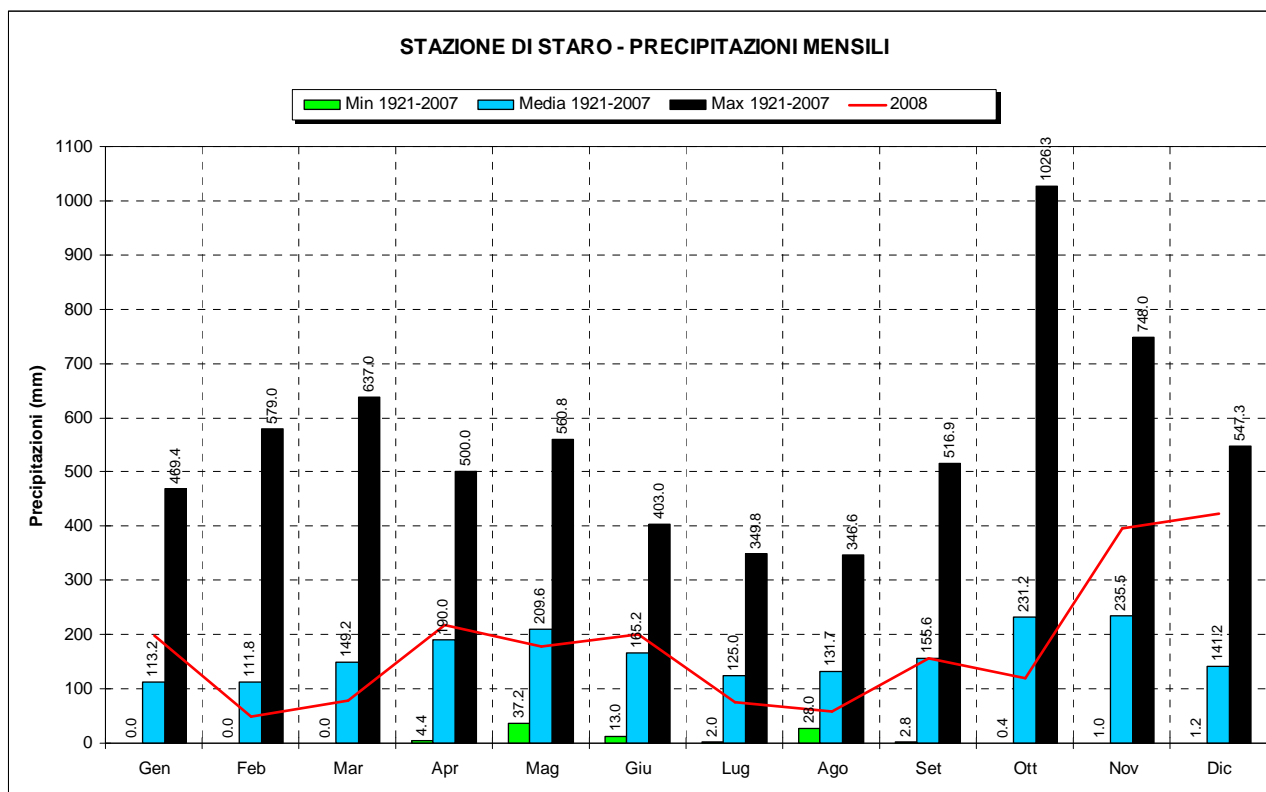
**Fig. 2** – Andamento precipitazioni mensili per la stazione di Fener



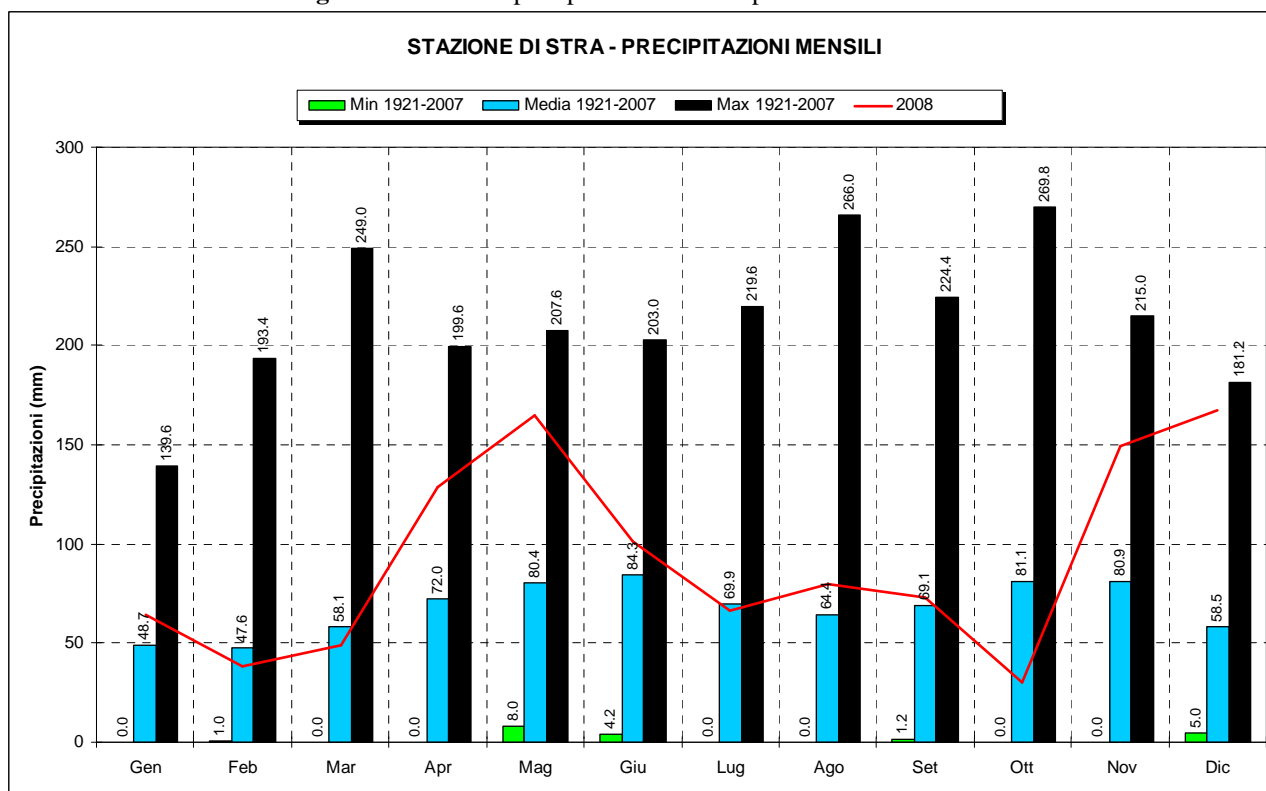
**Fig. 3** – Andamento precipitazioni mensili per la stazione di Porto Gruaro



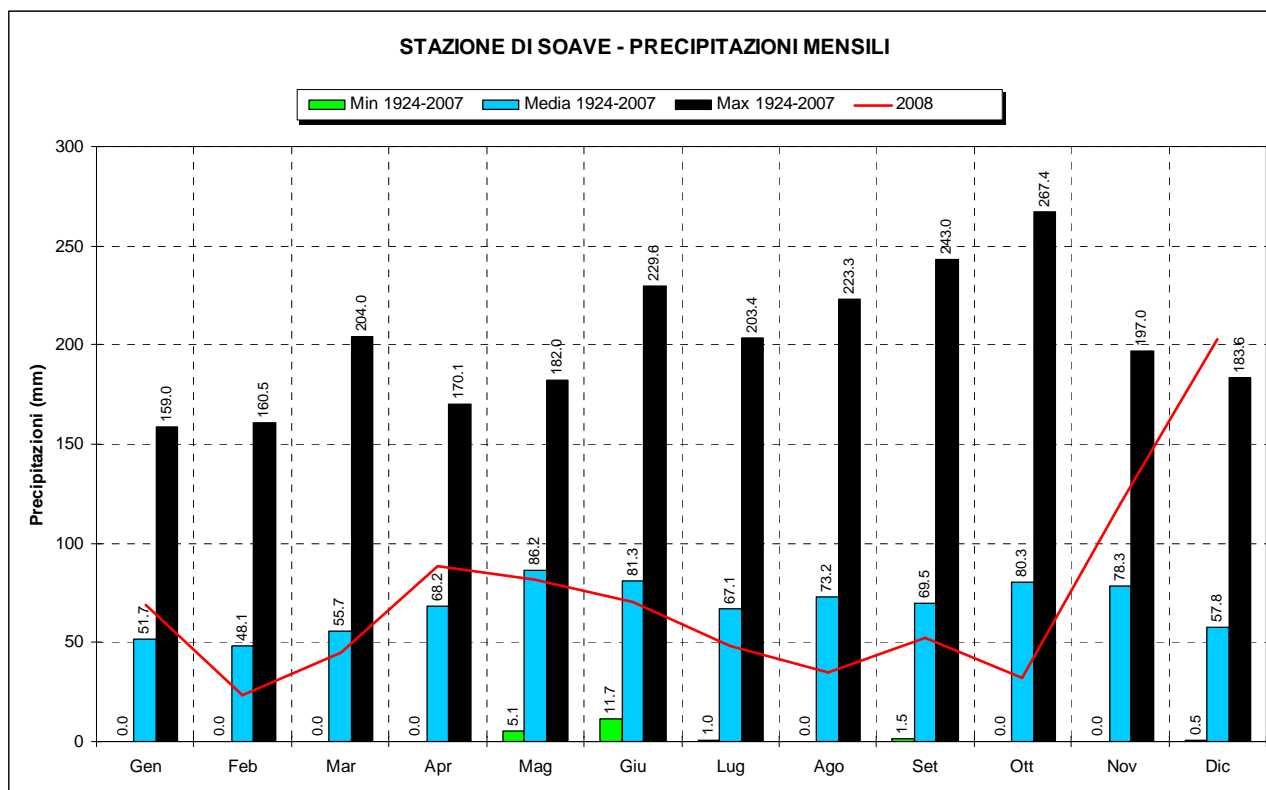
**Fig. 4** – Andamento precipitazioni mensili per la stazione di Tonezza del Cimone



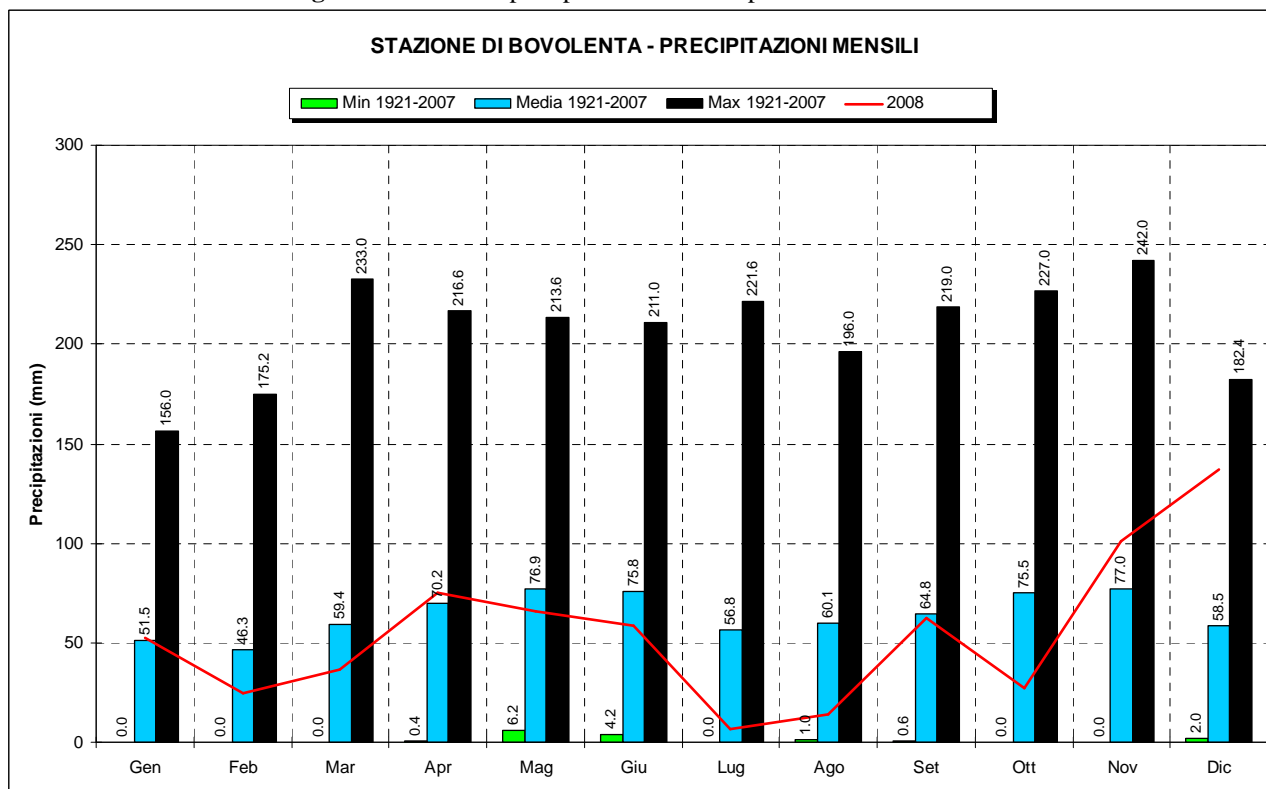
**Fig. 5** – Andamento precipitazioni mensili per la stazione di Stara



**Fig. 6** – Andamento precipitazioni mensili per la stazione di Stra

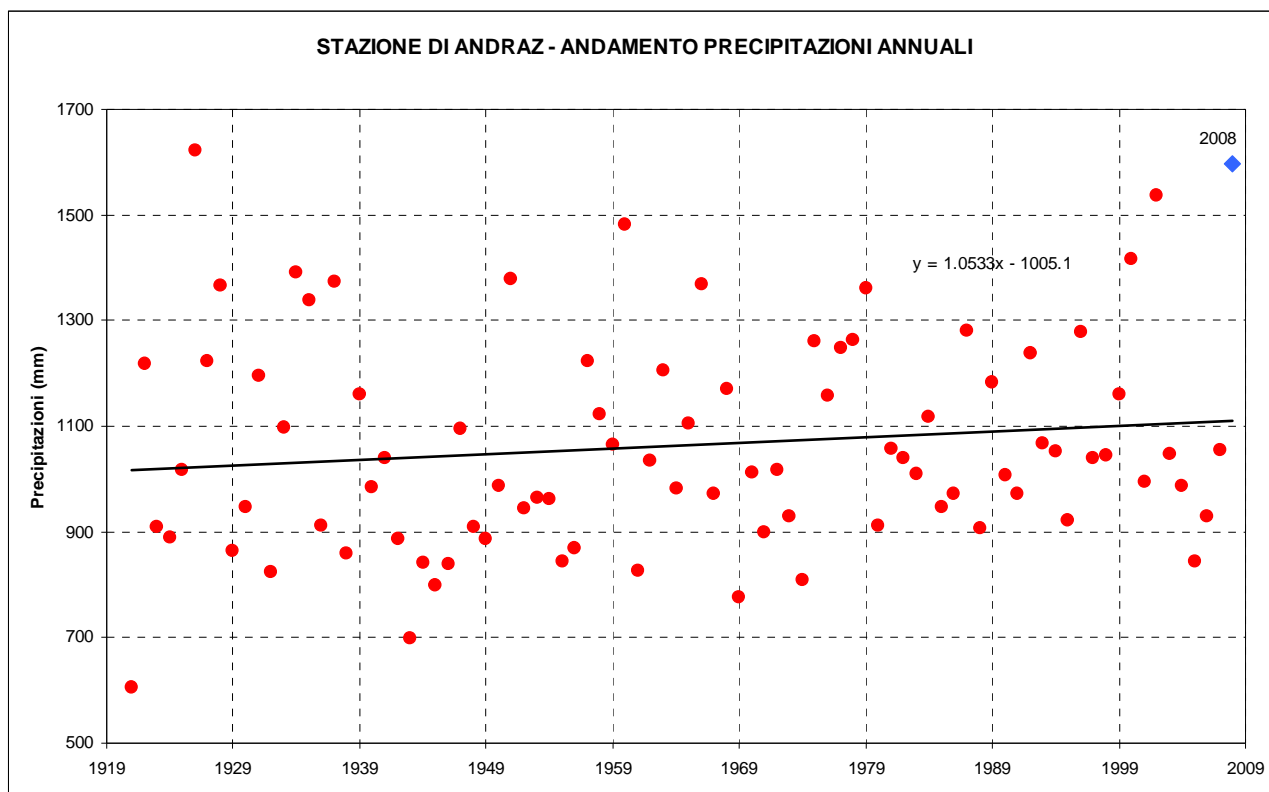


**Fig. 7** – Andamento precipitazioni mensili per la stazione di Soave

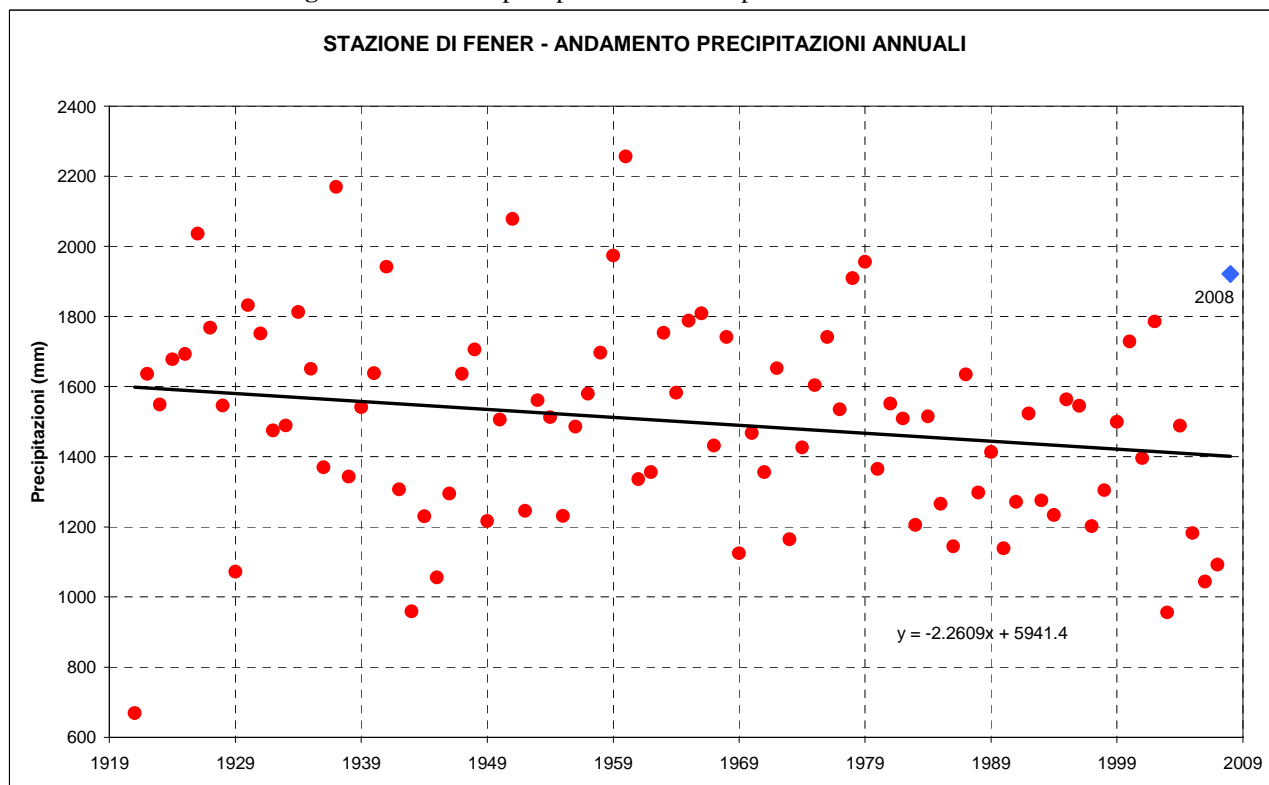


**Fig. 8** – Andamento precipitazioni mensili per la stazione di Bovolenta

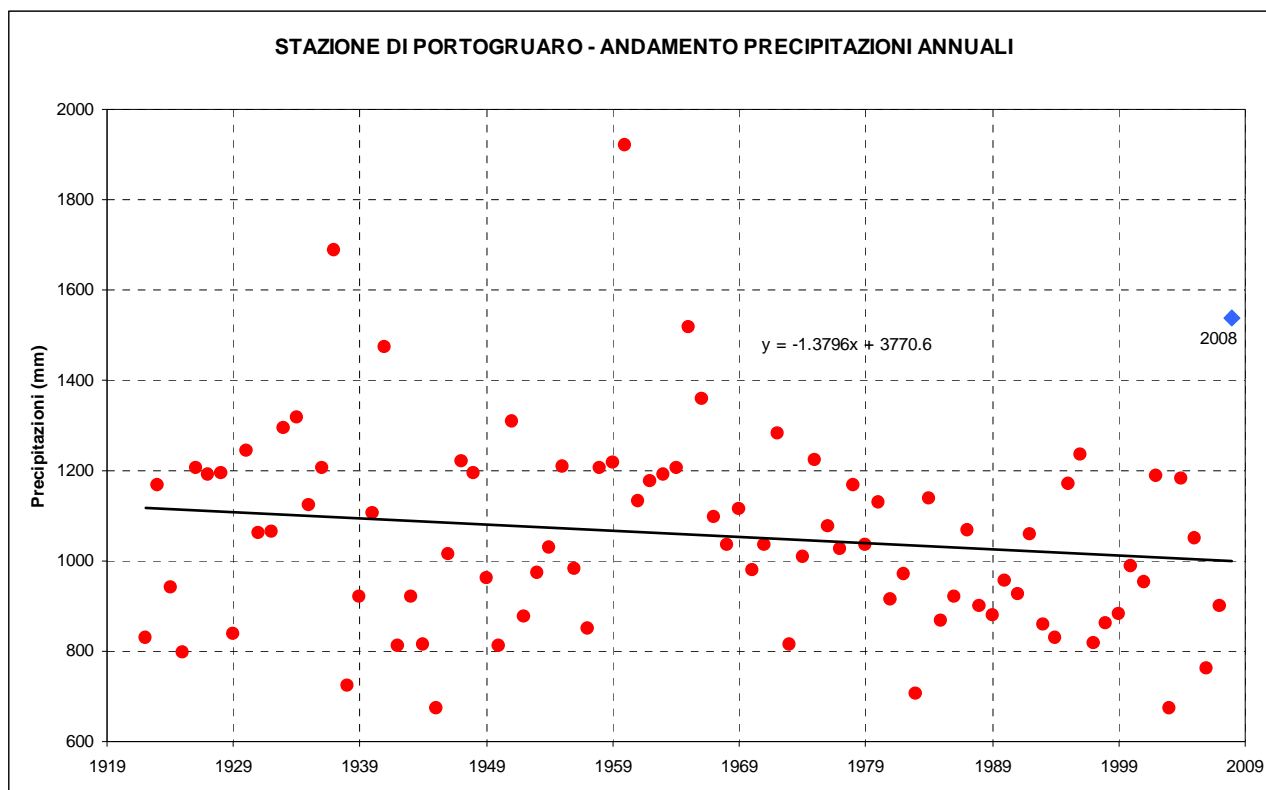




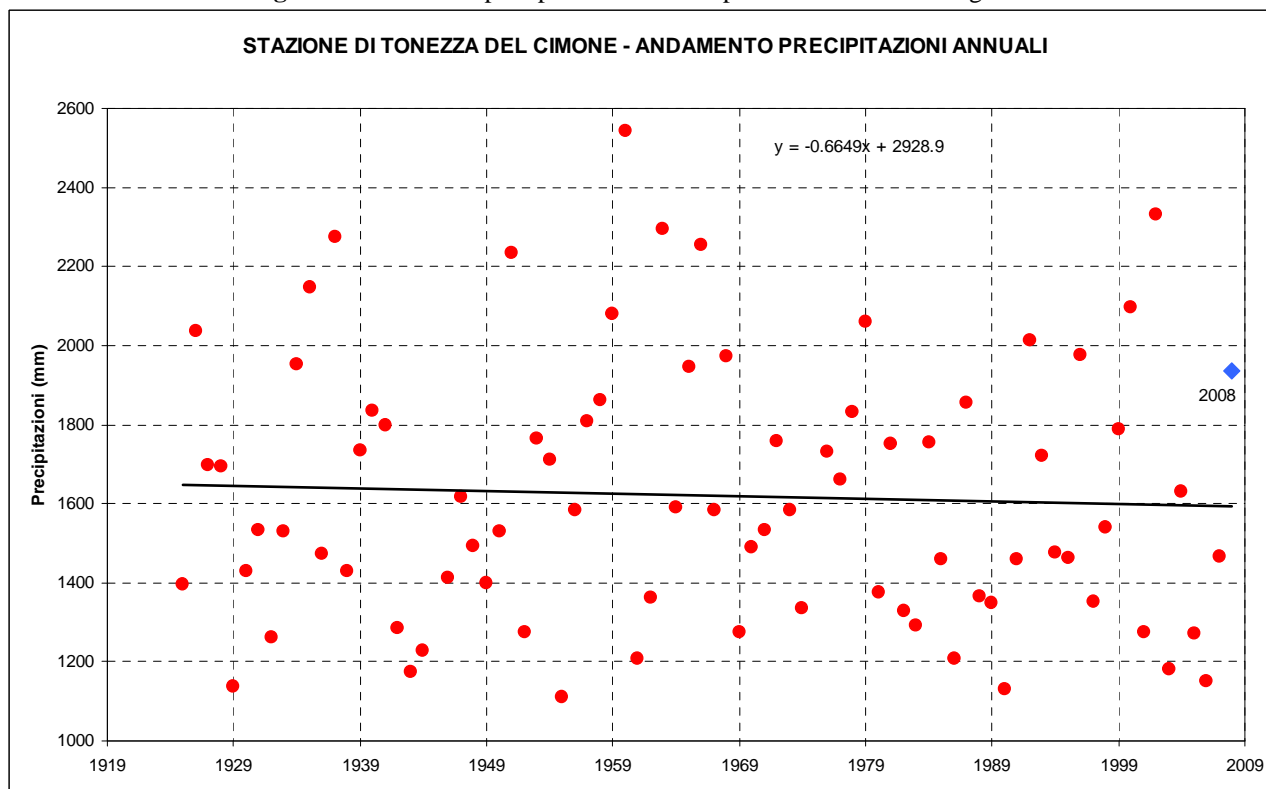
**Fig. 9** – Andamento precipitazioni annuali per la stazione di Andraz



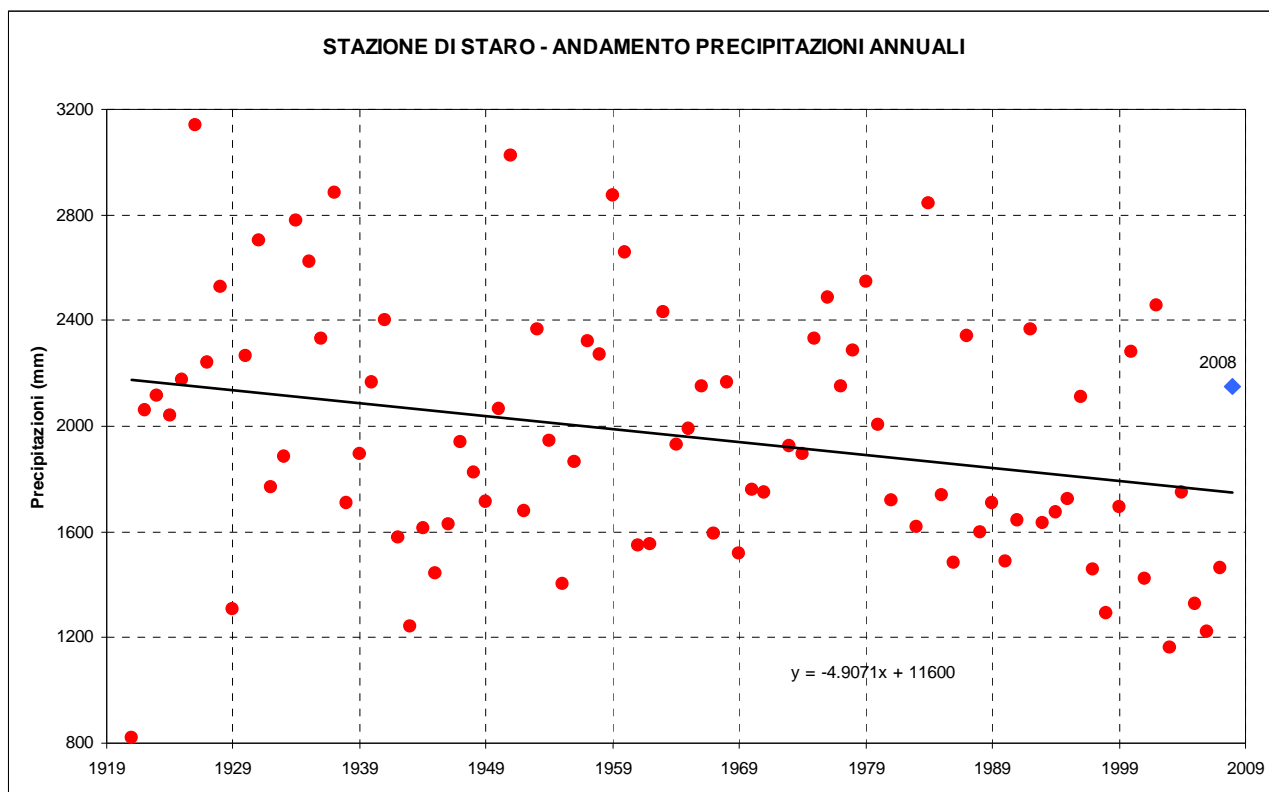
**Fig. 10** – Andamento precipitazioni annuali per la stazione di Fener



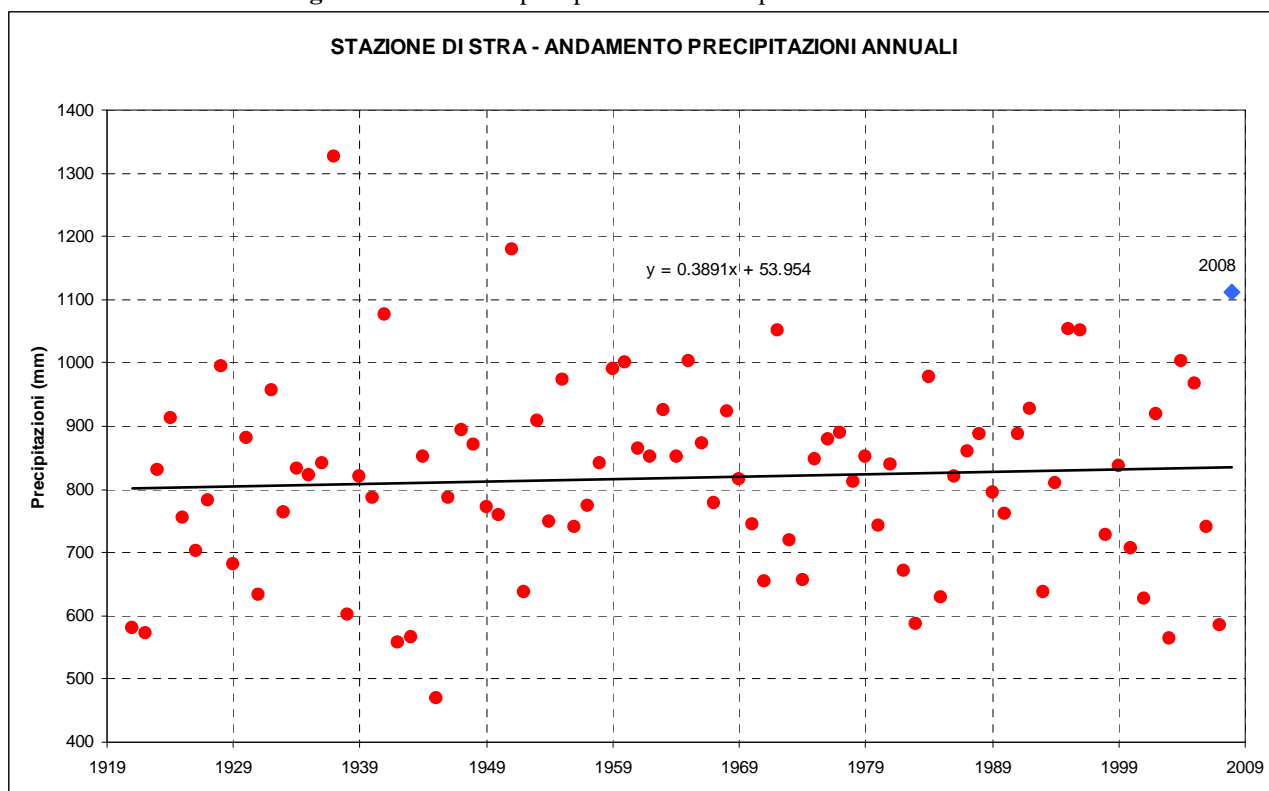
**Fig. 11** – Andamento precipitazioni annuali per la stazione di Portogruaro



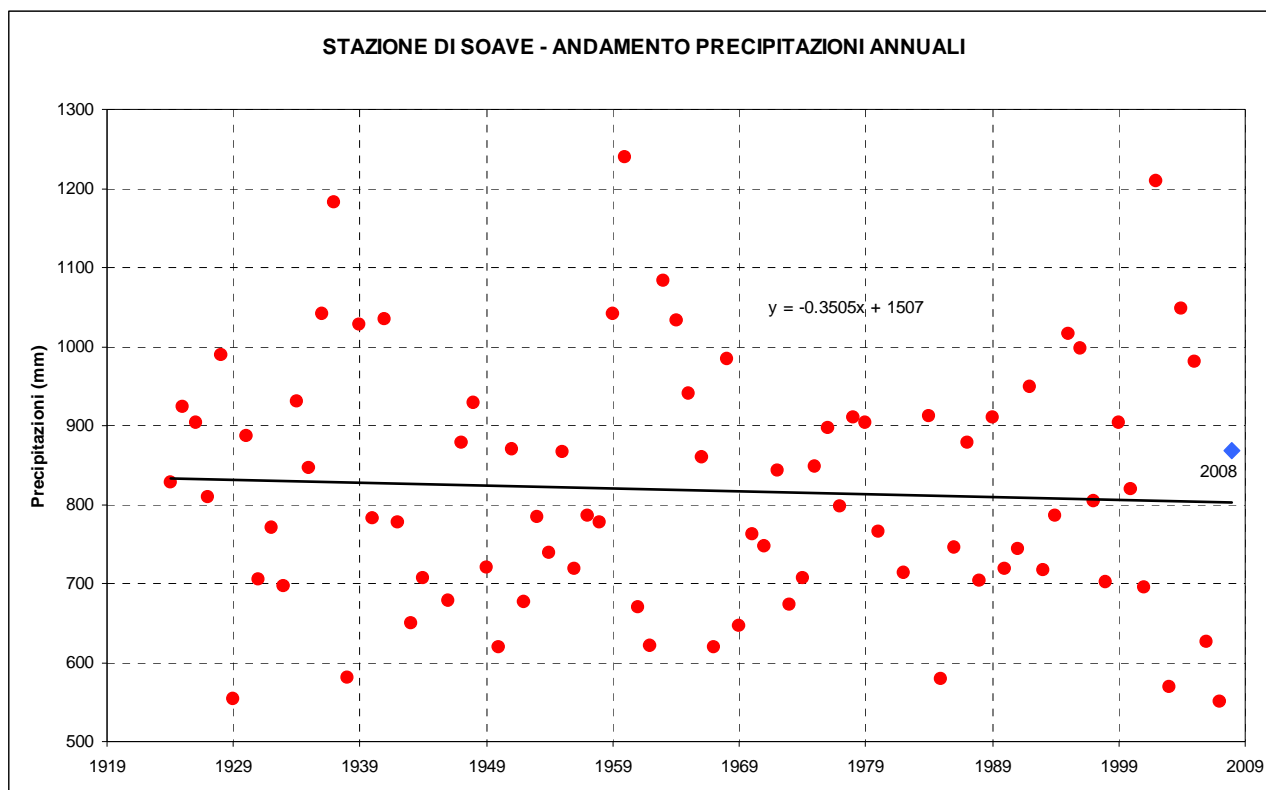
**Fig. 12** – Andamento precipitazioni annuali per la stazione di Tonezza del Cimone



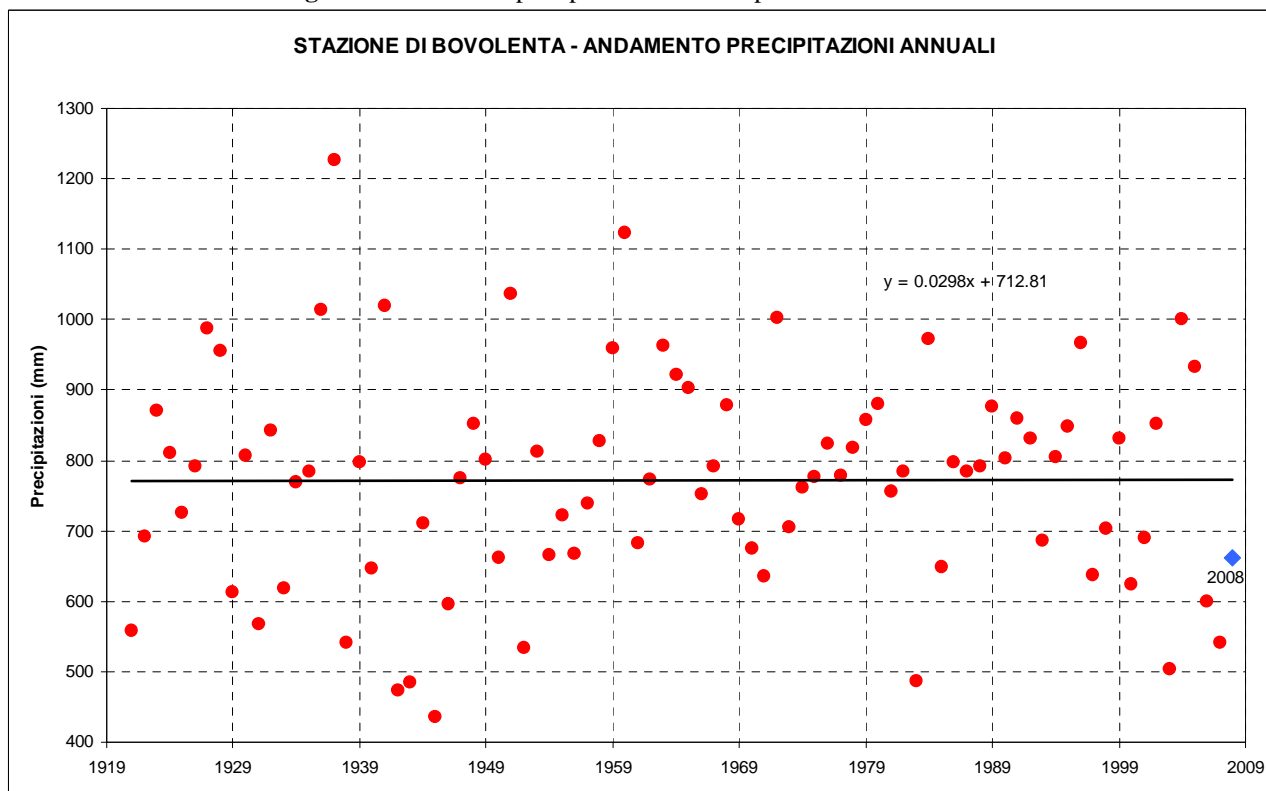
**Fig. 13** – Andamento precipitazioni annuali per la stazione di Staro



**Fig. 14** – Andamento precipitazioni annuali per la stazione di Stra



**Fig. 15** – Andamento precipitazioni annuali per la stazione di Soave



**Fig. 16** – Andamento precipitazioni annuali per la stazione di Bovolenta

	<b>MISURE TERMO- PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE DELLA RETE TRADIZIONALE DELL'EX UFFICIO IDROGRAFICO DI VENEZIA ANNO 2008</b>	Data 14/02/2011 Revisione 1 Relazione n° 06/09 del 17/08/2009
Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio U.O. Rete Idrografica Regionale		Pagina 23 di 39

# Allegato 1 Misure Termo-pluviometriche

## ANNO 2008



## 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

Ogni stazione è fornita 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 2008

<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>	





**MISURE TERMO-  
PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX  
UFFICIO IDROGRAFICO DI  
VENEZIA ANNO 2008**

Pagina 25 di 39

Anno 2008

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					



Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
U.O. Rete Idrografica Regionale

**MISURE TERMO-  
PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX  
UFFICIO IDROGRAFICO DI  
VENEZIA ANNO 2008**

Data 14/02/2011  
Revisione 1  
Relazione n° 06/09  
del 17/08/2009

Pagina 26 di 39

ARPAY - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere																						Anno:		2008	
Giorno	GEN		FEB		MAR		APR		MAG		GIU		LUG		AGO		SET		OTT		NOV		DIC		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
Pedavena																									
Bacino: PIAVE												Strumento: Tm				Quota (m.s.m.): 359									
1	7.5	-4.0	6.1	-0.5	12.5	6.0	20.0	3.0	18.0	8.8	28.9	12.9	25.1	12.2	31.1	17.0	24.5	16.2	17.1	8.1	14.8	6.2	2.5	0.3	
2	-0.8	-9.0	3.8	1.9	23.0	2.0	17.9	5.6	21.2	5.3	25.4	10.7	21.0	12.6	31.5	16.7	24.2	13.8	13.9	9.0	14.9	5.8	7.0	-0.4	
3	-3.0	-5.9	3.9	1.1	17.9	2.1	15.1	5.5	22.2	6.4	26.2	12.4	26.3	13.0	32.5	19.1	26.0	13.9	14.1	7.2	10.0	8.0	4.9	-2.1	
4	-0.8	-3.8	5.1	0.2	9.5	1.6	18.1	-0.2	19.4	11.1	16.9	12.5	26.5	13.1	29.1	19.1	25.1	13.9	16.9	6.1	12.1	9.9	0.0	-2.0	
5	0.1	-1.1	9.6	1.0	11.0	-1.0	14.3	4.0	14.5	4.0	17.5	13.0	26.8	13.5	31.1	18.4	24.1	13.1	17.1	0.5	14.1	8.6	4.9	-1.9	
6	3.1	0.0	10.0	-0.1	9.5	-3.0	12.1	0.4	21.1	4.0	20.1	13.4	25.2	12.8	30.1	20.0	28.1	14.2	20.0	3.1	15.1	8.2	0.6	-5.0	
7	3.1	-0.9	13.5	-2.1	11.1	2.1	16.9	3.9	22.1	8.5	20.1	13.0	26.0	12.9	31.0	17.1	18.1	14.4	16.9	2.9	12.5	7.1	3.1	-5.1	
8	0.0	-4.0	10.0	-4.5	9.2	4.6	5.5	-0.1	23.2	10.0	24.4	12.3	21.5	13.2	28.5	18.1	25.0	13.0	17.5	7.9	13.9	6.1	3.6	-6.0	
9	2.4	-3.0	9.1	-4.9	8.6	4.9	11.5	-0.1	23.2	7.8	20.2	13.0	26.5	12.9	29.1	11.5	26.1	10.9	19.5	7.2	16.9	7.0	2.0	-1.2	
10	6.0	-4.4	9.0	-5.0	14.0	5.5	12.2	5.5	24.0	7.0	22.1	14.1	28.9	12.9	28.0	14.6	27.0	12.0	20.0	6.1	15.0	6.0	-1.2	-2.8	
11	1.5	-1.0	8.0	-5.0	<<	<<	10.4	6.8	20.1	9.8	23.4	13.2	26.8	14.9	32.1	16.0	26.8	13.5	20.1	6.2	10.1	5.5	0.2	-1.2	
12	4.6	1.0	8.5	-4.2	<<	<<	13.3	6.1	23.1	9.5	20.1	12.3	27.9	16.2	23.9	15.1	25.1	14.0	20.0	6.0	7.0	5.2	1.8	0.0	
13	3.9	2.2	8.9	-4.2	<<	<<	11.5	4.4	24.4	6.9	31.1	14.7	26.9	13.2	27.1	15.5	16.1	13.1	21.0	5.9	7.0	5.1	2.1	0.5	
14	6.0	2.9	10.9	-4.1	<<	<<	12.1	1.7	25.1	7.1	29.1	15.3	21.2	14.0	30.0	15.0	17.5	10.5	20.2	6.2	11.9	3.1	3.9	1.0	
15	3.9	1.9	11.5	-3.2	<<	<<	10.1	2.0	23.9	7.8	28.7	14.8	28.0	10.0	23.4	16.0	14.1	13.5	21.0	7.0	12.0	1.8	3.2	2.0	
16	3.0	2.0	4.0	-3.2	<<	<<	10.0	0.0	20.5	10.8	26.3	14.2	28.2	12.0	23.6	11.8	18.9	6.5	14.9	7.4	12.5	0.0	4.0	2.9	
17	3.5	0.5	2.8	-4.0	13.1	3.2	10.0	1.5	14.1	12.1	25.4	13.7	25.5	16.1	23.2	12.3	18.9	4.1	19.6	7.5	14.2	2.1	4.0	2.5	
18	4.5	0.4	9.0	-5.6	11.6	2.0	6.9	3.1	13.4	10.8	25.9	14.3	24.0	15.0	28.2	9.5	17.4	10.0	16.2	5.5	5.4	-1.9	2.6	-1.0	
19	5.1	-1.4	12.0	-5.2	10.0	-1.9	14.2	3.3	20.4	10.1	26.2	14.0	28.0	15.9	29.4	13.2	19.9	10.6	17.8	2.8	8.0	-3.5	6.9	-1.5	
20	5.5	-2.8	8.1	-5.0	11.2	-3.0	17.1	1.0	14.8	11.4	26.0	15.2	27.0	15.2	28.6	14.9	19.1	7.6	20.0	3.0	5.7	-2.6	5.9	-2.2	
21	<<	-1.8	10.0	-1.2	7.2	-2.6	7.0	4.0	21.6	11.0	26.5	15.6	26.0	15.2	28.9	16.0	11.0	7.5	15.5	5.3	6.9	-3.0	6.3	-3.0	
22	<<	<<	12.2	-1.5	11.0	-2.0	13.1	5.1	18.1	11.1	27.1	16.4	23.5	12.0	28.9	15.1	16.1	6.8	15.2	6.0	5.9	0.0	5.5	-2.5	
23	<<	<<	12.0	-0.9	3.2	-0.1	20.0	3.7	17.5	12.0	28.2	18.3	27.8	9.0	25.2	15.0	18.1	7.9	14.8	5.6	7.0	-5.4	7.5	-3.1	
24	<<	<<	16.9	0.0	4.0	-1.2	17.1	8.1	19.4	12.5	29.2	20.2	29.9	12.0	26.0	9.5	18.5	4.0	17.1	4.0	0.0	-3.0	6.0	-2.1	
25	<<	<<	12.0	-0.5	7.7	-4.2	18.5	5.0	22.5	13.1	30.4	18.4	31.0	13.7	28.5	10.0	15.4	7.0	17.3	4.4	-2.0	-7.8	6.5	-2.0	
26	<<	<<	12.1	-1.9	10.1	-5.0	15.0	3.0	25.5	12.8	30.6	19.2	26.9	17.0	27.0	9.0	17.3	7.7	16.7	2.8	1.9	-9.0	0.2	-9.8	
27	<<	<<	7.4	0.0	7.5	1.1	19.5	6.0	30.1	15.2	30.5	20.2	29.9	16.0	25.2	13.0	16.7	7.6	12.0	2.1	1.9	-8.9	-2.0	-10.9	
28	<<	<<	15.0	4.1	10.2	1.5	19.5	5.2	29.4	15.0	32.2	19.3	32.0	16.1	27.8	12.2	16.6	7.4	11.0	7.0	-1.9	-6.9	-5.0	-11.6	
29	10.0	-2.0	13.0	5.0	16.0	-0.1	10.2	8.4	30.1	15.9	33.2	18.2	30.1	16.0	27.2	12.0	16.8	7.2	12.8	9.9	2.2	-1.9	2.9	-5.6	
30	4.4	-1.8			16.8	0.9	15.0	8.4	21.1	15.0	30.1	19.0	32.0	16.0	27.5	12.8	14.9	7.3	13.9	8.1	1.1	-0.8	2.0	-8.8	
31	8.1	-1.0			17.5	2.2			24.5	14.5			30.1	17.0	26.5	16.9			7.0	5.1			0.5	-10.0	
Medie	3.5	-1.5	9.5	-1.8	11.3	0.6	13.8	3.8	21.6	10.2	26.1	15.1	27.0	13.9	28.1	14.6	20.1	10.3	16.7	5.7	8.5	1.4	3.0	-3.0	
Max./ Min.	10.0	-9.0	16.9	-5.6	23.0	-5.0	20.0	-0.2	30.1	4.0	33.2	10.7	32.0	9.0	32.5	9.0	28.1	4.0	21.0	0.5	16.9	-9.0	7.5	-11.6	
Med.mens.	1.0		3.8		6.0		8.8		15.9		20.6		20.5		21.3		15.2		11.2		5.0		0.0		
Strà																									
Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												Strumento: Tm				Quota (m.s.m.): 8									
1	8	-3	6	1	18	6	23	6	24	12	31	17	33	22	37	22	31	20	22	10	<<	<<	11	5	
2	5	-3	7	4	17	4	20	9	26	10	31	19	36	21	36	21	31	20	22	12	<<	<<	9	5	
3	2	-2	6	4	17	6	18	4	27	11	31	17	35	21	37	22	32	19	25	12	19	12	8	1	
4	5	0	8	5	10	3	20	4	25	15	23	18	34	21	37	23	32	18	20	8	15	14	5	-1	
5	6	3	12	5	9	3	18	6	18	12	23	18	33	22	37	24	32	19	21	5	21	13	6	3	
6	6	3	12	2	8	1	15	4	25	8	25	16	34	23	35	24	34	21	22	6	18	11	7	2	
7	8	4	16	2	11	4	21	6	24	13	29	16	33	19	36	23	33	20	22	11	16	11	4	1	
8	11	2	12	0	9	5	11	7	26	12	28	17	28	19	36	23	31	15	22	12	15	9	5	-2	
9	8	2	11	0	12	5	18	6	27	11	29	17	31	17	31	15	32	16	23	12	15	9	1	-4	
10	5	2	11	0	13	7	15	10	27	12	31	17	33	19	31	18	33	17	26	12	12	10	9	1	
11	7	3	11	-1	13	6	18	12	27	15	30	19	34	21	33	18	33	19	25	12	11	10	9	7	
12	10	5	10	-1	14	4	17	11	26	11	28	18	35	21	33	21	33	18	25	10	12	10	10	8	
13	10	7	12	-1	16	4	14	9	29	11	22	14	35	21	35	22	21	13	26	11	12	10	8	6	
14	11	5	13	-2	17	4	18	5	29	13	18	12	30	19	36	20	19	12	26	11	15	8	11	6	
15	9	3	11	-2	13	7	12	8	29	14	25	10	33	15	32	22	19	12	26	14	13	6	9	8	
16	8	6	7	-2	13	8	18	8	26	14	21	14	33	17	28	16	24	12	19	12	12	10	10	9	
17	8	7	5	-2	16	6	19	7	22	16	28	17	33	19	28	18	23	10	22	12	16	4	9	5	
18	12	5	7	-4	17	6	14	9	16	14	28	17	25	18	30	15	23	13	19	9	9	3	7	4	
19	7	5	10	-3	18	4	21	10	24	12	31	17	32	17	31	18	22	14	20	7	11	1	10	2	
20	6	5	9	0	19	3	23	8	17	14	32	18	31	20	32	19	23	12	21	7	10	1	11	2	
21	6	4	12	1	11	1	14	11	24	13	35	20	29	19	34	19	16	13	18	13	9	2	9	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 2008

ZONA DI ALTITUDINE M	P	Pr	Pn	Pe
0 – 200		22		
201 – 500		9		
501 – 1000		9		
1001 – 1500	1			
oltre 1500	1			
Totali	2	40		

	<b>MISURE TERMO- PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE DELLA RETE TRADIZIONALE DELL'EX UFFICIO IDROGRAFICO DI VENEZIA ANNO 2008</b>	Data 14/02/2011 Revisione 1 Relazione n° 06/09 del 17/08/2009
Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio U.O. Rete Idrografica Regionale		Pagina 28 di 39

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 2008

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
<b>PIAVE</b>					Lastebasse	Pr	610	1.70	1909
Santo Stefano di Cadore	Pr	908	1.70	1910	Posina	Pr	544	1.70	1911
Lorenzago	Pr	880	1.70	1910	Crosara	Pr	417	1.70	1909
Fortogna	Pr	435	1.70	1923	Staro	Pr	632	1.70	1919
Santa Croce del Lago	Pr	490	1.70	1909	Isola Vicentina	P	80	1.70	1912
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	<b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>				
Fener	Pr	177	1.70	1910	Cavalo Fumane	Pr	600	1.70	1989
Cison di Valmarino	Pr	261	1.70	1929	Chiampro	Pr	180	1.70	1922
<b>PIANURA TRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>					Soave	Pr	40	1.70	1923
Portogruaro	Pr	6	1.70	1909	<b>PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>				
Bevazzana (Idrovora IV Bacino)	Pr	6	1.70	1928	Bovolenta	Pr	7	1.70	1911
Concordia Sagittaria	Pr	5	1.70	1931	Zovencedo	Pr	280	1.70	1916
Fiumicino	Pr	4	1.70	1919	Conetta	Pr	4	1.70	1911
Staffolo	Pr	2	1.70	1926	Bresega	Pr	13	1.70	1998
<b>BRENTA</b>					<b>PIANURA FRA ADIGE E PO</b>				
Foza	Pr	1083	1.70	1924	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	<b>LAGO DI GARDA</b>				
Istrana	Pr	40	1.70	1924	Malcesine	Pr	90	11.30	1919
Cortellazzo (Cà Gamba)	Pr	1	1.70	1922	Peschiera del Garda	Pr	67	1.70	1910
Zuccarello (Idrovora)	Pr	2	1.70	1939					
Chioggia	Pr	1	1.70	1922					
Stra	Pr	8	1.70	1910					



Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
U.O. Rete Idrografica Regionale

**MISURE TERMO-  
PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX  
UFFICIO IDROGRAFICO DI  
VENEZIA ANNO 2008**

Data 14/02/2011  
Revisione 1  
Relazione n° 06/09  
del 17/08/2009

Pagina 29 di 39

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm) Anno: **2008**

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	
				4,2	9,5		7,1			16,0?	41,0*	1					1,6			2,8		18,6	65,2 *		
					]		12,0	6,3			43,0*	2			0,8 *				20,0	15,0 ?			]		
	5,5 *				27,0]	8,2	6,6		8,9			3		3,0 *		1,0		2,6	11,4 ?			3,0			
	13,0*	9,8 *			6,9				19,0	23,0		4		15,0 *)	0,6			2,8				13,6	2,0		
	21,0*	22,0*		[ 4,0 ]	11,0		1,3	5,2		57,0	[ 3,0 *	5		]	8,0 *		4,0	8,2		0,4			48,8	0,6	
17,0*					22,0			3,1			]	6	11,0 *				4,0			2,6		0,2	1,4		
			11,0*		11,0	31,0	21,0			2,8		7			7,0 ?		15,6	18,9 ?	11,2	0,2			2,8		
					5,2	16,0		9,1				8		0,2		0,4		2,6	10,0	18,8	4,8		0,2		
					2,2	12,0	15,0					9				0,6		0,6	3,8	8,2			0,4		
				8,4 ]	4,8							10				0,4	2,2								
		19,0*	9,5	]	4,6			6,2			37,0*	11			1,8	6,0	0,4	0,2			3,2		21,2 *		
13,0*		2,6	36,0		5,5						61,0*	12	50,2 *)		5,6	14,4	0,2	5,8	0,4			0,2	73,0		
71,0*					15,0	8,2		8,5		21,0	6,2 *	13	]		0,6	1,6		14,6	5,6		7,2	12,4	18,2		
4,2		2,1			19,0	11,0	12,0	23,0		27,0*	17,0*	14	10,2					7,0	4,6	1,2	12,2		25,8	1,6 *	
			3,8			11,0	27,0	2,3			19,0*	15				0,8	0,4		17,2	5,6	0,8		19,6		
					4,5		34,0				11,0*	16					3,4	1,0		26,8			5,0		
19,0*		9,2	3,9	8,9	11,0						19,0*	17	8,6 *		7,6 *	1,6	2,4	4,6		0,2		0,2	14,2		
18,0*			2,2	61,0		18,0						18	12,6		1,0	2,2	25,2	3,8	13,4	2,0					
			16,0	32,0		2,6						19				5,8	22,2		1,8				0,2		
				26,0								20						19,0							
				]		17,0						21					4,2	1,0	7,2 ?	2,0					
		3,5	28,0	6,8 ]								22	0,2		0,6	24,8	2,0		15,2 ?				3,4		
		8,5 *		7,1								23			0,4 *		10,4								
		5,9 *		6,6			24,0	7,1				24			5,6 *		5,2	0,2		16,8	8,2				
								3,2		2,8 *		25				0,4	0,4			2,4		1,0 *			
												26				0,6									
						39,0						27						2,2	12,9 ?						
		4,1 *			5,9							28			0,6			12,6	3,6 ?				0,2		
									59,0	28,0*		29				2,2					34,0	23,5 *			
			3,5		25,0	7,6			85,0	21,0*		30	0,2		1,2	2,0	9,8	30,4	2,8			51,4	59,5 *		
				31,0		5,1			43,0			31				18,6		3,2			3,0				
142,2	39,5	86,7	113,9	196,0	190,1	186,7	160,0	74,0	214,9	198,6	257,2	tot. mensile su piovosi	93,0	18,2	34,4	71,8	131,6	119,8	132,0	116,0	56,6	105,0	199,2	220,2	
6	3	10	9	13 ?	18 ?	13	10	10	5	9	11 ?		6 ?	3 ?	7	11	14	16	15	11	8	5	10	10 ?	
TOTALE ANNUO				1859,8				GIORNI PIOVOSI				117	TOTALE ANNUO				1297,8				GIORNI PIOVOSI				116

Lorenzago												Giorni	Fortogna																																		
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																							
	0,2			4,4	0,2		8,8			18,2	30,6 *	1			0,8		9,2	0,2	2,8			16,0?	41,0*																								
	0,2	0,2			0,4		5,8	2,6			30,5 *	2		9,0			10,4			12,0	0,6		0,2	43,0*																							
	4,8				21,0	2,6	1,4		4,6			3		3,2			27,0]	5,4		8,0	0,8		4,4																								
	20,2 *]	5,1 *			27,0			3,8	15,6	3,4		4		]	13,0*	4,0		22,4		18,8	19,0	23,0																									
	]	9,5 *		4,4	10,8		3,0	0,2		52,0	[ 3,0 *	5	32,0 *)	21,0*	22,0*	0,4	3,0	11,0			2,4		57,0	9,2 *]																							
10,4 *				0,2	14,0		0,6	1,8		0,2	]	6	17,0*				22,0		9,0	0,2			]																								
			8,4		6,8	18,2	5,8	1,4		1,8		7	0,2			11,0*	11,0	31,0	21,0	0,4																											
	0,2		0,2		5,4	8,8	6,2	11,8				8			0,4	0,6		2,4	16,0		24,6																										
			0,8			11,0	20,6	0,2				9	0,2			1,2		1,4	12,0	15,0																											
		0,4	1,4	0,2	0,2	0,6		0,2			0,2	10				4,8	5,0		0,2																												
		10,4	5,6	5,0	6,8			6,0			30,3 *	11			19,0*	23,4	5,8						37,0*																								
13,8		3,8	32,4	1,0	5,0					0,2	50,7 *	12	13,0*		1,0	36,0		[	6,2	4,0			0,4	61,0*																							
70,0 *]		1,2	4,4		10,8	3,4		14,6	0,2	17,6	4,1	13	71,0*				13,0		15,0	0,6		3,6	21,0	6,0																							
]		0,2	0,4		11,0	4,2	2,2	15,0		29,8	8,2	14	1,4					19,0	11,0	12,0	23,0		27,0*	17,0*																							
			2,0			10,4	22,6	0,6			22,4	15	2,2			12,6			11,0	27,0	0,8			19,0*																							
			0,2	0,4	1,6		40,4			0,2	16,0	16	4,8		3,0	1,0	0,8	[ 3,0 ]		34,0	0,6			11,0*																							
31,0 *]		7,8	4,0	6,2	9,0		0,4			0,2	16,8	17	19,0*		7,4	10,4	13,4	11,0		1,0				19,0*																							
	]	0,6	2,6	42,0	2,0	30,0	0,2				0,8	18	18,0*			6,4	61,0	1,2	18,0	0,2																											
			9,6	26,2		1,4						19				16,0	32,0		3,0					0,2																							
				17,6								20						26,0		0,2																											
				3,8	1,4	17,0						21	0,4				4,0		17,0																												
		2,1 *	23,8	0,8		1,6		0,4		1,8		22	0,2		2,4	28,0	0,2		19,0		0,4																										
		7,8 *	0,4	2,8				1,2				23			6,8	0,2	5,4				8,0																										
		1,9 *		3,4			14,8	6,2		0,2		24			2,0		6,2			24,0	0,2		[ 6,0 *																								
				0,6	0,4			4,6			3,3 *	25					4,0				8,0			]																							
			0,2									26				0,8	2,0							7,2 *																							
					3,6	10,6						27							39,0																												
		0,4			6,2							28			1,4			2,0				0,8																									
				0,2		0,2	0,2		33,0	20,1 *		29				2,6	0,4					59,0	28,0*																								
		0,2	5,2	0,8	45,6	3,4			63,0	10,9 *		30				4,2		25,0	[ 7,0			85,0	21,0*																								
		0,2		19,0		5,8			12,6			31					31,0		]			43,0		0,2																							
125,2	25,4	52,0	101,6	139,0	189,2	129,2	133,0	70,6	129,0	159,9	213,6	tot. mensile su piovosi	142,2	39,5	86,7	113,9	196,0	190,1	186,7	160,0	74,0	214,9	198,6	257,2																							
6 ?	3 ?	9	11	12	17	14	11	11	5	10	11 ?		10 ?	4	11	14	14	15 ?	15 ?	9	8	4	9 ?	13 ?																							
TOTALE ANNUO 1467,7												GIORNI PIOVOSI 120												TOTALE ANNUO 1859,8												GIORNI PIOVOSI 126											



Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
U.O. Rete Idrografica Regionale

**MISURE TERMO-  
PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX  
UFFICIO IDROGRAFICO DI  
VENEZIA ANNO 2008**

Data 14/02/2011  
Revisione 1  
Relazione n° 06/09  
del 17/08/2009

Pagina 30 di 39

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm) Anno: **2008**

Santa Croce del Lago													Giorni	Andraz (Cernadoi)												
Strumento: Pr														Strumento: P												
Quota (m.s.m.): 490														Quota (m.s.m.): 1520												
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			
				5,4		1,2					36,8	52,6	1				2,5	1,6		13,0			19,3	41,0 *		
	3,2			1,4		14,0	4,0	9,6			11,4		2		5,5	2,5	1,1	0,5	11,8	12,7			58,5 *			
	4,2		0,4	0,2	7,6	6,2			1,6			4,0	3		4,3 *		1,1	4,0			9,3		48,5			
2,4	9,4			2,4	1,8			32,4	17,2	3,4			4	0,8 *	11,0 *	5,5 *		1,3			19,7	12,3	1,4			
1,8	28,0	8,2		6,4	14,4			2,4		48,8	[ 12,0 *		5		7,5 *	5,6 *		1,3	11,0		2,2		55,0			
12,4				1,2	18,4			3,2	0,6		]		6	17,2 *				10,6					1,8			
	0,2	0,2	6,2		7,6	28,8	1,6	12,8		1,0			7				12,0 *	11,1	33,3	16,0	2,2		0,5			
	0,2	0,2			0,8	11,2		33,6					8			2,8	16,9	7,1	1,5	13,3						
		0,4			1,0	17,2	4,8	0,2					9		3,2	2,0	4,0		16,0			1,5				
	2,8	5,0	0,6	2,8								0,2	10			0,6		2,2								
	20,0	12,8	2,4								71,4		11		10,5 *					17,2			50,0 *			
9,6			26,8		4,4		1,8			0,2	31,0		12	10,5 *		23,5	1,5	11,7	3,3			2,7	33,3 *			
67,2				16,6	0,2	8,8	0,6		10,6		30,6	9,0	13	57,8 *		1,5	1,2	33,0	10,0		18,1		16,0 *			
1,6					8,2	1,8	2,0	18,4		41,2	9,4	14	14	2,5			2,0	17,4	1,1	30,0		19,2 *	11,7 *			
			7,4	4,4		3,6	13,8	0,8			21,0		15	1,8			6,0 *		16,4	10,8	2,6		15,0 *			
0,8		1,8	2,8	14,8	2,2		46,8	2,2			15,2		16	2,3 *		0,8		1,6		52,1			14,5			
38,4	2,2	2,0	0,8	12,4			1,8				21,8		17	26,0 *	7,0 *		7,2	10,3					8,0			
10,8			3,0	33,0	2,4	16,6	0,2						18	5,3		2,1	28,8	7,0	21,0	3,6			1,0			
			14,4	24,0	8,2	4,2					0,2		19			8,1 *	13,8		6,0							
			0,6	12,8									20				10,4									
			6,2										21				2,2	7,7	10,0							
		1,2	21,2	0,2		7,6		0,2					22		3,0 *	27,2	8,5									
	7,6	0,4	7,2					7,0					23		11,0 *		13,6									
	5,4	2,8	6,0				15,6	0,4		[ 6,0 *	0,2		24		4,5		2,6	1,2		22,0	6,8		3,8 *			
	0,8		6,6	0,4	0,2		1,8			]			25				0,7	2,5			1,2		0,5 *			
		0,6				1,6	2,4				3,8		26							0,9						
						0,6							27					5,8	3,9	1,1						
	2,8			0,4	0,6						0,4		28		3,2 *			1,3		13,5			0,7 *			
		1,8	0,4					60,4	4,8 *				29			1,5					25,5	26,5 *				
	4,0			13,0	5,0			64,2	37,4 *				30			5,1	2,5	15,0	2,9		56,3	[ 25,0 *				
				5,8					15,8				31				18,7		10,0			8,6				
145,0	45,0	53,2	129,4	142,4	114,8	121,0	95,6	135,4	159,2	210,6	263,2	tot. mensile gg. piovosi	124,2	28,3	56,6	99,1	122,8	162,0	145,8	163,4	106,3	119,4	183,0	286,2		
8	4	9	14	16	15	13	10	11	5	10 ?	13 ?		8	4	10	12	16	22	13	12	10	5	10	13		
TOTALE ANNUO 1614,8													128	TOTALE ANNUO 1597,1												
GIORNI PIOVOSI 128														GIORNI PIOVOSI 135												

La Guarda													Giorni	Pedavena												
Strumento: Pr														Strumento: Pr												
Quota (m.s.m.): 605														Quota (m.s.m.): 359												
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			
				6,8	0,8	2,6	0,4				18,8	7,4	1				4,2		1,0				26,8			
	4,0 *			2,6	0,2		27,2	46,6		0,2	22,8		2		]		0,2	2,0			11,2	7,0	0,2	11,0		
	4,8				4,8	3,2		0,2	1,2		4,2		3		14,0 ]			1,2	8,4				2,6			
5,2 *	10,6 *				4,6	0,2	3,2	13,0	12,4	15,4			4		]	]		1,4			19,0 ]	7,8	28,8			
3,2 *	32,0	13,0 *		12,0	15,6			2,6	0,6	64,0	6,4 *		5	21,0 *]	34,8	26,0		19,2	24,6				86,8			
18,2 ?	0,2	0,4		3,2	14,4			0,4			3,6 *		6		]			9,2	11,6		0,8		1,0			
		1,0 *	15,0	1,2	24,4	16,8	2,2	9,2	0,2	0,8			7			1,0	5,4	1,4	2,0	8,2 ?	0,8	17,0 ]	3,8			
		1,2 *	0,2		2,4	6,6		10,4					8		0,2	0,6		1,4	22,4		]					
0,2		0,2	1,4		7,6	28,4	6,4						9					5,4	8,6	2,8						
0,2		2,2	8,0	1,6	6,8			0,2					10	0,2		1,2	4,6	6,0								
		20,8	17,2	7,2						0,2	68,8 *		11			14,4	15,4	3,6					97,0 *]			
22,0			28,0		7,2	0,8	0,6				3,0	45,5 *	12	16,8			24,4		12,6 ]		8,6		2,0			
95,8		0,2	9,6		15,2	7,6		5,0	0,2	40,0	20,0 ?		13	81,4		0,4	10,0		]	6,4	6,8		37,8			
4,2			2,2		2,0	0,2	4,6	43,6		35,2	19,0		14	4,0			0,2			3,4	45,0		30,6			
0,6			12,8			2,8	15,0	5,0	0,2	29,6			15				14,2			4,0	1,4		0,2			
4,4			1,6		3,2		25,4	3,2		0,2	22,4		16	2,8		0,6	2,8	0,8			16,6	6,8				
40,4		6,2	6,4	4,6	15,0					0,2	27,2		17	42,0		0,8	3,6	1,2	10,8							
3,0			8,6	63,2	3,4	12,6	4,4						18	3,8			9,2	41,6	5,2	7,0						
			17,8	17,8	2,8	5,6							19				19,0	19,0		1,0						
			22,6										20					[ 10,0								
0,4				8,8		1,4				0,2	0,2		21	0,2					0,6				0,2			
		7,6 *]	32,2	1,8		19,8		5,8			0,2		22			0,4	31,4 ?		10,0		4,4		0,2			
				8,4		0,2		3,8			0,2		23			8,4		[ 20,0			6,2					
		10,6 *		2,4			36,4	1,8		5,4 *]			24				14,6			26,0	0,2		[ 8,0 *			
6,0	0,6	2,2	1,0					8,0		]	0,2		25			6,2 *					6,0		]			
0,2	0,4	4,2						2,0			13,0 *		26				0,4				13,4		9,0 *			
						7,2		0,4					27						6,2		0,2					
		2,4				1,2		3,0					28			4,0 ?					1,6					
		0,2	5,4	0,8		3,6			46,8	35,0 *			29				6,0	1,0		0,4		35,6	50,2 *]			
			3,6	5,6	8,8	1,4			101,8	37,4 *	0,2		30				5,4	8,4	10,2	15,4		64,2	]			
				27,4		1,8	0,2		13,2				31					17,4		1,6		15,2				
197,8	51,6	72,2	171,0	204,4	141,4	122,8	129,0	161,2	176,4	256,2	290,9	tot. mensile gg. piovosi	172,2	49,0	78,6	152,8	165,0	86,4	101,2	72,4	134,2	122,8	279,0	313,6		
9	4	11 ?	15	19	18	15	10	14	5	10 ?	13		9 ?	4 ?	8	13	17 ?	12 ?		13	8	4	13 ?			
TOTALE ANNUO 1974,9													143	TOTALE ANNUO 1727,2												
GIORNI PIOVOSI 143														GIORNI PIOVOSI 126												





Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
U.O. Rete Idrografica Regionale

**MISURE TERMO-  
PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX  
UFFICIO IDROGRAFICO DI  
VENEZIA ANNO 2008**

Data 14/02/2011  
Revisione 1  
Relazione n° 06/09  
del 17/08/2009

Pagina 31 di 39

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm) Anno: **2008**

Fener												Giorni	Cison di Valmarino												
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	
				5,2		23,6				35,8	36,4	1					7,2		3,8				46,0	41,2	
	5,8			4,6		0,4	23,6				12,0	2		5,2			6,8		0,6	21,0			0,2	13,4	
0,2 *	1,2				40,0	40,2		0,8	0,2	3,0	0,8	3	0,2	0,8		0,8		2,8	0,6			0,6	4,0	1,0	
2,4 *	9,2				6,0			11,2	0,6	10,6	0,2	4	0,2	11,8	2,2	0,4	0,6	7,2	0,2		49,0	11,6	19,2		
4,6	31,6	19,4		14,6	34,2			4,6		42,0	11,2	5	19,4	51,2	37,0		14,2	31,4			8,4		47,4	10,0	
17,6				10,0	30,0			10,2			5,0	6	3,0				4,8	21,2			11,4	0,2	1,8	8,2	
		1,0	4,4		5,2	16,8		29,2		5,2		7			1,8	6,4		12,6	40,4		21,2			0,2	
		0,2			1,0	26,6		28,6				8			0,2			0,8	24,8		27,8				
			0,2		2,8	0,4	4,6			4,8		9	0,2			0,4		5,0	2,8	8,0			1,4		
		6,8	8,4		0,8						5,2	10				6,0	6,2							4,0	
		23,8	23,8	13,2							89,0	11	0,2		36,2	21,8	11,0							96,2	
12,2			22,0		8,0					0,2	52,0	12	17,8		1,6	21,4		18,0		1,4			0,2	59,0	
55,6		0,4	11,6		9,4	4,4		7,0		44,2	8,6	13	70,0		0,4	24,2		5,8	8,0		12,2		45,8	24,0	
5,4					0,4	1,0	5,2	42,6		9,6	13,2	14	6,4			0,4		3,2		6,8	48,3 ]		51,0	16,2	
1,4			45,4			0,4	0,6				24,8	15	2,4			27,2			18,6	9,0	]			32,0	
3,4		0,6	5,4	16,2	2,0		25,8	2,8			17,0	16	1,0		0,4	12,0	18,4	2,2		29,2	1,2			25,2	
51,4	4,2	1,0	1,0	9,6							30,8	17	66,2		4,8	1,6	6,4	8,8		8,4				31,4	
2,8			7,6	57,4	18,2	0,2	2,4				1,0	18	8,4			6,6	44,8	37,0	0,2						
			21,6	21,4		0,8						19			0,2	21,8	44,0		0,4						
				10,2								20	0,2			0,6	16,4								
				9,2		0,6						21	0,2				15,0		0,2						
			34,4	0,2		12,8						22	0,2		0,2	42,2	8,2		6,8						
		0,8		12,0				4,4				23			22,8	0,4	19,0				21,0				
		25,8	0,2	24,6			35,4			[ 6,0 *		24			8,2	14,8	10,6			47,0	7,6		2,6 *]		
		0,8		12,8						]		25			1,0		10,6				0,4		]		
					0,4						7,0 *	26				0,2	0,4				4,4			15,8 *	
					0,6						0,2	27		0,2									0,2		
		2,4							0,2	0,2		28			3,8			0,2	0,4						
			6,4	0,6					36,0	26,4		29				3,6						56,0	33,8		
			7,2	10,8	9,8				58,4	42,0		30				7,2	1,0	7,4				61,0	41,8		
			4,8						16,2		0,2	31					4,4				21,4				
157,0	47,8	86,2	199,6	228,8	177,4	129,2	97,6	141,4	111,6	230,0	314,6	tot. mensile gg. piovosi		196,0	69,2	127,2	220,2	243,8	163,6	107,8	130,8	212,9	150,8	295,4	377,8
10	4	7	13	16	13	7	6	9	3	12 ?	14		9	3	11	14	17	13	7	8	11	4	12 ?	14	
TOTALE ANNUO			1921.2						GIORNI PIOVOSI			114	TOTALE ANNUO			2295.5						GIORNI PIOVOSI			123

Portogruaro												Giorni	Bevazzana (IV Bacino)																										
Strumento: Pr													Strumento: Pr																										
Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																										
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC															
	0,2	1,0		0,8						27,8	46,6 ?	1		0,4	1,0		1,0				0,2	9,0 ?	28,8																
	1,6	0,2		3,8						0,2	2,6	2		1,6	0,4		0,2																						
	9,2		1,8			5,0			0,6	0,2		3		12,0		3,8							1,0																
3,8	9,8	1,8	0,6		0,2			1,8				4	[ 2,0 ]	4,0		1,2		5,6		2,4			0,2																
1,6	35,6	38,0		2,6	31,4	0,4		12,2		28,8	9,6	5	2,4	22,0	38,0		4,0	46,8			12,0 ?		18,2	3,8															
11,8	0,2			28,4				5,0		0,2	10,8	6	9,4				0,2	18,2				1,6	10,6																
	0,2	4,4	0,2		0,2	11,4				0,4	0,2	7		0,4	5,0	0,6	1,6	0,6	1,0			1,0	0,2																
		1,6	7,6		0,6	3,2		2,6				8			4,4			1,0					0,2																
			0,2		2,0	0,6	24,8					9			0,2	1,2				11,6		1,0	0,2																
		1,2	5,6							0,2	7,8	10			0,4	6,6						0,2	7,0																
		4,6	12,6	0,4						0,2	47,4	11	0,2		3,8	7,4						0,2	41,8																
11,6		3,0	2,6		38,4					1,2	48,2	12	1,8		1,2	0,4		14,6				0,6	54,4																
15,4			31,2					11,4		70,2	1,2	13	11,4		0,2	9,8				3,2	0,2	38,6	2,6																
4,8			4,0		3,0	1,6	2,4	73,8		87,2	13,2	14	5,0			10,6		4,2	41,6	4,8	56,0		84,6	9,8															
				2,4	10,0			4,6			9,4	15	0,2		0,2			0,4		1,0	2,6	0,2	0,2	7,4															
4,0		0,2	1,2	5,8			37,8				26,8	16	2,0	0,2		0,4	1,6	4,8 ?		63,6		0,2		19,0															
58,4		13,8		0,4	0,4				0,2		29,2	17	39,2		4,0	0,4	0,2	0,6			3,2			9,8															
18,6			7,2	10,4	15,8	13,4			0,2	0,4	0,6	18	16,4		3,8	6,6	11,0	17,2	9,0					1,6															
			9,2	98,2		1,4						19				11,6	25,8		2,4					2,0															
0,2			0,2	4,0								20	0,2				5,8																						
			3,6	6,4								21							0,4				0,4																
0,4		0,6	26,8			1,2			0,6			22	2,0	0,2	3,2	19,6	0,2	0,2	0,4			0,8	1,0 ?	0,2															
			2,0	4,6								23		0,2		6,0																							
		10,4	1,4	0,8			51,2				0,2	24			16,0		9,4			2,0 ?				0,4															
	0,2	9,8 ?		0,2						4,2		25		0,2	6,6		0,2						10,2																
		3,8	2,2								0,2	26			0,6	2,4								0,4															
	0,8	1,2										27			1,6																								
	1,8	2,6							0,4			28		0,8	3,4							3,2																	
			1,8					28,0	31,8 ?			29	0,2									12,4	10,4																
			14,8			5,4			20,6	11,4 ?		30					13,6					11,8	10,6																
0,6									2,0			31	0,4									[ 4,0 ]																	
131,2	59,6	98,2	136,8	138,4	122,8	53,6	116,2	111,4	52,6	264,4	254,4	tot. mensile gg. piovosi		92,8	42,0	94,0	102,2	69,4	114,2	54,8	85,4	77,0	33,0	187,8	201,4														
9	5	14	17	8	7	9	4	7	3	8	12	10		4	13	13	9	8	4	6	5	4	11	14															
TOTALE ANNUO				1539,6				GIORNI PIOVOSI								103				TOTALE ANNUO				1154,0				GIORNI PIOVOSI								101			

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

Anno: 2008

Concordia Sagittaria

Strumento: Pr

Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

GEN

FEB

MAR

APR

MAG

GIU

LUG

AGO

SET

OTT

NOV

DIC

Quota (m s.m.): 5

Giorni

Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

GEN

FEB

MAR

APR

MAG

GIU

LUG

AGO

SET

OTT

NOV

DIC

Quota (m s.m.): 4

		0,4		1,4	6,4							12,6	28,6	1		0,2	0,2		0,4		0,8					13,2	33,6		
	[ 2,0 ]	0,2											2,2	2		1,6	0,2				2,2					0,2	1,8		
	11,5 ?		5,2											3		7,2	0,2									0,2			
2,6	31,2 ]	0,2	2,0									0,2	4	2,2	6,8	1,6	1,0					0,6				0,4			
16,4 ]	] 29,0			2,4	32,0					24,2	9,6	5	3,0	29,0	20,0		10,6	45,8 ?						12,2	9,6				
	] 0,2				11,8			1,4		0,4	5,8	6	8,8					47,4						0,2	7,6				
		3,4	0,4			1,2				0,4		7	0,6	0,2	4,0	0,4		1,0							0,2				
		3,4	0,8		0,4	4,6		2,8			0,4	8			5,0		0,4	2,6						2,4	0,4				
			0,2			0,4	24,4				1,0	0,2	9				1,2			12,8			0,2	0,4					
			6,6								0,2	3,8	10	0,2		0,2	9,4						0,2	3,4					
		4,8	23,0	0,4							0,4	37,4	11		4,0	10,4	0,2						0,4	33,6					
16,8 ?		2,8	0,4		30,6						0,8	36,0	12	11,2		1,2	0,4		16,8				2,4	27,6					
7,0 ?			14,4					3,8		59,6	1,0	13	6,6		0,2	6,6			0,4	4,4			48,0	1,6					
			5,8		3,2	11,0	9,2	73,4		82,4	11,8	14	8,8		0,2	3,0		4,0	3,6	14,0	40,0		78,8	17,2					
					0,4	4,0	1,0	2,6			6,6	15		0,2		0,4		4,2	7,0	3,4	3,0				12,6				
3,0			1,0	2,4	2,4		53,6				23,2	16	3,6			0,2	6,0	2,4		39,2		0,2		24,0					
63,2		5,0		0,2	0,8				0,6		18,4	17	52,0		5,4	0,2	0,4				0,6			15,2					
9,8		0,8	3,8	3,6	20,6	7,2					0,2	18	7,4		1,6	14,6	18,8	53,0	5,8					0,8					
			17,2	101,8		0,4					0,6	19				6,8	58,6		1,4										
			3,2								20	20	0,2			0,2	4,4												
			7,4								21						7,0												
1,2		0,4	22,8						1,0		22	0,6		0,4	25,6							0,4							
	0,4		5,4	10,6							23		0,2	0,2	2,0	28,4													
		12,6	1,8	0,8		10,2				1,2	24			14,6		8,8			28,2					0,2					
		10,4								3,2	25			0,2	8,0								5,0						
		0,6	2,0								0,2	26			0,6	0,2							0,6	1,2					
	0,4	2,6									27		0,4	1,2															
	0,4	3,2			1,4				3,4		28		0,6	3,6								1,0							
			2,0						14,4	11,6	29	0,2			1,8	0,8						21,6	14,8						
			4,0		0,2				11,2	17,0	30				2,2							19,6	10,8						
0,6									3,8		31											3,6							
120,6	46,1	79,8	118,8	134,2	110,2	28,8	98,4	84,0	34,4	215,0	186,2	tot. mensile gg. piovosi	105,4	46,6	72,6	86,6	144,0	175,4	23,4	98,0	48,6	46,4	189,6	191,0					
9 ?	4 ?	10	15	8	8	5	5	5	5	9	12		9	4	12	12	8	8	6	5	3	4	9	13					
TOTALE ANNUO			1256,5						GIORNI PIOVOSI			95			TOTALE ANNUO			1227,6						GIORNI PIOVOSI			93		

Staffolo

Strumento: Pr

Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

GEN

FEB

MAR

APR

MAG

GIU

LUG

AGO

SET

OTT

NOV

DIC

Quota (m s.m.): 2

Giorni

Bacino: BRENTA

GEN

FEB

MAR

APR

MAG

GIU

LUG

AGO

SET

OTT

NOV

DIC

Quota (m s.m.): 1083

												14,2	30,6	1				7,2		20,2	0,6				19,4	46,0 *			
		1,4	0,2			4,4					0,2	1,6	2		0,8 *		1,6			10,6 ?	12,0				18,0				
		6,4	0,2		2,2						0,2	3			5,8 *			8,6	2,0		0,4	1,2	4,8	3,2					
1,4	6,8 ?	] 0,8						0,2			0,2	4	0,6	9,6	2,2			12,8			21,6	10,4	36,8	] ]					
3,0	21,6 ?	29,0 ]			25,0					12,8	6,8	5	] 32,0 *	15,6 *			0,4	29,6			1,4		95,2	31,0 *					
8,8					13,0						8,6	6	25,0 *]				1,4	14,6			1,0		0,6	] ]					
0,6			3,6	0,2	2,4						0,2	7		] ]		1,4	11,4	10,0	42,4	0,2	29,0 ?								
		3,8				4,8					0,8	0,4	8			0,8		3,8	17,8		20,0 ?								
		1,4			0,2		7,0				0,4	9					1,0	7,0	9,8	1,6				5,2					
		7,4									0,2	2,6	10			1,2	9,2	0,4	2,4					2,0 *					
		3,6	11,4	0,4							0,4	29,0	11	0,6		20,0	19,0	3,2						] ]					
8,6	1,8	1,2		18,0							2,2	22,8	12	19,6		0,2	23,4	1,4	1,4	1,0			3,4	64,0 *)					
7,2		5,6					3,4	3,4	0,2	13,6	1,6	13	64,8		0,4	28,4		21,6	1,6	[ ]	5,6		36,0	30,6					
4,6		0,2	4,6		2,6	3,2	8,4	48,4		118,8	10,6	14	2,8			1,4		13,6	0,4	70,0	49,0		20,8	11,4					
0,2		0,2		2,6	5,6	2,4	5,4				7,8	15				24,8	0,8		3,8		12,0		31,8						
2,8		0,2	2,0	3,2		44,8					25,2	16	1,8 *		0,8	7,4	1,0	5,0 ?			2,2		24,6						
36,0	4,6			0,4		0,6	0,6	0,2			16,4	17	41,2 *		1,6	4,4	2,2	15,0		] ]				38,6					
17,4	0,8	12,0	20,0	46,4	1,0					0,4	0,2	18	1,2 *			15,0	57,0	7,0	1,0				0,6						
0,2			6,8	50,2	0,4	4,0						19				20,2	17,0	1,0	1,8										
				5,8							0,2	20				0,2	20,4												
0,2				4,8		0,2						21					6,0	1,2	2,4										
0,4	0,2	0,2	19,2						0,2			22					34,2	1,6	10,8										
			2,4	11,2							0,2	23			0,2	0,4							0,2						
	0,4	10,8	0,4	3,8			16,4				0,2	24			3,6		5,2			17,8	0,2			0,2					
0,2	0,2	5,0								3,0		25				16,0 *	0,2	6,6			0,2								
		0,4	0,4								0,2	26					1,4					2,2		2,2					
	0,2	3,0										27			2,6				2,8	0,4	0,4			2,2					
	1,2				0,2					0,4		28				2,8		6,4		3,4			4,4	1,8					
	0,2			1,2						15,6	13,8	29			0,6	6,0						50,8	15,2						
			2,4							21,0	10,2	30					7,0	34,8	27,0				37,6	38,0					
										1,6		31					31,6		1,2			48,2		0,8 *					
91,6	38,8	67,2	77,8	98,2	116,6	23,2	83,0	58,0	39,2	190,6	166,0	tot. mensile gg. piovosi	157,6	48,2	70,0	213,2	211,0	188,0	119,4	105,6	157,2	152,6	276,6	312,4					
9	5	10 ?	12	7	9	6	6	3	3	8	12		9 ?	3	10	15	17	18	14	10 ?	11	6	12	16 ?					
TOTALE ANNUO			1050,2						GIORNI PIOVOSI			90			TOTALE ANNUO			2011,8						GIORNI PIOVOSI			140		



Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
U.O. Rete Idrografica Regionale

**MISURE TERMO-  
PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX  
UFFICIO IDROGRAFICO DI  
VENEZIA ANNO 2008**

Data 14/02/2011  
Revisione 1  
Relazione n° 06/09  
del 17/08/2009

Pagina 33 di 39

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm) Anno: **2008**

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					
		0,2		12,2		18,2				19,0	27,6	1			0,4		25,0		13,8			[ 15,0 ]	20,0						
	2,4			0,2		7,2	8,2			0,2	4,6	2		2,2	0,2				11,2				3,6						
	2,0					3,2		0,8	1,2		0,6	3	0,2	2,4		9,6		1,8	7,4			0,4	0,2						
3,8	8,8	1,6		0,4	2,0					4,0		4	0,2	9,8				15,6			0,2		7,4						
2,4	30,0	19,8		8,4	25,8			1,8	0,2	24,6	12,8	5	3,8	34,2	13,8		12,4	37,6			3,6	4,6	28,6	13,6					
12,8				2,8	24,2			3,2		1,0	11,2	6	5,6		0,2		9,2	16,6			1,6		4,2	13,2					
		2,8	0,6	0,2	2,0	14,6				13,0		7		2,8	1,0		4,6	11,2			1,2								
		0,2				1,6		2,0				8		0,2			0,2	17,0		8,6									
			0,2		1,8		26,0					9			0,2			2,6	0,2	27,6									
		3,4	8,6								2,2	10			2,8	6,8							4,2						
		9,0	18,0	5,6							51,4	11			6,6	14,0	3,4						59,2						
4,6			16,0		1,8					0,6	23,6	12	16,0			21,0		7,4					0,4	28,8					
30,0			4,8		1,8	0,2		15,4		40,4	10,4	13	29,8		0,2	1,0		0,4			6,8		37,2	8,6					
3,8					1,2		0,2	54,4		26,6	12,6	14	5,6		0,4		1,4	0,4			57,8		47,4	12,6					
0,2			11,0		0,2	0,6		0,6			16,0	15					0,2	1,0	20,2	0,6				21,8					
1,2			5,6	18,2	2,8		16,8	1,0			21,0	16	1,6			0,2	5,2	1,6		5,2				24,0					
57,8	2,2	14,0	0,6	3,6							22,4	17	71,8		1,6	0,2	0,4	11,0	1,8	6,0				25,4					
2,6	0,2	6,4	23,0	39,2		0,6	7,0				0,4	18	5,6			0,2	37,6	30,8	6,2										
		6,0	30,2	0,2	4,6							19				0,2	36,2												
0,2				15,2								20					20,0												
				4,4		0,4						21	0,2			0,2	10,2		0,8										
		0,2	29,6	8,2		5,6						22			0,2	31,4	11,2		8,4										
	2,6	0,2	5,0					9,8				23				0,4	10,8				18,8 ?								
	47,4	1,6	15,6				6,0 ?					24			16,0	1,8	11,2			32,0									
		0,4		8,2						4,8		25					19,8						5,6						
								0,2			7,0 *	26				0,6					1,0			4,8 *					
						0,8						27			0,8														
		3,4								0,6		28			7,4							1,4	9,4						
			2,4							16,6	15,4	29				2,6							6,4	9,2					
			0,8	4,0	24,6					45,8	21,2	30				1,2	3,0	11,8				[ 25,0	35,2						
				6,4						9,2		31					0,2					]							
119,4	43,2	93,4	125,8	168,8	131,2	57,6	64,2	102,2	73,6	157,8	223,8	tot. metelle gg. piovosi	140,4	48,6	53,2	93,0	215,8	143,6	68,2	102,2	100,2	37,8	199,6	240,0					
9	4	9	12	15	12	7	5	8	4	9	13		8	4	7	10	14	12	8	6	8	5 ?	10	13					
TOTALE ANNUO			1361,0						GIORNI PIOVOSI			107			TOTALE ANNUO			1442,6						GIORNI PIOVOSI			105		

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					
		0,2		1,2		2,6				19,2	22,4	1		0,2	0,8		0,2		2,6		0,2	14,6	35,4						
	1,8		0,2			6,6	21,3	0,6			2,8	2		1,2	0,2				1,8				0,8						
3,6	2,0				0,2			0,2		0,2		3		7,8		0,4							0,2						
1,8	8,4	2,6			1,0					2,6	0,2	4	0,8	3,8 ?	0,2	2,2							0,2						
2,6	26,2	16,8		5,8	14,8			0,2	0,4	21,0	12,0	5	1,8	21,8	21,0	1,0	11,8	52,8			5,8		12,2	7,2					
11,2			1,2	5,8	5,2					1,6	10,6	6	6,0				5,6					0,6	5,8						
		3,2			9,6	6,2					0,2	7	0,2	0,2	5,2		0,4	0,8	4,4										
	0,2	0,8				1,6		11,2				8			7,4	1,0			1,4										
			0,4		1,6		34,2					9								18,0			5,4						
		0,8	10,2								0,2	10			0,4	9,8						0,2	3,8						
		5,4	22,4	0,6							0,2	11			4,0	3,4						0,2	22,6						
8,8			5,2		1,8					0,2	20,8	12	3,4		0,8	0,2		19,0					5,4	23,4					
19,0			9,2		1,0	0,6		7,6		46,8	17,0	13	5,2			6,0					1,4	0,2	126,2	3,2					
4,4	0,2				1,4			40,6		26,6	11,6	14	7,2		0,2	0,6		3,2	41,6	4,0	57,4		28,4	15,0					
0,2			5,8		1,4	0,6		1,2			23,8 ?	15					2,0		3,2		1,6	4,2		12,8					
1,6			10,2	0,6	0,8		17,2	0,8			23,4	16	2,4	0,2		6,8	1,0	0,2		49,6		0,2		20,8					
56,8		1,4	0,4	0,2	1,2						23,0	17	43,4		1,4		0,2	1,0	0,4		1,2			10,6					
2,4		0,6	6,0	27,4	24,8	7,0	2,0	0,2		0,2	1,0	18	6,2		9,0	16,2	3,2	22,4	3,4	0,8				0,2					
			8,0	24,0		5,2					0,6	19				5,6	82,4		2,8					0,6					
				2,4	0,2	0,2						20	0,2				2,4			0,2									
			6,0						0,2	0,2	0,2	21	0,6	0,2					10,4										
		1,4	29,4	11,2		1,2						22	0,6			1,8	11,2					2,4							
		0,2						1,6				23		0,2		2,8	55,8						0,2						
		19,2	2,0	6,4			11,8	0,2			0,2	24		0,2	10,6	0,4	0,6			26,2	1,8			0,2					
				16,6							7,2	25		0,2	9,2	0,2	0,2						4,4						
		0,2						0,2		0,8	4,6 *	26			0,6	0,2							1,2	0,4					
	0,4	0,8				5,4		0,2				27				1,4													
0,2		4,6								1,0		28	0,2	0,2	4,0							1,2							
			2,2	0,2						1,6	14,2	29				1,8	0,4					11,0	15,2						
			1,2	2,6	32,8					38,0	16,4	30				3,8						14,4	8,4						
								5,4				31										0,8							
112,6	39,2	58,0	114,2	111,0	97,8	37,2	86,5	64,8	46,6	157,8	216,4	tot. metelle gg. piovosi	78,2	36,2	78,2	75,6	166,8	108,2	68,8	100,4	71,8	30,4	222,4	163,4					
10	4	8	13	11	12	8	5	5	4	9	14		8	4	11	14	7	7	8	5	6	4	10	11					
TOTALE ANNUO			1142,1						GIORNI PIOVOSI			103			TOTALE ANNUO			1200,4						GIORNI PIOVOSI			95		





Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
U.O. Rete Idrografica Regionale

**MISURE TERMO-  
PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX  
UFFICIO IDROGRAFICO DI  
VENEZIA ANNO 2008**

Data 14/02/2011  
Revisione 1  
Relazione n° 06/09  
del 17/08/2009

Pagina 35 di 39

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																						Anno: 2008			
Lastebasse												Giorni	Posina												
Strumento: Pr											Strumento: Pr														
Quota (m.s.m.): 610											Quota (m.s.m.): 544														
Bacino: BACCHIGLIONE											Bacino: BACCHIGLIONE														
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
				5,0		2,2				27,2	61,0	1				12,0	1,6	13,6		7,8		43,2	73,2		
	3,2					6,0	15,2	8,8			51,2	2		6,8		0,4	0,2	22,6	20,6		0,2	19,0			
	1,8				2,6				2,0 ?	7,2	4,4	3	0,6 *	0,2			7,5 ?				1,8	7,4	2,8		
]	4,8	0,6			1,4			1,6	10,0 ?	50,2		4	10,5 *	6,2	3,2		0,8			5,6	4,0	59,8			
25,0 *]	31,0	18,6		1,8	26,2			1,0		116,2	6,6 *]	5	1,4	30,0 ?	20,6		26,0			2,6		161,2	3,8 *		
]				0,6	18,4					15,6	]	6	19,6			0,4	16,6		17,6	0,2		11,8	11,0 *		
			9,2		4,4	53,4	0,4	0,8		3,4		7	0,2		1,2	17,6	0,8	14,0	66,4 ?	0,6	0,4	3,4			
0,2		1,4			3,6	22,6		0,2				8			2,8	0,2		5,6	9,2		0,2		0,2		
		1,4	1,6		10,2		2,2					9	0,2			0,8		3,0		1,2		0,2	0,2		
		0,2	8,8		2,0						]	10	0,2		2,6	10,0		0,2					8,2 *		
		14,4	12,0	2,8						0,2	47,6 *]	11	0,8		20,0	28,4	2,2						78,0 *		
14,6			17,4		12,4	4,2				4,4	55,8	12	29,0			28,0		3,6	0,8		0,4		2,6		
75,0					22,4	13,4		8,8		20,8	23,8	13	71,4		4,0		24,6	9,6	0,2	9,8		30,6	31,6		
1,4			1,8		3,0	2,6	3,2	52,0		12,8	10,8	14	4,2		3,2		2,2	0,2	13,4	66,2		16,2	14,6		
0,4			25,0	0,2	0,2	13,2	22,8	8,6			24,6	15	0,8		24,8		0,2	1,0	4,2	10,6		0,2	44,8		
1,8			2,6	12,6	2,8		12,0	4,6			20,0	16	5,0		2,0	1,2	3,0		18,2	7,6			52,0		
29,6		3,6		3,8	5,0						35,0	17	40,2		4,0	1,2	2,8	10,4		0,2		0,2	56,8		
1,4			15,6	45,6	3,4		2,2					18	4,0		1,0	21,0	59,4	18,8		4,0					
			18,4	10,2		1,2	0,2					19				18,4	13,8		4,8				0,2		
			0,6	11,2								20	0,2			0,2	16,2								
			0,2	1,8		6,2				0,2		21					9,4		2,0						
0,2			33,0	7,2		6,6		2,4				22				34,8	0,4		27,8		2,2		0,2		
		4,0		3,2				4,2		0,2		23			5,2		1,0						0,2		
		5,2					16,4			[ 15,0 *		24		0,2	7,2	2,2	7,2		10,0	1,0		11,4 *]	0,2		
		1,4		2,4				0,8			]	25					6,0			0,4		]			
			1,2					1,0			2,2 *	26					6,2			0,2			1,6 *		
		0,2										27			0,4		0,2		13,4	0,4					
		2,6				0,8	0,4					28			3,0			13,2		1,2					
			5,2					22,6				29				7,0						42,0	0,2		
			1,6	21,2	5,4	3,6		48,4	37,0 *			30				4,0	23,4	4,0	3,2	0,2		31,4	38,8 *		
			37,2					13,2				31				22,4					28,6		0,4		
149,6	40,8	53,6	153,0	168,0	123,4	136,0	75,0	94,8	96,2	310,4	343,0	tot. mensile gg. piovosi	188,3	43,4	71,2	207,8	185,4	155,3	152,2	94,0	136,0	107,8	387,8	440,4	
9 ?	4	9	13	15	15	12	7	10	5	12 ?	14 ?		9	3	11	15	14	15	10	9	10	5	12 ?	14	
TOTALE ANNUO			1743,8		GIORNI PIOVOSI							125	TOTALE ANNUO			2169,6		GIORNI PIOVOSI							127
Crosara												Giorni	Staro												
Strumento: Pr											Strumento: Pr														
Quota (m.s.m.): 417											Quota (m.s.m.): 632														
Bacino: BACCHIGLIONE											Bacino: BACCHIGLIONE														
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
				10,0		7,0	0,2				30,6	38,0	1				12,0	1,0	10,6			42,2	80,0		
	5,6	0,2						11,2			11,6		2		10,2				4,0	47,0			12,4		
1,4 *	2,0				6,0				0,2	4,2	1,0	3	0,2	0,4			32,6		0,6	5,8	16,8	3,6			
0,4	9,4	5,8	0,6		2,2			4,8		17,0		4	19,5 *]	5,6	2,8		5,0		2,8	2,8	63,4				
3,8	27,6	25,2			78,6			15,4		42,2	10,0	5	]	32,8	16,2		0,6	15,8				117,0	6,4 *]		
20,4	0,2		1,0	4,4	44,6			1,8		0,2	7,6	6	30,4		10,4	3,0	19,8		15,6 ?			8,6	]		
		1,8	3,0	11,6	99,8	38,8	1,2	2,0		0,2		7			1,6		0,8	28,8	32,2	1,6 ?		25,6			
		0,2			4,2	5,4		4,8				8			2,6		1,0	11,6			0,2				
		0,2	1,2		5,2	2,2	2,2					9			1,2		6,2	0,8	0,8						
		6,0	12,6		1,6						2,6	10			4,0	18,8							2,4		
0,4	16,2	28,2	9,2								69,8	11	0,6		23,6	34,6	0,6						71,0		
10,6	1,0	14,2		14,6	28,2					1,8	37,2	12	22,8			23,8		6,0	2,0			7,0	58,0		
45,2	0,2	6,0		7,0	20,8			9,8		42,6	17,6	13	62,6			9,2		17,4	2,6		9,0	43,0	27,0		
8,6			]		5,2		5,6	50,6		11,0	13,2	14	7,0		3,4		10,4	0,2	21,2 ?	77,4		17,6	23,0		
0,6		26,0	]				0,8	19,2			20,6	15	0,4		23,6			2,0	2,7 ?	11,6			41,0		
3,2		0,6	]		7,6		14,8	3,0		24,8	16	6,6		1,6	5,0	5,8	5,4		5,5 ?	0,6			44,0		
52,6	3,0	2,6	0,6				2,6				34,6	17	45,0		6,4	0,2	10,2	8,0					47,6		
1,6	1,8	10,0	48,2	39,8	2,0	9,6						18	1,6		4,6	21,0	50,2	33,4	2,8	[ 2,0 ]		0,4	0,2		
0,2			22,2	12,4	8,8							19			0,2	21,6	9,6								
			0,2	32,6								20				1,4	19,6								
0,2			7,8		1,6							21	0,2				14,0		1,6						
0,8			37,0	0,6	9,6							22				26,2	2,8		2,0		1,6				
	5,8	0,2	1,4									23			2,8	4,6									
	16,8	1,8	11,2			1,2 ?	5,0			16,5 *]		24			7,8	0,8	3,0		5,8	0,6		[ 15,0 *			
			17,4								]	25					6,8			0,2		]	0,4		
		0,8	0,2					6,2			5,0 *	26				3,0	1,2			4,8			[ 6,0 *]		
0,2							0,2					27				0,4			3,8						
		2,4			0,2					0,8		28			4,4			5,2		0,4					
			4,0							17,4	26,8	29				6,2						40,0	0,4		
			14,2	21,0	3,8					56,0	36,4	0,4	30				6,2	20,0	3,4	0,2		44,4	39,8 *		
			12,6							13,2		31				14,8					27,6				
150,0	45,0	87,2	185,8	201,2	320,4	124,4	49,4	122,8	87,6	229,5	294,0	tot. mensile gg. piovosi	196,9	49,0	79,0	216,6	179,6	199,4	74,6	59,6	156,2	120,6	397,0	423,0	
9	4	11	17 ?	13	14	10	8	11	3	11 ?	14		9 ?	3	12	16	15	16	11	8	7	5	12 ?	14 ?	
TOTALE ANNUO			1897,3		GIORNI PIOVOSI							125	TOTALE ANNUO			2151,5		GIORNI PIOVOSI							128



Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
U.O. Rete Idrografica Regionale

**MISURE TERMO-  
PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX  
UFFICIO IDROGRAFICO DI  
VENEZIA ANNO 2008**

Data 14/02/2011  
Revisione 1  
Relazione n° 06/09  
del 17/08/2009

Pagina 36 di 39

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																						Anno: 2008													
Isola Vicentina												Giorni	Recoaro																						
Strumento: P											Strumento: Pr																								
Bacino: BACCHIGLIONE											Bacino: AGNO-GUA'																								
Quota (m.s.m.): 80											Quota (m.s.m.): 445																								
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC												
				4,0	0,2	6,0	0,4			41,4	42,4	1				6,4	0,8	15,0	0,2			53,8	84,2												
	6,0						7,6	2,0			1,6 ?	2			12,2				34,8	39,2		0,2	18,4												
	5,6				1,4		0,2	8,6		1,8		3	0,6 *	4,8			39,2			3,0	3,6	18,4	2,0												
2,2 *	6,4	1,8			3,0					16,4		4	2,0 *	1,6	1,0		5,2			0,6	4,8	70,4													
13,8	35,4	31,0			34,8					57,6	20,8 ]	5	7,8	38,2	21,4		19,0					119,0	6,0												
24,8				0,4	2,4		0,2			6,2	]	6	35,6			4,0	23,0		23,8			16,2	12,6												
1,6	2,2			7,0	22,8	40,6 ?	5,4			0,6		7			2,0	8,0	1,4	37,2		3,6	0,2		31,6												
0,4	0,4				1,2	0,4		0,2				8			2,6		0,2	0,8	31,2			0,4	0,2												
	0,4	1,0 ?			5,2	3,4	7,8					9			0,2	1,4		23,0	14,4	7,8															
	4,4	20,1 ?			0,4						2,0	10			3,4	24,2			0,6				6,2												
1,2	12,4	10,9 ?	0,2								84,2	11	0,4		26,0 ?	39,8	1,4						84,0												
8,2		10,2 ?			6,2					2,4	36,8	12	24,4			29,0		2,0				11,8	62,0												
38,8		5,0 ?			10,8	2,4		14,0		45,4	26,8	13	81,6		21,0	21,4	1,4			9,4		44,0	32,4												
0,8					2,8		1,0	83,2		20,6	20,6	14	9,8		1,8	11,6	6,2	11,2	95,0		24,2		24,6												
0,4			29,4		0,4	2,8	1,2	13,4			21,2	15	0,4			28,6		7,8	2,2	12,4			44,0												
4,4			13,8		4,4		5,8	0,2 ?			29,2	16	6,4		1,8	9,4	4,6		13,0	5,0			53,2												
50,0		3,0	4,0	3,4	1,6		0,6				51,8	17	50,2		9,4	0,4	2,4	11,0		0,8	0,2		59,8												
1,8	7,2	11,4	25,8	31,8							1,2	18	4,4		6,0	21,8	58,8	36,2	0,2	3,0		0,4													
			16,6	14,6		33,8						19			0,2	22,0	13,4		11,2																
			1,0	8,2								20				0,8	24,2		0,2																
0,2				17,0	2,2							21					22,2		5,2																
0,4		0,2	27,2	3,6		11,6						22			29,2	6,2		3,8		1,4		0,2													
		0,2		2,8		3,4					0,2	23			2,6		7,0																		
	5,6	0,4	32,4				5,8					24		8,8	1,8	35,5 ]			7,0	0,6															
	5,4		6,2				0,2				5,8	25					]			0,2		0,2	0,4												
								[ 2,0 ]		3,4	5,0 *	26				3,6				2,8		2,8	[ 5,0 * ]												
										1,2		27			0,4			16,0					6,6												
	2,0 ?				12,6				1,2	1,0		28			5,0				0,4				2,8												
			2,4						16,0	31,4		29			7,0	0,2					42,2	47,4													
			0,4	5,8	10,5 ?				43,6	38,8		30			5,4	17,8	4,2	1,0			54,4	46,8													
			0,4		7,2				16,4		0,2	31				18,2		0,6		32,4		0,6													
149,0	53,4	76,2	153,8	131,8	152,5	113,8	36,2	123,6	77,2	274,0	344,0	tot. mensile gg. piovosi	223,6	56,8	90,8	255,2	219,3	260,4	114,2	108,4	170,0	137,4	497,0	495,8											
10	4	10	13	12	15	10	7	6	4	14	14 ?	9	4	12	16	15 ?	14	11	9	8	5	14	14												
TOTALE ANNUO				1685,5								GIORNI PIOVOSI				119				TOTALE ANNUO				2628,9				GIORNI PIOVOSI				131			
Cavalo Fumane												Giorni	Chiampo																						
Strumento: Pr											Strumento: Pr																								
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE																								
Quota (m.s.m.): 600											Quota (m.s.m.): 180																								
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC												
				1,6						14,6	26,4	1					3,2					23,8	44,0												
	12,4						8,0	1,2			3,8	2		8,6				0,2	12,2	0,4			3,0												
	1,8							0,4	1,0	27,4	3,2	3		2,2						1,8		4,8	2,2												
8,2	5,8				5,6				1,8	12,8		4	2,0	4,6	1,0		3,2						9,2												
7,4	9,4	6,2			21,8					13,2	8,8	5	11,6	25,2	20,2		14,0					60,2	10,6												
22,6				1,6	18,2		0,6			2,2	7,2	6	23,0			2,2	3,8		0,4			9,0	19,8												
0,4					9,0	20,4	3,6			6,4		7	0,2		1,4		6,2	18,8	34,4	19,2			43,0												
		1,8			11,2	4,2		0,2				8				0,8		0,2			0,2		0,2												
	0,6	1,0			33,2							9				0,2	0,6		10,2		8,4														
	5,0	21,2			1,2						6,8	10			3,6	20,0							2,8												
	9,8	18,8									38,6	11	1,0	9,8	8,4	0,2							74,4												
0,4		10,4								9,4	15,4	12	6,2	0,4	3,2		1,0					7,6	32,0												
7,2			5,0		17,0			7,2		40,0	16,2	13	36,6		3,8	5,4				24,2		48,2	29,0												
9,4					19,0			55,6		10,0	7,6	14	6,4		3,0	3,2		10,0	79,4		15,4	17,6													
2,8			23,8		1,0		2,8	7,4		5,2		15	0,6		13,4			1,4	1,4	9,6			32,4												
0,8		0,4	9,2		7,4		8,2	4,4		11,0		16	6,0		9,8		8,0		7,8				36,0												
2,6	0,4			4,8	2,6		1,0			7,4		17	35,4		0,4		0,6	1,4			0,2		33,6												
9,8	2,4	8,0	24,6	21,4	7,8					1,0		18	3,4		4,4	13,0	28,6	33,0	26,6 ?	0,6			0,2												
	0,6	6,0	6,0	0,2	0,2							19			7,2	9,2		25,6 ?																	
		1,8	4,4									20					7,6			0,2															
0,4				2,2		14,2						21	0,4				23,6		17,0																
0,8			27,6	11,0		12,2		2,8				22	0,2		0,4	23,4	1,8		4,0		0,4														
		1,0		28,4								23					14,4																		
	2,2	1,6		4,8				1,8				24				9,0				1,8	1,2														
				6,8								25			4,4		6,4					1,0	0,6												
				0,2				1,0		1,0	0,4	26				19,8				2,4		4,6	1,2 *												
	0,8					4,4				3,4		27		0,2								1,6													
					3,2	3,8				4,6		28			1,4			23,2			0,4	1,0													
			7,8			0,2			12,2	17,2		29			2,6	0,2					15,2	34,8													
			4,0	17,8	14,8				19,0	13,6		30				2,0	6,4	20,8				30,0	32,2												
0,8				4,4		19,2			14,8			31					1,4		2,0		21,4		0,2												
73,6	29,4	31,2	146,2	118,6	186,8	86,6	24,2	82,0	48,8	176,8	158,0	tot. mensile gg. piovosi	133,0	40,8	57,4	130,2	115,2	146,2	111,2	62,0	119,6	67,2	296,6	339,6											
8	4	7	14	13	15	8	5	8	5	15	13	10	4	9	13	13	13	7	7	6	3	15	14												
TOTALE ANNUO				1162,2								GIORNI PIOVOSI				115				TOTALE ANNUO				1619,0				GIORNI PIOVOSI				114			



Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
U.O. Rete Idrografica Regionale

**MISURE TERMO-  
PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX  
UFFICIO IDROGRAFICO DI  
VENEZIA ANNO 2008**

Data 14/02/2011  
Revisione 1  
Relazione n° 06/09  
del 17/08/2009

Pagina 37 di 39

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																						Anno: 2008			
Soave												Giorni	Bovolenta												
Strumento: Pr													Strumento: Pr												
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE													Bacino: PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE												
Quota (m s.m.): 40													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		
				0,2		0,6			0,4	10,6	32,0	1		0,4	0,2				0,6	0,4		0,6	12,2	27,2	
	3,6						4,2	7,8		0,2	2,2	2		0,6						0,6		0,2	1,6		
	3,2									1,0	2,2	3		2,8								0,2			
2,2	3,8		0,2		2,0					1,8		4	0,2	6,4			11,8					2,6			
1,4	13,0	12,4			5,6					19,0	12,6	5	5,0	13,4	2,6		1,4	7,0		0,2		14,6	6,4		
18,6				0,4	5,8					9,8	12,6	6	6,6			2,4	4,4						6,6		
0,6		0,8		1,2	4,0		5,4			7,4		7	0,6		5,0	0,4	5,4	0,8	0,4			1,4	0,2		
		1,2			0,6							8			6,6	0,8		0,2			1,4				
		0,2					17,8					9			0,2	1,0			1,4			0,2	0,2		
		2,0	13,2									10			0,4	10,8						0,2	0,6		
0,4		7,6	12,2									11			2,0	3,0							12,8		
0,2			2,6							0,6	15,6	12	1,6		1,2	0,6		1,2				2,6	12,8		
17,2					4,4			14,0		17,8	14,4	13	8,0			1,6		1,4		38,0 ]		19,6	7,2		
4,6			0,6		4,2			18,6		6,2	9,6	14	2,6		0,2		6,0	0,2		]		10,0	3,2		
0,2			8,8		0,2	4,6	2,0	6,8			11,8	15				10,0		9,8		11,0 ?			13,4		
2,6			6,6		3,4		4,2	1,4			34,0	16	1,8		5,4	8,0	1,4		4,2 ?			28,6			
17,4				0,4					0,4		13,6	17	24,4						2,1 ?				9,4		
3,0		15,6	10,2	14,8	10,8	35,0	1,4			0,6	0,2	18	0,2		6,0	22,8	8,8	8,4	1,0	5,4 ?		2,0	0,4		
			5,0	8,0	0,6							19	0,2			3,6	27,0		2,2				0,2		
				5,4								20	0,4				2,6			0,2					
0,4				15,8		2,6						21	0,4				12,4					0,2			
			25,6	18,2		1,2		1,0				22			0,6	13,6	0,2		0,2						
				2,6								23	0,2	0,2		0,8	0,2				12,4				
		4,2		0,2						2,0	0,2	24		0,2	8,2						0,6		0,2		
		1,2		8,0						2,4		25		0,2								6,2	0,2		
				0,2				2,8			7,2	26				0,4						3,4	5,6		
						0,8					0,6	27		0,2	2,0 ?										
					23,4							28	0,2		1,6			1,0							
			2,8	0,4					5,6	19,6		29				0,4	0,2	0,6			8,2	16,0			
			0,4	3,6	5,6				19,6	21,0		30					2,8				15,0	9,4			
				2,0		3,4			6,0			31						1,4			1,8				
68,8	23,6	45,2	88,2	81,4	70,6	48,2	35,0	52,4	32,0	120,0	203,2	tot. mensile gg. piovosi	52,4	24,4	36,8	75,2	66,0	58,6	6,4	14,1	62,2	27,6	101,0	136,8	
8	4	7	9	10	10	5	6	7	3	12	14		7	3	9	9	8	11	3	4	4 ?	4	12	12	
TOTALE ANNUO				868,6				GIORNI PIOVOSI				95	TOTALE ANNUO				661,5				GIORNI PIOVOSI				86

Zovencedo												Giorni	Conetta												
Strumento: Pr													Strumento: Pr												
Bacino: PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE													Bacino: PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE												
Quota (m s.m.): 280													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		
						9,8				17,0	35,4	1		0,2	0,2				12,2			0,6	10,4	31,4	
	1,8					0,2	8,4	3,2			2,6	2		0,4								0,2	0,8		
	4,6										1,0	3		3,8		5,6									
6,2 *]	5,0	0,2	3,0		4,6					4,0		4	0,8	14,0			1,8					1,8			
]	29,8	12,4			8,4					33,6	13,4	5	3,0	10,4	3,2		1,8	37,2				17,4	5,6		
14,4				1,0	7,6			2,2		7,2	15,4	6	6,0				0,6				3,4	3,6			
0,6		5,0		0,6	14,6	24,2	1,0			0,4		7	0,6		6,6			11,4		4,4			0,2		
	2,0										0,2	8			11,0	2,0		1,2							
	0,8	0,4					2,8				0,2	9			0,2	3,6				0,4					
	1,4	14,6									0,6	10			0,2	10,8						0,4	2,0		
		10,4	10,6								41,8	11			1,8	0,2							8,6		
0,2		0,2	13,0		3,4					2,2	23,6	12	7,0		0,8	0,6		6,6				4,4	22,4		
18,4					10,8			10,6		29,0	24,4	13	6,8		0,2	5,2		4,0		0,8		13,2	2,0		
7,6					6,2			22,6		30,6	12,6	14	3,0		0,2	0,2		18,0	3,4		75,6	11,2	3,2		
			18,2		4,6		7,4	4,0			16,0	15	0,2		0,2	10,4		21,8			1,8		5,8		
3,6			13,0		1,8		22,2				34,0	16	1,2			0,8	34,6	0,4		18,0			56,0		
26,2		0,2		0,2	2,4						21,6	17	19,6		0,2		0,2	0,4		0,2			2,0		
3,2		6,0	19,8	19,6	13,8	3,4				0,2	0,4	18	0,6		0,8	14,0	4,0	67,2	6,6	0,6			0,4		
0,2			5,6	11,2		10,2						19	0,2		0,6	3,4	49,4		1,6				1,0		
				7,4								20	0,4				2,8			0,2			0,2		
0,8				24,2		8,2						21	0,4				20,0						0,2		
0,4			26,4	2,0		2,0		0,2			0,2	22			0,4	17,4						0,2			
			0,2	12,0		0,4						23	0,2	0,4		0,8 ?	0,8				10,2		0,2		
		10,4		0,6								24			12,6							2,0	0,4		
				0,4			5,0			1,2		25		0,2								7,4	0,2		
				0,2						7,0	2,8 *	26			0,4							2,2	2,8		
						0,8					1,6	27	0,2			0,8									
		1,0			7,2						0,6	28			2,4			1,8				0,2			
				2,0						3,4	19,4	29		0,2		0,6	1,8	0,2				5,6	26,2		
			0,4	2,2	12,4					32,2	22,6	0,2	30				0,2	1,8				14,6	5,2		
				0,4		18,2			5,2			31						3,6			2,2				
81,8	41,2	50,0	127,2	82,0	97,8	77,4	41,8	47,8	40,8	176,6	246,4	tot. mensile gg. piovosi	50,2	30,0	42,4	75,8	117,2	172,6	27,4	23,8	88,4	23,2	105,8	148,8	
8 ?	4	8	10	8	13	7	5	6	3	12	13		7	3	6	9	8	10	5	2	3	3	12	13	
TOTALE ANNUO				1110,8				GIORNI PIOVOSI				97	TOTALE ANNUO				905,6				GIORNI PIOVOSI				81





Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
U.O. Rete Idrografica Regionale

**MISURE TERMO-  
PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX  
UFFICIO IDROGRAFICO DI  
VENEZIA ANNO 2008**

Data 14/02/2011  
Revisione 1  
Relazione n° 06/09  
del 17/08/2009

Pagina 38 di 39

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																						Anno: 2008										
Bresega												Giorni	Botti Barbarighe																			
Strumento: Pr													Strumento: Pr																			
Bacino: PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE													Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO																			
Quota (m.s.m.): 13													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								
	0,2					1,4			0,8	16,2	26,8	1		0,2				2,4			0,6	8,0	26,8									
0,4	0,4	0,2						10,2			4,6	2		0,4	0,2							0,2	0,4									
	1,6										0,2	3		1,2		3,4																
	9,8		3,6		0,8					1,0	0,2	4	0,2	5,4				0,9 ?				1,2										
4,6	16,0	4,8			29,2					18,8	5,4	5	1,0	7,8	0,6		0,2	11,6 ?				13,4	2,8									
6,4	0,2			0,8	0,4			0,2		7,2	9,8	6	4,4				0,2	0,2 ?			0,8 ?	3,6										
0,2		3,0	2,2		11,8		0,4				0,2	7	0,4	0,2	1,8		0,6			5,8												
	0,2	4,8	1,8						0,4			8			13,2	1,4		1,1 ?					0,2									
0,2		0,2	1,8				3,2				0,2	9		0,2	3,2			0,7 ?		2,4												
			8,6							0,4	0,4	10			0,2	8,4							0,2									
		3,2	2,8								11,6	11			1,6								8,2									
0,6		0,2	0,8		1,8	0,4				4,0	13,0	12	2,6		0,8	0,4		23,2 ?				2,4	14,2									
13,2		0,2	2,6		29,2					20,6	7,4	13	6,4	0,2	8,6			3,6 ?		4,0	0,2	11,8	2,8									
1,8					6,4			28,8		9,0	6,0	14	3,2	0,2	0,2		50,7 ?	3,0		56,0		5,0	3,2									
	0,2	0,2	17,2		4,4			0,4			6,4	15	0,2		0,2	7,6		23,8			0,6		19,0									
2,4			0,6		1,2		22,0				0,2	16	0,6			1,4	0,6	0,4		17,8			19,6									
14,8		0,2									7,0	17	19,4		0,2		3,8	1,0					2,8									
1,2		0,2	26,4	29,2	18,8	13,6	6,8				0,2	18	0,2		0,8	8,2	4,2	43,4	4,2				0,2									
0,2			2,4	9,2		10,6		11,4		0,2		19	0,2		0,2	1,2	38,8		5,6		0,2		1,2									
0,2				1,4				1,6			0,2	20	0,4				2,6			0,4			0,2									
0,4				19,0						0,2	0,2	21	0,2			0,6	12,2					0,2	0,2									
0,4	0,2	0,4	18,4					0,2		0,2		22	0,2	0,2	1,0	12,2	0,2															
											0,4	23		0,4		0,8					2,0		0,2									
0,2	0,2	5,6	0,2							2,4	0,2	24	0,2	0,2	7,8		1,6			0,4		4,0	0,2									
0,2	0,2									4,2		25		0,2								1,2										
				0,4						0,6	8,6	26		0,2		0,2						1,6	0,6									
0,2		1,6				11,6 ?						27		0,2																		
		1,4			12,2						0,6	28	0,2					4,8				0,6										
	0,2		1,0						2,0	13,6		29		0,2		1,2	1,0					5,6	11,2									
				5,4					26,0	12,4		30				0,4	1,4					9,4	5,2									
						14,0			1,2			31	0,6					1,4				3,2										
47,6	29,4	26,2	90,4	65,4	116,2	51,6	32,4	52,8	30,4	112,0	134,8	tot. mensile 48 piovosi	40,6	16,8	29,2	59,4	67,4	165,4	16,6	26,8	62,8	19,6	66,4	106,4								
7	3	7	12	5	9	5	3	4	3	11	12		6	3	5	11	8	9	5	3	3	3	11	11								
TOTALE ANNUO			789,2									GIORNI PIOVOSI			81			TOTALE ANNUO			677,4						GIORNI PIOVOSI			78		
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								
0,2	0,2					1,6			0,8	24,8	34,4	1		0,2					0,6				13,0	27,0								
0,2		0,2						5,6 ?		0,2	3,6	2		0,6	0,2								0,2	0,2								
	3,0											3		2,2		3,6		0,8					0,2	0,2								
3,6	5,6									1,6	0,2	4	3,4	7,8				2,6					1,6									
7,8	8,0	1,2			[			0,4		30,6	3,4	5	1,8	8,0	1,6		0,2	2,6				15,4	3,6									
3,2	0,2		0,6		55,0					5,2	5,2	6	3,4	0,2			0,2	8,2				0,6	4,0									
		11,4	0,4		]			81,0			1,8	7	0,6		3,8			3,8		6,8			0,2									
0,2		5,6	0,8								0,2	8			14,2	0,8		0,6				0,2	0,2									
		1,2	2,4									9			2,6					5,8			0,2									
		0,4	6,2							0,2		10			0,4	8,8						0,4	0,4									
0,2		1,6	1,2								[	11			0,8	0,2							8,8									
0,8		0,2	0,2		4,2					2,0		12	0,6		1,2	0,4		17,6				1,4	17,6									
8,4			1,0		20,2			1,4		19,8	45,0	13	6,8			7,6		1,0			0,4	8,8	4,2									
4,8		0,2			20,2			27,2		10,8		14	4,2		0,2	0,2		22,6	5,6		39,8		6,6	5,4								
0,2			4,0					4,2		0,2	]	15			0,2	8,0		19,2			0,6		0,2	7,0								
1,4			0,4	2,4	0,8		9,8				18,2	16	1,2			0,6				19,2			16,4									
13,6		0,2		0,2	0,2		0,4				0,2	17	15,8		0,2		2,0	6,4				0,2	2,8									
1,8			17,0	[	23,8	[ 14,0					0,2	18	0,8		0,8	7,6	3,2	18,2	3,6	0,2			0,2									
0,2			2,6			]					0,2	19	0,4		0,4	0,8	19,6		4,8		0,2		1,8									
0,4				90,0				5,2		0,2	0,2	20	0,4				2,8			1,2			0,2									
0,2										0,2		21					15,8					0,2	0,2									
	0,2		15,6	]							0,2	22	0,2	0,2	0,8	14,2							0,2									
												23		0,2		1,2	0,2						0,2									
0,2		9,2	3,2	1,8						2,8	0,2	24	0,2		4,0		14,0				0,2		5,6	0,2								
0,2	0,2	0,4								6,0	0,2	25		0,2									1,0	0,2								
	0,2		0,2			[ 11,0		0,6		3,8	5,6	26		0,2		0,2							2,8	0,4								
						]					0,4	27			0,6							0,2										
		0,4									1,6	28	0,2					12,0				0,6										
			2,8	[ 13,0						3,8	25,8	29	0,2	0,2		1,4	1,2					4,8	18,2									
			0,2	]						23,2	14,0	30				0,2	1,0					16,2	6,0									
0,2						16,0				1,2		31	0,6					2,2				1,0										
47,8	17,6	32,2	58,8	107,4	124,4	42,6	91,2	44,6	29,0	152,2	121,2	tot. mensile 48 piovosi	40,8	20,0	29,4	58,4	60,2	115,6	16,8	33,2	41,2	22,8	82,8	101,6								
8	3	6	10	9 ?	7 ?	6 ?	2	5	3	14	12 ?		7	3	5	9	8	11	4	4	1	3	11	11								
TOTALE ANNUO			869,0									GIORNI PIOVOSI			18			TOTALE ANNUO			622,8						GIORNI PIOVOSI			77		



Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
U.O. Rete Idrografica Regionale

**MISURE TERMO-  
PLUVIOMETRICHE  
GIORNALIERE DELLA RETE  
TRADIZIONALE DELL'EX  
UFFICIO IDROGRAFICO DI  
VENEZIA ANNO 2008**

Data 14/02/2011  
Revisione 1  
Relazione n° 06/09  
del 17/08/2009

Pagina 39 di 39

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																						Anno: <b>2008</b>			
Malcesine												Giorni	Peschiera												
Strumento: Pr											Strumento: Pr														
Quota (m.s.m.): 135											Quota (m.s.m.): 135														
Bacino: GARDA												Bacino: GARDA													
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	<<		8,8	61,6	<b>1</b>						5,6				8,4	17,2		
	]						36,0	<<			10,8	<b>2</b>		7,6					10,2	15,6	]		0,8		
	15,0]							<<	1,2	11,4	8,2	<b>3</b>		1,8							20,6 ?		1,2		
	]	10,0						<<	10,0	14,8		<b>4</b>	5,6	3,0			5,4				0,4	17,2			
2,0	13,2	0,6			15,0			<<	0,2	53,0	8,6	<b>5</b>	5,6	10,0	3,0		9,8					14,2	10,2		
1,6					7,4			<<		3,8	1,0	<b>6</b>	18,6				17,2					2,0	1,6		
23,8			1,4		13,6	128,6	[ 5,0 ]	<<		4,2		<b>7</b>					12,0					7,6			
		0,6			3,2	11,8		<<				<b>8</b>		1,0			0,4			0,4					
		0,4	0,6		8,6	0,2		<<				<b>9</b>		0,2	1,0		1,4			0,4					
		2,6	17,2		5,2			<<			8,6	<b>10</b>			4,4	14,6		0,4					5,8		
		11,2	23,2	3,2	0,8			<<			66,0	<b>11</b>	0,6		5,4	12,4							32,2		
	]		13,6	0,6		12,4 ?		<<		15,0	9,8	<b>12</b>	3,0		23,2		0,2				6,8	16,4			
25,0]			0,4		8,8	9,4		<<		16,2	6,0	<b>13</b>	12,0		4,4		15,8			20,0		36,8	14,8		
	]				3,2	[ 5,0	[	<<		1,4	5,2	<b>14</b>	3,6				15,6		0,4	64,0		8,4	4,4		
0,8			22,2		0,2	]	20,0	<<			10,0	<b>15</b>	1,2		16,4				1,4	5,2			1,6		
4,6		1,2	0,6		7,6		]	<<			4,0	<b>16</b>	1,6		7,6		5,0		1,4	4,3 ?			21,6		
14,0		3,4		4,0	2,6			<<			10,6	<b>17</b>	7,0			2,4	1,8						9,8		
0,2		4,8	5,0	19,8	12,4			<<				<b>18</b>			14,6	18,8	9,6	11,8							
		2,0	11,6	11,6				<<				<b>19</b>			5,4	7,6		11,2		8,9 ?					
			1,6	8,2				<<				<b>20</b>				5,0	0,4								
			2,6	0,2		6,6		<<				<b>21</b>				1,0				0,4					
0,2			13,4	0,4		0,2		<<				<b>22</b>			32,6	1,8		8,0		1,2					
		0,6		8,6				<<				<b>23</b>				1,4									
		4,6		2,0				<<		3,2 ?		<b>24</b>		2,0	2,2	1,8						2,4			
				3,4				<<				<b>25</b>			0,8	0,2	0,2					4,8			
								<<			8,8	<b>26</b>				0,4				0,2			0,4		
						51,8		<<				<b>27</b>						10,8							
								<<	1,2	37,8		<b>28</b>			0,8		0,4						1,0		
			8,0	13,0				<<	28,2	3,8	0,4	<b>29</b>			5,4						8,0	18,8			
			0,6	47,6	3,6			<<	23,0	31,2		<b>30</b>			0,4	11,6	10,6				13,4	15,0			
						2,0			30,6			<b>31</b>	0,2					18,2			10,6				
72,2	28,2	42,0	122,0	122,6	92,2	228,0	61,4	[ 80,0 ]	94,4	204,6	219,6	<b>tot. mensile</b>	59,0	22,4	17,6	140,4	52,0	106,0	65,6	13,4	122,4	32,4	164,0	138,0	
8 ?	4 ?	8	11	10	12	8	5 ?	[ 7 ]	6	13	14	<b>gg. piovosi</b>	9	4	5	12	9	11	6	3	8	3	15 ?	12	
TOTALE ANNUO			1367,2						GIORNI PIOVOSI			106	TOTALE ANNUO			933,2						GIORNI PIOVOSI			97



**ARPAV**

Agenzia Regionale  
per la Prevenzione e  
Protezione Ambientale  
del Veneto

Direzione Generale  
Via Matteotti, 27  
35131 Padova  
Tel. +39 049 82 39301  
Fax. +39 049 66 0966  
E-mail [urp@arpa.veneto.it](mailto:urp@arpa.veneto.it)  
[www.arpa.veneto.it](http://www.arpa.veneto.it)