



Agenzia Regionale per la Prevenzione  
e Protezione Ambientale del Veneto

## ANALISI METEOROLOGICA DEL MESE DI **SETTEMBRE 2014**

### **Commento generale**

**Questo mese è risultato un po' più caldo e più variabile del normale, con precipitazioni generalmente meno copiose ma più frequenti.** Nel corso del mese si è avuta una marcata variabilità nella circolazione a grande scala, con depressioni, perturbazioni e alte pressioni che si sono succedute continuamente, imprimendo al mese dei connotati molto dinamici. Non ci sono stati episodi di maltempo che a settembre, primo mese dell'autunno meteorologico, normalmente non mancano e le giornate variabili-instabili sono state più numerose del consueto. La terza settimana del mese ha visto finalmente una certa stabilità meteorologica, con una serie di giornate senza pioggia e con tanto sole, che ha posto fine alla persistente instabilità e alla diffusa nuvolosità che hanno fortemente caratterizzato l'estate 2014.

**Le temperature medie mensili sono risultate 0.5-1.5°C superiori alla norma,** con alcune significative oscillazioni. Fasi fresche si sono avute fra il 12 e il 14 e nei giorni 23 e 24, mentre fasi abbastanza calde si sono verificate nella prima settimana e verso la fine del mese. Lo zero termico è oscillato fra i 2300 m del giorno 23 e i 4300 m del giorno 29.

**Le precipitazioni totali mensili sono risultate inferiori alla norma,** con scarti generalmente compresi fra il 25 ed il 50% (ad Agordo è piovuto la metà del normale). Per contro la frequenza delle precipitazioni è stata sensibilmente maggiore, con 9-15 giorni piovosi (a seconda delle zone), contro gli 8-9 normali per questo mese, concentrati tutti nelle prime tre settimane. La neve sui monti è comparsa poche volte e generalmente solo a quote molto alte. Il bilancio pluviometrico da inizio anno continua a presentare esuberi notevoli, compresi fra il 50 ed il 100%.

#### **Di questo mese si devono ricordare:**

- Il vento forte da Nord del primo giorno del mese, con raffiche di 97 km/h sul monte Cesen e 64 km/h a Belluno;
- L'abbondante e localmente dannosa grandinata in Alpi del giorno 21, che ha colpito una stretta fascia di territorio compresa fra Quantin e Tambre.

**In tutto si sono avuti 11 giorni soleggiati, 19 variabili o instabili e nessun giorno di prevalente maltempo.**

## DATI TERMO-PLUVIOMETRICI MENSILI

Stazione
SANT'ANTONIO T.
COL INDES
FORNO DI ZOLDO
AGORDO
ARABBA
BORCA
DOMEGGE
SANTO STEFANO

Temp. Media (°C)	
Set. '14	Normale
<b>15.4</b>	14.6
<b>12.4</b>	11.6
<b>13.3</b>	12.6
<b>15.3</b>	13.7
<b>10.0</b>	9.3
<b>12.8</b>	11.9
<b>13.8</b>	13.1
<b>12.9</b>	12.2

Precipitazioni totali (mm)	
Set. '14	Normale
<b>84</b>	132
<b>123</b>	161
<b>63</b>	114
<b>51</b>	118
<b>53</b>	92
<b>63</b>	96
<b>54</b>	102
<b>83</b>	97

Giorni piovosi (n°)	
Set. '14	Normale
<b>11</b>	8
<b>14</b>	9
<b>11</b>	8
<b>9</b>	8
<b>13</b>	9
<b>14</b>	8
<b>12</b>	9
<b>15</b>	8

*NOTA: i valori normali si riferiscono al periodo 1985-2010*

A.R.P.A.V. – Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio – Servizio Idrologico Regionale  
 Tel. 0437 935519 - Fax 0437931431 e-mail: uia@arpa.veneto.it