

CHE TEMPO FA

# Piovosamente indimenticabile

**VALSUGANA** Il maggio 2013 sarà ricordato per essere stato più simile ad ottobre che non ad un mese di maggio che chiude i primi 5 mesi del 2013 come i più piovosi dal 1921. Iniziamo col dire che in maggio sono caduti ben 324,2 mm di pioggia (1 mm di pioggia per metro quadrato equivale ad 1 litro), in 16 giorni piovosi (giorno in cui cade almeno 1 mm di pioggia... in realtà durante il mese ci sono state precipitazioni in ben 22 giorni), la media storica per il mese di maggio è rispettivamente di 111,4 mm e 10 giorni piovosi. Solamente il maggio 1926 fu più piovoso: caddero infatti 372,5 mm in quel mese. Quello che stupisce ancor di più sono le precipitazioni da inizio 2013; fino al 31 maggio sono caduti ben 745,8 mm di pioggia in ben 63 giorni piovosi. La media dal 1921 è di 351,3 mm e 34 giorni piovosi, come dire che quest'anno è piovuto 29 giorni più del solito in soli 5 mesi. Per quanto riguarda il periodo gennaio/maggio, l'anno meno piovoso fu il 1944 con soli 109,0 mm, mentre il



più piovoso (dopo il 2013) fu il 1926 con 704,2 mm.

Per quanto riguarda i soli giorni piovosi del periodo gennaio/maggio, l'anno meno piovoso fu il 1953 con soli 16 giorni piovosi, 47 in meno del 2013 (caddero 141,3 mm), il più piovoso (sempre dopo il 2013) il 1936 con 61 giorni piovosi (caddero 597 mm).

Anche come "singolo" mese, questo

maggio, confrontato con altri mesi normalmente più piovosi (come settembre/ottobre/novembre) non ha scherzato e si "piazza" al 6° posto su 1109 mesi. Infatti furono più piovosi del mese di maggio 2013 solo il settembre 1960 (428,5 mm), novembre 2002 (419,6 mm), ottobre 1953 (417 mm), ottobre 1966 (331,1 mm), ottobre 1976 (329,0 mm). I livelli raggiunti dai laghi di Caldonazzo e Levico nel

mese di maggio ne sono una palese testimonianza.

Per quanto riguarda le temperature non si vedeva in quota così tanta neve a fine maggio da molti anni.

Quindi un mese più freddo della media: bisogna tornare indietro di 26 anni, al 1987, per trovare un maggio più freddo (allora la media fu di +12,9°C).

Dato piuttosto singolare, la massima assoluta (temperatura più elevata) dei primi 5 mesi del 2013 è stata registrata in aprile, il giorno 18, con +27,6°C, la massima assoluta di maggio si è fermata a +25,4°C. La differenza tra la temperatura media di maggio e quella di aprile 2013 è stata di soli 1,6°C, come dire che maggio è stato un "aprile prolungato".

La minima assoluta di questo maggio si è fermata invece a +2,8°C rilevati il giorno 24.

**Giampaolo Rizzonelli**

Info: [www.meteolevicoterme.it](http://www.meteolevicoterme.it) Elaborazioni di Giampaolo Rizzonelli su dati forniti anche da Istituto Agrario S. Michele all'Adige e PAT

MESE	PIOGGIA TOTALE	GIORNI PIOVOSI	
<b>Maggio 2013</b>	<b>324,2 mm</b>	<b>16</b>	
<b>Media maggio dal 1921</b>	<b>111,4 mm</b>	<b>10</b>	
<b>Maggio 1926</b>	<b>372,5 mm</b>	<b>14</b>	
<b>Maggio 1990</b>	<b>18,8 mm</b>	<b>4</b>	
PRIMI CINQUE MESI (GENNAIO/MAGGIO)	PIOGGIA TOTALE	GIORNI PIOVOSI	
<b>Gennaio - Maggio 2013</b>	<b>745,8 mm</b>	<b>63</b>	
<b>Media Gen. Mag. dal 1921</b>	<b>351,3 mm</b>	<b>34</b>	
<b>Gennaio - Maggio 1926</b>	<b>704,2 mm</b>	<b>44</b>	
<b>Gennaio - Maggio 1944</b>	<b>109,0 mm</b>	<b>23</b>	
	MEDIA MINIME	MEDIA MASSIME	MEDIA MENSILE
<b>Maggio 2013</b>	<b>+8,3°C</b>	<b>+19,2°C</b>	<b>+13,7°C</b>
<b>Media dal 1939</b>	<b>+9,3°C</b>	<b>+21,3°C</b>	<b>+15,3°C</b>