

CHE TEMPO FA

# Inverno 2013/14 ecco come è stato

foto: Giampaolo Rizzonelli



Una baita sulle Pale di San Martino. A sinistra marzo 2014, nella foto a destra lo stesso luogo nel giugno del 2013 (dove c'era comunque tanta neve)

**VALSUGANA** – Con la fine di febbraio si è chiuso il trimestre dell'inverno meteorologico iniziato il 1° dicembre (l'inverno meteorologico inizia il 1° dicembre e termina il 28 febbraio). L'inverno 2013/2014 è stato senza dubbio eccezionale, sia per quanto concerne le precipitazioni che per le temperature. Durante l'inverno, infatti, sono caduti a Leivico Terme 572,6 mm di pioggia. Il precedente record spettava all'inverno 1950/1951 con 559,1 mm accumulati e 28 giorni piovosi.

L'inverno con meno precipitazioni fu quello 1991/1992 con solo 30,2 mm e 7 giorni piovosi.

Da notare come tutti e tre i mesi invernali abbiano fatto registrare precipitazioni sopra la media, ma sono soprattutto gennaio e febbraio a farla da padrone. Febbraio ha registrato accumuli superiori del 528% alla media storica. Per quanto riguarda gennaio, solo quello del 1985 (anno indimenticabile per le abbondanti nevicate) fu più piovoso, caddero

## Temperature inverno con confronto medie storiche

	Media minime	Media massime	Media stagione
INVERNO 2013/2014	- 0,6° C	+ 7,1° C	+ 3,3° C
Media dal 1939	- 3,3° C	+ 5,5° C	+ 1,1° C
Differenze	+ 2,7° C	+ 1,6° C	+ 2,2° C

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

infatti 226,9 mm in 11 giorni piovosi. Mentre febbraio è stato in assoluto il più piovoso dal 1921.

Le temperature sono state sopra media, questo testimoniato anche dalla quota neve sempre piuttosto elevata. In sostanza un inverno con una temperatura media di ben 2,2°C superiore alla media. La minima assoluta si è registrata l'8 dicembre (-6,5°C), mentre la massima assoluta si è avuta il 25 febbraio (+13,1°C). Tornando a parlare di neve, in fondovalle non si sono visti gli accumuli rilevati in quota, come detto poc' anzi a causa delle temperature elevate. A Leivico nell'inverno 2013/2014 (dicembre/febbraio) sono stati rilevati

solo 53 cm di neve in 7 giorni nevosi; l'inverno 2012/2013 aveva fatto registrare 182 cm e 25 giorni nevosi. Differente la situazione in quota, dove grazie alle temperature più basse, gli accumuli di neve sono stati da record. A causa delle abbondanti nevicate sono stati persi diversi termometri posizionati in quota nell'ambito del progetto "doline e siti freddi" di Meteo Triveneto, tra i quali un termometro installato nella Dolina sotto il rifugio Rosetta a quota 2540 metri sulle Pale di San Martino, su una serie di pali alti complessivamente ben 7,5 metri (accumulo anche a causa del vento di circa 9 metri di neve). Un altro termometro "perso"

era posizionato nella dolina Fondi di Campo Manderiolo a quota 1838 metri (sopra Leivico) su due pali alti complessivamente 3,2 metri e non trovato nonostante uno scavo di oltre un metro e mezzo...

Altra curiosità: la temperatura dell'acqua superficiale del lago di Leivico Terme (profondità rilevazione 40 cm) durante la stagione invernale non è mai scesa sotto i 5°C, dato alquanto inconsueto, considerati gli anni precedenti stiamo parlando di un valore superiore mediamente di 3°C/4°C. Quest'inverno ovviamente, niente ghiaccio sul lago di Leivico.

Giampaolo Rizzonelli

**MUGELLO GREEN**

MUGELLO GREEN S.n.c  
di Perini Franco, Pasquini Claudio,  
Magri Simone  
Via per Caldonazzo, 21 - Leivico terme (TN)

Tel. 0461 1592468  
Cell: Franco 340 498 4468 - Claudio 347 386 2596  
Simone 389 054 5137

email: [mugellogreen@gmail.com](mailto:mugellogreen@gmail.com)

**TI ASPETTIAMO  
PER IL  
TAGLIANDO  
DEI TUOI  
ATTREZZI!**

riparazione e vendita attrezzatura  
da giardino e boschiva  
affilatura coltelli da cucina,  
forbici, lame Widia e coltelli pialla

ORARI: lunedì/venerdì: 8.00/12.00 - 14.00/18.30 | sabato 8.00/12.00