

La storica avvezione fredda del gennaio - febbraio 1929

Scritto da Administrator

Lunedì 28 Giugno 2010 21:33 - Ultimo aggiornamento Giovedì 28 Agosto 2014 18:09

Dal 3 gennaio al 25 febbraio 1929 si ebbero praticamente 2 mesi di temperature sottozero in collina, con valori termici in alcuni casi mai più battuti. Ecco alcuni dati tratti dagli [Annali Apat](#) .

Monte Guadagnolo 1204 mslm

Il pluviometro registrò **122 mm** totali di neve fusa a gennaio e **181 mm** a febbraio.

Rocca di Papa 685 mslm

Registrò un giorno di ghiaccio in febbraio, 21 giorni di gelo in gennaio e 22 in febbraio, con temperature minime che scesero fino al record di **-10.2°C** il 3 febbraio (ci furono anche due -6.8°C e due -6.4°C)

Albano 384 mslm

Il pluviometro registrò 7 mm totali di neve fusa a febbraio.

La storica avvezione fredda del gennaio - febbraio 1929

Scritto da Administrator

Lunedì 28 Giugno 2010 21:33 - Ultimo aggiornamento Giovedì 28 Agosto 2014 18:09

Velletri 352 mslm

Il pluviometro registrò 7.8 mm totali di neve fusa a gennaio e 9.4 mm a febbraio. Ebbe 6 giorni di gelo in gennaio e 13 in febbraio, con temperature minime che scesero fino **-6.0°C** il 3 febbraio.

Lariano

Il pluviometro registrò **68.2 mm** totali di neve fusa a gennaio.

Giulianello

Il pluviometro registrò **42.6 mm** totali di neve fusa a gennaio e 9.1 mm totali a febbraio.

Zagarolo 319 mslm

Il pluviometro registrò **37.4 mm** di neve fusa il 17 gennaio e **68 mm** il 12 febbraio.

La storica avvezione fredda del gennaio - febbraio 1929

Scritto da Administrator

Lunedì 28 Giugno 2010 21:33 - Ultimo aggiornamento Giovedì 28 Agosto 2014 18:09

Pantano Borghese 53 mslm

Il pluviometro registrò 0.5 mm di neve fusa il 17 gennaio.