

La storica avvezione fredda del gennaio 1935

Scritto da Administrator

Lunedì 28 Giugno 2010 21:33 - Ultimo aggiornamento Giovedì 28 Agosto 2014 18:12

{youtube}-Qzsd5dWflc{/youtube}

Il mese di gennaio del 1935 fu caratterizzato da buon freddo in quota e diverse nevicate fino in pianura, tanto da consentire (come si vede nel filmato) di sciare ai Campi d'Annibale. Ecco alcuni dati tratti dagli [Annali Apat](#) .

Monte Guadagnolo 1204 mslm

Il pluviometro registrò 15 mm totali di neve fusa. Registrò poi 4 giorni di ghiaccio e ben **29 giorni di gelo su 31**

, con temperature minime che scesero fino a

-15.0°C

il 20 ed il 21 gennaio (ci furono anche due -13.0°C ed un-11.0°C).

Rocca di Papa 685 mslm

Il pluviometro registrò 5 mm di neve fusa il 10 gennaio. Registrò poi un giorno di ghiaccio, il 21 gennaio e ben **18 giorni di gelo su 31**, con temperature minime che scesero fino a **-9.0°C** il 20 ed il 21 gennaio (ci fu anche un -7.0°C ed un-6.5°C).

Mondragone (Monte Porzio Catone) 402 mslm

Il pluviometro registrò 5 mm di neve fusa il 10 gennaio. Registrò poi 5 giorni di gelo, con temperature minime che scesero fino a **-6.1°C** il 20 gennaio (ci fu anche un -4.6°C).

La storica avvezione fredda del gennaio 1935

Scritto da Administrator

Lunedì 28 Giugno 2010 21:33 - Ultimo aggiornamento Giovedì 28 Agosto 2014 18:12

Albano 384 mslm

Il pluviometro registrò 6 mm totali di neve fusa a gennaio.

Velletri 352 mslm

Il pluviometro registrò **63.8 mm** totali di neve fusa a gennaio. Registrò poi un giorno di ghiaccio (il 20 gennaio), 5 giorni di gelo, con temperature minime che scesero fino a -5.0°C il sempre il 20 gennaio.

Frascati 322 mslm

Il pluviometro registrò 4 mm di neve fusa il 22 gennaio.

Pantano Borghese 53 mslm

Il pluviometro registrò 1 mm di neve fusa il 22 gennaio.

Raro video di proprietà dell' [Istituto Luce](#) dove si vedono sciatori romani e non risalire e ridiscendere i Campi D'Annibale e Monte Cavo con gli sci.