

L'anno si chiude con il ritorno in media climatica.

Scritto da Roberto Esposti

Giovedì 31 Dicembre 2015 14:24 - Ultimo aggiornamento Lunedì 18 Gennaio 2016 19:55



Il 2016 si chiude con il ritorno su temperature e valori di pressione tipici del periodo: l'afflusso di aria fredda dai Balcani sta scalzando il potente anticiclone che ha dominato il clima europeo per dicembre, riportando un po' di freddo in quota e riscaldando valli e pianure. Oggi i Pratoni fanno segnare la minima della stagione con -3.1°C , mentre tutte le altre stazioni presenti sul territorio segnano minime positive.

Domani le temperature risaliranno un pochino, a causa di infiltrazioni umide occidentali che, con piovvaschi domani e piogge insistenti sabato, riporteranno quelle precipitazioni che mancano ormai da moltissimi giorni.

Vi facciamo notare come abbiamo vissuto il dicembre più siccitoso della storia, con la maggior parte delle centraline a 0 mm di accumulo per tutto il mese. A nostra memoria non era mai accaduto.

Con l'occasione tutto lo staff di Meteocastelli augura ai lettori un Buon Anno.

Temperature minime registrate il 31 dicembre 2015 nelle località dei Castelli Romani in cui sia installata una stazione meteo:

Pratoni del Vivaro -3.1°C

Grottaferrata Molaria $+1.2^{\circ}\text{C}$

Velletri 5 Archi $+3.2^{\circ}\text{C}$

Marino Santa Maria delle Mole $+3.5^{\circ}\text{C}$

Rocca di Papa GeoMuseo $+3.5^{\circ}\text{C}$

Lanuvio Campoleone $+4.0^{\circ}\text{C}$

Albano Cancelliera $+4.3^{\circ}\text{C}$

L'anno si chiude con il ritorno in media climatica.

Scritto da Roberto Esposti

Giovedì 31 Dicembre 2015 14:24 - Ultimo aggiornamento Lunedì 18 Gennaio 2016 19:55

Ariccia Ginestreto +4.5°C
Rocca Priora +4.5°C
Lariano +4.6°C
Ariccia Galloro +4.8°C
Velletri Crocefissi +4.8°C
Monte Compatri +4.9°C
Monte Porzio Mondragone +5.1°C
Lago Albano +5.6°C
Velletri Cappuccini +6.0°C
Albano +6.1°C
Albano Cecchina +6.4°C
Ariccia Selvotta +6.6°C
Marino +6.7°C
Velletri Paganico +6.7°C
Frascati Villa Sora +7.3°C
Lanuvio +8.1°C