



METEOBRIANZA 15 - 19 gennaio 2013



lunedì 14 gennaio 2013



sorge h 08.00

tram h 17.04



leva h 09.13

cala h 20.44

Fase lunare
7% crescente

Bollettino
n°006/13

OSSERVAZIONI ORE 10:01 IN AGRATE BRIANZA

Cielo Nuvoloso – strati 8/8
 Vento al suolo 10 m SSE (147°) Km/h 0 Mx km/h 13 S 03:04
 Temperatura C° 10 m +3.6° max. ieri +4.4° min notturna +3.0°
 Pressione a l. m. hPa 1007.9 in temporaneo aumento
 Umidità relativa 93%
 Rad.Solare max.ieri 151 w/m2 h 14:01
 Temperatura percepita +4° (THSW)
 Fenomeni in atto Umido – foschia – freddo -schiarite

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO2 (att. 200) 49 (13/01)
 Vimercate PM10 (att. 50) 40 (13/01)

MONTAGNA

Isoterma 0° m 900 In discesa
 Limite neve m 400 In discesa

SITUAZIONE GENERALE

Aria fredda di origine **polare marittima** spinge una serie di impulsi sul Mediterraneo provocando vortici perturbati con **nubi e precipitazioni nevose** a quote collinari e localmente **miste in pianura**. Da giovedì lo spostamento di un vortice sull'Adriatico richiamerà **correnti fredde e secche** da ENE in Valpadana con **calo termico** conseguente. **Freddo secco e gelate** nel fine settimana.

EVOLUZIONE LOCALE

MARTEDÌ Nuvoloso. Deboli **precipitazioni nevose** a 300. Localmente **miste** al piano. **Freddo**.
MERCOLEDÌ Nubi e schiarite. Possibile locale **neve debole** al mattino in piano. **Freddo**.
GIOVEDÌ Nubi e brevi schiarite. **Gelate** al mattino.
VENERDÌ Sereno. **Gelate diffuse** al mattino.
Tendenza Nubi e schiarite. **Gelate diffuse**. Qualche **fiocco** locale.

TEMPERATURE

Previste nel Periodo min: -2,0° / +2,0° max: +2,0° / +4,0°
 Media Storica Giorno min: -0,1° max: +4,9°
 Temperature estreme del giorno min: -7,8° (1941) / +6,9° (1978)
 max: -3,6° (1941) / +16,4° (1920)

PIOVOSITÀ dal 01/01/2013

Totale accumulato mm 11
 (di cui neve) cm 0
 Media storica mm 29
 Variazione -63% mm -18

Dati mensili (mm)	cumul.	media	variaz.
	11	65	-54

AVVISI

La previsione “puntuale” risulta piuttosto difficile. Contrasto termico e posizionamento **dei vortici** possono modificare le situazioni locali **repentinamente**. Tuttavia le condizioni rimarranno **perturbate** sino a metà settimana con possibilità **di neve anche in pianura**. La seconda parte della settimana vede condizioni più stabili con l'arrivo di correnti **più secche e fredde** ma con **gelate diffuse**.

SEGUIREMO LA SITUAZIONE CON EVENTUALI BOLLETTINI DI AGGIORNAMENTO
SITO METEO <http://fmzlab.com/meteobrianza/stable/cms/>

TAB : hPa 1008 > UR 93% > NO2 49/200 > PM10 40/50 > nuvoloso

