



# METEOBRIANZA 03 - 07 dicembre 2013



lunedì 2 dicembre 2013



sorge h **07.44** tram h **16.40**  
leva h **06.48** cala h **16.30**

Fase lunare  
**2% nuova**

Bollettino  
n° 005/13

## OSSERVAZIONI ORE 10:20 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Poco nuvoloso – altocumuli 3/8**  
 Vento al suolo 10 m **Da NW ( 318°) Km/h 2 max km/h 6 NW h 09:14**  
 Temperatura C° 10 m **+5.1° max. di ieri +8.3° min. notturna +0.2°**  
 Pressione a l. m. hPa **1026.0 in aumento**  
 Umidità relativa **73% umido**  
 Rad. solare max. ieri **362 W/M2 h 12:07 bassa**  
 Temperatura percepit **+9° (THSW – Temp/Humid/Solar/Wind)**  
 Fenomeni in atto **Gelo debole - umido**

## QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO2 (att. 200) : **117 01/12**  
Vimercate PM10 (att. 50) : **70 01/12**

## MONTAGNA

Isoterma 0° : m. **800 In salita**  
Limite neve : m. **200**

## SITUAZIONE GENERALE

Un vasto **anticiclone** centrato su Inghilterra di 1036 hPa ma in spostamento sull'Atlantico a W del continente influenzerà nei prossimi giorni le condizioni su tutta l'Europa occidentale, nord Italia compreso. Si prevedono **condizioni stabili** e **soleggiamento** nelle zone prive di nebbia, che tenderà però ad espandersi e persistere. **Brina e gelo** nelle ore mattutine. **Inversione termica** sui monti.

## EVOLUZIONE LOCALE

MARTEDÌ Sereno. **Gelo debole** al mattino.  
MERCOLEDÌ Sereno o poco nuvoloso. **Gelate diffuse.**  
GIOVEDÌ Sereno. **Gelate deboli.**  
VENERDÌ Sereno. **Gelate deboli.**  
TENDENZA Sereno. **Gelate più forti e persistenti.**

## TEMPERATURE

PREVISTE nel PERIODO min: **-2,0° / 0,0°** max: **+7,0° / +9,0°**  
MEDIA STORICA GIORNO min: **+3,0°** max: **+7,8°**  
TEMPERATURE ESTREME del GIORNO min: **-4,1° (1918)** / **+10,4° (1954)**  
 max: **+0,2° (1918)** / **+14,2° (1986)**

## PIOVOSITÀ dal 01/01/2013

Totale accumulato mm. **1100**  
( di cui neve ) cm. **52**  
Media storica mm. **934**  
Variazione **+18%** mm. **+166**  
Dati mensili ( mm ) cumula media variazi  
 1 60 -59

## AVVISI

**E' iniziato il primo mese d'inverno.** Questa settimana sarà caratterizzata soprattutto dalle **gelate**, grazie all'irraggiamento notturno dovuto all'alta pressione, che però garantirà **tempo stabile** e ove possibile **soleggiato**. Questo perché sono in agguato **le nebbie** e purtroppo **l'aumento dell'inquinamento**. Ideale il tempo sui monti dove le **temperature saranno relativamente miti** ed il **sole splenderà grazie all'inversione termica.**

**SITO METEO** <http://fmzlab.com/meteobrianza/stable/cms/>

**TAB : hPa 1027 > Ur 39% > NO2 124/200 > PM10 47/50 > gelate**

