



# METEOBRIANZA 21 - 25 gennaio 2016



mercoledì 20 gennaio 2016



sorge **07.56**

tram h **17.11**

Fase lunare

**Bollettino n° 009/16**

leva h **14.12**

cala h **04.17**

**81% crescente**

## OSSERVAZIONI ORE 09:58 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Sereno - velature**  
 Vento al suolo 10 m **ENE (57°) km/h 0** Max km/h **3 NE h 00:03**  
 Temperatura C° 10 m **+0.3°** Max ieri **+4.4°** Min. notturna **-4.2°**  
 Pressione a l. m. hPa **1018.4 – alta – in salita**  
 Umidità relativa **69% - umido**  
 Rad. solare max ieri **353 w/m2 14:00 – bassa**  
 Temperatura percepita **+4° - THSW (Temp/Humid/Sol/Wind)**  
 Fenomeni in atto **gelo**

## QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO<sub>2</sub> (att.200) **112 19/01**  
 Vimercate PM10 (att. 50) **49 19/01**

## MONTAGNA

Isoterma 0°: m. **700 In salita**  
 Limite neve: m.

## SITUAZIONE GENERALE

**Continua il freddo con gelate diffuse e tempo asciutto sino al fine settimana. Da domenica ritorno dell'alta pressione sub-tropicale da W con risalita termica progressiva. A fine mese dovrebbero riaffacciarsi correnti retrograde continentali da NE con ripresa di gelo moderato.**

## EVOLUZIONE LOCALE

**GIOVEDÌ** Nubi sparse. **Gelate diffuse** di notte ed al mattino.  
**VENERDÌ** Nubi sparse. Temperatura stazionaria.  
**SABATO** Nubi sparse. **Gelo debole**. Temperatura max in leggera **risalita**.  
**DOMENICA** Nuvoloso. Ulteriore **risalita termica**. **Gelo marginale**.  
**TENDENZA** Nubi sparse. **Fine del gelo moderato**.

## TEMPERATURE

PREVISTE nel PERIODO min: **-4,0° / -2,0°** max: **+4,0° / +6,0°**  
 MEDIA STORICA min: **+0,1°** max: **+5,7°**  
 TEMPERATURE min: **-9,5° (1940)** / **+6,9° (1988)**  
 ESTREME del GIORNO max: **-3,1° (1940)** / **+15,6° (1951)**

## PIOVOSITÀ dal 01/01/2016

Totale accumulato mm. **21**  
 (di cui neve) cm. **4**  
 Media storica mm. **42**  
 Variazione **-50%** mm. **-21**  
 Dati mensili cumulato media variazio (mm) **21 65 -44**

## MARE

**Media temp. acqua**

## AVVISI

**Ancora gelate moderate sino a sabato. Poi ritorna l'alta pressione sub-tropicale con il suo corredo di nebbie, umidità, inversione termica e purtroppo inquinamento. Ovviamente la temperatura tornerà a valori nella media stagionale ed oltre ponendo fine alle gelate. Ma...Una serie di fattori lascia intravedere un nuovo impulso gelido tra fine mese ed i primi giorni di febbraio. Seguiremo gli sviluppi della cosa.**

SITO METEO [www.protezionecivileagrate.it](http://www.protezionecivileagrate.it)

