



# METEOBRIANZA 08 - 12 gennaio 2015



mercoledì 7 gennaio 2015



sorge h **08.02**

tram h **16.55**

Fase lunare

**Bollettino n° 003/15**

leva h **19.34**

cala h **08.58**

**97% piena**

## OSSERVAZIONI ORE 09:44 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Velature**  
 Vento al suolo 10 m **N (5°) km/h 0** Max km/h **3 N h. 01:56**  
 Temperatura C° 10 m **+3.3°** max. di ieri **+7.8°** Min. notturna **+1.3°**  
 Pressione a l. m. hPa **1029.4 – in aumento**  
 Umidità relativa **89%**  
 Rad. solare max ieri **329 w/m2 h. 13:05 - bassa**  
 Temperatura percepita **+3° THSW (Temp-Humid-Solar-Wind)**  
 Fenomeni in atto **Freddo - umido**

## QUALITÀ dell'ARIA

Agrate N02 (att. 200) nd **06/01**  
 Vimercate PM10 (att. 50) **55 04/01**

## MONTAGNA

Isoterma 0°: m. **2000 In salita**  
 Limite neve: m. **--**

## SITUAZIONE GENERALE

**Alta pressione sul Mediterraneo.** Forti correnti atlantiche scorrono su Europa centro settentrionale. Situazione **stabile** con innocui passaggi nuvolosi e velature. **PIOGGE** e **NEVE** oltre i confini alpini. Atteso vento di foehn con **risalita termica** nel fine settimana.

## EVOLUZIONE LOCALE

**GIOVEDÌ** Velature. **Nebbie e foschie** in pianura. Temperatura più **mite**.  
**VENERDÌ** Nubi e **schiarite**. Debolmente ventilato. Temperatura stazionaria.  
**SABATO** **Schiarite**. Vento di foehn **moderato**. Temperatura in **aumento**.  
**DOMENICA** **Schiarite**. Foehn **moderato**. Meno **mite**.  
**TENDENZA** Sereno – ventilato – **calo termico**

## TEMPERATURE

PREVISTE nel PERIODO min: **+2,0° / +4,0°** max: **+8,0° / +11,0°**  
MEDIA STORICA GIORNO min: **-0,1°** max: **+5,2°**  
TEMPERATURE ESTREME del GIORNO min: **-11,4° (1947)** / **+6,9° (1994)**  
 max: **-4,8° (1947)** / **+14,8° (1905)**

## PIOVOSITÀ dal 01/01/2015

Totale accumulato mm. **0**  
 (di cui neve) cm. **0**  
Media storica mm. **15**  
Variatione **-100%** mm. **-15**  
Dati mensili cumulado media variazio  
 (mm) **0 65 -65**

## AVVISI

Permane la **stabilità**. Atteso episodio di vento di **foehn** nel fine settimana che darà la sensazione di **primavera anticipata** dovuta agli sbalzi di temperatura. Tale sensazione si esaurirà ad inizio settimana prossima. Al momento si conferma **drastico cambiamento** dopo la metà del mese.

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

