



METEOBRIANZA 07 - 11 dicembre 2013



venerdì 6 dicembre 2013

sorge h **07.48** tram h **16.39**
 leva h **10.35** cala h **21.00**

Fase lunare
13% crescente

Bollettino
n° 144/13

OSSERVAZIONI ORE 18:44 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **sereno**
 Vento al suolo 10 m **Da N (360°) Km/h 3 max km/h 16 S h 11:54**
 Temperatura C° 10 m **12.3° max. di oggi +13.9° min. notturna +0.6°**
 Pressione a l. m. hPa **1012.2 in salita**
 Umidità relativa **29% secco**
 Rad. solare max. oggi **352 W/M2 h 11:59 bassa**
 Temperatura percepita **+10° (THSW – Temp/Humid/Solar/Wind)**
 Fenomeni in atto **Secco, mite. Debolmente ventilato da N.**

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO2 (att. 200) : **178 05/12**
Vimercate PM10 (att. 50) : **105 05/12**

MONTAGNA

Isoterma 0° : m. **1500 stabile**
Limite neve : m. **---**

SITUAZIONE GENERALE

Il vasto anticiclone centrato sull'Atlantico si protende verso l'Europa centrale. Nei prossimi giorni tenderà a posizionarsi sul nord dei Balcani abbracciando tutta l'Europa centro meridionale ed il bacino del Mediterraneo centrale. Questa situazione garantirà un lungo periodo di tempo stabile con giornate generalmente soleggiate, ma con nebbie estese sulle aree pianeggianti e gelate notturne.

EVOLUZIONE LOCALE

SABATO **Soleggiato. Gelo debole e brina al mattino. Foschie dense e qualche nebbia.**
DOMENICA **Nubi basse e nebbie al piano, soleggiato sui rilievi. Gelo debole al mattino.**
LUNEDÌ **Foschie e nebbie. Sole sui rilievi. Temperature stazionarie**
MARTEDÌ **Sereno. Gelate e brinate diffuse al mattino. Foschie e nebbie.**
TENDENZA **Sereno sui monti, in pianura foschie e nebbie o nubi basse nelle ore più fredde. Brina mattutina.**

TEMPERATURE

PREVISTE nel PERIODO min: **-2,0° / +1,0°** max **+4,0° / +9,0°**
MEDIA STORICA GIORNO min: **+2,2°** max **+7,3°**
TEMPERATURE ESTREME del GIORNO min: **-6,0° (1917) / +8,6° (1961)**
 max: **+0,4° (1925) / +16,5° (2001)**

PIOVOSITÀ dal 01/01/2013

Totale accumulato mm. **1100**
(di cui neve) cm. **52**
Media storica mm. **942**
Variatione **+17%** mm. **+158**
Dati mensili (mm) cumula media variazi
 1 60 -59

AVVISI

Alta pressione, Cieli sereni,. Gelo e brina di notte ed al mattino. L'assenza di ventilazione e l'inversione termica favoriranno la formazione di foschie dense e nebbie, e soprattutto l'accumulo nei bassi strati delle sostanze inquinanti. Qualità dell'aria molto deteriorata con livelli di PM10 più che doppi rispetto alla soglia di attenzione (vedi indici riportati nel riquadro Qualità dell'Aria). Cambiamenti significativi a breve non se ne vedono!

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

TAB : hPa 1012 > Ur 29% > NO2 178/200 > PM10 105/50 > Foschie

