



METEOBRIANZA 12 - 16 dicembre 2013



mercoledì 11 dicembre 2013

sorge h **07.53** tram h **16.39**
 leva h **13.17** cala h **01.42**

Fase lunare
64% crescente

Bollettino
n° 146/13

OSSERVAZIONI ORE 10:00 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Sereno - velato**
 Vento al suolo 10 m **Da SE (133°) Km/h 0 max km/h 3 E h 04:08**
 Temperatura C° 10 m **+1.7° max. di ieri +9.4° min. notturna -1.4°**
 Pressione a l. m. hPa **1035.9 stazionaria**
 Umidità relativa **96% molto umido**
 Rad. solare max. ieri **313 W/M2 h 13:28 bassa**
 Temperatura percepita **+2° (THSW - Temp/Humid/Solar/Wind)**
 Fenomeni in atto **Debole gelo - brina - umido - inversione termica**

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO2 (att. 200) : **160 10/12**
Vimercate PM10 (att. 50) : **171 10/12**

MONTAGNA

Isoterma 0° : m. **2800 stabile**
Limite neve : m. **---**

SITUAZIONE GENERALE

Permane vasto **anticiclone** su Europa centro-occidentale con max su Romania di **1043 hPa**. Una zona di **accentuata vorticità** intorno alle regioni polari impedisce lo scambio di correnti nord/sud. Quindi l'attuale situazione di **alta pressione** alle nostre latitudini continuerà per altri giorni in attesa di un rallentamento del **vortice polare**. **Deboli gelate, brina e nebbie** in pianura padana a causa dell'inversione termica. Tempo **mite** in montagna.

EVOLUZIONE LOCALE

GIOVEDÌ Nubi basse o nebbie. **Gelo debole. Brina.**
VENERDÌ Nubi basse o nebbie. **Brevi schiarite. Gelo debole. Brina.**
SABATO Nubi basse o nebbie. **Brevi schiarite. Gelo debole. Brina.**
DOMENICA Nubi basse o nebbie. **Schiarite. Gelo debole. Brina.**
TENDENZA Nubi basse e nebbie. **Gelo in diminuzione.**

TEMPERATURE

PREVISTE nel PERIODO min: **-2,0° / +1,0°** max **+4,0° / +8,0°**
MEDIA STORICA GIORNO min: **+1,8°** max **+6,9°**
TEMPERATURE ESTREME del GIORNO min: **-4,7° (1919)** / **+8,7° (1915)**
 max: **+1,3° (1944)** / **+13,8° (1984)**

PIOVOSITÀ dal 01/01/2013

Totale accumulato mm. **1100**
(di cui neve) cm. **52**
Media storica mm. **951**
Variazione **+16%** mm. **+149**
Dati mensili (mm) cumula media variazi
 1 60 -59

AVVISI

Un **vortice polare** molto attivo trattiene il **freddo** sul polo e richiama le perturbazioni atlantiche verso il nord dell'emisfero. Di conseguenza la situazione di **alta pressione** alle nostre latitudini non cambierà forse sino a Natale. **Problema principale l'inquinamento atmosferico ormai critico. Le gelate, la brina e le nebbie** rimangono confinate in pianura. **Sole e temperature miti sui monti.**

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

TAB : hPa 1036 > Ur 86% > NO2 160/200 > PM10 171/50 > Foschie



