



METEOBRIANZA 08 - 12 gennaio 2013



lunedì 7 gennaio 2013



sorge h **08.02**

tram h **16.56**



leva h **03.02**

cala h **12.57**

Fase lunare
31% calante

Bollettino
n°003/13

OSSERVAZIONI ORE 09:34 IN AGRATE BRIANZA

Cielo Poco Nuvoloso – velature
Vento al suolo 10 m NNW (344°) Km/h 0 Mx km/h **21** NE 00:57
Temperatura C° 10 m **+4.0°** max. ieri **+10.6°** min notturna **+2.4°**
Pressione a l. m. hPa **1020.3 in aumento**
Umidità relativa **90%**
Rad.Solare max.ieri **420 w/m2 h 12:51**
Temperatura percepita **+7° (THSW)**
Fenomeni in atto **Brina – freddo – umido - foschia**

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO2 (att. 200) **81 (06/01)**
Vimercate PM10 (att. 50) **42 (06/01)**

MONTAGNA

Isoterma 0° m **2800** In salita
Limite neve m

SITUAZIONE GENERALE

L'alta pressione domina incontrastata dalle Azzorre all'Europa centro-orientale. Temperature oltre la norma. Fenomeno rilevante è l'inversione termica con temperature molto miti in montagna e più fredde in pianura. Questo sino a giovedì quando inizierà un modesto cambiamento che porterà qualche nube ed un calo termico generalizzato che proseguirà nei giorni successivi.

EVOLUZIONE LOCALE

MARTEDÌ Sereno. **Foschie e nebbie alte. Temperature sopra la norma. Inversione termica** sui monti.
MERCOLEDÌ Sereno. **Foschie e nebbie.** Temperatura stazionaria. **Inversione termica.**
GIOVEDÌ Sereno. **Foschie e nebbie. Temperatura tendente a diminuire. Inversione termica debole.**
VENERDÌ Nubi eschiarite. **Calo termico. Fine inversione termica sui monti.**
Tendenza **Nubi e schiarite – deboli gelate diffuse**

TEMPERATURE

Previste nel Periodo min: **+2,0° / +4,0°** max: **+6,0° / +9,0°**
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 01/01/2013

Totale accumulato mm **9**
(di cui neve) cm **0**
Media storica mm **15**
Variazione **-39%** mm **-6**

Dati mensili (mm)	cumul.	media	variaz.
	9	65	-56

AVVISI

A metà settimana fine delle temperature primaverili (soprattutto in montagna) che hanno fatto sciogliere la neve caduta in dicembre. Inizia un calo termico nel fine settimana che diverrà più sensibile dalla metà del mese a causa di correnti orientali che oltre al freddo potranno portare neve anche a bassa quota. Questo è dovuto all'anomalo surriscaldamento della stratosfera sopra il polo che provoca "colate" di aria artica verso latitudini meridionali. Stiamo seguendo il fenomeno.

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

TAB : hPa 1020 > UR 90% > NO2 81/200 > PM10 42/50 > Soleggiato

