



METEOBRIANZA 07 - 11 febbraio 2013



mercoledì 6 febbraio 2013



sorge h **07.38** tram h **17.37**
leva h **04.10** cala h **13.31**

Fase lunare
24% calante

Bollettino
n°016/13

OSSERVAZIONI ORE 09:30 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Sereno - velature**
 Vento al suolo 10 m **NW (323°) Km/h 1 Mx km/h 8 N 03:25**
 Temperatura C° 10 m **+4.4° max. ieri +6.1° min notturna +1.6°**
 Pressione a l. m. hPa **997.5 stazionaria**
 Umidità relativa **83%**
 Rad. Solare max ieri **175 w/m2 h 10:53**
 Temperatura percepita **+9° (THSW)**
 Fenomeni in atto **Soleggiato - freddo**

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO2 (att. 200) **92 (05/02)**
 Vimercate PM10 (att 50) **51 (05/02)**

MONTAGNA

Isoterma 0° **m 1000 In discesa**
 Limite neve **m 400 In discesa**

SITUAZIONE GENERALE

Correnti polari marittime vengono convogliate dall'alta delle Azzorre presente in Atlantico verso la nostra regione. La barriera alpina non permette alle nubi compatte di varca lo spartiacque. Quindi **nubi poco consistenti** in arrivo. **Neve sui crinali di confine** e temperatura in **progressivo calo con gelate** al mattino. **Freddo e neve a quote basse** su Italia centro-meridionale.

EVOLUZIONE LOCALE

GIOVEDÌ Nubi e schiarite. **Deboli gelate al mattino. Ventilato.**
VENERDÌ Nubi e schiarite. **Gelate diffuse al mattino.**
SABATO Nubi e schiarite. **Deboli gelate al mattino.**
DOMENICA Sereno. **Forti gelate diffuse al mattino.**
 Tendenza **Nubi e rischio NEVE (da confermare). Gelo.**

TEMPERATURE

Previste nel Periodo **min: -2,0° / +2,0° max: +5,0° / +8,0°**
 Media Storica Giorno **min: +1,0° max: +7,1°**
 Temperature estreme del giorno **min: -7,0° (1956) / +5,4° (1976)**
max: -2,6° (1991) / +16,3° (1909)

PIOVOSITÀ dal 01/01/2013

Totale accumulato **mm 66**
 (di cui neve) **cm 5**
 Media storica **mm 77**
 Variazione **-14% mm -11**

Dati mensili (mm) **cumul. media variaz.**
4 55 -51

AVVISI

La primavera si avvicina. Ma l'inverno non intende cedere. Anzi, la prossima settimana potrebbe (ma il condizionale è obbligatorio) essere la peggiore di tutto l'inverno. Tutto dipenderà dal posizionamento di un vortice freddo tra Ligure e Tirreno. Vari modelli matematici al momento sono in disaccordo. Comunque nel frattempo torna il gelo mattutino sino a domenica, senza precipitazioni (grazie alle Alpi).

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

TAB : hPa 997 > UR 83% > NO2 92/200 > PM10 51/50 > nuvoloso



