



METEOBRIANZA 19 - 23 febbraio 2013



lunedì 18 febbraio 2013



sorge h **07.20**

tram h **17.54**

leva h **11.20**

cala h **01.52**

Fase lunare

51% crescente

Bollettino n°021/13

OSSERVAZIONI ORE 09:31 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Nuvoloso 8/8 strati**
 Vento al suolo 10 m **NNE (31°) Km/h 0 Mx km/h 8 NE 00:00**
 Temperatura C° 10 m **+4.1° max. ieri +8.9° min notturna +2.7°**
 Pressione a l. m. hPa **1018:4 in aumento**
 Umidità relativa **81%**
 Rad.Solare max ieri **545 w/m2 h 10:39**
 Temperatura percepita **+4° (THSW)**
 Fenomeni in atto **Mite - umido**

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO2 (att. 200) **94 (17/02)**
 Vimercate PM10 (att 50) **25 (17/02)**

MONTAGNA

Isoterma 0° **m 1000 stabile**
 Limite neve **m - - - -**

SITUAZIONE GENERALE

Pressione in temporaneo **aumento**. Condizioni **stabili** nelle prossime 48 ore. A metà settimana inizierà ad affluire **aria fredda** continentale dal nord Europa seguita da un **vortice freddo** che entrando in Mediterraneo porterà **fenomeni significativi** nel fine settimana con **nubi, precipitazioni nevose** a bassa quota e **calo termico**.

EVOLUZIONE LOCALE

MARTEDÌ Nubi e schiarite. **Locali deboli gelate. Max nella media.**
MERCOLEDÌ Da poco nuvoloso a nuvoloso. **Deboli piogge o pioviggini a notte. Temperatura più fresca.**
GIOVEDÌ Nuvoloso. **Nevischio a quota collinare (300). Temperatura in sensibile calo.**
VENERDÌ Nuvoloso con precipitazioni. **Neve in collina e localmente in piano. Freddo umido.**
 Tendenza **Nuvoloso con neve a bassa quota e localmente in piano. Freddo.**

TEMPERATURE

Previste nel Periodo min: **+1,0° / +3,0°** max: **+7,0° / +10,0°**
Media Storica Giorno min: **+1,7°** max: **+8,5°**
Temperature estreme del giorno min: **-8,5° (1956)** / **+8,1° (1998)**
 max: **-1,0° (1956)** / **+16,2° (1950)**

PIOVOSITÀ dal 01/01/2013

<u>Totale accumulato</u>	mm	107
(di cui neve)	cm	31
<u>Media storica</u>	mm	100
<u>Variazione</u>	+07% mm	+7
<u>Dati mensili (mm)</u>	cumul. media	variaz.
	45 55	-10

AVVISI

Si prepara un colpo di coda dell'inverno. Le carte mostrano un blocco di aria fredda che dalla Scandinavia intende tuffarsi nel Mediterraneo, attivando un vortice e provocando maltempo nella seconda parte della settimana. Potrebbe tornare la neve anche in pianura con accumuli da verificare. Saremo più precisi nel prossimo bollettino che invitiamo a seguire con massima attenzione.

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

TAB : hPa 1018 > UR 81% > NO2 94/200 > PM10 25/50 > Schiarite



