



METEOBRIANZA 18 - 22 febbraio 2014



lunedì 17 febbraio 2014



sorge h 07.22

tram h 17.52

leva h 20.41

cala h 08.0

Fase lunare

96% calante

Bollettino

n° 021/14

OSSERVAZIONI ORE 10:37 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Molto nuvoloso – nembrostrati 8/8**
 Vento al suolo 10 m **ENE (64°) Km/h 0 max km/h 3 NW h 10.05**
 Temperatura C° 10 m **+8.7° max. di ieri +9.3° min. notturna +7.5°**
 Pressione a l. m. hPa **1012.1 in diminuzione**
 Umidità relativa **96% molto umido**
 Rad. solare max. ieri **524 W/M² h 12:04 medio-bassa**
 Temperatura percepita **+8° (THSW – Temp/Humid/Solar/Wind)**
 Fenomeni in atto **PiovigGINE – umido - fresco**

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO2 (att. 200) : 73 16/02
Vimercate PM10 (att. 50) : 45 16/02

MONTAGNA

Isoterma 0° : m. 2100 **Stabile**
 Limite neve m. 1500 **Stabile**

SITUAZIONE GENERALE

Fronte freddo su nord Italia in allontanamento verso ESE. **Schiarite nelle prossime ore.** Altro fronte in avvicinamento da W transiterà a metà settimana con nubi e **precipitazioni.** **Neve a quote medie.** Successivo **miglioramento** seguito da variabilità con alternanza di nubi e **schiarite.** Temperatura sopra la norma.

EVOLUZIONE LOCALE

MARTEDÌ Nubi e **schiarite.** Temperatura **mite.**
MERCOLEDÌ Nuvoloso. **Pioggie deboli.** **Neve a 1500.** Temperatura stazionaria.
GIOVEDÌ Nubi e **schiarite.** Temperatura stazionaria.
VENERDÌ Nuvoloso. Possibili **deboli precipitazioni.** **Neve a 1000.** **Meno mite.**
TENDENZA **Schiarite anche ampie** e temperatura più **fresca.**

TEMPERATURE

PREVISTE nel PERIODO min: **+5,0° / +7,0°** max **+9,0° / +11,0°**
MEDIA STORICA GIORNO min: **+1,5°** max **+8,1°**
TEMPERATURE ESTREME del GIORNO min: **-8,9° (1956)** / **+8,7° (1998)**
 max: **-1,8° (1940)** / **+21,4° (1998)**

PIOVOSITÀ dal 01/01/2014

Totale accumulato mm. 321
 (di cui neve) cm. 0
Media storica mm. 98
Variazione **+226%** mm. **+223**
Dati mensili (cumula media variazioni) mm) **105 55 +50**

AVVISI

Continua in settimana il transito di **fronti perturbati provenienti dall'Atlantico** che si alternano con brevi periodi di **schiarite.** La stagione si può ormai considerare (**molto**) anomala non solo per quanto accade nell'Europa occidentale, Italia compresa, con **molte piogge e temperature inusuali,** ma anche in altri continenti vedi a W (USA) e ad E (Giappone) dove imperversano **gelo e neve.** La colpa è del vortice polare molto attivo con **rotazione ad ellisse** sbilanciato verso il Canada e verso il Pacifico.

SITO METEO [www. http://meteobrianza.fmzlab.com](http://meteobrianza.fmzlab.com)

TAB : hPa 1012 > **Ur 96%** > NO2 73/200 > PM10 45/50 > **schiarite**

