



METEOBRIANZA 08 - 12 marzo 2014



venerdì 7 marzo 2014



sorge h **06.51**

tram h **18.17**

leva h **10.14**

cala h **00.2**

Fase lunare

35% crescente

Bollettino

n° 029/14

OSSERVAZIONI ORE 10:19 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Sereno**
 Vento al suolo 10 m **S (187°) Km/h 0 max km/h 11 SW h 03.52**
 Temperatura C° 10 m **+15.3° max. di ieri +18.9° min. notturna +4.9°**
 Pressione a l. m. hPa **1022.3 stabile**
 Umidità relativa **42%**
 Rad. solare max. ieri **636 W/M² h 12:31**
 Temperatura percepita **+19° (THSW - Temp/Humid/Solar/Wind)**
 Fenomeni in atto **Temperatura gradevole**

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO2 (att. 200) : **138 06/03**
Vimercate PM10 (att. 50) : **28 06/03**

MONTAGNA

Isoterma 0° : m. **2000 stabile**
Limite neve m. **---**

SITUAZIONE GENERALE

Una **vasta area anticiclonica** si estende dalle Azzorre alla Russia proteggendo il nord Italia dalle correnti perturbate atlantiche. Il centro sud risente ancora di una bassa pressione centrata sul mar Jonio. Quest'area anticiclonica tenderà a permanere per i **prossimi giorni** garantendo **giornate tipicamente primaverili**.

EVOLUZIONE LOCALE

SABATO **Sereno. Fresco al mattino. Mite in giornata.**
DOMENICA **Sereno. Fresco al mattino. Mite in giornata.**
LUNEDÌ **Poche nubi. Temperatura mite.**
MARTEDÌ **Sereno o poco nuvoloso. Temperatura stazionaria.**
TENDENZA **Poco nuvoloso. Temperatura stazionaria un po' sopra le medie.**

TEMPERATURE

PREVISTE nel PERIODO min: **+3,0° / +6,0°** max **+15,0° / +19,0°**
MEDIA STORICA GIORNO min: **+4,4°** max **+11,8°**
TEMPERATURE ESTREME del GIORNO min: **-3,0° (1971)** / **+10,3° (1966)**
 max: **+1,4° (1917)** / **+19,9° (1990)**

PIOVOSITÀ dal 01/01/2014

Totale accumulato mm. **396**
(di cui neve) cm. **0**
Media storica mm. **136**
Variazione **+192%** mm. **+260**
Dati mensili (cumula media variaz)
 mm) **35 70 -35**

AVVISI

Sole e clima mite in giornata con **temperature che si avvicineranno ai 20°**. Fresco al mattino.
 Tempo di gite ed escursioni. **Rischio valanghe marcato su Alpi e Prealpi lombarde. Questa situazione sembra voler perdurare almeno per tutta la settimana prossima.**
Buona la qualità dell'aria.

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

TAB : hPa 1022 > Ur 42% > NO2 138/200 > PM10 28/50 > sole

