



METEOBRIANZA 10 - 14 maggio 2014



venerdì 9 maggio 2014



sorge h **06.00** tram h **20.40**
leva h **15.05** cala h **03.1**

Fase lunare

67% crescente

Bollettino
n° 056/14

OSSERVAZIONI ORE 21:10 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Sereno**
 Vento al suolo 10 m **SSW (196°) km/h 0 Max km/h 16 SE h 14:33**
 Temperatura C° 10 m **+20.7° max. di oggi 25.6° min. notturna +12.8°**
 Pressione a l. m. hPa **1013.3 in aumento**
 Umidità relativa **62%**
 Rad. solare max. oggi **879 w/m² h 13:35**
 Temperatura percepita **+19° (THSW - Temp/Humid/Solar/Wind)**
 Fenomeni in atto **Ventilato da N - Temporale**

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO2 (att. 200) : **95 08/05**
Vimercate PM10 (att. 50) : **24 08/05**

MONTAGNA

Isoterma 0°: m. **2800 In salita**
Limite neve m. **--- ---**

SITUAZIONE GENERALE

L'anticiclone delle Azzorre allungato fino alle Alpi garantirà ancora per la giornata di domani tempo soleggiato. Sulle alpi tuttavia l'instabilità atmosferica potrà provocare addensamenti e locali piovvaschi. Da Domenica un cedimento dell'alta pressione favorirà il transito sul nord Italia di una perturbazione con aumento delle nubi e qualche temporale nel corso del pomeriggio. A seguire tempo instabile fino a metà settimana. Temperature in lieve calo da lunedì.

EVOLUZIONE LOCALE

SABATO **Poco nuvoloso. Qualche addensamento e locali piovvaschi sui rilievi, Temperature stabili.**
DOMENICA **Inizialmente poco nuvoloso. Aumento delle nubi con possibili temporali pomeridiani.**
LUNEDÌ **Irregolarmente nuvoloso con possibili occasionali piovvaschi. Lieve calo termico.**
MARTEDÌ **Variabile con locali addensamenti e piovvaschi. Ventilato da N**
TENDENZA **Variabile. Temperature in lieve aumento nei valori massimi**

TEMPERATURE

PREVISTE nel PERIODO min: **+10,0° / +14,0°** max **+19,0° / +26,0°**
MEDIA STORICA GIORNO min: **+12,2°** max **+22,3°**
TEMPERATURE ESTREME del GIORNO min: **+4,3° (1926) / +18,2° (1945)**
 max: **+14,6° (1991) / +29,4° (1945)**

PIOVOSITÀ dal 01/01/2014

Totale accumulato mm. **555**
(di cui neve) cm. **0**
Media storica mm. **305**
Variazione **+82%** mm. **+250**
Dati mensili cumula media variaz
 (mm) **30 105 -75**

AVVISI

L'instabilità atmosferica, caratteristica della primavera, caratterizzerà i prossimi giorni a partire dalla giornata di domenica. Sabato infatti il tempo sarà generalmente soleggiato con qualche nube e fenomeni associati solo sui rilievi, mentre da domenica il tempo sarà instabile particolarmente dal pomeriggio quando temporali si avranno anche sulle zone dell'alta pianura. Qualità dell'aria discreta.

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

TAB : hPa 1013> UR 62%> NO2 95/200> PM 10 24/50 > instabile

