



METEOBRIANZA 02 - 06 settembre 2014



lunedì 1 settembre 2014



sorge h **06.44**

tram h **20.**

Fase lunare

Bollettino

leva h **13.32**

cala h **23.**

34% crescente

n° 105/14

OSSERVAZIONI ORE 10:48 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Nuvoloso – cumuli bassi**
 Vento al suolo 10 m **E (90°) km/h 3** Max km/h **13 N 01:04**
 Temperatura C° 10 m **+21.5° max. di ieri +27.2°** Min. notturna **+15.7°**
 Pressione a l. m. hPa **1006.9 stazionaria**
 Umidità relativa **71%**
 Rad. solare max ieri **979 w/m2 h. 15:39 media**
 Temperatura percepita **+28° THSW (Temp-Hum-Sol-Wind)**
 Fenomeni in atto **Fresco - umido**

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate 03 (att. **180**) **119** **01/09**
Vimercate PM10 (att. **50**) **15** **01/09**

MONTAGNA

Isoterma m. **3300 stabile**
Limite m. **- - -**

SITUAZIONE GENERALE

Un veloce **fronte freddo** sta dirigendosi verso il centro-sud Italia lasciando il nord-ovest quasi sgombro da nubi. Nei prossimi giorni si profila una vasta area di **alta pressione continentale** estesa dalla Francia alla Russia con infiltrazioni di **aria fresca e secca** da E che permetterà una certa stabilizzazione delle condizioni attuali. Temperatura in genere **gradevole**.

EVOLUZIONE LOCALE

MARTEDÌ Sereno. Temperatura **fresca al mattino**.
MERCOLEDÌ Poco nuvoloso o nuvoloso. Temperatura stazionaria.
GIOVEDÌ Poco nuvoloso. **Temperatura in salita**.
VENERDÌ Quasi sereno. Temperatura **gradevole**.
TENDENZA Nubi in arrivo domenica. Temperatura stazionaria.

TEMPERATURE

PREVISTE nel PERIODO min: **+13,0° / +16,0°** m **+23,0° / +26,0°**
MEDIA STORICA GIORNO min: **+17,2°** m **+26,7°**
TEMPERATURE ESTREME del GIORNO min: **+10,9° (1934)** / **+24,0° (1944)**
 max: **+19,2° (2001)** / **+31,7° (1927)**

PIOVOSITÀ dal 01/01/2014

Totale accumulato mm. **1072**
(di cui neve) cm. **0**
Media storica mm. **633**
Variazione **+69%** mm. **+439**
Dati mensili cumula media variazi
 (mm) **0** **90** **-90**

Temperatura del mare: **25°**

AVVISI

Inizia il primo mese di autunno. Dopo una estate da dimenticare (**fredda e piovosa**) cambia la circolazione atmosferica (finalmente). Una consistente **alta pressione continentale** ci regalerà condizioni nettamente **migliori** rispetto al recente passato. Qualche innocua nube di passaggio, un po' di **fresco** al mattino, **soleggiamento** ed i primi colori autunnali.

SITO METEO [www.http://protezionecivileagrate.it](http://protezionecivileagrate.it)

TAB : hPa 1014 > UR 58% > O3 89/180 > PM10 20/50 > **SOLEGGIATO**

