



METEOBRIANZA 10 - 14 giugno 2014



lunedì 9 giugno 2014



sorge h **05.34** tram h **21.10**
leva h **17.03** cala h **03.0**

Fase lunare
79% crescente

Bollettino
n° 070/14

OSSERVAZIONI ORE 09:34 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Sereno – velature 0/8**
 Vento al suolo 10 m **SE (133°) km/h 2 Max km/h 8 NE h 08:19**
 Temperatura C° 10 m **+29.0° max. di ieri +33.9° min. notturna +21.8°**
 Pressione a l. m. hPa **1017.9 stazionaria**
 Umidità relativa **52% normale**
 Rad. solare max ieri **881 w/m² h 15:41 – media**
 Temperatura percepita **+37° (THSW – Temp/Humid/Solar/Wind)**
 Fenomeni in atto **Caldo debolmente afoso**

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate 03 (att. 180) : **229 08/06**
Vimercate PM10 (att. 50) : **33 08/06**

MONTAGNA

Isoterma 0°: m. **3800 In salita**
Limite neve m. **- - -**

SITUAZIONE GENERALE

Vortice su Atlantico di 998 hPa richiama **aria caldo-umida** dal nord Africa su Mediterraneo centrale sino al centro Europa. **Tempo stabile** causa **pressione in aumento**. Condizioni **afose** date dal connubio caldo e umidità. Scarsa la ventilazione. **Cambiamento previsto nel fine settimana.**

EVOLUZIONE LOCALE

MARTEDÌ **Sereno. Foschia. Afa nel pomeriggio.**
MERCOLEDÌ **Sereno. Foschia. Afa in aumento nel pomeriggio.**
GIOVEDÌ **Sereno. Foschia. Temporali di calore su Alpi. Afa stazionaria.**
VENERDÌ **Poco nuvoloso. Locali temporali di calore. Afa in leggera attenuazione.**
TENDENZA **Nubi e schiarite. Temporali sparsi. Afa in calo.**

TEMPERATURE

PREVISTE nel PERIODO min: **+20,0° / +22,0°** max **+31,0° / +33,0°**
MEDIA STORICA GIORNO min: **+16,5°** max **+26,8°**
TEMPERATURE ESTREME del GIORNO min: **+10,0° (1932)** / **+22,1° (1938)**
 max: **+16,2° (1903)** / **+33,1° (1996)**

Temperatura del mare: **20°**

PIOVOSITÀ dal 01/01/2014

Totale accumulato mm. **585**
(di cui neve) cm. **0**
Media storica mm. **406**
Variazione **+44%** mm. **+180**
Dati mensili cumula media variazi
 (mm) **11 85 -74**

AVVISI

E' in atto la prima onda di calore estivo con caratteristiche di **afa** che la rende meno sopportabile. Tuttavia la durata del fenomeno non sembra andare oltre il fine settimana quando un cambiamento di circolazione porterà **fredde correnti settentrionali** accompagnati da qualche **temporale**. Si raccomanda in questi giorni di **evitare attività impegnative nel pomeriggio** a causa di **rinforzo dei raggi UV e malesseri dovuti all'afa.**

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

TAB : hPa 1018 > UR 51% > 03 229/180 > PM10 33/50 > AFA

