



METEOBRIANZA 10 - 14 dicembre 2013



lunedì 9 dicembre 2013

☀ sorge h **07.51** tram h **16.39**
☾ leva h **12.18** cala h **00.00**

Fase lunare
43% crescente

Bollettino
n° 145/13

OSSERVAZIONI ORE 09:57 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Invisibile – nebbia in sollevamento**
 Vento al suolo 10 m **Da SE (141°) Km/h 0 max km/h 6 N h 04:16**
 Temperatura C° 10 m **+ 0.9° max. di ieri +4.4° min. notturna -1.3°**
 Pressione a l. m. hPa **1030.0 in salita**
 Umidità relativa **98% molto umido**
 Rad. solare max. ieri **146 W/M2 h 14:33 molto bassa**
 Temperatura percepita **+1° (THSW – Temp/Humid/Solar/Wind)**
 Fenomeni in atto **Debole gelo – brina – umido – inversione termica**

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO2 (att. 200) : **57 08/12**
Vimercate PM10 (att. 50) : **118 08/12**

MONTAGNA

Isoterma 0° : m. **3200 stabile**
Limite neve : m. **---**

SITUAZIONE GENERALE

L'Europa centro occidentale incluso il nord Italia giacciono sotto un **"lago" di alta pressione** che persisterà ed andrà consolidandosi. Attualmente il max si trova sulla Svizzera con **1035 hPa**. Tempo **stabile** quindi per molti giorni ma **non soleggiato** in pianura dove regneranno **nebbie, foschie, nubi basse, gelo, brina, nebbia gelata ed inquinamento**. Molto meglio la situazione sui monti causa **l'inversione termica**.

EVOLUZIONE LOCALE

MARTEDÌ Nubi basse. **Nebbie. Freddo con deboli gelate. Brinate.**
MERCOLEDÌ Nubi basse. **Nebbie. Freddo con deboli gelate. Brinate.**
GIOVEDÌ Nubi basse. **Nebbie. Freddo con deboli gelate. Brinate.**
VENERDÌ Nubi basse. **Nebbie. Più freddo con gelate. Brinate persistenti.**
TENDENZA Nubi basse. **Qualche schiarita. Deboli gelate. Brina.**

TEMPERATURE

PREVISTE nel PERIODO min: **-2,0° / +1,0°** max **+4,0° / +6,0°**
MEDIA STORICA GIORNO min: **+2,2°** max **+6,6°**
TEMPERATURE ESTREME del GIORNO min: **-6,0° (1958)** / **+8,8° (1953)**
 max: **+0,5° (1991)** / **+14,8° (1921)**

PIOVOSITÀ dal 01/01/2013

Totale accumulato mm. **1100**
(di cui neve) cm. **52**
Media storica mm. **947**
Variazione **+16%** mm. **+153**
Dati mensili (mm) cumula media variazi
 1 60 -59

AVVISI

Con queste condizioni è **terminato l'incubo alluvioni** in varie zone. Però non sono le condizioni migliori per godere dell'inverno. **Mancherà la luce del sole, farà freddo umido** in pianura, ma soprattutto dovremo fare i conti con un **inquinamento atmosferico (PM10)** in aumento nei bassi strati e destinato a sfiorare la **criticità**. La situazione migliore in montagna dove però **la neve tenderà lentamente a sparire** specialmente nelle quote più basse. **Ne avremo per molti giorni.**

SITO METEO <http://fmzlab.com/meteobrianza/stable/cms/>

TAB : hPa 1030 > Ur 98% > NO2 57/200 > PM10 118/50 > Foschie



