



METEOBRIANZA 29 apr - 03 maggio 2014



lunedì 28 aprile 2014



sorge h **06.16** tram h **20.26**
leva h **05.47** cala h **19.4**

Fase lunare
2% nuova

Bollettino
n° 051/14

OSSERVAZIONI ORE 10:26 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Coperto – nembrostrati 8/8**
 Vento al suolo 10 m **W (267°) km/h 0 Max km/h 6 S h 08:59**
 Temperatura C° 10 m **+11.3° max. di ieri +18.9° min. notturna +11.2°**
 Pressione a l. m. hPa **1003.9 in lieve aumento**
 Umidità relativa **96% - molto umido**
 Rad. solare max. ieri **819 w/m² h 11:11 - media**
 Temperatura percepita **+11° (THSW – Temp/Humid/Solar/Wind)**
 Fenomeni in atto **mite**

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO₂ (att. 200) : **42 27/04**
 Vimercate PM10 (att. 50) : **14 27/04**

MONTAGNA

Isoterma 0°: m. **2100 In salita**
 Limite neve m. **1500 In salita**

SITUAZIONE GENERALE

Vortice freddo attivo su Italia centro-settentrionale con min di 1003 hPa, sta causando nubi compatte accompagnate da **PIOGGE** e **ROVESCII** con **NEVE** a 1500. Condizioni in **miglioramento** nelle prossime 24 h. **Nuovo fronte** in avvicinamento da NW produrrà nubi e **PIOGGE** a centro settimana. Temperatura **inferiore alle medie**.

EVOLUZIONE LOCALE

MARTEDÌ Nubi e **schiarite**. Ripresa delle **PIOGGE** a notte. Temperatura nella media.
MERCOLEDÌ Molto nuvoloso. **PIOGGE** e **TEMPORALI**. **NEVE** a 1600. **Fresco**.
GIOVEDÌ Nubi e **schiarite**. Aumento delle nubi a sera. Temperatura in **ripresa**.
VENERDÌ Molte nubi. **PIOGGE** e **TEMPORALI** sparsi. **NEVE** a 1500. **Fresco**.
TENDENZA Nubi con **PIOGGE**. **NEVE** a 1600/1800. **Fresco**.

TEMPERATURE

PREVISTE nel PERIODO min: +11,0° / +13,0° max +15,0° / +21,0°
MEDIA STORICA GIORNO min: +10,1° max +19,1°
TEMPERATURE ESTREME del GIORNO min: +2,4° (1941) / +16,6° (1947)
 max: +11,4° (1974) / +28,7° (1966)

PIOVOSITÀ dal 01/01/2014

Totale accumulato mm. **496**
 (di cui neve) cm. **0**
Media storica mm. **269**
Variazione +83% mm. **+225**
Dati mensili (cumula media variaz)
 mm) **68 85 -19**

AVVISI

Sarà una settimana caratterizzata da **grande variabilità**. **Perturbazioni in serie** si affacciano dal vicino Atlantico e non si intravedono alte pressioni stabili che possano impedire l'ingresso di **fronti attivi**. La temperatura sarà **sotto media** e la **NEVE** tornerà a quote medie. Forse si salverà la prima parte del 1° maggio. Anche il fine settimana al momento non promette niente di buono, ma saremo più precisi nella prossima uscita. Spiacenti...

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

TAB : hPa 1004 > UR **96%** > NO2 42/200 > PM 10 14/50 > **SCHIARITE**

