



METEOBRIANZA 22 - 26 aprile 2014



lunedì 21 aprile 2014



sorge h 06.27

tram h 20.17

leva h 01.38

cala h 11.3

Fase lunare

66% calante

Bollettino n° 048/14

OSSERVAZIONI ORE 10:59 IN AGRATE BRIANZA

Cielo Nuvoloso - Nembrostrati
 Vento al suolo 10 m N (5°) km/h 3 Max km/h 13 NE h 04:09
 Temperatura C° 10 m +10.9° max. di ieri 19.4° min. notturna +10.7°
 Pressione a l. m. hPa 1005.5 stazionaria
 Umidità relativa 93%
 Rad. solare max. ieri 888 W/M² h 12:57 – medio/alta
 Temperatura percepita +11° (THSW – Temp/Humid/Solar/Wind)
 Fenomeni in atto **Pioggia debole – fresco – molto umido**

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO₂ (att. 200) : 43 21/04
 Vimercate PM10 (att. 50) : 22 21/04

MONTAGNA

Isoterma 0°: m. 2000 stabile
 Limite neve m. 1500 stabile

SITUAZIONE GENERALE

Vortice freddo di 999 hPa su Europa occidentale centrato a SW dell'Inghilterra richiama **correnti umide** verso il nord Italia. **Accentuata variabilità** con nubi e **precipitazioni**. Ripresa della pressione e **miglioramento** temporaneo da domani (martedì). Permane il rischio di **ROVESCII** temporaleschi pomeridiani sui rilievi con locali estensioni alle alte pianure. **Molto incerto il fine settimana**. Temperatura altalenante.

EVOLUZIONE LOCALE

MARTEDÌ Nubi e **schiarite**. Variabilità sui rilievi. Temperatura in **leggera ripresa**.
MERCOLEDÌ Nubi e **schiarite**. Ulteriore **ripresa termica**.
GIOVEDÌ Nubi in **intensificazione**. **PIOGGE** a sera. **NEVE** a 2400. Temperatura stazionaria.
VENERDÌ Nuvoloso. **PIOGGE** deboli. **NEVE** a 1900. Temperatura **in calo**.
TENDENZA Nubi con **PIOGGE** e **TEMPORALI**. **NEVE** a 1500. Fresco.

TEMPERATURE

PREVISTE nel PERIODO min: +8,0° / +11,0° max +16,0° / +21,0°
 MEDIA STORICA GIORNO min: +9,5° max +18,7°
 TEMPERATURE ESTREME del GIORNO min: +2,9° (2001) / +17,0° (1949)
 max: +8,4° (2001) / +27,4° (1911)

PIOVOSITÀ dal 01/01/2014

Totale accumulato mm. 470
 (di cui neve) cm. 0
 Media storica mm. 250
 Variazione +88% mm. +221
 Dati mensili (cumula media variazioni mm) 42 85 -43

AVVISI

E' iniziata (in ritardo) la tipica variabilità primaverile. Il flusso zonale occidentale (correnti da W) comanda il tempo. L'**ondulazione** di dette correnti fa sì che si alternino con molta rapidità alte e basse pressioni con relativa **instabilità**. Molto difficile fare previsioni al 100% puntuali anche sul breve termine. Stiamo facendo del nostro meglio. **Attenzione ai rapidi cambiamenti del tempo sui monti.**

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

TAB : hPa 1005> UR 94%> NO2 43/200> PM 10 22/50 > **VARIABILE**

