



METEOBRIANZA 30 gen - 03 febbraio 2014



mercoledì 29 gennaio 2014



sorge h 07.48

tram h 17.25

leva h 06.10

cala h 16.0

Fase lunare

6% calante

Bollettino

n° 013/14

OSSERVAZIONI ORE 10:03 IN AGRATE BRIANZA

Cielo Nuvoloso – cirrostrati 6/8
 Vento al suolo 10 m NNW (345°) Km/h max km/h 5 N h 00:13
 Temperatura C° 10 m +1.6° max. di ieri +5.6° min. notturna -1.4°
 Pressione a l. m. hPa 1003.7 in temporanea salita
 Umidità relativa 87% umido
 Rad. solare max. ieri 232 W/M2 h 11:49 molto bassa
 Temperatura percepita +1° (THSW – Temp/Humid/Solar/Wind)
 Fenomeni in atto Gelo debole - umido

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO2 (att. 200) : 90 28/01
 Vimercate PM10 (att. 50) : 67 28/01

MONTAGNA

Isoterma 0° : m. 900 In discesa
 Limite neve m. 300 In discesa

SITUAZIONE GENERALE

Il vortice freddo atteso di 984 hPa centrato su Inghilterra sta scivolando velocemente verso il Mediterraneo portando corpi nuvolosi intensi che provocheranno neve anche in piano sino a giovedì pomeriggio. Poi in vortice si bloccherà sulla Sardegna richiamando correnti miti sciroccali su tutta la penisola. Al nord quota neve in rapida risalita e pioggia diffusa ed abbondante in piano sino al fine settimana. **Temperatura in rialzo.**

EVOLUZIONE LOCALE

GIOVEDÌ Molto nuvoloso. Neve o mista sino al pomeriggio. Poi pioggia. Quota neve in rialzo. Freddo.
VENERDÌ Coperto. Pioggia abbondante. Neve a 1300. Temperatura in rialzo.
SABATO Molto nuvoloso. Pioggia moderata. Neve a 1300. Temperatura stazionaria.
DOMENICA Molto nuvoloso. Pioggia debole. Neve a 1200. Temperatura stazionaria.
TENDENZA Nuvoloso – asciutto – foschia – calo termico.

TEMPERATURE

PREVISTE nel PERIODO min: 0,0° / +3,0° max +4,0° / +7,0°
 MEDIA STORICA GIORNO min: +0,4° max +6,0°
 TEMPERATURE ESTREME del GIORNO min: -10,2° (1907) / +8,2° (1955)
 max: -2,9° (1954) / +16,9° (1944)

PIOVOSITÀ dal 01/01/2014

Totale accumulato mm. 179
 (di cui neve) cm. 0
 Media storica mm. 61
 Variazione +194% mm. +118
 Dati mensili (cumula media variazioni mm) 179 65 +114

AVVISI

Maltempo. Si avvicinano nubi intense con un carico iniziale di pioggia e nevischio che a notte potrebbe diventare neve anche in piano sino a metà giornata. Dal pomeriggio di giovedì trasformazione in pioggia che diverrà abbondante nei prossimi giorni a causa di intensi venti di scirocco in risalita dall'Adriatico. Molta neve in montagna sopra i 1300 m. Torna la temperatura mite per la stagione. **Molta attenzione sulle strade ed in montagna!**

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

TAB : hPa 1004 > Ur 89% > NO2 90/200 > PM10 67/50 > NEVE

