

METEOBRIANZA 09 - 13 gennaio 2014



mercoledì 8 gennaio 2014

sorge h 08.02 tram h 16.57 leva h 11.51 cala h 00.3

Fase lunare 48% crescente

Bollettino n°004/14

OSSERVAZIONI ORE 09:39 IN AGRATE BRIANZA

Cielo Parzialmente nuvoloso – stratificazioni basse 5/8 Vento al suolo 10 m N (5°) Km/h 0 max km/h 6 N h 08:01 Temperatura 0° Composition 0 max. di ieri 0 min. notturna 0 min. notturna 0

Pressione a l. m. hPa
Umidità relativa
Rad. solare max. ieri
1026.8 molto alta
88% molto umido
513 W/M2 h 12:46 bassa

Temperatura percepita +7° (THSW – Temp/Humid/Solar/Wind)

Fenomeni in atto Molto mite - umido

PREVISTE nel PERIODO

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO2 (att. 200): 96 07/01 Vimercate PM10 (att. 50): 58 07/01

MONTAGNA

Isoterma 0° m. 3000 In salita

<u>Limite neve</u> m. ---

SITUAZIONE GENERALE

Il vortice sul nord Atlantico di 979 hPa tende a spostarsi verso la Scandinavia. Alta pressione di matrice africana staziona tra Alpi e Mediterraneo e rimarrà ancora per alcuni giorni. Di conseguenza le condizioni risulteranno stabili con assenza di fenomeni, salvo nebbie e foschie. Passaggi nuvolosi innocui e temperatura ben al di sopra delle medie. Più sole sui rilievi.

EVOLUZIONE LOCALE

GIOVEDÌ Uggioso. Nubi basse. Temperatura mite.

<u>VENERDÌ</u> **Nubi e brevi schiarite. Temperatura stazionaria.**

SABATO Nuvoloso. Foschie. Temperatura stazionaria.

<u>DOMENICA</u> Nuvoloso. Foschie. Temperatura stazionaria.

<u>TENDENZA</u> Nubi e sporadiche pioviggini – temperatura in moderato calo.

TEMPERATURE				PIOVOSITÀ dal 01/01/2014	
min:	+3,0° / +5,0°	max	+ 9,0 ° / + 11,0 °	Totale accumulato	mm.
				/ 41 1	

 MEDIA STORICA GIORNO
 min:
 -0,2°
 max
 +4,8°

 TEMPERATURE ESTREME del GIORNO
 min:
 -10,5°
 (1947)
 / +6,4°
 (1955)

 del GIORNO
 max:
 -4,0°
 (1985)
 / +12,9°
 (1988)

ulato mm. 48 (di cui neve) cm. 0 Media storica mm. 17 <u>Variazione</u> +186% mm. +31 Dati mensili (cumula media variazi mm) 48 65 -17

AVVISI

Continuano gli effetti dell'alta pressione africana. Tempo tendenzialmente uggioso. Nel fine settimana inizierà lentamente a cambiare dato che l'alta pressione tenderà ad invecchiare. Cambiamenti più decisi avverranno nella prossima settimana con il ritorno di nubi e precipitazioni, ma soprattutto calo termico. Più sole e temperature miti sui monti, ma gran pericolo di valanghe. La qualità dell'aria ovviamente tende a deteriorarsi.

SITO METEO http://meteobrianza.fmzlab.com

TAB: hPa 1027 > Ur 87% > NO2 96/200 > PM10 58/50 > nuvoloso

