

METEOBRIANZA 26 - 30 novembre 2013



lunedì 25 novembre 2013

sorge h **07.36** 16.44 tram h leva h 00.00 cala h 12.33

Fase lunare 58% calante **Bollettino** n°139/13

OSSERVAZIONI ORE 09:38 IN AGRATE BRIANZA

Cielo Poche nubi – cirri 3/8

Vento al suolo 10 m **Da NNW (330°) Km/h 1 max km/h 5 SE h 02:51** Temperatura C° 10 m +8.4° max. di ieri +12.8° min. notturna +1.7°

Pressione a l. m. hPa 1014.0 in aumento

Umidità relativa 74% umido

Rad. solare max. ieri 422 W/M2 h 10:34 bassa

Temperatura percepit +12° (THSW – Temp/Humid/Solar/Wind)

Fenomeni in atto Freddo umido

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO2 (att. 200): 93 24/11 Vimercate PM10 (att. 50): 50 24/11

MONTAGNA

Isoterma 0° : m. 1500 In discesa

Limite neve: m.

SITUAZIONE GENERALE

Irruzione di correnti artiche dalla Scandinavia nelle prossime ore con fenomeni nevosi localizzati sull'Adriatico. La Brianza rimarrà protetta dalle Alpi. Quindi cieli sereni e freddo gelido al mattino localmente temperato da locali sbuffi di foehn. Le correnti diverranno continentali da NE nei prossimi giorni favorendo una moderata ripresa termica nella seconda parte della settimana.

EVOLUZIONE LOCALE

MARTEDÌ Sereno. Gelate mattutine.

PREVISTE nel PERIODO

del GIORNO

MEDIA STORICA GIORNO min:

<u>MERCOLEDÌ</u> Sereno. Gelate diffuse al mattino.

TEMPERATURE ESTREME min: -3,2° (1902)

<u>GIOVEDÌ</u> Da sereno a poco nuvoloso. Gelate diffuse al mattino.

VENERDÌ Poco nuvoloso. Gelate in attenuazione.

Poco nuvoloso o nuvoloso. Gelate deboli al mattino. **TENDENZA**

min:

TEMPERATURE

+3,4°

max: $+1.5^{\circ}$ (1902)

 $-3.0^{\circ} / +0.0^{\circ}$

DIOVO	SITÀ de	.1 01/01	1/2012
PILIVI		al () /()	. / / 4

1095 +5,0° / +8,0° Totale accumulato mm. (di cui neve) 52 cm. +9,2° (1941) Media storica 913 mm. +16,1° (1906) Variazione +20% mm. +182

cumula media variazi Dati mensili (mm) 100 -21

AVVISI

+**8,5**°

max:

max:

/

Anticipo d'inverno (che comunque arriva tra pochi giorni secondo la consuetudine meteo). Dalla prossima notte brinate e gelate diffuse, in specie al mattino. Soleggiato per l'intero giorno. Si raccomanda molta attenzione alle strade ghiacciate di primo mattino. La qualità dell'aria tende a deteriorarsi.

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

TAB: hPa $1014 > Ur \frac{66\%}{} > NO2 \frac{93}{200} > PM10 \frac{50}{50} > gelate$

