



METEOBRIANZA 18 - 22 dicembre 2012



lunedì 17 dicembre 2012



sorge h **07.58**

tram h **16.40**

leva h **10.45**

cala h **21.57**

Fase lunare

18% crescente

Bollettino n°154/12

OSSERVAZIONI ORE 10:55 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Nuvoloso – strati 8/8**
 Vento al suolo 10 m **E (88°) Km/h 0 Mx km/h 5 SW 02:12**
 Temperatura C° 10 m **+3.3° max. di ieri +2.8° min notturna +0.6°**
 Pressione a l. m. hPa **1011.9 stabile**
 Umidità relativa **99%**
 Rad.Solare max.ieri **243 w/m2 h 11:47**
 Temperatura percepita **+4° (CHILL)**
 Fenomeni in atto **Foschia densa – neve al suolo – Inversione ter.**

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO2 (att. 200) **64 (16/12)**
 Vimercate PM10 (att 50) **24 (16/12)**

MONTAGNA

Isoterma 0° **m 1500 In discesa**
 Limite neve **m 0**

SITUAZIONE GENERALE

Correnti da NW con pressione in aumento. **Temperatura in leggera diminuzione.** Condizioni stabili sino a giovedì. Poi un fronte freddo pilotato da un vortice atlantico porterà nubi e deboli **precipitazioni anche nevose** a bassa quota ma con scarsi accumuli. **Temperatura in ulteriore diminuzione.** Migliora nel fine settimana.

EVOLUZIONE LOCALE

MARTEDÌ Nuvoloso con schiarite. Ventilato. **Più freddo. Deboli gelate.**
MERCOLEDÌ Poche nubi. Schiarite. **Deboli gelate.**
GIOVEDÌ Da nuvoloso a molto nuvoloso. **Nevischio a sera. Deboli gelate.**
VENERDÌ Nuvoloso. **Possibile nevischio. Deboli gelate.**
 Tendenza **Nuvoloso senza fenomeni. Deboli gelate.**

TEMPERATURE

Previste nel Periodo **min: -2,0° / 0,0° max: +3,0° / +5,0°**
 Media Storica Giorno **min: +1,2° max: +5,9°**
 Temperature estreme del giorno **min: -6,0° (1921) / +8,8° (1953) max: -0,9° (1963) / +15,4° (1986)**

PIOVOSITÀ dal 01/01/2012

Totale accumulato	mm.	866	
(di cui neve)	cm.	40	
Media storica	mm.	963	
Variazione	-10%	mm. -97	
Dati mensili (mm)	cumul.	media	variaz.
	57	60	-3

AVVISI

Dopo la recente nevicata (circa 20 cm) si apre una settimana con condizioni inizialmente stabili. Nella seconda parte tornano nubi accompagnate da nevischio o neve mista. **Le temperature rimarranno basse anche per l'effetto albedo dovuto alla neve al suolo.**

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

TAB : hPa 1012 > Ur 99% > NO2 64/200 > PM10 24/50 > foschia

