



METEOBRIANZA 01 - 05 gennaio 2013



lunedì 31 dicembre 2012



sorge h **08.03**

tram h **16.49**

leva h **20.14**

cala h **09.27**

Fase lunare
94% calante

Bollettino
n°162/12

OSSERVAZIONI ORE 15:44 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Sereno**
 Vento al suolo 10 m **SSE (159°) Km/h 0 Mx km/h 6 SE 13:53**
 Temperatura C° 10 m **+9.6° max. oggi +11.2° min notturna -0.4°**
 Pressione a l. m. hPa **1023.4 in diminuzione**
 Umidità relativa **72%**
 Rad.Solare max.oggi **334 w/m2 h 12:21**
 Temperatura percepita **+8° (THSW)**
 Fenomeni in atto **Soleggiato - mite**

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO2 (att. 200) **81 (30/12)**
 Vimercate PM10 (att. 50) **50 (30/12)**

MONTAGNA

Isoterma 0° **m 1500 In discesa**
 Limite neve **m 1000 In discesa**

SITUAZIONE GENERALE

Un fronte freddo si avvicina dalla Francia **con nubi e precipitazioni** da domani, **nevose** inizialmente a 1000 m. poi in discesa sino a 500m. La perturbazione traslerà velocemente verso S lasciando il nord Italia nella sera/notte del 2 gennaio. Seguirà una rimonta dell'alta azzorriana con **condizioni stabili** ma con deboli **gelate al mattino, nebbie ed inquinamento crescente.**

EVOLUZIONE LOCALE

MARTEDÌ Poche nubi ma in rapido aumento. **Pioggie** nel pomeriggio. **Neve a 1000.** Temperatura stazionaria.
MERCOLEDÌ Nuvoloso. **Pioggie da moderate a deboli.** **Neve a 500. Schiarite a sera.** Temperatura stazionaria.
GIOVEDÌ Nubi e schiarite. **Foschie.** Temperatura stazionaria.
VENERDÌ Nuvoloso. **Foschie.** Temperatura stazionaria.
 Tendenza **Nubi e schiarite. Nebbie. Temperatura in aumento.**

TEMPERATURE

Previste nel Periodo	min: 0,0° / +3,0°	max: +6,0° / +9,0°
Media Storica Giorno	min: 0,0°	max: +5,0°
Temperature estreme del giorno	min: -8,3° (1938)	max: +7,3° (1978)
	min: -1,7° (1996)	max: +13,6° (1974)

PIOVOSITÀ dal 01/01/2012

Totale accumulato	mm.	889	
(di cui neve)	cm.	40	
Media storica	mm.	990	
Variazione	-10%	mm. -101	
Dati mensili (mm)	cumul.	media	variaz.
	86	60	+26

AVVISI

Ultimo avviso del 2012! In arrivo dalla sera del 1° una **veloce perturbazione** che per circa 24 h porterà **pioggia in piano e neve** a quote medio/basse. Rapido **ristabilimento** delle condizioni con temperature relativamente **miti per la stagione** ma con **foschie e nebbie** in agguato. Aumenterà **l'inquinamento** dell'aria.

BUON ANNO A TUTTI!

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

TAB : hPa 1023 > UR 72% > NO2 81/200 > PM10 50/50 > pioggia

