



METEOBRIANZA 13 - 17 dicembre 2012



mercoledì 12 dicembre 2012



sorge h **07.54**

tram h **16.39**

leva h **06.38**

cala h **16.01**

Fase lunare

3% calante

Bollettino n°152/12

OSSERVAZIONI ORE 09:42 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Sereno**
 Vento al suolo 10 m **NW (325°) Km/h 1 Mx km/h 3 N 00:51**
 Temperatura C° 10 m **+1.8° max. di ieri +9.4° min notturna -2.9°**
 Pressione a l. m. hPa **1020.4 in aumento**
 Umidità relativa **48%**
 Rad.Solare max.ieri **359 w/m2 h 12:09**
 Temperatura percepita **+4° (THSW)**
 Fenomeni in atto **Gelata**

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO2 (att. 200) **89 (11/12)**
 Vimercate PM10 (att 50) **17 (11/12)**

MONTAGNA

Isoterma 0° **m 500 stabile**
 Limite neve **m 0 stabile**

SITUAZIONE GENERALE

La discesa dell'aria artica in progressivo esaurimento ha formato il classico "cuscino freddo" in valpadana. Un vortice in approfondimento sull'Atlantico invierà **correnti da SW miti ed umide** a partire da domani con **nubi e precipitazioni** che saranno **inizialmente nevose anche in pianura**. La temperatura inizierà a risalire lentamente e **la neve a tramutarsi in pioviggine** a bassa quota. Rimarrà abbondante sui monti a livello medio (1400).

EVOLUZIONE LOCALE

GIOVEDÌ Da nuvoloso a molto nuvoloso. **Neve debole dal pomeriggio/sera. Accumulo 3/5 cm. Gelo debole.**
VENERDÌ Molto nuvoloso. **Neve moderata. Accumulo 10/15 cm. Gelo debole.**
SABATO Molto nuvoloso. **Inizialmente neve. Accumulo 3/5 cm. Poi pioviggini. Max in leggera ripresa.**
DOMENICA Poco nuvoloso. **Deboli gelate al mattino.**
 Tendenza **Nuvoloso. Deboli gelate al mattino.**

TEMPERATURE

Previste nel Periodo **min: -3,0° / -1,0° max: +2,0° / +5,0°**
 Media Storica Giorno **min: +1,8° max: +6,7°**
 Temperature estreme del giorno **min: -5,3° (2001) / +8,3° (1915) max: -1,4° (1933) / +15,4° (1979)**

PIOVOSITÀ dal 01/01/2012

Totale accumulato	mm.	829	
(di cui neve)	cm.	20	
Media storica	mm.	953	
Variazione	-13%	mm. -124	
Dati mensili (mm)	cumul.	media	variaz.
	13	60	-47

AVVISI

Si conferma l'arrivo della neve tra giovedì sera e sabato mattina. Abbiamo fatto delle stime di accumulo che possono variare in base alle condizioni locali. Si raccomanda la massima prudenza nella circolazione e, in caso di neve intensa e relativi accumuli, evitare se possibile di utilizzare l'auto per evitare inconvenienti a sé ed agli altri. Non intralciare i mezzi di soccorso e di servizio in genere.

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

TAB : hPa 1021 > Ur 48% > NO2 89/200 > PM10 17/50 > NEVE

