



METEOBRIANZA 24 - 28 gennaio 2013



mercoledì 23 gennaio 2013



sorge h 07.53

tram h 17.16



leva h 14.11

cala h 04.53

Fase lunare

84% crescente

Bollettino n°010/13

OSSERVAZIONI ORE 10:06 IN AGRATE BRIANZA

Cielo Sereno - velature
 Vento al suolo 10 m NNE (22°) Km/h 2 Mx km/h 6 N 09:12
 Temperatura C° 10 m +3.7° max. ieri +8.9° min notturna +0.2°
 Pressione a l. m. hPa 1007.0 in aumento
 Umidità relativa 80%
 Rad.Solare max.ieri 373 w/m2 h 13:04
 Temperatura percepita +6° (THSW)
 Fenomeni in atto Brina - umido - freddo

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO2 (att. 200) 68 (22/01)
 Vimercate PM10 (att 50) 48 (22/01)

MONTAGNA

Isoterma 0° m 1000 stabile
 Limite neve m 500 stabile

SITUAZIONE GENERALE

Vortice ciclonico in avvicinamento di 996 hPa centrato sulla Sardegna con associato **fronte perturbato**. Nubi in arrivo con **precipitazioni deboli** a nord del Po, più intense a sud. **Neve a 300 m. sull'Appennino**. Tendenzialmente **asciutto sulle Alpi**. Il vortice si trasferirà velocemente verso il centro-sud richiamando aria più fredda da E per il fine settimana. **Deboli gelate mattutine e nebbie**. **Inversione termica** in montagna.

EVOLUZIONE LOCALE

GIOVEDÌ Nuvoloso con **pioviggini al mattino**. **Neve a 500**. Schiarite nel pomeriggio. Temperatura **in diminuzione**.
VENERDÌ Poco nuvoloso. **Deboli gelate** al mattino. Foschie.
SABATO Nubi da nebbia alta. **Deboli gelate**. Schiarite nel pomeriggio.
DOMENICA Nuvoloso. **Deboli gelate**. **Pioviggini a notte**.
 Tendenza Nuvoloso - **pioviggini - neve a 500 - freddo**.

TEMPERATURE

Previste nel Periodo min: -1,0° / +2,0° max: +4,0° / +7,0°
 Media Storica Giorno min: 0,0° max: +5,1°
 Temperature estreme del giorno min: -10,1° (1940) / +6,0° (1973)
 max: -3,2° (1907) / +14,3° (1921)

PIOVOSITÀ dal 01/01/2013

Totale accumulato	mm	49
(di cui neve)	cm	3
Media storica	mm	48
Variazione	+02% mm	+1
Dati mensili (mm)	cumul. media	variaz.
	49	65
		-16

AVVISI

Perturbazione in arrivo ma che si limiterà a sfiorare la Brianza con **pochi effetti**. Lascierà presto i nostri cieli lasciando **condizioni favorevoli all'inversione termica**, ovvero **freddo umido in pianura con deboli gelate**, sole e temperature relativamente **miti sui monti**. Conseguente **deterioramento della qualità dell'aria**.

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

TAB : hPa 1007 > UR 80% > NO2 68/200 > PM10 48/50 > nuvoloso

