



METEOBRIANZA 03 - 07 gennaio 2013



mercoledì 2 gennaio 2013



sorge h **08.03**

tram h **16.51**



leva h **22.23**

cala h **10.21**

Fase lunare

81% calante

Bollettino n°001/13

OSSERVAZIONI ORE 10:09 IN AGRATE BRIANZA

Cielo Nuvoloso – strati 8/8
 Vento al suolo 10 m SE (126°) Km/h 1 Mx km/h 6 S 01:29
 Temperatura C° 10 m **+4.2°** max. ieri **+6.1°** min notturna **+2.7°**
 Pressione a l. m. hPa **1020.5 in aumento**
 Umidità relativa **97%**
 Rad.Solare max.ieri **359 w/m2 h 12:07**
 Temperatura percepita **+3° (THSW)**
 Fenomeni in atto **PiovigGINE – umido - freddo**

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO2 (att. 200) **(01/01)**
 Vimercate PM10 (att 50) **10 (01/01)**

MONTAGNA

Isoterma 0° m **1300 In salita**
 Limite neve m **800**

SITUAZIONE GENERALE

Una veloce perturbazione sta attraversando l'Italia da N a S. Nel frattempo una vasta area di **alta pressione** con max a N della Spagna di 1035 hPa tende ad espandersi sull'Europa occidentale. Quindi condizioni in **miglioramento e stabilità** per i prossimi giorni. Ritorno di **nebbie** (alte) in pianura, **deboli gelate** mattutine, salvo foehn, **inquinamento** diffuso. **Inversione termica** in montagna.

EVOLUZIONE LOCALE

GIOVEDÌ Nuvoloso. **Schiarite** nel pomeriggio. **Foschia**. Temperatura nella media.
VENERDÌ Nubi e schiarite. Debolmente **ventilato**. **Max in aumento**.
SABATO Poco nuvoloso. **Ventilato per foehn**. Temperatura **in aumento**.
DOMENICA Nubi e schiarite. Debolmente **ventilato**. **Temperatura mite**.
 Tendenza **Poche nubi . Foschie e nebbie**. **Temperatura in diminuzione**.

TEMPERATURE

Previste nel Periodo min: **0,0° / +3,0°** max: **+6,0° / +9,0°**
 Media Storica Giorno min: **0,0°** max: **+4,7°**
 Temperature estreme del giorno min: **-7,6° (1905)** / **+6,6° (1974)**
 max: **-2,6° (1938)** / **+12,5° (1982)**

PIOVOSITÀ dal 01/01/2013

Totale accumulato	mm	8
(di cui neve)	cm	0
Media storica	mm	4
Variazione	+91% mm	+4
Dati mensili (mm)	cumul. media	variaz.
	8	65
		-57

AVVISI

Si approssima un periodo di tempo stabile grazie all'alta delle Azzorre. Ma dopo qualche probabile episodio di foehn che segue la perturbazione, torneranno foschie dense, gelate (deboli) al mattino ed inquinamento a causa dello scarso rimescolamento dell'aria. L'inversione termica porterà sole e temperature miti in montagna.

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

TAB : hPa 1021 > UR 97% > NO2 79/200 > PM10 103/50 > foschia

