



METEOBRIANZA 01 - 05 febbraio 2014



venerdì 31 gennaio 2014



sorge h **07.46** tram h **17.28**
leva h **07.39** cala h **18.3**

Fase lunare
0% nuova

Bollettino
n° 014/14

OSSERVAZIONI ORE 19:14 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Coperto**
 Vento al suolo 10 m **W (276°) Km/h 0 max km/h 6 S h 08:53**
 Temperatura C° 10 m **+6.2° max. di oggi +6.8° min. notturna +2.8°**
 Pressione a l. m. hPa **1013.8 in temporanea salita**
 Umidità relativa **96% molto umido**
 Rad. solare max. oggi **160 W/M2 h 11:49 molto bassa**
 Temperatura percepita **+5° (THSW - Temp/Humid/Solar/Wind)**
 Fenomeni in atto **Umido**

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO2 (att. 200) : **65 30/01**
 Vimercate PM10 (att. 50) : **29 30/01**

MONTAGNA

Isoterma 0° : m. **1500 In salita**
 Limite neve m. **900 In salita**

SITUAZIONE GENERALE

Il vortice localizzato tra Islanda ed isole britanniche seguita ad inviare **perturbazioni verso l'Italia**. La **situazione è bloccata** da una vasta e robusta area di alta pressione centrata sugli Urali ed estesa dai Balcani alla Scandinavia. Questa situazione determina la **persistenza di precipitazioni intense sull'Italia**. Alle correnti sciroccali di questi giorni tenderanno a sostituirsi correnti più orientali anche a causa della formazione di un minimo sulle coste del centro Adriatico con un **lieve calo termico da domenica**.

EVOLUZIONE LOCALE

SABATO **Coperto con piogge più intense dal pomeriggio. Quota neve in rialzo sopra i 1200m.**
DOMENICA **Coperto. Piogge in attenuazione nel corso della giornata. Limite neve in calo a 800m**
LUNEDÌ **Molto nuvoloso. Piogge deboli e discontinue. Più fresco. Limite neve a 800m in calo**
MARTEDÌ **Molto nuvoloso. Pioggia intermittente e debole. Neve a 600m . lieve calo termico.**
TENDENZA **Nuvoloso con piogge da deboli a moderate. Temperature stazionarie**

TEMPERATURE

PREVISTE nel PERIODO min: **+3,0° / +5,0°** max **+5,0° / +8,0°**
 MEDIA STORICA GIORNO min: **+0,5°** max **+6,2°**
 TEMPERATURE ESTREME del GIORNO min: **-6,9° (1947) / +7,5° (1955)**
 max: **-1,0° (1963) / +21,8° (1982)**

PIOVOSITÀ dal 01/01/2014

Totale accumulato mm. **216**
 (di cui neve) cm. **0**
 Media storica mm. **65**
 Variazione **+232%** mm. **+151**
 Dati mensili (cumula media variazioni)
 mm) **216 65 +151**

AVVISI

Quello che si chiude oggi con 216 mm di pioggia è stato ad Agrate, il mese di gennaio più piovoso degli ultimi cento anni, superando il precedente record del 1996 che aveva visto cadere 210 mm di pioggia. La media per il mese di gennaio è 65 mm e solo quattro volte negli ultimi cento anni le precipitazioni nel primo mese dell'anno hanno superato i 150 mm. Le precipitazioni proseguiranno con intensità debole o moderata anche nella prima decina di febbraio. **PERICOLO VALANGHE: FORTE (4/5)**

SITO METEO [www. http://meteobrianza.fmzlab.com](http://meteobrianza.fmzlab.com)

TAB : hPa 1014 > Ur 96% > NO2 65/200 > PM10 29/50 > Pioggia

