



METEOBRIANZA 01 - 05 marzo 2014



venerdì 28 febbraio 2014



sorge h **07.03**

tram h **18.08**

leva h **06.08**

cala h **17.2**

Fase lunare

3% calante

Bollettino

n° 026/14

OSSERVAZIONI ORE 11:15 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Molto nuvoloso – stratocumuli 8/8**
 Vento al suolo 10 m **ESE (110°) Km/h 2 max km/h 8 S h 10.29**
 Temperatura C° 10 m **+8.6° max. di ieri +13.3° min. notturna +7.2°**
 Pressione a l. m. hPa **1010.0 in diminuzione**
 Umidità relativa **80% molto umido**
 Rad. solare max. ieri **160 W/M² h 16:17 molto bassa**
 Temperatura percepita **+9° (THSW – Temp/Humid/Solar/Wind)**
 Fenomeni in atto **Umido**

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO2 (att. 200) : **93 27/02**
Vimercate PM10 (att. 50) : **16 27/02**

MONTAGNA

Isoterma 0° : m. **1200 stabile**
Limite neve m. **600 stabile**

SITUAZIONE GENERALE

Prosegue il flusso perturbato sull'Italia. Sabato l'approfondimento di un vortice sul mar Ligure determinerà una fase di forte maltempo con precipitazioni intense soprattutto al nord ovest e neve a quote collinari. Dopo un breve intervallo nella giornata di domenica, una nuova rapida perturbazione apporterà nuove precipitazioni nella giornata di lunedì. Da martedì graduale miglioramento, per una fase soleggiata che durerà almeno fino al prossimo fine settimana,

EVOLUZIONE LOCALE

SABATO **Molto nuvoloso o coperto. Precipitazioni anche intense, e occasionali rovesci. Neve a 600m**
DOMENICA **Pioggie residue nella notte poi ampie schiarite. Soleggiato.**
LUNEDÌ **Nuvoloso. piogge moderate. neve a 700m. Più fresco.**
MARTEDÌ **Inizialmente molto nuvoloso con schiarite sempre più ampie.**
TENDENZA **Soleggiato.**

TEMPERATURE

PREVISTE nel PERIODO min: **+3,0° / +6,0°** max **+8,0° / +13,0°**
MEDIA STORICA GIORNO min: **+3,4°** max **+10,0°**
TEMPERATURE ESTREME del GIORNO min: **-4,2° (1932)** / **+11,1° (1966)**
 max: **+1,0° (1986)** / **+17,9° (1990)**

PIOVOSITÀ dal 01/01/2014

Totale accumulato mm. **354**
(di cui neve) cm. **0**
Media storica mm. **120**
Variazione **+195%** mm. **+234**
Dati mensili (cumula media variaz
mm) **138 55 +83**

AVVISI

La primavera meteorologica che inizia domani si presenta con una fase di variabilità perturbata caratterizzata da piogge, anche sotto forma di rovesci, intervallate da momenti di pausa con il ritorno del sole e temperature gradevoli. Da metà settimana il tempo tenderà a stabilizzarsi per una fase più soleggiata che durerà almeno una settimana (da confermare).

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

TAB : hPa 1010 > Ur 80% > NO2 109/200 > PM10 46/50 > variabile

