



METEOBRIANZA 08 - 12 novembre 2014



venerdì 7 novembre 2014



sorge h **07.10**

tram h **17.02**

Fase lunare

Bollettino n° 134/14

leva h **17.42**

cala h **07.29**

100% piena

OSSERVAZIONI ORE 15:41 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Coperto**
 Vento al suolo 10 m **N (113°) km/h 0** Max km/h **6** NW h **10:23**
 Temperatura C° 10 m **+15.7°** max. di ieri **+14.4°** Min. notturna **+9.5°**
 Pressione a l. m. hPa **1006.9 in diminuzione**
 Umidità relativa **87% - molto umido**
 Rad. solare max ieri **566 w/m2 h.10:55**
 Temperatura percepita **+19° (THSW - Temp.- Humid. -Solar -Wind)**
 Fenomeni in atto **Umido, mite.**

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate N02 (att. 200) **56** **06/11**
 Vimercate PM10 (att. 50) **22** **06/11**

MONTAGNA

Isoterma 0°: **m. 2400** **In discesa**
 Limite neve: **m. 1300**

SITUAZIONE GENERALE

Mentre la perturbazione che ci ha interessato nei giorni scorsi si allontana lentamente verso E, la porta sull'Atlantico è ormai aperta e nuove perturbazioni nei prossimi giorni interesseranno l'Italia. Fortunatamente il loro procedere sarà più rapido, ma saranno ugualmente intense e si succederanno per tutta la settimana prossima. Preoccupazione viene dal fatto che queste nuove abbondanti piogge cadranno su territori già saturi con nuovi apporti, anche consistenti, a torrenti e fiumi già gonfi d'acqua.

EVOLUZIONE LOCALE

SABATO **Inizialmente soleggiato** con foschie localmente dense. **Graduale aumento delle nubi.**
DOMENICA **Da nuvoloso a molto nuvoloso o coperto** con possibili piogge dal pomeriggio.
LUNEDÌ **Piogge diffuse localmente intense, soprattutto sui rilievi.**
MARTEDÌ **Piogge in temporaneo esaurimento; e qualche occasionale schiarita nel pomeriggio.**
TENDENZA **Nuovo intenso peggioramento da mercoledì (da confermare).**

TEMPERATURE

PREVISTE nel PERIODO min: **+8,0° / +11,0°** max: **+13,0° / +17,0°**
MEDIA STORICA GIORNO min: **+7,1°** max: **+12,6°**
TEMPERATURE ESTREME del GIORNO min: **+0,9° (1901)** / **+12,1° (1948)**
 max: **+4,6° (1901)** / **+22,4° (1979)**

PIOVOSITÀ dal 01/01/2014

Totale accumulato **mm. 1214**
 (di cui neve) **cm. 0**
 Media storica **mm. 853**
 Variazione **+42%** **mm. +361**
 Dati mensili cumulato media variazio
 (mm) **75** **100** **-25**

AVVISI

Una breve pausa è prevista per domani, ma nuove precipitazioni anche intense sono attese per la prossima settimana. Le perturbazioni, con fenomeni talora intensi, questa volta si succederanno velocemente nel corso della settimana. A preoccupare è che queste nuove piogge cadranno su terreni già saturi, con aumentato rischio di frane e smottamenti, e che andranno a gonfiare nuovamente corsi d'acqua ancora ingrossati dall'ultima perturbazione. Situazioni difficili potrebbero crearsi soprattutto nella seconda parte della settimana a causa dell'intensità della perturbazione attesa. (da confermare)

SITO METEO www.protezionecivileagrate.it

