



METEOBRIANZA 04 - 08 novembre 2014



lunedì 3 novembre 2014



sorge h 07.05

tram h 17.07

Fase lunare

Bollettino n° 132/14

leva h 15.16

cala h 02.44

81% crescente

OSSERVAZIONI ORE 19:11 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Coperto**
 Vento al suolo 10 m **ESE (113°) km/h 0 Max km/h 14 SE h 14:51**
 Temperatura C° 10 m **+12.5° max. di ieri +18.9° Min. notturna +8.9°**
 Pressione a l. m. hPa **1014.5 stabile**
 Umidità relativa **95% - molto umido**
 Rad. solare max ieri **536 w/m2 h.12:24**
 Temperatura percepita **+11° (THSW - Temp.- Humid. -Solar -Wind)**
 Fenomeni in atto **Pioggia (6.4 mm/h)**

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate N02 (att. 200) **96 02/11**
 Vimercate PM10 (att. 50) **nd 02/11**

MONTAGNA

Isoterma 0°: **m. 2200 stabile**
 Limite neve: **m. 1500**

SITUAZIONE GENERALE

Depressione su Isole Britanniche richiama intense correnti meridionali dal bacino del Mediterraneo. Arricchitesi di umidità sopra il mare, incontrando lo sbarramento dell'arco alpino (e prima ancora dell'Appennino Ligure) scaricheranno **notevoli quantitativi di pioggia su Liguria e su tutto il settore alpino e prealpino, in particolare, almeno inizialmente, sul nord ovest.** L'alta pressione centrata sulla Crimea farà da blocco. Lenta evoluzione, intensità delle piogge, e clima mite con quota neve sopra i 1500 m, **POTRANNO DETERMINARE SITUAZIONI MOLTO CRITICHE PER EVENTI IDROGEOLOGICI SUL NORD OVEST.**

Da giovedì i fenomeni tenderanno a spostarsi verso SE interessando le regioni centro meridionali ed ancora il Triveneto.

EVOLUZIONE LOCALE

MARTEDÌ Coperto, **PIOGGE E ROVESCII LOCALMENTE INTENSI** soprattutto sui rilievi. Mite.
MERCOLEDÌ Coperto, **PIOGGE E ROVESCII LOCALMENTE INTENSI**. Miglioramento dalla serata.
GIOVEDÌ Nuvoloso con **ampie schiarite**.
VENERDÌ Nuvolosità variabile con possibili **deboli piogge**.
TENDENZA Fine settimana con tempo soleggiato. **Nuovo possibile peggioramento da lunedì**

TEMPERATURE

PREVISTE nel PERIODO min: +9,0° / **+12,0°** max: +14,0° / **+16,0°**
MEDIA STORICA GIORNO min: +7,9° max: +13,1°
TEMPERATURE ESTREME del GIORNO min: -0,3° (1920) / +13,0° (1926)
 max: +4,0° (1920) / +19,7° (1927)

PIOVOSITÀ dal 01/01/2014

Totale accumulato mm. **1139**
 (di cui neve) cm. **0**
 Media storica mm. **840**
 Variazione **+36%** mm. **+299**
 Dati mensili cumulato media variazio (mm) **3 100 -97**

AVVISI

INIZIO SETTIMANA CON FORTE MALTEMPO! Anche se le zone maggiormente colpite saranno Liguria e soprattutto il Piemonte, anche sulla Lombardia sono attesi **ACCUMULI SIGNIFICATIVI DI PIOGGIA, SOPRATTUTTO SU ALPI E PREALPI. PRESTARE QUINDI ATTENZIONE AI CORSI D'ACQUA MINORI PER POSSIBILI ONDE DI PIENA IMPROVVISE E ALLE ZONE SOGGETTE A DISSESTO IDROGEOLOGICO. MASSIMA ATTENZIONE SULLE STRADE!** Seguiremo con attenzione l'evolversi della situazione anche eventualmente con l'emissione di ulteriori bollettini di aggiornamento.

SITO METEO www.protezionecivileagrate.it

