



METEOBRIANZA 07 - 11 dicembre 2014



sabato 6 dicembre 2014



sorge h **07.48**

tram h **16.39**

Fase lunare

Bollettino

leva h **17.05**

cala h **07.20**

100% piena

n° 146/14

OSSERVAZIONI ORE 16:20 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Molto nuvoloso 7/8 altocumuli**
 Vento al suolo 10 m **SE (127°) km/h 0 Max km/h 6 SE h 02:28**
 Temperatura C° 10 m **+10.9° max. di ieri +10.6° Min. notturna +9.4°**
 Pressione a l. m. hPa **1012.6 stabile**
 Umidità relativa **94% - molto umido**
 Rad. solare max ieri **123 w/m2 h. 13:12 bassa**
 Temperatura percepita **+10° (THSW - Temp.- Humid. -Solar -Wind)**
 Fenomeni in atto **Mite - umido**

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO2 (att. 200) **36 05/12**
 Vimercate PM10 (att. 50) **37 05/12**

MONTAGNA

Isoterma 0°: **m. 1800 in discesa**
 Limite neve: **m. 1200 in discesa**

SITUAZIONE GENERALE

Il vortice ancora presente sul mar Ligure, continua a inviare aria umida e relativamente mite verso l'arco alpino. Questo vortice andrà tuttavia colmandosi e spostandosi verso oriente. Dopo il passaggio di una rapida perturbazione da NW tra lunedì e martedì un cuneo di alta pressione tenderà a protrarsi dall'Atlantico verso l'Europa orientale; la contemporanea presenza di un'area di bassa pressione sul Mediterraneo darà luogo lunedì a ventilazione da N e, da metà settimana, a ingresso di aria fredda da E.

EVOLUZIONE LOCALE

DOMENICA Nuvolosità irregolare, **ampie schiarite nel corso della giornata. Minime in lieve calo.**
LUNEDÌ **Poco nuvoloso.** Nuvoloso in serata con qualche pioggia isolata. **Temperature in calo**
MARTEDÌ **Piogge di debole intensità nella notte. Neve a 1000 m. Schiarite e più freddo.**
MERCOLEDÌ **Poco nuvoloso. Sensibile calo delle temperature.**
TENDENZA **Soleggiato. Temperature invernali.**

TEMPERATURE

PREVISTE nel PERIODO min: **0,0° / +9,0°** max: **+7,0° / +12,0°**
MEDIA STORICA GIORNO min: **+2,2°** max: **+7,3°**
TEMPERATURE ESTREME del GIORNO min: **-6,0° (1917)** / **+8,6° (1961)**
 max: **+0,4° (1925)** / **+16,5° (2001)**

PIOVOSITÀ dal 01/01/2014

Totale accumulato **mm. 1542**
 (di cui neve) **cm. 0**
 Media storica **mm. 942**
 Variazione **+64% mm. +600**
 Dati mensili cumulato media variazio
 (mm) **33 60 -27**

AVVISI

Questo eterno autunno sembra avere i giorni contati!
Con l'arrivo di una veloce perturbazione da NW, e i venti che tenderanno a disporsi dapprima da N e poi da E portando aria orientale fredda e secca, i cieli andranno gradualmente liberandosi dalle nubi e le temperature subiranno un calo sensibile soprattutto da metà settimana.
Arriva l'inverno! E con esso le prime nevicate a quote medio-basse.

SITO METEO www.protezionecivileagrate.it

