



# METEOBRIANZA 02 - 06 dicembre 2014



lunedì 1 dicembre 2014



sorge h **07.43**

tram h **16.40**

Fase lunare

Bollettino n° 144/14

leva h **13.51**

cala h **01.45**

**67% crescente**

## OSSERVAZIONI ORE 17:09 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Molto nuvoloso – nembrostrati 8/8**  
 Vento al suolo 10 m **S (171°) km/h 0 Max km/h 23 ENE h 04:30**  
 Temperatura C° 10 m **+14.1° max. di ieri +13.3° Min. notturna +11.7°**  
 Pressione a l. m. hPa **1001.2 in lieve aumento**  
 Umidità relativa **92% - molto umido**  
 Rad. solare max ieri **61 w/m2 h. 13:30 molto bassa**  
 Temperatura percepita **+8° Heat Index**  
 Fenomeni in atto **umido**

## QUALITÀ dell'ARIA

Agrate N02 (att. 200) **36 30/11**  
Vimercate PM10 (att. 50) **27 30/11**

## MONTAGNA

Isoterma 0°: m. **2200 in discesa**  
Limite neve: m. **1700**

## SITUAZIONE GENERALE

Un **profondo vortice ciclonico di 992hPa tra Baleari e Sardegna convoglia aria mite ed umida da SW verso il nord Italia**. Lo sbarramento delle Alpi (e quello degli Appennini in Liguria e Toscana) determinano condizioni favorevoli a precipitazioni, talora abbondanti, anche sotto forma di temporali e rovesci. Nei prossimi giorni il movimento del vortice verso oriente determinerà una rotazione dei venti che tenderanno disporsi da NE. Cessando lo scirocco, **diminuiranno gradualmente le temperature**.

## EVOLUZIONE LOCALE

MARTEDÌ **Molto nuvoloso con piogge. Neve a 1700. Temperatura stazionaria.**  
MERCOLEDÌ **Nuvoloso o molto nuvoloso. Possibili pioviggini o piogge deboli.**  
GIOVEDÌ **Coperto con pioggia. Temperatura leggero calo.**  
VENERDÌ **Molto nuvoloso con piogge in attenuazione. Temperatura in lieve calo.**  
TENDENZA **Nebbie in pianura e sole sui rilievi – Temperatura in calo**

## TEMPERATURE

PREVISTE nel PERIODO min: **+8,0° / +11,0°** max: **+11,0° / +13,0°**  
MEDIA STORICA GIORNO min: **+3,0°** max: **+7,7°**  
TEMPERATURE ESTREME del GIORNO min: **-3,6° (1921)** / **+10,3° (1938)**  
 max: **+1,2° (1918)** / **+14,4° (1936)**

## PIOVOSITÀ dal 01/01/2014

Totale accumulato mm. **1532**  
(di cui neve) cm. **0**  
Media storica mm. **932**  
Variazione **+64%** mm. **+600**  
Dati mensili cumulato media variazio  
 (mm) **23 60 -37**

## AVVISI

Si è concluso il mese di novembre più piovoso negli ultimi cento anni con temperature generalmente molto elevate per il periodo a causa dello spirare di venti meridionali per buona parte del mese. Nonostante oggi inizi l'inverno meteorologico, dicembre si apre anch'esso con una situazione autunnale con precipitazioni diffuse, talora abbondanti. Nei prossimi giorni però la situazione gradualmente cambierà con un graduale calo delle temperature. Di tempo invernale ancora non vi è traccia, anche se forse un primo assaggio potremmo averlo dalla prossima settimana (da confermare).

SITO METEO [www.protezionecivileagrate.it](http://www.protezionecivileagrate.it)

