



# METEOBRIANZA 20 - 24 agosto 2015



mercoledì 19 agosto 2015



sorge h **06.28**

tram h **20.25**

Fase lunare

Bollettino n° 098/15

leva h **11.06**

cala h **22.31**

**16% crescente**

## OSSERVAZIONI ORE 11:16 IN AGRATE BRIANZA

Cielo Nuvoloso - cumuli 8/8  
 Vento al suolo 10 m NE (41°) km/h 3 Max km/h **18** NE h 10:03  
 Temperatura C° 10 m **+19.2°** max. ieri **+26.7°** Min. notturna **+16.2°**  
 Pressione a l. m. hPa **1013.4** - media in aumento  
 Umidità relativa **83% - molto umido**  
 Rad. solare max oggi **1002 w/m2** h 13:47 alta  
 Temperatura percepita **+24° - THSW (Temp/Humid/Sol/Wind)**  
 Fenomeni in atto **Fresco - umido**

## QUALITÀ dell'ARIA

Agrate O<sub>3</sub> (att. **180**) **111** **19/08**  
 Vimercate PM<sub>10</sub> (att. **50**) **15** **19/08**

## MONTAGNA

Isoterma 0°: m. **3300** **In discesa**  
 Limite neve: m. **- - -**

## SITUAZIONE GENERALE

Goccia fredda accompagnata da **TEMPORALI** in trasferimento sul nord-est italiano. La pressione è in aumento sul nord-ovest. **Schiarite sempre più ampie sino al fine settimana.** Temperatura **fresca** al mattino, **piacevole** in giornata.

## EVOLUZIONE LOCALE

GIOVEDÌ Poco nuvoloso. Temperatura **fresca** al mattino.  
VENERDÌ Poco nuvoloso. Temperatura in leggera ripresa.  
SABATO Poco nuvoloso. Temperatura stazionaria.  
DOMENICA Nubi in aumento. Temperatura stazionaria.  
TENDENZA Nuvoloso. Rischio di brevi **TEMPORALI**.

## TEMPERATURE

PREVISTE nel PERIODO min: **+15,0° / +18,0°** max: **+23,0° / +26,0°**  
 MEDIA STORICA min: **+19,1°** max: **+29,0°**  
 GIORNO min: **+13,4° (1968)** / **+26,1° (1943)**  
 ESTREME del GIORNO max: **+20,8° (1979)** / **+35,4° (1943)**

## PIOVOSITÀ dal 01/01/2015

Totale accumulato mm. **458**  
 (di cui neve) cm. **14**  
 Media storica mm. **593**  
 Variazione **-23%** mm. **-135**  
 Dati mensili cumulato media variazio  
 (mm) **44** **95** **-51**

## MARE

**Media temp. acqua 27.5°**

## AVVISI

**Ampie schiarite e tempo stabile sino al fine settimana.** Rischio (tutto da valutare) di **TEMPORALI** ad inizio settimana. **Il caldo sarà nei limiti delle medie stagionali.** Le ultime precipitazioni hanno contribuito ad attenuare gli effetti di un periodo di siccità.

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

