



METEOBRIANZA 09 - 13 agosto 2014



venerdì 8 agosto 2014



sorge h **06.14**

tram h **20.42**

leva h **18.39**

cala h **03.2**

Fase lunare

88% crescente

Bollettino

n° 095/14

OSSERVAZIONI ORE 09:30 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Poco nuvoloso – strati/altostrati 3/8**
 Vento al suolo 10 m **SW (243°) km/h 3 Max km/h 6 ENE h 00:01**
 Temperatura C° 10 m **+23.1° max. di ieri+29.7° min. notturna +20.5°**
 Pressione a l. m. hPa **1013 stazionaria**
 Umidità relativa **77% umido**
 Rad. solare max ieri **- - - w/m² h 10:43 – media**
 Temperatura percepita **+24° (THSW – Temp/Humid/Solar/Wind)**
 Fenomeni in atto **caliginoso**

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate 03 (att. **180**) : **142 07/08**
Vimercate PM10 (att. **50**) : **23 07/08**

MONTAGNA

Isoterma 0°: m. **3600 stabile**
Limite neve m. **- - -**

SITUAZIONE GENERALE

Situazione statica. Vasti vortici atlantici inviano **correnti umide** verso il centro Europa e la regione alpina. **Instabilità** continua su Alpi e Prealpi con brevi fenomeni **TEMPORALESCHI** e rischio di sconfinamento su alte pianure adiacenti (Brianza) specialmente nel **pomeriggio/sera**. Temperature max contenute.

EVOLUZIONE LOCALE

SABATO Nubi e **schiarite. PIOGGE** deboli intermittenti. Temperatura max **sotto media**.
DOMENICA Nubi e **schiarite. PIOGGE** deboli intermittenti. Temperatura stazionaria.
LUNEDÌ Nubi e **schiarite più ampie. PIOGGE** deboli intermittenti. Temperatura stazionaria.
MARTEDÌ Nubi e **schiarite. Isolati TEMPORALI**. Temperatura stazionaria.
TENDENZA Nubi e **schiarite. Deboli PIOGGE e isolati TEMPORALI**.

TEMPERATURE

PREVISTE nel PERIODO min: +19,0° / +21,0° max **+27,0° / +30,0°**
MEDIA STORICA GIORNO min: +19,1° max **+29,9°**
TEMPERATURE ESTREME del GIORNO min: +13,1° (1912) / +25,1° (1946)
 max: +18,6° (1930) / +35,4° (1904)

Temperatura del mare: 26°

PIOVOSITÀ dal 01/01/2014

Totale accumulato mm. **947**
(di cui neve) cm. **0**
Media storica mm. **560**
Variazione **+69%** mm. **+387**
Dati mensili cumula media variazi
 (mm) **2 95 -93**

AVVISI

Continua l'afflusso di **correnti atlantiche** che investono direttamente il centro Europa. Ma la coda di tale flusso spesso sconfinava nella regione alpina sino alle alte pianure. Questo provoca instabilità con **FENOMENI** che difficilmente si riescono a localizzare con precisione nel tempo e nello spazio. **Cambiamenti significativi sono al momento assenti.**

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

TAB : hPa 1013> UR 77%> O3 142/180> PM10 23/50 > **INSTABILE**

