



METEOBRIANZA 25 - 29 luglio 2015



venerdì 24 luglio 2015



sorge h **05.57**

tram h **21.01**

Fase lunare

Bollettino n° 087/15

leva h **14.15**

cala h **00.59**

48% crescente

OSSERVAZIONI ORE 11:37 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Poco nuvoloso – cumuli sparsi 3/8**
 Vento al suolo 10 m **E (107°) km/h 5** Max km/h **16 SE h 08:54**
 Temperatura C° 10 m **+30.1° max. ieri +36.7° Min. notturna +24.6°**
 Pressione a l. m. hPa **1009.2 – stazionaria**
 Umidità relativa **54% - alta**
 Rad. solare max oggi **810 w/m2 h 12:44**
 Temperatura percepita **+39° - THSW**
 Fenomeni in atto **Caldo afoso**

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate O₃ (att. 180) **176** 23/07
 Vimercate PM10 (att. 50) **27** 23/07

MONTAGNA

Isoterma 0°: m. **4200** **In discesa**
 Limite neve: m. **- - -**

SITUAZIONE GENERALE

Il **gradiente pressorio tende a scendere** e l'alta pressione si ridimensiona. Infiltrazioni di **aria fresca atlantica** accendono **focolai temporaleschi** sparsi, in accentuazione tra questa notte e domani. La temperatura ancora **piuttosto calda (e afosa)** scenderà di alcuni gradi. La variabilità proseguirà anche nella prossima settimana.

EVOLUZIONE LOCALE

SABATO Nubi e **PIOGGE** deboli al mattino. Poi **schiarite** e temperatura gradevole.
DOMENICA Nubi, **PIOGGE deboli** sparse e schiarite. Temperatura gradevole.
LUNEDÌ Nubi e **schiarite**. Leggermente più caldo.
MARTEDÌ Nubi e **schiarite**. Leggera **afa**.
TENDENZA Passaggi nuvolosi con deboli **PIOGGE** sparse.

TEMPERATURE

PREVISTE nel PERIODO min: **+20,0° / +22,0°** max: **+29,0° / +32,0°**
MEDIA STORICA min: **+19,8°** max: **+30,2°**
TEMPERATURE min: **+12,6° (1932)** / **+25,4° (1945)**
ESTREME del GIORNO max: **+21,4° (1930)** / **+36,9° (1911)**

PIOVOSITÀ dal 01/01/2015

Totale accumulato mm. **409**
 (di cui neve) cm. **14**
Media storica mm. **519**
Variazione **-21%** mm. **-110**
Dati mensili **cumulato media variazio**
 (mm) **0 70 -70**

Media temp. acqua 28°

AVVISI

Fine o importante ridimensionamento dell'afa. In arrivo **TEMPORALI** localmente forti tra la prossima notte ed il primo mattino. Dopo tale passaggio per alcuni giorni rimarrà **variabilità** con aria fresca e secca che ci porterà **refrigerio** dopo un luglio eccezionalmente afoso (e non torrido come continuamente segnalano i mezzi di comunicazione. Il clima torrido è quello desertico caldo **ma secco!**)

SITO METEO www.protezionecivileagrate.it

