



METEOBRIANZA 01 - 05 agosto 2013



mercoledì 31 luglio 2013



sorge h **06.05**

tram h **20.52**

leva h **01.00**

cala h **15.53**

Fase lunare

38% calante

Bollettino
n°089/13

OSSERVAZIONI ORE 09:42 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Limpido - 0/8**
 Vento al suolo 10 m **SE (105°) Km/h 3 Max km/h 8 E 09:29**
 Temperatura C° 10 m **+26.8° max. ieri +30.0° min notturna +18.9°**
 Pressione a l. m. hPa **1017.7 stazionaria**
 Umidità relativa **44%**
 Rad. Solare max ieri **888 w/m2 h 13:22**
 Temperatura percepita **+32° (THSW)**
 Fenomeni in atto **Soleggiato - caldo piacevole**

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate O3 (att. 180) **99 (30/07)**
 Vimercate PM10 (att 50) **22 (30/07)**

MONTAGNA

Isoterma 0° **m 4000 In salita**
 Limite neve **m - - - - -**

SITUAZIONE GENERALE

Alta pressione di 1021 hPa su Austria. Una saccatura atlantica si dirige verso la penisola iberica richiamando correnti calde dal nord Africa verso il Mediterraneo centrale e l'Italia. Aria calda in accentuazione anche a causa della pressione ed umidità in aumento e scarsità di ventilazione. Afa intensa nel fine settimana per almeno 5 giorni.

EVOLUZIONE LOCALE

GIOVEDÌ Sereno. Caldo in aumento con afa pomeridiana.
VENERDÌ Sereno. Caldo ed afa in aumento.
SABATO Sereno. Afa intensa.
DOMENICA Sereno. Picco dell'afa.
Tendenza Qualche passaggio nuvoloso. Afa in leggera attenuazione.

TEMPERATURE

Previste nel Periodo **min: +22,0° / +24,0° max: +31,0° / +34,0°**
 Media Storica Giorno **min: +19,8° max: +30,3°**
 Temperature estreme **min: +13,4° (1915) / +26,7° (1947)**
 del giorno **max: +22,4° (1977) / +36,6° (2001)**

Temperatura del mare **27°**

PIOVOSITÀ dal 01/01/2013

Totale accumulato	mm	747
(di cui neve)	cm	52
Media storica	mm	535
Variazione	+40% mm	+212
Dati mensili (mm)	cumul. media	variaz.
	46 70	-24

AVVISI

Dopo l'intenso passaggio temporalesco di lunedì scorso si riaffaccia l'afa con il massimo nel fine settimana. Durerà per alcuni giorni. Poi nella seconda parte della settimana prossima ancora temporali anche forti. Seguiremo. Intanto informiamo che per la prima volta dopo 3 milioni di anni il CO2 atmosferico ha superato 400 ppm (parti per milione) nelle Hawaii. Rischio effetto serra in aumento, con relativi cambiamenti climatici sempre più accentuati.

SITO METEO <http://fmzlab.com/meteobrianza/stable/cms/>

TAB : hPa 1018 > UR 44% > O3 99/180 > PM10 22/50 > Afoso

