



# METEOBRIANZA 25 - 29 luglio 2013



mercoledì 24 luglio 2013



sorge h **05.57** tram h **21.00**  
leva h **21.45** cala h **08.08**

Fase lunare  
**98% piena**

Bollettino  
n°086/13

## OSSERVAZIONI ORE 09:13 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Nuvoloso – stratificazioni 8/8**

Vento al suolo 10 m **ENE (69°) Km/h 1 Max km/h 10 NE 02:27**

Temperatura C° 10 m **+25.5° max. ieri +34.4° min notturna +22.9°**

Pressione a l. m. hPa **1012.6 in aumento**

Umidità relativa **60% umido**

Rad.Solare max ieri **844 w/m2 h 17:44**

Temperatura percepita **+28° (THSW)**

Fenomeni in atto **Caldo – afa debole**

## QUALITÀ dell'ARIA

Agrate O3 (att. 180) **175 (23/07)**

Vimercate PM10 (att 50) **30 (23/07)**

## MONTAGNA

Isoterma 0° **m 4000 In salita**

Limite neve **m - - - - -**

## SITUAZIONE GENERALE

Vortice atlantico su Inghilterra richiama **aria calda dall'Africa** sul bacino del Mediterraneo centrale. Dopo un rapido passaggio nuvoloso con **sporadici temporali** nella giornata odierna, **temperatura, umidità e pressione tenderanno ad aumentare rapidamente con valori di picco nel fine settimana. Afa intensa in pianura in attenuazione ad inizio settimana.**

## EVOLUZIONE LOCALE

GIOVEDÌ **Sereno o velato. Afa moderata nel pomeriggio.**

VENERDÌ **Sereno o velato. Afa intensa nel pomeriggio.**

SABATO **Sereno. Afa intensa nel pomeriggio.**

DOMENICA **Sereno. Afa intensa nel pomeriggio.**

Tendenza **Sole e caldo afoso in attenuazione.**

## TEMPERATURE

Previste nel Periodo **min: +23,0° / +26,0° max: +33,0° / +36,0°**

Media Storica Giorno **min: +19,8° max: +30,2°**

Temperature estreme **min: +12,6° (1932) / +25,4° (1945)**

del giorno **max: +21,4° (1930) / +36,9° (1911)**

## PIOVOSITÀ dal 01/01/2013

Totale accumulato	mm	730
( di cui neve )	cm	52
Media storica	mm	519
Variazione	<b>+41%</b> mm	<b>+211</b>
Dati mensili (mm)	cumul. media	variaz.
	29	70
		-41

Temperatura del mare **26°**

## AVVISI

**IN ARRIVO ONDA DI CALORE. Nei prossimi giorni la temperatura “percepita” salirà sui 38°. Del resto statisticamente questi giorni sono i più caldi dell'estate. Raccomandiamo di evitare il sole diretto e attività pesanti nel pomeriggio a causa dell'ozono in aumento. Probabile attenuazione dell'afa nei primi giorni della settimana prossima.**

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

**TAB : hPa 1013 > UR 59% > O3 175/180 > PM10 30/50 > Afa**

