



METEOBRIANZA 23 - 27 giugno 2015



lunedì 22 giugno 2015



sorge h 05.33

tram h 21.15

Fase lunare

Bollettino n° 073/15

leva h 11.32

cala h 00.38

27% crescente

OSSERVAZIONI ORE 10:19 IN AGRATE BRIANZA

Cielo Poco nuvoloso – cumulonembi 3/8
 Vento al suolo 10 m S (186°) km/h 2 Max km/h 13 NE h 02:23
 Temperatura C° 10 m +22.4° max. ieri +26.1° Min. notturna +17.1°
 Pressione a l. m. hPa 1014.8 – alta stabile
 Umidità relativa 53% - normale
 Rad. solare max ieri 1021 w/m2 h. 15:42 - alta
 Temperatura percepita +29° THSW (Temp/Humid/Sol/Wind)
 Fenomeni in atto Fresco – leggera ventilazione

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate O₃ (att. 180) 133 21/06
 Vimercate PM10 (att. 50) 18 21/06

MONTAGNA

Isoterma 0°: m. 3100 stabile
 Limite neve: m. - - -

SITUAZIONE GENERALE

Vortice di 1006 hPa sul mar del Nord spinge una **saccatura** verso le Alpi. Da questa notte ingresso di **aria fresca** con precipitazioni **TEMPORALESCH**E e calo termico. Fenomeni attesi sino a tutto martedì. Poi inizierà il **miglioramento** che porterà **tempo stabile e temperatura in progressivo aumento con afa** in pianura nel fine settimana.

EVOLUZIONE LOCALE

MARTEDÌ Inizialmente nuvoloso. Deboli **PIOGGE** e isolati **TEMPORALI**. Fresco.
MERCOLEDÌ Poche nubi. Temperatura in **leggera ripresa**.
GIOVEDÌ Sereno. **Più caldo**.
VENERDÌ Sereno. **Caldo leggermente afoso** nel pomeriggio.
TENDENZA Sereno – **caldo afoso in pianura**

TEMPERATURE

PREVISTE nel PERIODO min: +17,0° / +20,0° max: +25,0° / +28,0°
MEDIA STORICA GIORNO min: +18,0° max: +28,2°
TEMPERATURE ESTREME del GIORNO min: +10,8° (1933) / +26,6° (2002)
 max: +16,6° (1973) / +37,4° (2002)

PIOVOSITÀ dal 01/01/2015

Totale accumulato mm. 409
 (di cui neve) cm. 14
 Media storica mm. 442
 Variazione -08% mm. -33
 Dati mensili cumulato media variazio (mm) 81 85 -4

Media temp. acqua mare 21.0°

AVVISI

Ultimo **passaggio temporalesco** del mese. Isolati **TEMPORALI** ed un po' di **fresco** tra questa notte e domani. Poi cieli sereni e temperatura in **progressivo aumento**. Piacevole inizialmente ma **l'afa** è in agguato in specie nel pomeriggio quando anche **l'ozono (O3)** inizierà a salire. Questi fenomeni saranno più intensi nel fine settimana. **Si prevede un'onda di calore sino ai primi giorni di luglio.**

SITO METEO www.protezionecivileagrate.it



