



METEOBRIANZA 22 - 26 giugno 2017



mercoledì 21 giugno 2017



sorge h **05.33**

tram h **21.15**

Fase lunare

Bollettino

leva h **03.39**

cala h **18.00**

15% calante

n°073/17

OSSERVAZIONI ORE 09:11 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Poco nuvoloso (3/8) Cumuli**
 Vento al suolo 10 m **WNW(296°) km/h 2 Max km/h 11 NW h 08:01**
 Temperatura C° 10 m **+26.3° Max ieri +33.3° Min. notturna +21.7°**
 Pressione a l. m. hPa **1041.1.7 - alta - stabile**
 Umidità relativa **50%**
 Rad. solare max ieri **923 W/m² h 13:57 - medio alta**
 Temperatura percepita **+32° - THSW (Temp/Humid/Sol/Wind)**
 Fenomeni in atto **Caldo debolmente ventilato**

QUALITÀ dell'ARIA

O3 (att. **180**) **113** **19/06**
PM10 (att. **50**) **11** **19/06**

MONTAGNA

Isoterma 0°: m. **4100 In salita**
 Limite neve: m.

SITUAZIONE GENERALE

Permane saldo l'anticiclone di matrice africana sull'Europa occidentale e sull'Italia e l'arrivo di correnti calde determinerà nei prossimi giorni un ulteriore innalzamento termico. In Atlantico tuttavia qualcosa pare muoversi. Nei prossimi giorni una graduale erosione dell'anticiclone a opera di fresche correnti atlantiche. Sarà un processo lento, ma sembra aprirsi la possibilità di un cedimento dell'alta pressione sul nord Italia a inizio della prossima settimana con temporali e calo termico (da confermare)

EVOLUZIONE LOCALE

GIOVEDÌ Sole e molto caldo. Cumuli sui rilievi con possibili isolati temporali. **Afa in aumento**
VENERDÌ Soleggiato e picco di calore. Cumuli sui monti ma probabilmente asciutto.
SABATO Ben soleggiato e molto caldo. Temperature stazionarie verso i 35°, Afa.
DOMENICA Ben soleggiato e molto caldo. Afa.
TENDENZA A inizio settimana aumento dell'instabilità con temporali e calo termico (da confermare).

PREVISTE nel PERIODO min: **+20,0° / +23,0°** max: **+30,0° / +35,0°**
MEDIA STORICA min: **+17,8°** max: **+28,4°**
GIORNO
TEMPERATURE min: **+11,5° (1911)** / **+26,1° (2002)**
ESTREME del GIORNO max: **+19,7° (1903)** / **+35,4° (2002)**

PIOVOSITÀ dal 01/01/2017

Totale accumulato mm. **362**
 (di cui neve) cm. **0**
 Media storica mm. **440**
 Variazione **-18%** mm. **-78**

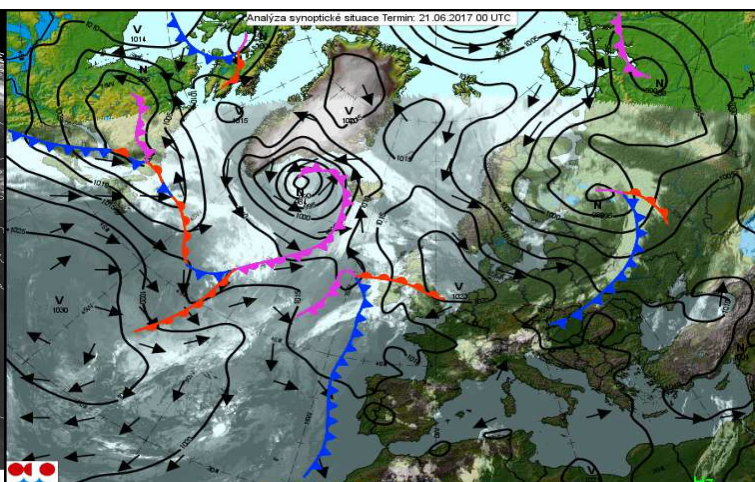
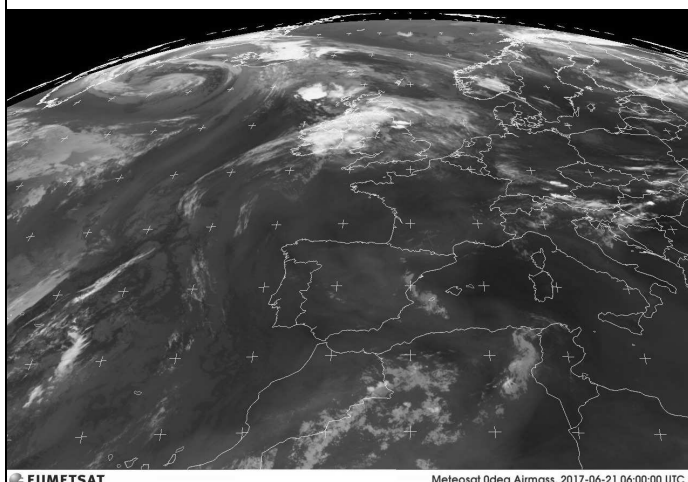
Dati mensili cumulado media variazio
 (mm) **37** **85** **-48**

MARE

Media temp. acqua **21.6°**
mare (medio Adriatico)

AVVISI

Oggi solstizio d'estate, il giorno più lungo dell'anno e oggi inizia l'estate astronomica. Dal punto di vista meteorologico sembra quasi di essere avanti di almeno un mese sul calendario con continue ondate di calore. Caldo e Afa in ulteriore aumento. Un possibile cambiamento si intravede tuttavia per inizio settimana. Qualità dell'aria al momento discreta, ma l'Ozono (O3) tornerà a salire.
 SITO METEO www.protezionecivileagrate.it



EUMETSAT

Melesat Oddeg Airmass, 2017-06-21 06:00:00 UTC

