



METEOBRIANZA 08 - 12 aprile 2017



venerdì 7 aprile 2017



sorge h 06.52

tram h 19.59

Fase lunare

Bollettino n° 042/17

leva h 16.08

cala h 05.12

82% crescente

OSSERVAZIONI ORE 09:35 IN AGRATE BRIANZA

Cielo Quasi sereno – altostrati 3/8
 Vento al suolo 10 m S (173°) km/h 3 Max km/h 14 S h 09:40
 Temperatura C° 10 m +13.6° Max ieri +21.7° Min. notturna +11.7°
 Pressione a l. m. hPa 1018.9 - alta - in aumento
 Umidità relativa 72%
 Rad. solare max ieri 773 W/m² h 13:34 media
 Temperatura percepita +20° - THSW (Temp/Humid/Sol/Wind)
 Fenomeni in atto Mite - ventilato

QUALITÀ dell'ARIA

NO₂ (att.200) 96 05/04
 PM10 (att. 50) 12 05/04

MONTAGNA

Isoterma 0°: m. 2200 In salita
 Limite neve: m. - - - - -

SITUAZIONE GENERALE

Va consolidandosi l'alta pressione su EU centrale con effetti stabilizzanti sino a lunedì. Dal lato orientale sta salendo una leggera ventilazione meridionale tendente ad esaurirsi da domani. Per martedì è previsto un passaggio temporalesco maggiormente attivo su Venezia ed Adriatico. Effetti marginali previsti al momento in Lombardia. **Temperatura oltre le medie.**

EVOLUZIONE LOCALE

SABATO Sereno. Velature. Temperatura stazionaria.
DOMENICA Sereno. **Max in leggero aumento.**
LUNEDÌ Sereno. **Ulteriore aumento termico.**
MARTEDÌ Nuvoloso. Qualche temporale sui monti.. **Temperatura più fresca.**
TENDENZA Ritorno di condizioni stabili. Temperatura stazionaria.

PREVISTE nel PERIODO min: +9,0° / +11,0° max: +19,0° / +22,0°
MEDIA STORICA min: +8,2° max: +17,2°
GIORNO
TEMPERATURE min: -0,5° (1929) / +14,6° (1966)
ESTREME del GIORNO max: +7,3° (1970) / +25,4° (1912)

PIOVOSITÀ dal 01/01/2017

Totale accumulato mm. 109
 (di cui neve) cm. 0
 Media storica mm. 210
 Variazione -48% mm. -101

Dati mensili cumulado media variazio
 (mm) 3 85 -82

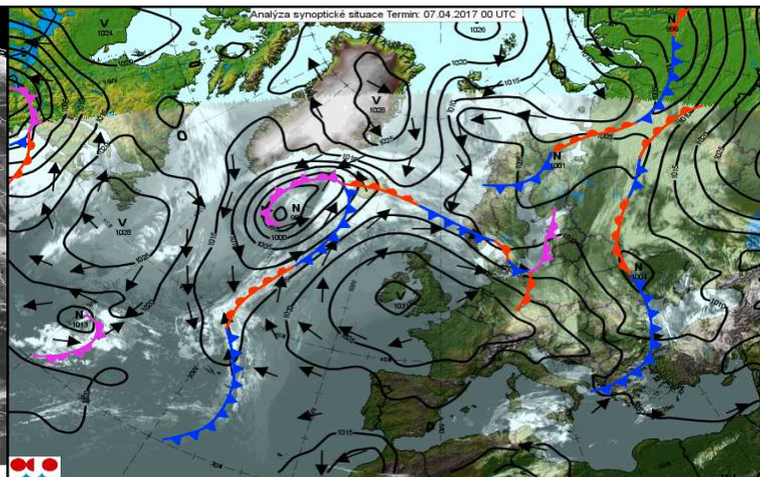
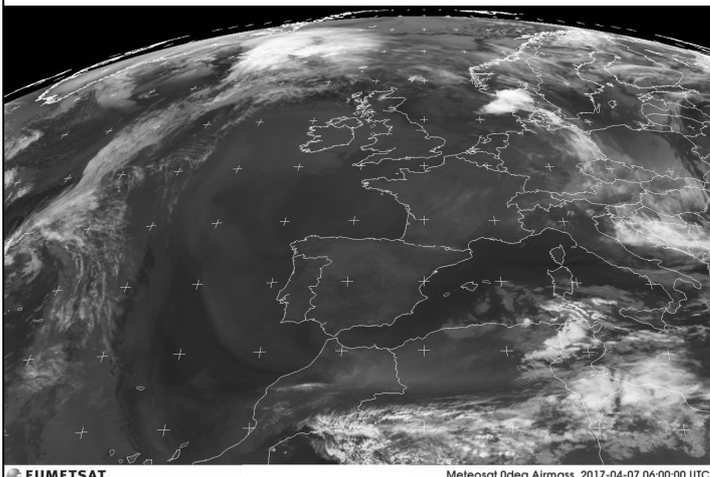
MARE

Media temp. acqua mare

AVVISI

Giornate soleggiate e particolarmente miti per la stagione. C'è un segnale di cambiamento previsto per martedì quando un **fronte temporalesco** si affaccerà da nord ma è probabile che investa più direttamente la parte orientale della penisola (Venezie e regioni adriatiche). Qualcosa di marginale sulle Alpi e Prealpi lombarde.

SITO METEO www.protezionecivileagrate.it



EUMETSAT

Meteosat 0deg Airmass, 2017-04-07 06:00:00 UTC



