



METEOBRIANZA 22 - 26 aprile 2017



venerdì 21 aprile 2017



sorge h 06.27

tram h 20.17

Fase lunare

Bollettino n° 048/17

leva h 03.54

cala h 14.24

35% calante

OSSERVAZIONI ORE 09:45 IN AGRATE BRIANZA

Cielo Sereno - 0/8
 Vento al suolo 10 m S (189°) km/h 3 Max km/h 21 NE h 08:57
 Temperatura C° 10 m +10.6° Max ieri +18.3° Min. notturna +5.2°
 Pressione a l. m. hPa 1028.7 - alta in salita
 Umidità relativa 50% - nella media
 Rad. solare max oggi 819 W/m² h 15:43 media
 Temperatura percepita +15° - THSW (Temp/Humid/Sol/Wind)
 Fenomeni in atto Vento variabile moderato

QUALITÀ dell'ARIA

NO₂ (att.200) 36 19/04
 PM₁₀ (att. 50) 12 19/04

MONTAGNA

Isoterma 0°: m. 1600 In salita
 Limite neve: m. - - - -

SITUAZIONE GENERALE

Si va esaurendo l'afflusso di aria polare che ha caratterizzato questi giorni. Si estende l'alta pressione atlantica garantendo condizioni stabili e temperatura in risalita. Qualche nube di passaggio tra domenica e lunedì. Un ulteriore affondo di aria fredda dalle regioni polari si intravede a metà settimana accompagnata da PIOGGE (da confermare).

EVOLUZIONE LOCALE

SABATO Sereno. Vento debole. Temperatura in aumento.
DOMENICA Sereno al mattino. Nubi nel pomeriggio. Vento debole. Ulteriore risalita termica.
LUNEDÌ Nuvoloso. Possibile qualche PIOVIGGINE. Max in calo.
MARTEDÌ Molto nuvoloso. Qualche PIOGGIA e locali TEMPORALI. Temperatura stazionaria.
TENDENZA Nubi con PIOGGE e possibili locali TEMPORALI. Fresco.

PREVISTE nel PERIODO min: +5,0° / +7,0° max: +18,0° / +21,0°
MEDIA STORICA min: +9,5° max: +18,7°
GIORNO
TEMPERATURE min: +2,9° (2001) / +17,0° (1949)
ESTREME del GIORNO max: +8,4° (2001) / +27,4° (1911)

PIOVOSITÀ dal 01/01/2017

Totale accumulato mm. 109
 (di cui neve) cm. 0
 Media storica mm. 250
 Variazione -56% mm. -141

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

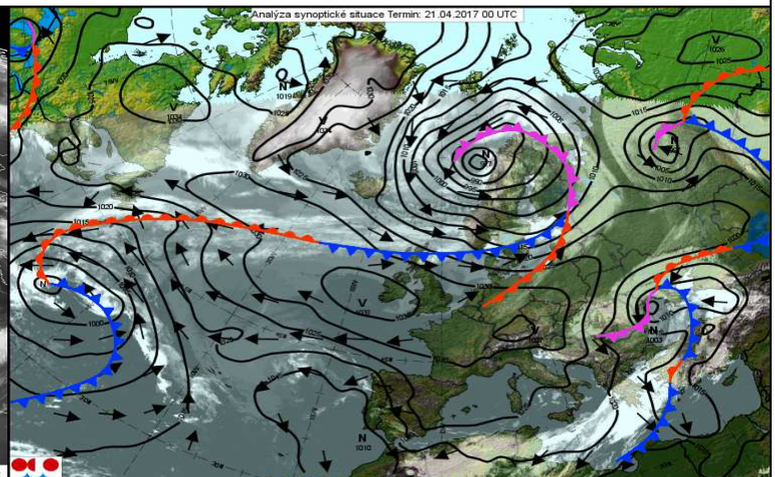
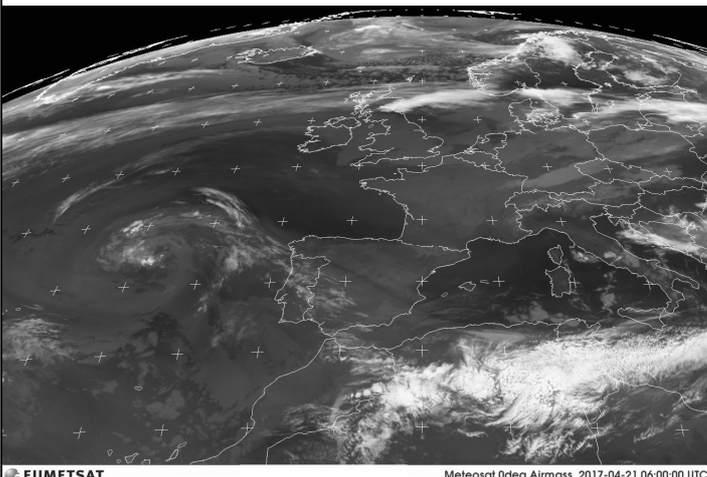
MARE

Media temp. acqua 15°
 mare (medio adriatico)

AVVISI

Si va esaurendo il freddo fuori stagione. Si presenta mite il fine settimana. Tuttavia le carte mostrano una nuova discesa di aria fredda da latitudini settentrionali questa volta accompagnata da nubi e PIOGGE a causa di una depressione che dovrebbe formarsi a sud delle Alpi. La cosa ha il 60% delle probabilità di avverarsi. Per questo è da confermare nei prossimi bollettini. Buon w.e.

SITO METEO www.protezionecivileagrate.it



EUMETSAT

Meteosat 0deg Airmass, 2017-04-21 06:00:00 UTC

