



# METEOBRIANZA 18 - 22 agosto 2019



sabato 17 agosto 2019



sorge h **06.25**

tram h **20.28**

Fase lunare

Bollettino

leva h **21.43**

cala h **08.00**

**98% piena**

n° 097/19

## OSSERVAZIONI ORE 17:00 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Molto nuvoloso – Stratocumuli 6/8**  
 Vento al suolo 10 m **NW (326°) km/h 3,9 Max km/h 12,9 NW 16:31**  
 Temperatura C° 10 m **+29.1° Max oggi +29.6° Min. notturna +19.1°**  
 Pressione a l. m. hPa **1013.5 – normale -stabile**  
 Umidità relativa **50% - umido**  
 Rad. Solare max oggi **995 W/m<sup>2</sup> h 15.10 – medio-alta**  
 Temperatura percepita **+34.6° (THSW – Temp./Humid/SolarWind)**  
 Fenomeni in atto **Caldo leggermente afoso**

## QUALITÀ dell'ARIA

O3  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (att. **180**) **110** 15/08  
 PM10  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (att. **50**) **11** 15/08

## MONTAGNA

Isoterma 0° **4300 In salita**  
 Limite neve

## SITUAZIONE GENERALE

La situazione attuale è ben descritta dall'immagine satellitare. Un vasto vortice ciclonico centrato tra Islanda e Gran Bretagna condiziona il tempo sull'Europa centro occidentale. **Sul Mediterraneo è presente un'area di alta pressione che nei prossimi giorni tenderà a rafforzarsi spostando il proprio centro verso la Romania. Questo rafforzamento genererà un afflusso di aria calda africana sulle regioni centro meridionali, mentre il nord Italia sarà lambito da correnti atlantiche più fresche che daranno origine a temporali sull'area alpina e prealpina e contribuiranno a calmierare le temperature sull'area padana dove, sebbene in salita, non supereranno di molto i 30°**

## EVOLUZIONE LOCALE

**DOMENICA** **Soleggiato.** Passaggi di nubi alte. Cumuli di bel tempo sui rilievi. **Temperatura in lieve aumento.**  
**LUNEDÌ** **Soleggiato al mattino.** Sviluppo di cumuli con rovesci e temporali sui rilievi. Occasionali al piano  
**MARTEDÌ** **Nuvoloso, con addensamenti. Rovesci e temporali, localmente intensi. Massime in calo**  
**MERCOLEDÌ** **Giornata soleggiata e caldo gradevole. Qualche isolato temporale in serata. Più caldo.**  
**TENDENZA** **Giornate soleggiate e caldo gradevole**

## PIOVOSITÀ dal 01/01/2019

|                                       |                              |                             |                          |                 |            |
|---------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|------------|
| <u>PREVISTE nel PERIODO</u>           | min: <b>+19,0° / +22,0°</b>  | max: <b>+29,0° / +32,0°</b> | <u>Totale accumulato</u> | mm.             | <b>522</b> |
| <u>MEDIA STORICA GIORNO</u>           | min: <b>+19,0°</b>           | max: <b>+28,8°</b>          | (di cui neve)            | cm.             | <b>3</b>   |
| <u>TEMPERATURE ESTREME del GIORNO</u> | min: <b>+14,3° (1921)</b>    | / <b>+24,1° (1943)</b>      | <u>Media storica</u>     | mm.             | <b>587</b> |
|                                       | max: <b>+20,4° (1968)</b>    | / <b>+35,1° (1974)</b>      | <u>Variazione</u>        | <b>-11%</b> mm. | <b>-65</b> |
| <u><b>MARE</b></u>                    | N <b>25°</b> (Golfo Trieste) |                             | <u>Dati mensili</u>      | cumulato        | media      |
| <u>Media temp. acqua mare</u>         | S <b>26°</b> (Capo Passero)  |                             | (mm)                     | <b>42</b>       | <b>95</b>  |
|                                       |                              |                             |                          |                 | <b>-53</b> |

## AVVISI

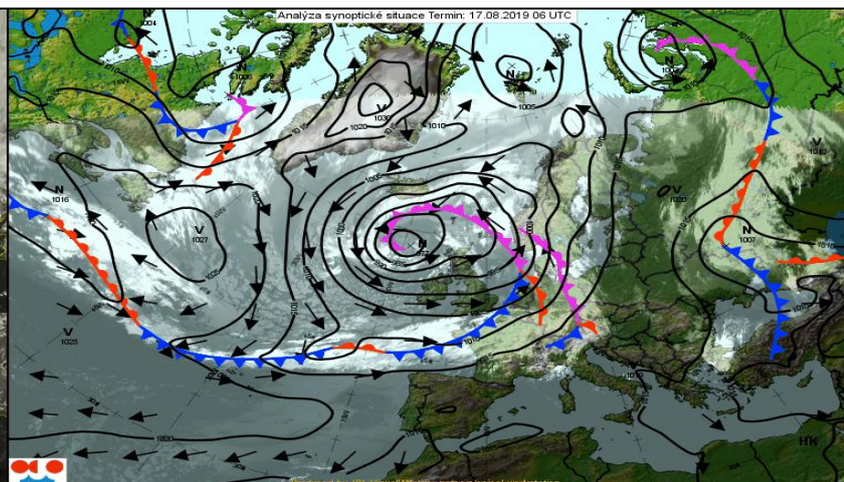
**Dopo un fine settimana ben soleggiato e con temperature elevate, ma non eccessive, a inizio settimana tornerà un pò di instabilità soprattutto sui rilievi alpini e prealpini, instabilità che soprattutto martedì potrebbe manifestarsi con temporali, talora anche intensi, anche sulle aree di pianura. A seguire tempo nuovamente soleggiato e temperature gradevoli verso i 30°**

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

13:30 CET / 11:30 UTC



Analiza synoptické situace Termin: 17.08.2019 06 UTC



Sat24.com - 13:30 CET / 11:30 UTC