



# METEOBRIANZA 25 - 29 dicembre 2018



lunedì 24 dicembre 2018



sorge h 08.01

tram h 16.43

Fase lunare

Bollettino

leva h 18.53

cala h 09.29

98% calante

n° 154/18

## OSSERVAZIONI ORE 11:31 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Sereno**  
 Vento al suolo 10 m **Variabile km/h 2** Max km/h **19** NW h **10:37**  
 Temperatura C° 10 m **+12.3°** Max ieri **+2.8°** Min. notturna **+0.2°**  
 Pressione a l. m. hPa **1014.3 – alta – stabile**  
 Umidità relativa **74%**  
 Rad. solare max ieri **91 W/m<sup>2</sup> h 14:06 – estremamente bassa**  
 Temperatura percepita **+17° (THSW – Temp./Humid/Solar/Wind)**  
 Fenomeni in atto **Molto mite. Debolmente ventilato**

## QUALITÀ dell'ARIA

NO2 (att.200) **79** 22/12  
 PM10 (att. 50) **48** 22/12

## MONTAGNA

Isoterma 0° **1800 m. In salita**  
 Limite neve **- - -**

## SITUAZIONE GENERALE

Lungo il margine orientale dell'alta pressione centrata sull'Inghilterra, scendono **correnti fredde** che impattano le Alpi **determinano Stau, con freddo, pioggia e neve in Svizzera e vento di Fohen (Favonio) che ha ripulito l'aria dalle nebbie e dalle nubi basse degli ultimi giorni sulla Pianura Padana e che quest'oggi ci regalerà una Vigilia molto mite con le massime verso i 15°.** Questa alta pressione tenderà però a spostarsi sull'Europa centrale e **l'atmosfera andrà nuovamente stabilizzandosi con una nuova fase di bel tempo invernale, che però vedrà anche il ritorno di nebbie e nubi basse sulla pianura. Le temperature miti di oggi, caleranno leggermente con la cessazione del Favonio, ma si manterranno su valori elevati per la stagione. Possibili deboli gelate, ma minime in rialzo.**

## EVOLUZIONE LOCALE

**MARTEDÌ** Foschie al mattino con **possibili deboli gelate, poi generalmente soleggiato. Mite.**  
**MERCOLEDÌ** Tempo simile. **Notte fredda con deboli gelate e possibili foschie, poi soleggiato e mite.**  
**GIOVEDÌ** Foschie e nebbie al mattino. Nubi in giornata. **Minime in aumento, in lieve calo le massime.**  
**VENERDÌ** Nubi sparse. Foschie. **Temperatura stazionaria su valori elevati per il periodo.**  
**TENDENZA** Tempo simile con temperature in diminuzione.

## PIOVOSITÀ dal 01/01/2018

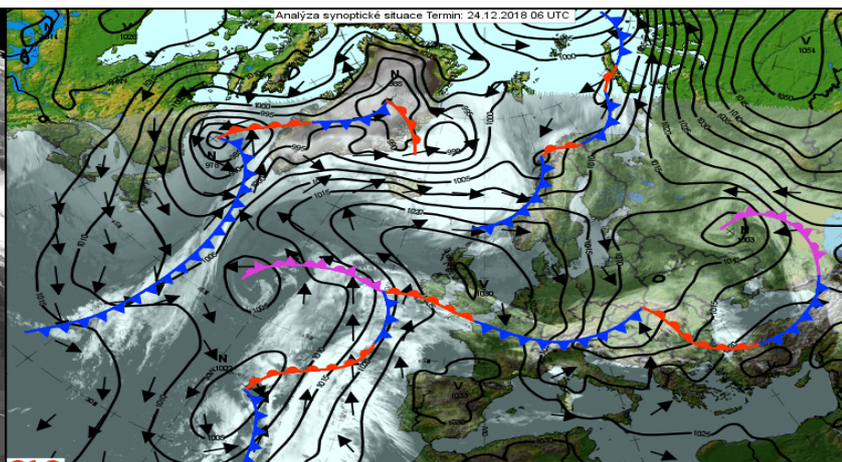
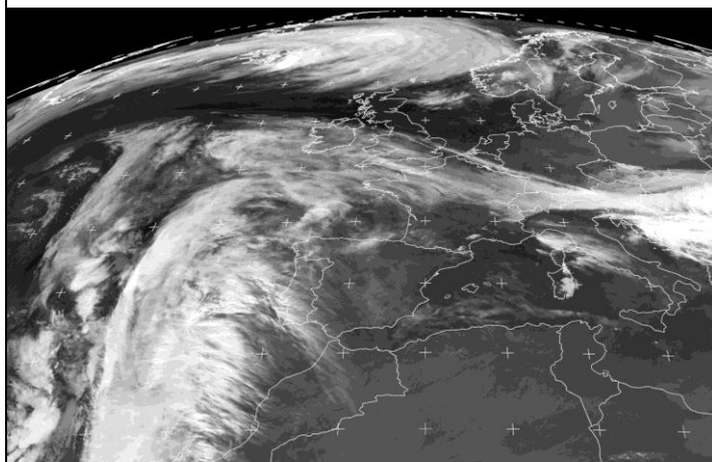
|                                       |                              |                                  |                          |                 |                 |                   |
|---------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| <b>PREVISTE nel PERIODO</b>           | min: <b>-2,0°</b> / +2,0°    | max: <b>+5,0°</b> / <b>+8,0°</b> | <b>Totale accumulato</b> | mm.             | <b>1201</b>     |                   |
| <b>MEDIA STORICA GIORNO</b>           | min: <b>+0,5°</b>            | max: <b>+5,2°</b>                | (di cui neve)            | cm.             | <b>5</b>        |                   |
| <b>TEMPERATURE ESTREME del GIORNO</b> | min: <b>-6,3° (1940)</b>     | / <b>+6,9° (1922)</b>            | <b>Media storica</b>     | mm.             | <b>976</b>      |                   |
|                                       | max: <b>-2,4° (1948)</b>     | / <b>+11,5° (1989)</b>           | <b>Variazione</b>        | <b>+23 %</b>    | mm. <b>+225</b> |                   |
| <b>MARE</b>                           |                              |                                  | <b>Dati mensili</b>      | <b>cumulato</b> | <b>media</b>    | <b>variazione</b> |
| <b>Media temp. acqua mare</b>         | N <b>11°</b> (Golfo Trieste) |                                  | (mm)                     | <b>19</b>       | <b>60</b>       | <b>-41</b>        |
|                                       | S <b>16°</b> (Capo Passero)  |                                  |                          |                 |                 |                   |

## AVVISI

**Dalla giornata fredda e nebbiosa di ieri, alla giornata quasi primaverile di oggi.**  
 Questo è l'inverno in Pianura Padana! Nei prossimi giorni torneranno un po' di foschie e le **temperature massime caleranno, rimanendo tuttavia su valori piuttosto elevati per il periodo.**

# Buon Natale!

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



EUMETSAT Meteosat 0deg Airmass, 2018-12-24 08:00:00 UTC

Analiza synoptické situace Termin: 24.12.2018 06 UTC