



# METEOBRIANZA 18 - 22 novembre 2019



domenica 17 novembre 2019

sorge h 07.24

tram h 16.50

Fase lunare

Bollettino n° 136/19

leva h 21.05

cala h 12.01

80% calante

## OSSERVAZIONI ORE 13:12 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Coperto 8/8**  
 Vento al suolo 10 m **W (279°) km/h 0** Max km/h **13 W 04:46**  
 Temperatura C° 10 m **+7.4°** Max ieri **+10.0°** Min. notturna **+6.7°**  
 Pressione a l. m. hPa **1000.2 – bassa – stabile**  
 Umidità relativa **98% - quasi saturo**  
 Rad. Solare max ieri **587 W/m<sup>2</sup> h 10:47 – media**  
 Temperatura percepita **+7° (THSW – Temp./Humid/SolarWind)**  
 Fenomeni in atto **Pioggia moderata (3 mm/h) – freddo umido**

## QUALITÀ dell'ARIA

NO<sub>2</sub> µg/m<sup>3</sup> (att. 200) **73 15/11**  
 PM<sub>10</sub> µg/m<sup>3</sup> (att. 50) **12 15/11**

## MONTAGNA

Isoterma 0° **1400 In salita**  
 Limite neve **1100 variabile**

## SITUAZIONE GENERALE

**Una campana di alta pressione in pieno Atlantico convoglia aria fredda polare verso il Mediterraneo.** Il vortice di bassa pressione attualmente sul Tirreno tenderà a spostarsi verso l'Europa centrale, ma l'aria fredda in discesa dal nord Atlantico andrà a scavare un **nuovo vortice in prossimità della penisola Iberica**, vortice che poi entrerà nel Mediterraneo con una **nuova perturbazione che già domani arriverà sull'Italia**. Intanto in Atlantico il profondo vortice di 968 hPa, al momento in prossimità della Groenlandia, sgretolerà la cupola di alta pressione avvicinandosi al continente europeo e puntando poi sul Mediterraneo anche perché il robusto anticiclone russo sbarrà il passaggio più a nord.

## EVOLUZIONE LOCALE

**LUNEDÌ** Nuvoloso. Possibili deboli piogge al mattino. **Più nubi e piogge verso sera Neve a 1000 m Freddo.**  
**MARTEDÌ** Molte nubi. **Pioggie diffuse in attenuazione dal pomeriggio. neve a 1200 m**  
**MERCOLEDÌ** Nuvolosità irregolare con **parziali schiarite**. Generalmente asciutto.  
**GIOVEDÌ** Molte nubi con **piogge più probabili dal pomeriggio. Neve intorno ai 1000 m**  
**TENDENZA** Venerdì piogge diffuse, sabato ancora piogge con fenomeni in attenuazione. Domenica schiarite

## PIOVOSITÀ dal 01/01/2019

<b>PREVISTE nel PERIODO</b>	min: <b>+4,0° / +6,0°</b>	max: <b>+9,0° / +11,0°</b>	Totale accumulato	mm.	<b>930</b>
<b>MEDIA STORICA GIORNO</b>	min: <b>+4,6°</b>	max: <b>+9,8°</b>	(di cui neve)	cm.	<b>3</b>
<b>TEMPERATURE ESTREME del GIORNO</b>	min: <b>-1,0° (1927)</b>	/ <b>+11,4° (1926)</b>	Media storica	mm.	<b>887</b>
	max: <b>+4,1° (1943)</b>	/ <b>+17,7° (1964)</b>	Variazione	<b>+05%</b> mm.	<b>+43</b>
<b>MARE</b>	<b>N 17° (Golfo Trieste)</b>		Dati mensili	cumulato media	variazione
<b>Media temp. acqua mare</b>	<b>S 19° (Capo Passero)</b>		(mm)	<b>123</b>	<b>100 +23</b>

## AVVISI

**Siamo a metà mese e abbiamo già superato la media storica delle precipitazioni mensili di novembre.** Fortunatamente le basse temperature con quota neve poco oltre i 1000 m ha fatto in modo che gran parte delle precipitazioni su Alpi e Prealpi fossero nevose non ingrossando troppo i corsi d'acqua principali, anche se le intense piogge possono comunque sempre creare criticità per quelli minori. **Anche la settimana che sta per iniziare porterà nuove precipitazioni almeno fino a venerdì...** Le temperature rimarranno stazionarie.  
**SITO WEB:** <http://fmzlab.com/meteobrianza/stable/cms/>

