



# METEOBRIANZA 17 - 21 dicembre 2019



lunedì 16 dicembre 2019

sorge h **07.57**  
 leva h **21.18**

tram h **16.39**  
cala h **11.29**

Fase lunare  
**84% calante**

**Bollettino**  
n° 148/19

## OSSERVAZIONI ORE 10:28 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Coperto 8/8**  
 Vento al suolo 10 m **W (263°) km/h 0** Max km/h **3 W 00:35**  
 Temperatura C° 10 m **+7.5°** Max ieri **+7.8°** Min. notturna **+6.0°**  
 Pressione a l. m. hPa **1021.1 alta- in aumento**  
 Umidità relativa **99% - saturo**  
 Rad. Solare max ieri **120 W/m<sup>2</sup> h 12:28 - molto bassa**  
 Temperatura percepita **7° (THSW - Temp./Humid/SolarWind)**  
 Fenomeni in atto **Foschia - Molto umido**

## QUALITÀ dell'ARIA

NO2 µg/m<sup>3</sup> (att. **200**) **81** 14/12  
 PM10 µg/m<sup>3</sup> (att. **50**) **28** 14/12

## MONTAGNA

Isoterma 0° **2000** **In salita**  
 Limite neve **1600** **In salita**

## SITUAZIONE GENERALE

**Sul Mediterraneo centro orientale è presente un'area di alta pressione di 1027 hPa centrata sull'Anatolia. Un profondo vortice di 976 hPa in prossimità della Scozia invia correnti atlantiche umide ma miti verso l'area padana alpina determinando condizioni di relativa alta pressione sulla pianura padana per effetto della compressione delle masse d'aria contro la barriera alpina che le costringe poi a salire, incrementando così la piovosità su queste aree. E' il cosiddetto "Stau". Tra giovedì e venerdì una intensa perturbazione atlantica porterà piogge abbondanti con limite neve in discesa sotto i 1500 m. L'inverno potrebbe poi tornare verso la fine dell'anno...**

## EVOLUZIONE LOCALE

**MARTEDÌ** Poco nuvoloso. **Freddo** al mattino. **Deboli gelate.**  
**MERCOLEDÌ** Poco nuvoloso. **Temperatura meno rigida.**  
**GIOVEDÌ** Nuvoloso. **Ulteriore risalita termica.**  
**VENERDÌ** Molte nubi. **PIOGGIA** intermittente. **NEVE a 2000.** Temperatura stazionaria.  
**TENDENZA** Nubi e **PIOGGE.** **NEVE a 2000.** Relativamente **mite**

## PIOVOSITÀ dal 01/01/2019

<b>PREVISTE nel PERIODO</b>	min: <b>+7,0° / +10,0°</b> max: <b>+9,0° / +12,0°</b>	Totale accumulato	mm.	<b>1064</b>
<b>MEDIA STORICA GIORNO</b>	min: <b>+1,2°</b> max: <b>+6,1°</b>	(di cui neve)	cm.	<b>6</b>
<b>TEMPERATURE ESTREME del GIORNO</b>	min: <b>-6,7° (1921)</b> / <b>+8,8° (1953)</b> max: <b>-1,6° (1972)</b> / <b>+14,0° (1985)</b>	Media storica	mm.	<b>961</b>
		Variazione	<b>+11%</b> mm.	<b>+103</b>
		Dati mensili	cumulato media	variazione
<b>MARE</b>	N <b>15°</b> (Golfo Trieste) S <b>16°</b> (Capo Passero)	(mm)	<b>40</b>	<b>60</b> <b>-20</b>

## AVVISI

Dopo l'assaggio di inverno di venerdì quella che si apre sarà una settimana tipicamente autunnale, con cielo grigio e **piogge** accompagnate da una **temperatura piuttosto mite per il periodo** con la **neve** che scenderà solo **intorno ai 1700-2000 m**. Tuttavia verso il fine settimana, quando probabilmente vivremo la fase più intensa di maltempo il limite delle neviccate potrebbe tornare a scendere fin verso i 1000 m, ma per quest'ultima parte della settimana saremo più precisi nel bollettino di mercoledì.

SITO WEB: <http://fmzlab.com/meteobrianza/stable/cms/>

