



# METEOBRIANZA 07 - 11 dicembre 2019



venerdì 6 dicembre 2019

sorge h **07.48**  
 leva h **14.09**

tram h **16.39**  
cala h **01.25**

Fase lunare  
**66% crescente**

**Bollettino**  
n° 144/19

## OSSERVAZIONI ORE 21:47 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Molto nuvoloso (8/8) Stratocumuli**  
 Vento al suolo 10 m **SSE (163°) km/h 0 Max km/h 10 S 15:24**  
 Temperatura C° 10 m **+6.1° Max oggi +6.9° Min. notturna -0.2°**  
 Pressione a l. m. hPa **1021.2 – alta – stabile**  
 Umidità relativa **86% Umido**  
 Rad. Solare max oggi **299 W/m<sup>2</sup> h 12:35 – bassa**  
 Temperatura percepita **+5° (THSW – Temp./Humid/SolarWind)**  
 Fenomeni in atto **Freddo**

## QUALITÀ dell'ARIA

NO<sub>2</sub> µg/m<sup>3</sup> (att. 200) **81 05/12**  
 PM<sub>10</sub> µg/m<sup>3</sup> (att. 50) **44 05/12**

## MONTAGNA

Isoterma 0° **2200 In salita**  
 Limite neve **1000**

## SITUAZIONE GENERALE

Una **fascia di alta pressione sul Mediterraneo tra l'Atlantico e la Russia garantirà per il fine settimana tempo stabile, ma piuttosto freddo sull'Italia**, mentre correnti occidentali veicolano veloci perturbazioni atlantiche sull'Europa centrale. Domenica il minimo pressorio attualmente posizionato a sud della Groenlandia si porterà, approfondendosi, sulla Scozia e nella giornata di lunedì sulla Scandinavia. Questo causerà una ondulazione delle correnti, che da occidentali diverranno nord occidentali permettendo **tra domenica e lunedì afflusso di aria fredda atlantica sull'Italia** con la discesa di una **veloce perturbazione che determinerà neve sulle Alpi fino a quote medio basse e piogge su regioni tirreniche e sul nordest**, mentre le regioni di nordovest resteranno protette dalla barriera alpina. Poi freddo e instabile a metà settimana.

## EVOLUZIONE LOCALE

**SABATO** **Soleggiato** Nubi basse, foschie e nebbie nelle ore più fredde.  
**DOMENICA** **Soleggiato.** Foschie al mattino, nuvolosità in aumento dal pomeriggio.  
**LUNEDÌ** Nuvolosità irregolare ma asciutto. **Neve sulle Alpi oltre i 1000 m**  
**MARTEDÌ** **Soleggiato e limpido.** Ventilazione da N  
**TENDENZA** Mercoledì freddo con nubi in aumento, poi instabile

## PIOVOSITÀ dal 01/01/2019

<b>PREVISTE nel PERIODO</b>	min: <b>+2,0° / +6,0°</b>	max: <b>+8,0° / +11,0°</b>	<b>Totale accumulato</b>	mm.	<b>1044</b>
<b>MEDIA STORICA GIORNO</b>	min: <b>+2,2°</b>	max: <b>+7,3°</b>	(di cui neve)	cm.	<b>3</b>
<b>TEMPERATURE ESTREME del GIORNO</b>	min: <b>-6,0° (1917)</b>	/ <b>+8,6° (1961)</b>	<b>Media storica</b>	mm.	<b>942</b>
	max: <b>+0,4° (1925)</b>	/ <b>+16,5° (2001)</b>	<b>Variazione</b>	<b>+11%</b>	<b>mm. +102</b>
<b>MARE</b>	<b>N 15° (Golfo Trieste)</b>		<b>Dati mensili</b>	<b>cumulato media</b>	<b>variazione</b>
<b>Media temp. acqua mare</b>	<b>S 17° (Capo Passero)</b>		(mm)	<b>20</b>	<b>60 -40</b>

## AVVISI

Ci attende un **fine settimana con temperature piuttosto basse nei valori minimi**, ma comunque nelle medie del periodo. **Nubi basse e nebbie determineranno inversioni termiche sulle aree pianeggianti.** Settimana prossima dopo un **breve passaggio nuvoloso nella giornata di lunedì** che porterà però **molta neve sulle Alpi** soprattutto sui versanti esteri. **Seguiranno giornate soleggiate** in attesa di un nuovo cambiamento nella seconda metà della settimana.

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

