



# METEOBRIANZA 10 - 14 dicembre 2019



lunedì 9 dicembre 2019

sorge h **07.51**  
 leva h **15.17**

tram h **16.39**  
cala h **04.33**

Fase lunare  
**89% crescente**

**Bollettino**  
n° 145/19

## OSSERVAZIONI ORE 11:28 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Molto nuvoloso (8/8) Stratocumuli**  
 Vento al suolo 10 m **W (280°) km/h 0** Max km/h **13 SE 01:11**  
 Temperatura C° 10 m **+7.2°** Max ieri **+10.6°** Min. notturna **+6.1°**  
 Pressione a l. m. hPa **1007.9 – bassa – ulteriore calo**  
 Umidità relativa **94% - molto umido**  
 Rad. Solare max ieri **306 W/m<sup>2</sup> h 12:35 – molto bassa**  
 Temperatura percepita **+8° (THSW – Temp./Humid/SolarWind)**  
 Fenomeni in atto **Freddo umido – foschia densa**

## QUALITÀ dell'ARIA

NO2 µg/m<sup>3</sup> (att. 200) **78** 07/12  
 PM10 µg/m<sup>3</sup> (att. 50) **61** 07/12

## MONTAGNA

Isoterma 0° **1700** **In discesa**  
 Limite neve **500**

## SITUAZIONE GENERALE

**Sull'Italia sta transitando una perturbazione che ha dato PIOVIGGINI durante la notte al nord.** Ora prosegue verso il centro-sud attenuandosi. Seguirà **aria fredda** che investirà le Alpi con venti di favonio moderati sino alle alte pianure. Impulsi perturbati da NW porteranno in settimana **fenomeni sull'Adriatico ed al sud Italia.** A fine settimana anche il nord sarà raggiunto da nubi che potrebbero portare **NEVE** su Alpi e Prealpi e localmente **NEVISCHIO** in zona laghi e alte pianure. **Freddo.**

## EVOLUZIONE LOCALE

**MARTEDÌ** Sereno. Debole vento di foehn. **Freddo secco.**  
**MERCOLEDÌ** Da sereno a nuvoloso. **Freddo al mattino. Gelo debole.**  
**GIOVEDÌ** Nuvoloso. Possibile **PIOVIGGINE.** Temperatura stazionaria.  
**VENERDÌ** Nuvoloso. **NEVE a 500.** Qualche **FIOCCO** possibile in piano. Temperatura stazionaria.  
**TENDENZA** Nuvoloso. Brevi **schiarite.** **Freddo.**

## PIOVOSITÀ dal 01/01/2019

<b>PREVISTE nel PERIODO</b>	min: <b>+2,0° / +4,0°</b>	max: <b>+8,0° / +10,0°</b>	<b>Totale accumulato</b>	mm.	<b>1045</b>		
<b>MEDIA STORICA GIORNO</b>	min: <b>+2,2°</b>	max: <b>+6,6°</b>	(di cui neve)	cm.	<b>3</b>		
<b>TEMPERATURE ESTREME del GIORNO</b>	min: <b>-6,0° (1958)</b>	/	max: <b>+8,8° (1953)</b>	<b>Media storica</b>	mm.	<b>947</b>	
	max: <b>+0,5° (1991)</b>	/	max: <b>+14,8° (1921)</b>	<b>Variazione</b>	<b>+10%</b>	mm.	<b>+98</b>
<b>MARE</b>	<b>N 14° (Golfo Trieste)</b>			<b>Dati mensili</b>	<b>cumulato</b>	<b>media</b>	<b>variazione</b>
<b>Media temp. acqua mare</b>	<b>S 17° (Capo Passero)</b>			(mm)	<b>21</b>	<b>60</b>	<b>-39</b>

## AVVISI

**Passata durante la notte una debole perturbazione ci attende ora una settimana che avrà come caratteristica principale il FREDDO.** Tale caratteristica raggiungerà il massimo il prossimo venerdì che vede nubi in addensamento, **NEVE** sui rilievi e possibile **NEVISCHIO** anche a quote molto basse. Migliorerà ad inizio settimana. **Molta attenzione agli spostamenti anche a causa di condizioni avverse anche al centro-sud Italia.**

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

Lunedì 9 dicembre 2019  
10:45 locale

