



# METEOBRIANZA 12 - 16 novembre 2019



lunedì 11 novembre 2019

sorge h **07.16**  
 leva h **16.50**

tram h **16.57**  
cala h **05.44**

Fase lunare  
**97% piena**

**Bollettino**  
n° 133/19

## OSSERVAZIONI ORE 10:10 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Coperto - (nembostrati) 8/8**  
 Vento al suolo 10 m **SSE (165°) km/h 0 Max km/h 6 S 00:44**  
 Temperatura C° 10 m **+8.2° Max ieri +13.3° Min. notturna +4.9°**  
 Pressione a l. m. hPa **1014.4 – media - stabile**  
 Umidità relativa **87% - molto umido**  
 Rad. Solare max ieri **480 W/m<sup>2</sup> h 11:42 – medio bassa**  
 Temperatura percepita **+9° (THSW – Temp./Humid/SolarWind)**  
 Fenomeni in atto **PIOVIGGINE – Freddo umido**

## QUALITÀ dell'ARIA

NO2 µg/m<sup>3</sup> (att. 200) **62 09/11**  
 PM10 µg/m<sup>3</sup> (att. 50) **21 09/11**

## MONTAGNA

Isoterma 0° **1700 In salita**  
 Limite neve **1300**

## SITUAZIONE GENERALE

Come si evince dalla osservazione delle cartine a fondo pagina si è creato un corridoio di bassa pressione dalla Groenlandia al Mediterraneo ove si infilano perturbazioni atlantiche che a contatto con le temperature ancora miti dei nostri mari generano “mostri” che si accaniscono in particolare sulla Liguria ed al centro-sud. Si prevede una settimana molto perturbata. I fenomeni più importanti investiranno il sud e le isole. Per il nord si prevede una situazione pesante nel prossimo fine settimana. **Molta NEVE sui monti a quote medie. Freddo umido in pianura.**

## EVOLUZIONE LOCALE

**MARTEDÌ** Nuvoloso. **PIOGGIA intermittente** al mattino. Poi brevi **schiarite. Fresco umido.**  
**MERCOLEDÌ** Nuvoloso. Probabilmente asciutto. Temperatura stazionaria.  
**GIOVEDÌ** Nubi sparse. **PIOGGIA** a sera. **NEVE** a 1400. Temperatura stazionaria.  
**VENERDÌ** Molte nubi. **ROVESCII** sparsi. **NEVE** a 1300. Temperatura stazionaria.  
**TENDENZA** Nubi e **PIOGGE** intermittenti. **NEVE** a 1400 in temporanea salita. **Freddo umido.**

## PIOVOSITÀ dal 01/01/2019

<b>PREVISTE nel PERIODO</b>	min: <b>+5,0° / +7,0°</b>	max: <b>+9,0° / +11,0°</b>	Totale accumulato	mm.	<b>872</b>
<b>MEDIA STORICA GIORNO</b>	min: <b>+6,2°</b>	max: <b>+11,5°</b>	(di cui neve)	cm.	<b>3</b>
<b>TEMPERATURE ESTREME del GIORNO</b>	min: <b>-0,1° (1919)</b>	/ <b>+13,2° (1951)</b>	Media storica	mm.	<b>867</b>
	max: <b>+5,5° (1920)</b>	/ <b>+17,0° (1982)</b>	Variazione	<b>+01%</b> mm.	<b>+5</b>
<b>MARE</b>	<b>N 17° (Golfo Trieste)</b>		Dati mensili	cumulato	media
<b>Media temp. acqua mare</b>	<b>S 20° (Capo Passero)</b>		(mm)	<b>65</b>	<b>100</b>
					<b>-35</b>

## AVVISI

**Si apre una settimana molto difficile soprattutto al centro-sud ed isole dove abbondanti e continue precipitazioni e venti forti la faranno da padrone. Meno problematica la situazione sul nord-ovest nella prima parte della settimana. Ma nella seconda parte anche la nostra zona verrà investita da fenomeni di una certa rilevanza. Prevista NEVE abbondante sui rilievi a quote medie. La temperatura rimarrà intorno alle medie del periodo. Umidità molto alta.**

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

