



# METEOBRIANZA 06 - 10 novembre 2018



lunedì 5 novembre 2018

sorge h **07.08**

tram h **17.04**

Fase lunare

Bollettino

leva h **04.11**

cala h **16.25**

**9% calante**

n° 133/18

## OSSERVAZIONI ORE 10:40 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Molto nuvoloso – nembrostrati (8/8)**  
 Vento al suolo 10 m **E (84°) km/h 0** Max km/h **16 NE h 01:13**  
 Temperatura C° 10 m **+13.9°** Max ieri **+18.3°** Min. notturna **+12.8°**  
 Pressione a l. m. hPa **1014.4 – alta – in aumento**  
 Umidità relativa **99% - saturo**  
 Rad. solare max ieri **295 W/m² h 14:07 – bassa**  
 Temperatura percepita **+14° (THSW – Temp./Humid/Solar/Wind)**  
 Fenomeni in atto **PIOGGIA debole – molto umido**

## QUALITÀ dell'ARIA

NO2 (att.200) **73 03/11**  
 PM10 (att. 50) **13 03/11**

## MONTAGNA

Isoterma 0° **2500 m. stabile**  
 Limite neve **2000 m stabile**

## SITUAZIONE GENERALE

**Rimane attivo il vortice sul Mediterraneo centrale che ha prodotto un devastante ciclone dal nord al sud Italia. La sua posizione rimane statica a causa di un vasto anticiclone continentale centrato sulla Russia occidentale che blocca il transito di perturbazioni provenienti dall'EU occidentale e dall'oceano i cui fronti trovano sfogo soltanto verso il Mediterraneo a SE o il mare Artico a NE. Pertanto ancora alcuni giorni di relativo maltempo soprattutto sul versante occidentale della penisola ed isole maggiori. Temperatura ancora mite ed alta umidità per correnti meridionali. Mari ancora (troppo) caldi che aggravano i fenomeni in atto.**

## EVOLUZIONE LOCALE

**MARTEDÌ** Nuvoloso. **PIOGGIA debole intermittente. NEVE a 2300 m.** Temperatura stazionaria.  
**MERCOLEDÌ** Molto nuvoloso. **PIOGGE deboli e qualche ROVESCIO. NEVE a 1900 m.** Più fresco.  
**GIOVEDÌ** Nubi sparse. **Isolate PIOVIGGINI.** Temperatura stazionaria.  
**VENERDÌ** Nuvoloso. **PIOGGE deboli intermittenti. NEVE a 2000 m.** Temperatura stazionaria.  
**TENDENZA** Nubi e **PIOVASCHI** sparsi. Qualche **schiarita.** Max in leggera **ripresa.**

## PIOVOSITÀ dal 01/01/2018

<b>PREVISTE nel PERIODO</b>	min: <b>+11,0° / +13,0°</b>	max: <b>+15,0° / +18,0°</b>	Totale accumulato	mm.	<b>1130</b>
<b>MEDIA STORICA GIORNO</b>	min: <b>+7,4°</b>	max: <b>+12,6°</b>	(di cui neve)	cm.	<b>5</b>
<b>TEMPERATURE ESTREME del GIORNO</b>	min: <b>+0,5° (1956)</b>	/ <b>+13,2° (1963)</b>	Media storica	mm.	<b>847</b>
	max: <b>+5,9° (1980)</b>	/ <b>+18,8° (1998)</b>	Variazione	<b>+33 %</b>	mm. <b>+283</b>
<b>MARE</b>	<b>N17°</b> (Golfo Trieste)		Dati mensili	cumulato	media
<b>Media temp. acqua mare</b>	<b>S 22°</b> (Capo Passero)		(mm)	<b>72</b>	<b>100</b>
					<b>-28</b>

## AVVISI

**Ancora una settimana all'insegna di condizioni perturbate. Certamente fenomeni meno violenti di quelli che hanno devastato l'intero territorio dal nord al sud. La ragione fondamentale, lo ripetiamo ancora, è da cercarsi nel cambiamento climatico in atto causato "in primis" dall'aumento termico che si sviluppa con una velocità drammatica a causa di una coazione tra fenomeni naturali e fenomeni artificiali provocati dall'uomo. E' bene seguire sempre le informazioni meteo-climatiche e non correre rischi con alcuni comportamenti azzardati.**

**SITO METEO:** <http://meteobrianza.fmzlab.com/>

