



# METEOBRIANZA 26 - 30 ottobre 2019



venerdì 25 ottobre 2019

sorge h **07.52**  
 leva h **04.00**

tram h **18.21**  
cala h **17.27**

Fase lunare  
**14% calante**

Bollettino  
n° 126/19

## OSSERVAZIONI ORE 19:56 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Sereno con qualche velatura da cirri**  
 Vento al suolo 10 m **SSE (164°) km/h 0 Max km/h 10 E 16:07**  
 Temperatura C° 10 m **+16.2° Max oggi +21.2° Min. notturna +13.7°**  
 Pressione a l. m. hPa **1021.5 – alta in rapido aumento**  
 Umidità relativa **92% - molto umido**  
 Rad. Solare max oggi **422 W/m<sup>2</sup> h 14:40 - media**  
 Temperatura percepita **+16° (THSW – Temp./Humid/SolarWind)**  
 Fenomeni in atto **Mite -Umido**

## QUALITÀ dell'ARIA

NO<sub>2</sub> µg/m<sup>3</sup> (att. 200) **62 24/10**  
 PM<sub>10</sub> µg/m<sup>3</sup> (att. 50) **29 24/10**

## MONTAGNA

Isoterma 0° **3500 In salita**  
 Limite neve

## SITUAZIONE GENERALE

**Il vortice responsabile del maltempo di ieri si è portato sul Tirreno con temporali e nubifragi sulle isole maggiori. Sul nord Italia il tempo è decisamente migliorato per una rimonta dell'alta pressione che garantirà un fine settimana molto mite e ben soleggiato.** Sull'Europa settentrionale è presente un profondo vortice tra Islanda e Scandinavia collegato con un'altra figura di bassa pressione in Atlantico con una fascia perturbata ben evidente dall'immagine satellitare. **Nel fine settimana l'alta pressione si sposterà sull'Atlantico andando a posizionare un massimo in prossimità dell'Irlanda** Lungo il margine orientale di questa alta pressione **aria fredda dalla Scandinavia** si dirigerà verso il Mediterraneo determinando un **calo delle temperature a inizio settimana e un successivo passaggio perturbato.**

## EVOLUZIONE LOCALE

**SABATO Ben soleggiato e molto mite.** Possibili nebbie nelle zone di bassa pianura nelle ore più fredde.  
**DOMENICA Ben soleggiato e molto mite.** Possibili nebbie mattutine sulle basse pianure.  
**LUNEDÌ Soleggiato** ma con estese velature e passaggi nuvolosi. Nebbie mattutine sulle basse pianure.  
**MARTEDÌ Molto nuvoloso o coperto** con qualche precipitazione, nevosa intorno ai 2300 m **Massime in calo**  
**TENDENZA Nuvoloso** con possibili piogge. Temperature in decisa flessione.

## PIOVOSITÀ dal 01/01/2019

<b>PREVISTE nel PERIODO</b>	min: <b>+11,0° / +13,0°</b> max: <b>+16,0° / +22,0°</b>	Totale accumulato	mm.	<b>800</b>
<b>MEDIA STORICA GIORNO</b>	min: <b>+9,1°</b> max: <b>+14,7°</b>	(di cui neve)	cm.	<b>3</b>
<b>TEMPERATURE ESTREME del GIORNO</b>	min: <b>+1,8° (1917)</b> / <b>+16,6° (1923)</b> max: <b>+7,9° (1905)</b> / <b>+21,0° (1906)</b>	Media storica	mm.	<b>809</b>
		Variazione	<b>-01%</b> mm.	<b>-9</b>
		Dati mensili	cumulato media	variazione
<b>MARE</b>	<b>N 20° (Golfo Trieste)</b> <b>S 23° (Capo Passero)</b>	(mm)	<b>161</b>	<b>110 +51</b>
<b>Media temp. acqua mare</b>				

## AVVISI

**Dopo giornate piuttosto piovose ci attende un fine settimana ben soleggiato e molto mite, la classica ottobrata. Tuttavia dalla settimana prossima il tempo prenderà una svolta di stampo più tardo autunnale con un flusso di aria fredda scandinava che determinerà un graduale ma deciso calo delle temperature** Un passaggio perturbato di matrice fredda arriverà a metà settimana e probabilmente porterà la neve a quote di media montagna. Vista la distanza temporale, si rimanda ai prossimi bollettini per maggiori dettagli.  
**SITO WEB:** <http://fmzlab.com/meteobrianza/stable/cms/>

