



# METEOBRIANZA 15 - 19 ottobre 2019



lunedì 14 ottobre 2019

sorge h **07.37**  
 leva h **19.22**

tram h **18.40**  
cala h **07.51**

Fase lunare  
**100% piena**

Bollettino  
n° 121/19

## OSSERVAZIONI ORE 20:16 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Molto nuvoloso (7/8) Altostrati e altocumuli**  
 Vento al suolo 10 m **WNW (286°) km/h 0 Max km/h 16 SE 08:30**  
 Temperatura C° 10 m **+18.4° Max oggi +21.5° Min. notturna +13.9°**  
 Pressione a l. m. hPa **1017.9 – alta stabile**  
 Umidità relativa **81% - molto umido**  
 Rad. Solare max ieri **573 W/m<sup>2</sup> h 11:48 – media**  
 Temperatura percepita **+18° (THSW – Temp./Humid/SolarWind)**  
 Fenomeni in atto **Mite - Umido**

## QUALITÀ dell'ARIA

NO<sub>2</sub> µg/m<sup>3</sup> (att. 200) **72 13/10**  
 PM<sub>10</sub> µg/m<sup>3</sup> (att. 50) **49 13/10**

## MONTAGNA

Isoterma 0° **3600 In discesa**  
 Limite neve **2700**

## --- SITUAZIONE GENERALE

Una saccatura, legata ad un minimo posizionato in prossimità della Gran Bretagna, dall'Atlantico si muove verso la penisola iberica ed il Mediterraneo. Correnti miti ed umide spingono una perturbazione verso l'Italia. Da questa notte piogge in intensificazione sul NW che tenderanno nella giornata di domani ad estendersi anche verso il NE.

Le correnti da SE impattando la catena alpina causeranno il cosiddetto "stau" ossia l'ascesa forzata di masse d'aria che incontrando lo sbarramento alpino accentueranno precipitazioni lungo i versanti sopravvento di Alpi e Prealpi. Una temporanea rimonta dell'alta pressione sul Mediterraneo riporterà giornate soleggiate nella seconda parte della settimana, ma venerdì una nuova perturbazione atlantica attualmente in Atlantico, porterà nuove piogge.

## EVOLUZIONE LOCALE

**MARTEDÌ** Dalla notte piogge diffuse in intensificazione durante il giorno fino a moderate e localmente forti.  
**MERCOLEDÌ** Nella notte esaurimento delle piogge e schiarite. **Giornata soleggiata** con passaggi nuvolosi.  
**GIOVEDÌ** Al mattino nubi basse e foschie poi **soleggiato** con passaggi nuvolosi  
**VENERDÌ** Nuvolosità in aumento con **possibili piogge dalla serata.**  
**TENDENZA** Perturbato con precipitazioni anche intense (da confermare)

## PIOVOSITÀ dal 01/01/2019

<b>PREVISTE nel PERIODO</b> min: <b>+11,0° / +16,0°</b> max: <b>+18,0° / +20,0°</b>	Totale accumulato	mm.	<b>664</b>
<b>MEDIA STORICA GIORNO</b> min: <b>+11,0°</b> max: <b>+18,0°</b>	(di cui neve)	cm.	<b>3</b>
<b>TEMPERATURE ESTREME del GIORNO</b> min: <b>+4,9° (1919)</b> / <b>+15,7° (1968)</b> max: <b>+11,0° (1960)</b> / <b>+26,0° (2001)</b>	Media storica	mm.	<b>770</b>
	Variazione	<b>-14%</b> mm.	<b>-106</b>
<b>MARE</b>	Dati mensili	cumulato media	variazione
<b>Media temp. acqua mare</b> N <b>20°</b> (Golfo Trieste) S <b>23°</b> (Capo Passero)	(mm)	<b>25</b>	<b>110 -85</b>

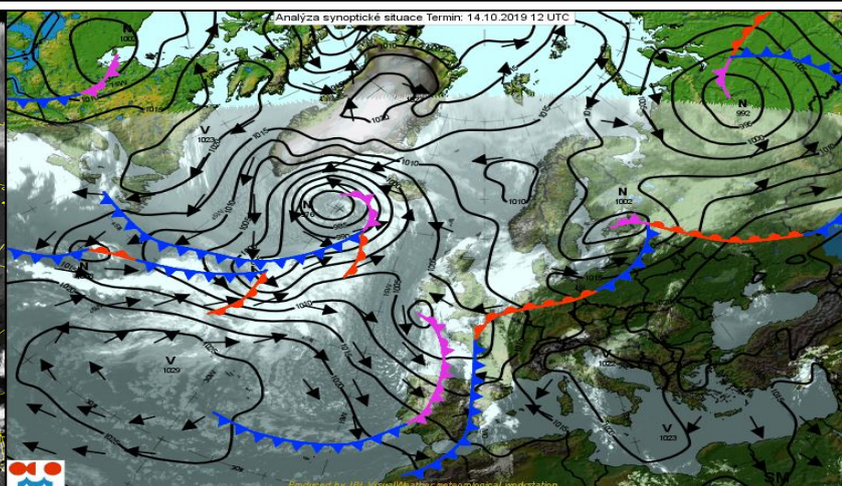
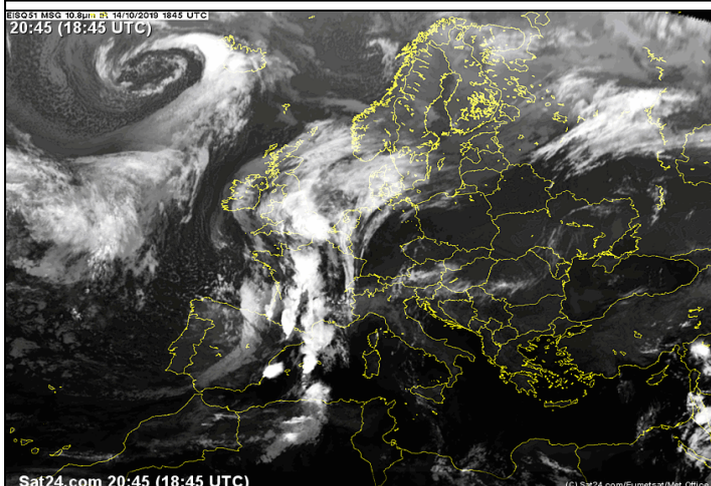
## AVVISI

Le prime piogge dalla Liguria stanno interessando il pavese e il basso milanese. Questa notte si estenderanno a tutta la regione e la giornata di domani sarà fortemente perturbata con precipitazioni diffuse e abbondanti soprattutto a ridosso di Alpi e Prealpi. La neve farà la sua comparsa a quote piuttosto elevate.

**Mercoledì e giovedì ampie schiarite** mentre da venerdì nuove nubi porteranno precipitazioni che persisteranno fino all'inizio della prossima settimana.

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

180241 MSG 10.000h 14/10/2019 1845 UTC  
20:45 (18:45 UTC)



Sat24.com 20:45 (18:45 UTC)