

# METEOBRIANZA 08 - 12 gennaio 2019



lunedì 7 gennaio 2019

sorge h 08.02 tram h 16.55 leva h 08.58 cala h 18.19

Fase lunare 1% nuova

Bollettino n° 003/19

OSSERVAZIONI ORE 19:08 IN AGRATE BRIANZA

Cielo Sereno

Vento al suolo 10 m ESE (117°) km/h 0 Max km/h 14 NE h 11:51 Temperatura C° 10 m +3.0° Max ieri +16.7° Min. notturna 0.6°

Pressione a l. m. hPa
Umidità relativa

1025.8 – alta – stabile
90% -molto umido

Rad. Solare max ieri 334 W/m² h 12:35 – bassa

Temperatura percepita +2° (THSW – Temp./Humid/Solar/Wind)

Fenomeni in atto Freddo umido

## QUALITÀ dell'ARIA

NO2 (att.200) **53 06/01** PM10 (att. 50) **46 06/01** 

### **MONTAGNA**

<u>Isoterma 0°</u> 1700 m. In discesa

<u>Limite neve</u> - - -

#### SITUAZIONE GENERALE

L'alta pressione atlantica centrata al largo del Golfo di Biscaglia, rimarrà ferma per almeno tutta la settimana, ma tenderà a ritirarsi temporaneamente dal Mediterraneo centrale spingendo un cuneo fin oltre l'Islanda. Questo favorirà una discesa di aria fredda che nella giornata di mercoledì scaverà un vortice sul Tirreno centrale che andrà poi spostandosi velocemente verso la Grecia. Al centro sud avremo ancora tempo perturbato seppure inizialmente con temperature più miti, mentre per il nord, protetto dall'arco alpino, proseguirà la fase siccitosa. Le temperature tenderanno a calare nei prossimi giorni sebbene al nord potremmo avere temporanei sbalzi legati al riscaldamento provocato dal Favonio (Fohen).

#### EVOLUZIONE LOCALE

MARTEDÌ Deboli gelate mattutine Nubi basse al mattino, poi rasserenamenti e debolmente ventilato.

MERCOLEDÌ Soleggiato con ventilazione in aumento. Temperature in rialzo soprattutto nei valori massimi.

GIOVEDÌ Giornata simile con ventilazione da Favonio e molto mite. Esaurimento della ventilazione in serata

VENERDÌ Gelate mattutine. Soleggiato ma freddo in giornata.

TENDENZA Prosegue la fase di tempo stabile e siccitoso. Temperatura nella norma del periodo

						PIOVOSITA dal 01/01/2019				
PREVISTE nel PERIODO	min:	<b>-3,0</b> °	/ <b>+1,0</b> °	max:	+ <b>5,0</b> °	/ <b>+10,0</b> °	Totale accumula	<u>ato</u>	mm.	0
MEDIA STORICA GIORNO	<u>O</u> min:	<b>-0,1</b> °		max:	+ <b>5,2</b> °		(di cui neve)		cm.	0
TEMPERATURE ESTREM	<u>E</u> min:	<b>-11,4</b> °	<b>(1947)</b>	/	+ <b>6,9</b> °	(1994)	Media storica		mm.	15
del GIORNO	max:	<b>-4,8</b> °	<b>(1947)</b>	/	<b>+14,8</b> °	(1905)	<u>Variazione</u> -	%	mm.	-15
MARE N 10° (Golfo Trieste)							Dati mensili	cumulato	media	variazione
Media temp. acqua mare	S 15°	( <u>Capo Pa</u>					(mm)	0	53	-53

#### **AVVISI**

La differenza tra la massima di ieri +16.7° e quella di oggi +8.1\* è determinata dal riscaldamento provocato dal Fohen capace di innalzare le temperature di diversi gradi in poche ore. Domani mattinata nuvolosa, poi il ritorno del fohen riporterà il sereno. Nella giornata di domani la ventilazione in Brianza sarà modesta, mentre andrà rinforzandosi soprattutto nella giornata di mercoledì. Per il resto della settimana tempo soleggiato con minime intorno agli 0° e massime miti soprattutto a metà settimana con possibili sbalzi legati al Favonio.

SITO METEO: http://meteobrianza.fmzlab.com/

