



# METEOBRIANZA 03 - 07 gennaio 2019



mercoledì 2 gennaio 2019

sorge h **08.03**  
 leva h **04.24**

tram h **16.50**  
cala h **14.29**

Fase lunare  
**16% calante**

**Bollettino**  
n° 001/19

## OSSERVAZIONI ORE 09:42 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Sereno - 0/8**  
 Vento al suolo 10 m **NW (318°) km/h 5** Max km/h **14 N h 09:07**  
 Temperatura C° 10 m **+11.0°** Max ieri **+8.3°** Min. notturna **-1.0°**  
 Pressione a l. m. hPa **1019.7 - alta - in discesa (effetto favonio)**  
 Umidità relativa **35% - secco**  
 Rad. Solare max ieri **306 W/m² h 12:12 - bassa**  
 Temperatura percepita **+12° (THSW - Temp./Humid/Solar/Wind)**  
 Fenomeni in atto **Sereno - secco - vento di foehn in aumento - mite**

## QUALITÀ dell'ARIA

NO2 (att.200) **46 31/12**  
 PM10 (att. 50) **37 31/12**

## MONTAGNA

Isoterma 0° **1500 m. In discesa**  
 Limite neve **- - -**

## SITUAZIONE GENERALE

**Alta pressione centrata su Inghilterra richiama correnti dalla regione Scandinava diretti verso Alpi e Adriatico. Attesi venti forti settentrionali al nord dove saranno secchi con temperatura oscillante. Mentre sulle regioni adriatiche i venti freddi e umidi a causa del mare porteranno NEVE a quote molto basse. I venti caleranno di intensità entro 36/48 h normalizzando la temperatura con GELO diffuso in pianura al mattino.**

## EVOLUZIONE LOCALE

**GIOVEDÌ** Sereno. **Gelo al mattino.**Favonio in attenuazione in serata.  
**VENERDÌ** Nubi sparse. **Gelo moderato al mattino.** Favonio debole.  
**SABATO** Nubi sparse. **Gelate al mattino.** Favonio debole.  
**DOMENICA** Poche nubi. **Gelate deboli al mattino. In ripresa le max.** Favonio molto debole.  
**TENDENZA** **Sereno con gelo debole al mattino. Secco.**

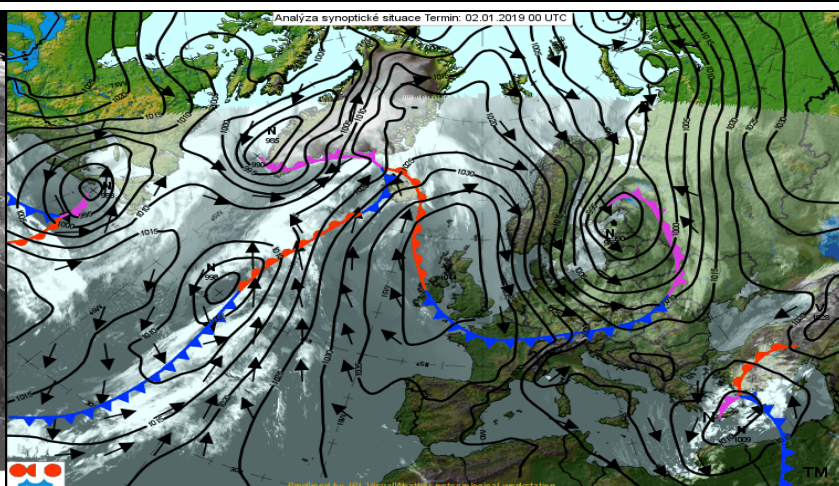
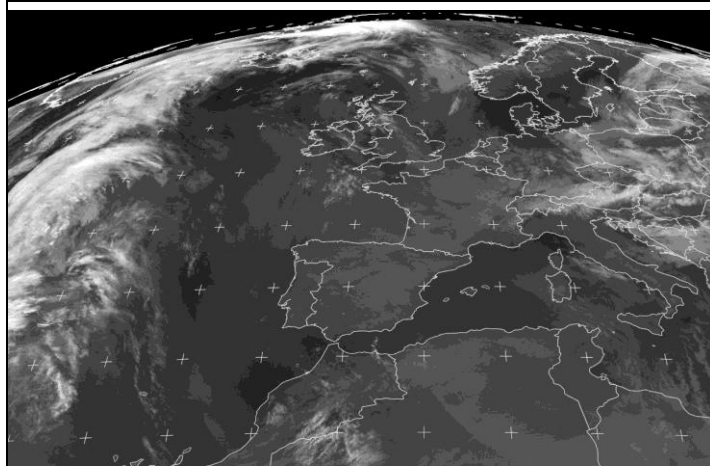
## PIOVOSITÀ dal 01/01/2019

<b>PREVISTE nel PERIODO</b>	min: <b>-3,0° / +2,0°</b>	max: <b>+12,0° / +15,0°</b>	Totale accumulato	mm.	<b>0</b>
<b>MEDIA STORICA GIORNO</b>	min: <b>0,0°</b>	max: <b>+4,7°</b>	(di cui neve)	cm.	<b>0</b>
<b>TEMPERATURE ESTREME del GIORNO</b>	min: <b>-7,6° (1905)</b>	/ <b>+6,6° (1974)</b>	Media storica	mm.	<b>4</b>
	max: <b>-2,6° (1938)</b>	/ <b>+12,5° (1982)</b>	Variazione	- %	<b>mm. -4</b>
<b>MARE</b>			Dati mensili	cumulato	media
<b>Media temp. acqua mare</b>	N <b>10°</b> (Golfo Trieste)		(mm)	<b>0</b>	<b>53</b>
	S <b>16°</b> (Capo Passero)				<b>-53</b>

## AVVISI

**Si stanno avvertendo le prime raffiche di favonio. La temperatura sale. L'umidità e la pressione scendono. Ci aspettiamo raffiche significative. Seguirà una attenuazione nel fine settimana che avrà come effetto la fine delle oscillazioni termiche e la diffusione del gelo. ATTENZIONE : in area artica si sta creando una situazione di STRATWARMING cioè un riscaldamento anomalo della stratosfera che potrebbe causare lo sfaldamento del vortice polare con la discesa verso sud di lingue gelide avvertibili in EU tra circa 15 gg. FELICE 2019.**

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



EUMETSAT Meteosat 0deg Airmass, 2019-01-02 07:00:00 UTC