



# METEOBRIANZA 10 - 14 gennaio 2019



mercoledì 9 gennaio 2019

sorge h **08.02**

tram h **16.58**

Fase lunare

Bollettino

leva h **10.07**

cala h **20.17**

7% crescente

n° 004/19

## OSSERVAZIONI ORE 21:19 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Molto nuvoloso (6/8) strati.**  
 Vento al suolo 10 m **NW (314°) km/h 3 Max km/h 43 NE h 13:17**  
 Temperatura C° 10 m **+7.3° Max oggi +10.6° Min. notturna -1.4°**  
 Pressione a l. m. hPa **1007.0 – bassa – In aumento**  
 Umidità relativa **28% -secco**  
 Rad. Solare max ieri **445 W/m<sup>2</sup> h 13:05 – medio-bassa**  
 Temperatura percepita **+4° (THSW – Temp./Humid/Solar/Wind)**  
 Fenomeni in atto **Debolmente ventilato (Favonio)**

## QUALITÀ dell'ARIA

NO2 (att.200) **76 08/01**  
 PM10 (att. 50) **93 08/01**

## MONTAGNA

Isoterma 0° **1000 m. In discesa**  
 Limite neve **- - -**

## SITUAZIONE GENERALE

L'immagine satellitare evidenzia molto bene la **vasta area di alta pressione centrata Ad W della Gran Bretagna che impedisce il transito alle perturbazioni atlantiche.** Sull'Italia è presente **nuvolosità diffusa a causa del vortice centrato sul basso Tirreno** che sta determinando **maltempo al centro sud con rovesci sulle coste e neve a sui rilievi a bassa quota.** Nella giornata di domani questo vortice si allontanerà verso la Grecia e **la pressione sull'Italia tenderà a risalire.** Questo significherà anche un **graduale esaurimento della ventilazione di Favonio** con conseguente **calo delle temperature e il ritorno di gelate diffuse verso il fine settimana.** Anche la qualità dell'aria, ripulita nella giornata di oggi dal Fohen, risentirà del calo di ventilazione con una risalita degli inquinanti. **Prosegue la fase siccitosa.**

## EVOLUZIONE LOCALE

**GIOVEDÌ** **Soleggiato. Favonio (in attenuazione) e temperature miti (per il periodo) anche durante la notte.**  
**VENERDÌ** **Esaurimento del vento. Bel tempo invernale con gelate mattutine e temperature in calo.**  
**SABATO** **Soleggiato con passaggi nuvolosi più estesi in serata. Freddo con gelate diffuse nella notte.**  
**DOMENICA** **Gelate mattutine. Parzialmente soleggiato, ma freddo in giornata.**  
**TENDENZA** **Prosegue la fase di tempo stabile e siccitosa. Temperatura nella norma del periodo**

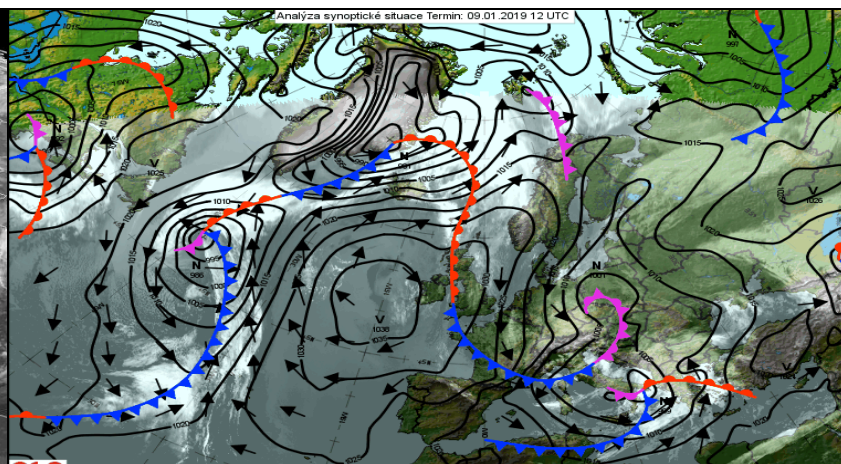
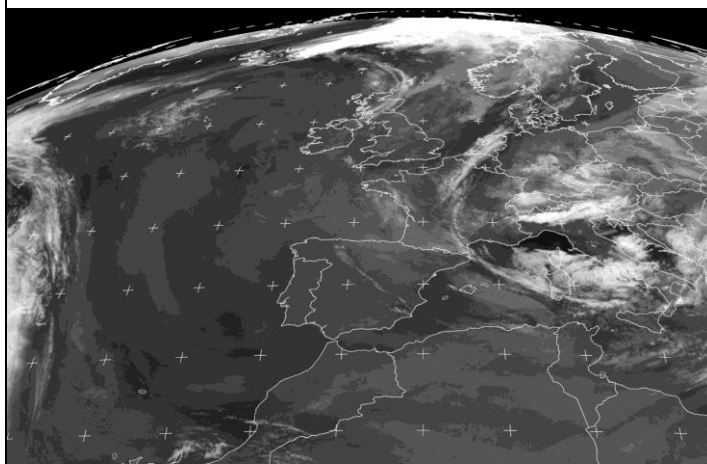
## PIOVOSITÀ dal 01/01/2019

<b>PREVISTE nel PERIODO</b>	min: <b>-3,0° / +1,0°</b>	max: <b>+5,0° / +10,0°</b>	<b>Totale accumulato</b>	mm.	<b>0</b>
<b>MEDIA STORICA GIORNO</b>	min: <b>-0,1°</b>	max: <b>+4,8°</b>	(di cui neve)	cm.	<b>0</b>
<b>TEMPERATURE ESTREME del GIORNO</b>	min: <b>-10,0° (1954)</b>	/ <b>+5,8° (1994)</b>	<b>Media storica</b>	mm.	<b>19</b>
	max: <b>-3,3° (1954)</b>	/ <b>+12,4° (1975)</b>	<b>Variazione</b>	- %	<b>mm. -19</b>
<b>MARE</b>			<b>Dati mensili</b>	<b>cumulato</b>	<b>media</b>
<b>Media temp. acqua mare</b>	<b>N 10° (Golfo Trieste)</b>		(mm)	<b>0</b>	<b>53</b>
	<b>S 15° (Capo Passero)</b>				<b>-53</b>

## AVVISI

Il vento di oggi oltre a mantenere alte le temperature e a ripulire l'aria dagli inquinanti ci ha regalato una giornata limpida che ci ha permesso di vedere le bene le Prealpi, uno spettacolo sempre suggestivo, ma che ha permesso di vedere chiaramente la **totale mancanza di innevamento**, che appare ancora più sorprendente dopo aver visto le immagini delle **coste del centro sud imbiancate.** Ma **questo è l'effetto delle correnti da N sull'Italia, neve e freddo al centro sud e siccità al NW.** E nei prossimi giorni quasi nulla cambierà.

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



EUMETSAT Meteosat 0deg Airmass, 2019-01-09 19:00:00 UTC

Analiza synoptické situace Termin: 09.01.2019 12 UTC