



mercoledì 4 dicembre 2019

sorge h **07.46**  
 leva h **13.25**

tram h **16.40**  
cala h **00.00**

Fase lunare  
**47% crescente**

**Bollettino**  
n° 143/19

## OSSERVAZIONI ORE 09:25 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Molto nuvoloso (8/8) Stratocumuli**  
 Vento al suolo 10 m **SE (133°) km/h 2** Max km/h **6 NE 02:16**  
 Temperatura C° 10 m **+5.9°** Max ieri **+10.6°** Min. notturna **+4.7°**  
 Pressione a l. m. hPa **1025.8 – alta – stabile**  
 Umidità relativa **64%**  
 Rad. Solare max ieri **439 W/m<sup>2</sup> h 12:35 – media**  
 Temperatura percepita **+5° (THSW – Temp./Humid/SolarWind)**  
 Fenomeni in atto **Freddo – inversione termica**

## QUALITÀ dell'ARIA

NO2 µg/m<sup>3</sup> (att. 200) **63** 02/12  
 PM10 µg/m<sup>3</sup> (att. 50) **24** 02/12

## MONTAGNA

Isoterma 0° **2800** **In discesa**  
 Limite neve

## SITUAZIONE GENERALE

Area di **alta pressione sull'Europa centrale garantisce tempo stabile al nord Italia**. Una **depressione atlantica** al momento sullo stretto di Gibilterra, **richiama aria orientale fredda** che entrando nel catino padano genera le **stratificazioni nuvolose nelle ore più fredde**. Questa depressione si muoverà verso oriente e determinerà una fase di forte maltempo al centro sud, andando poi a colmarsi gradualmente in prossimità della Sardegna. **Verso il fine settimana**, sull'Italia tempo stabile per un **ponte anticiclonico** che congiungerà l'anticiclone atlantico posizionato sulle Azzorre e l'anticiclone russo centrato in prossimità degli Urali. Le perturbazioni atlantiche scorreranno a latitudini più elevate veicolate da veloci correnti occidentali mosse da una depressione sulla Scandinavia

## EVOLUZIONE LOCALE

**GIOVEDÌ** **Soleggiato** con qualche addensamento nuvoloso soprattutto al mattino.  
**VENERDÌ** **Soleggiato**. Poche nubi, **temperature in lieve calo**. Nebbie sulla bassa pianura  
**SABATO** **Soleggiato**. Nebbie e nubi basse sulla pianura nelle ore più fredde.  
**DOMENICA** **Soleggiato**. Graduale aumento della nuvolosità.  
**TENDENZA** Inizio settimana generalmente nuvoloso e freddo.

## PIOVOSITÀ dal 01/01/2019

<b>PREVISTE nel PERIODO</b>	min: <b>+3,0° / +5,0°</b>	max: <b>+5,0° / +9,0°</b>	<b>Totale accumulato</b>	mm.	<b>1044</b>
<b>MEDIA STORICA GIORNO</b>	min: <b>+2,5°</b>	max: <b>+7,7°</b>	(di cui neve)	cm.	<b>3</b>
<b>TEMPERATURE ESTREME del GIORNO</b>	min: <b>-3,7° (1918)</b>	/ <b>+8,4° (1972)</b>	<b>Media storica</b>	mm.	<b>938</b>
	max: <b>+2,1° (1942)</b>	/ <b>+17,8° (1967)</b>	<b>Variazione</b>	<b>+11%</b> mm.	<b>+106</b>
<b>MARE</b>	<b>N 15° (Golfo Trieste)</b>		<b>Dati mensili</b>	<b>cumulato media</b>	<b>variazione</b>
<b>Media temp. acqua mare</b>	<b>S 17° (Capo Passero)</b>		(mm)	<b>20</b>	<b>60 -40</b>

## AVVISI

Con le piogge di lunedì si è conclusa la lunga fase piovosa novembrina. **Nei prossimi giorni vivremo una fase più stabile** con attenuazione delle correnti da est responsabili delle stratificazioni nuvolose mattutine per l'impatto di questa aria fredda con le Alpi come anche visibile dall'immagine satellitare. Avremo perciò **giornate ben soleggiate**. Settimana prossima correnti nord occidentali con tempo più variabile e nuovo lieve calo termico.  
**SITO WEB:** <http://fmzlab.com/meteobrianza/stable/cms/>

