



METEOBRIANZA 14 - 18 febbraio 2020



giovedì 13 febbraio 2020

sorge h **07.29**
 leva h **23.09**

tram h **17.46**
cala h **10.00**

Fase lunare
82% calante

Bollettino
n° 019/20

OSSERVAZIONI ORE 22:57 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Coperto**
 Vento al suolo 10 m **ENE (58°) km/h 0** Max km/h **13 SE 12:24**
 Temperatura C° 10 m **+6.5°** Max oggi **+11.7°** Min. notturna **1.8°**
 Pressione a l. m. hPa **1013.7 normale - in diminuzione**
 Umidità relativa **91% - molto umido**
 Rad. Solare max ieri **482 W/m² h 12:46 - media**
 Temperatura percepita **+ 6° (THSW - Temp./Humid/SolarWind)**
 Fenomeni in atto **Pioggia debole (1.2 mm/h)**

QUALITÀ dell'ARIA

NO2 µg/m³ (att. 200) **75** 12/02
 PM10 µg/m³ (att. 50) **5** 12/02

MONTAGNA

Isoterma 0° **1600** **In salita**
 Limite neve - -

SITUAZIONE GENERALE

La perturbazione che in queste ore sta portando un po di pioggia si sposterà rapidamente verso SE e sul nord Italia già da questa notte avremo ampie schiarite accompagnate da correnti settentrionali a causa della nuova espansione dell'alta pressione atlantica verso l'Europa centrale. Questa alta pressione nei prossimi giorni occuperà tutto il bacino del Mediterraneo centro occidentale. La profonda bassa pressione con un minimo di 937hPa in prossimità dell'Islanda determinerà severo maltempo sulle isole Britanniche e nel fine settimana piogge sull'Europa centro settentrionale accompagnate da venti anche molto forti. Una perturbazione in transito sull'Europa centrale lambrirà il nord Italia nella giornata di lunedì determinando qualche annuvolamento ma generalmente senza precipitazioni.

EVOLUZIONE LOCALE

VENERDÌ Dalla notte ampie schiarite. Ventilato per Favonio. Massime in aumento oltre i 15°
SABATO Sereno, cielo limpido. Esaurimento della ventilazione. Massime in diminuzione verso i 12°
DOMENICA Soleggiato con qualche passaggio nuvoloso. Foschie dense e nebbie sulla bassa pianura
LUNEDÌ Generalmente poco nuvoloso con addensamenti ma senza precipitazioni.
TENDENZA Tempo simile, soleggiato e molto mite per il periodo

PIOVOSITÀ dal 01/01/2020

<u>PREVISTE nel PERIODO</u>	min: +2,0° / +6,0°	max: +12,0° / +16,0°	<u>Totale accumulato</u>	mm.	36
<u>MEDIA STORICA GIORNO</u>	min: +1,1°	max: +7,7°	(di cui neve)	cm.	0
<u>TEMPERATURE ESTREME del GIORNO</u>	min: -10,4° (1929)	/ +9,2° (1966)	<u>Media storica</u>	mm.	89
	max: -6,9° (1929)	/ +18,9° (1998)	<u>Variazione</u>	mm.	-53
<u>MARE</u>	N 10° (Golfo Trieste)		<u>Dati mensili</u>	cumulato	media
<u>Media temp. acqua mare</u>	S 15° (Capo Passero)		(mm)	4	62
					-58

AVVISI

La pioggia di oggi è quanto mai preziosa in un periodo di forte siccità. Come si può vedere dai dati è caduta finora meno della metà della pioggia che mediamente cade in questo periodo dell'anno (anche sotto forma di neve). A caratterizzare questo periodo sono anche temperature insolitamente elevate. A fare scalpore non devono essere tanto i 16.1° di ieri o i 18.9° di martedì, dovuti anche all'effetto del Favonio, quanto piuttosto gli 11.7° di oggi, o di lunedì, giornate nelle quali tale effetto è mancato. Domani sono attese temperature nuovamente oltre i 15° per il Foehn, ma anche nei prossimi giorni le temperature si manterranno comunque elevate per il periodo.

