



METEOBRIANZA 04 - 08 novembre 2019



domenica 3 novembre 2019

sorge h **07.04**
 leva h **13.22**

tram h **17.07**
cala h **22.30**

Fase lunare
36% crescente

Bollettino
n° 130/19

OSSERVAZIONI ORE 18:32 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Coperto**
 Vento al suolo 10 m **S (188°) km/h 0** Max km/h **16 E 11:07**
 Temperatura C° 10 m **+10.6°** Max oggi **+12.7°** Min. notturna **+9.3°**
 Pressione a l. m. hPa **990.7 – bassa in aumento**
 Umidità relativa **98% - estremamente umido**
 Rad. Solare max ieri **79 W/m² h 12:50 – estremamente bassa**
 Temperatura percepita **+10° (THSW – Temp./Humid/SolarWind)**
 Fenomeni in atto **Pioggia debole (1.6 mm/h)**

QUALITÀ dell'ARIA

NO2 µg/m³ (att. 200) **39** 02/11
 PM10 µg/m³ (att. 50) **27** 02/11

MONTAGNA

Isoterma 0° **2200** **In discesa**
 Limite neve **1800** **In discesa**

SITUAZIONE GENERALE

Una profonda saccatura legata al minimo di 977 hPa sulle Isole Britanniche sta scavando un vortice sulla Pianura Padana orientale. Intense correnti da SW impattando con l'Appennino ligure e toscano stanno dando fenomeni molto intensi sulla Liguria orientale e sulla Toscana. Piogge intense hanno interessato nella giornata di oggi anche la Brianza per effetto della risalita forzata dell'aria all'impatto con l'arco alpino. Nei prossimi giorni il vortice sulle Isole Britanniche si sposterà verso i Paesi Baltici, mentre quello secondario sull'Italia tenderà a colmarsi in loco bloccato dall'alta pressione centrata sulla Turchia. Ci attende pertanto una settimana instabile e spesso piovosa. Le temperature rimarranno sui valori attuali con scarsa escursione termica tra giorno e notte nelle giornate piovose.

EVOLUZIONE LOCALE

LUNEDÌ Sereno o poco nuvoloso. Foschie nelle ore più fredde. **Temperature massime in risalita.**
MARTEDÌ Molte nubi con **piogge deboli o moderate.** **NEVE a 1800 m.** Temperature massime in lieve calo.
MERCOLEDÌ Giornata variabile con **schiarite anche ampie** e nubi con **possibili piogge e neve a 1500 m.**
GIOVEDÌ Nuvolosità in rapido aumento. **Possibili piogge dal pomeriggio e neve sui rilievi intorno ai 1500 m.**
TENDENZA Venerdì perturbato ma fine settimana soleggiato ma con temperature in diminuzione

PIOVOSITÀ dal 01/01/2019

<u>PREVISTE nel PERIODO</u>	min: +6,0° / +9,0°	max: +10,0° / +16,0°	Totale accumulato	mm.	837
<u>MEDIA STORICA GIORNO</u>	min: +7,9°	max: +13,1°	(di cui neve)	cm.	3
<u>TEMPERATURE ESTREME del GIORNO</u>	min: -0,3° (1920)	/ +13,0° (1926)	Media storica	mm.	840
	max: +4,0° (1920)	/ +19,7° (1927)	Variazione	+00% mm.	-3
MARE	N 18° (Golfo Trieste)		Dati mensili	cumulato media	variazione
<u>Media temp. acqua mare</u>	S 22° (Capo Passero)		(mm)	30	100 -70

AVVISI

Dopo una domenica di piogge a tratti intense, la settimana si aprirà con una giornata ben soleggiata, ma sarà una semplice pausa. Già martedì il cielo tornerà a coprirsi con piogge diffuse ma generalmente deboli o moderate. La settimana poi proseguirà instabile con piogge alternate a schiarite anche ampie. Attenzione nelle ore più fredde alle possibili nebbie nelle zone più umide soprattutto sulla bassa pianura. Le temperature si manterranno intorno alle medie storiche del periodo.
SITO WEB: <http://fmzlab.com/meteobrianza/stable/cms/>

03031 MSG 10 June 21 03:11:2019 1813 UTC
19:15 (18:15 UTC)

