



venerdì 1 marzo 2019



sorge h 07.02

tram h 18.09

Fase lunare

Bollettino n° 026/19

leva h 04.08

cala h 13.14

27% calante

OSSERVAZIONI ORE 09:52 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Sereno -velature 0/8**
 Vento al suolo 10 m **NNE (32°) km/h 0** Max km/h **5 SW 04:37**
 Temperatura C° 10 m **+10.7°** Max ieri **+18.9°** Min. notturna **+4.4°**
 Pressione a l. m. hPa **1012.7 - media - stabile**
 Umidità relativa **78% - umido**
 Rad. Solare max ieri **554 W/m² h 13:05 - media**
 Temperatura percepita **+16° (THSW - Temp./Humid/Solar/Wind)**
 Fenomeni in atto **Fresco - umido**

QUALITÀ dell'ARIA

NO2 µg/m³ (att.200) **88** 27/02
 PM10 µg/m³ (att. 50) **49** 27/02

MONTAGNA

Isoterma 0° **2900** In discesa
 Limite neve **- - -**

SITUAZIONE GENERALE

Prosegue il dominio dell'alta pressione su EU centro-meridionale. Ma di fatto il gradiente sta scendendo mentre il centro sta lentamente ritirandosi verso l'Atlantico di SW. Ciò significa l'ingresso di più marcate correnti occidentali fresche ed umide che nel corso della prossima settimana potrebbero portare qualche **PIOGGIA** al nod-ovest ed un **ridimensionamento delle temperature max.**

EVOLUZIONE LOCALE

SABATO Nubi sparse. **Max in leggero calo.**
DOMENICA Nubi sparse. Temperatura stazionaria.
LUNEDÌ Nuvoloso. Possibile **PIOGGIA debole** intermittente. **Ulteriore calo termico.**
MARTEDÌ Nubi sparse. **Fresco ed umido.**
TENDENZA Nubi sparse. Qualche **PIOVIGGINE.** Temperatura stazionaria.

PIOVOSITÀ dal 01/01/2019

PREVISTE nel PERIODO min: +4,0° / +6,0° max: +15,0° / +18,0°	Totale accumulato	mm.	62
MEDIA STORICA GIORNO min: +3,3° max: +10,5°	(di cui neve)	cm.	3
TEMPERATURE ESTREME del GIORNO min: -2,8° (1915) / +10,1° (1922) max: +0,3° (1986) / +20,3° (1990)	Media storica	mm.	122
	Variazione	-49% mm.	-60
MARE	Dati mensili	cumulato	media
Media temp. acqua mare N 9° (Golfo Trieste) S 14° (Capo Passero)	(mm)	0	70
			-70

AVVISI

Salutiamo il primo giorno di PRIMAVERA. In effetti una situazione primaverile l'abbiamo sperimentata già nei giorni passati con le temperature che hanno registrato livelli ben oltre le medie attese. E questa rappresenta una marcata anomalia. Seguita poi dalla mancanza di piogge che non si vedono da circa un mese. Qualche cambiamento dovrebbe verificarsi nella prossima settimana. **Effetti del cambiamento climatico in atto!**

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

