

# **METEOBRIANZA 25 - 29 aprile 2019**

mercoledì 24 aprile 2019

06.23 tram h 20.20 sorge h leva h 01.00 cala h 09.57

Fase lunare 78% calante **Bollettino** n° 049/19

OSSERVAZIONI ORE 20:57 IN AGRATE BRIANZA
--

Cielo Molto nuvoloso (6/8) – stratocumuli

Vento al suolo 10 m  $NE (55^{\circ}) \text{ km/h } 0$ Max km/h 19 E 07:34 Temperatura C° 10 m +14.9° Max oggi +18.1° Min. notturna +12.5°

Pressione a l. m. hPa 1013.7 – normale in salita

Umidità relativa 94% - molto umido

 $784 \text{ W/m}^2 \text{ h } 10:35 - \text{media}$ Rad. Solare max ieri

Temperatura percepita +14° (THSW – Temp./Humid/Solar/Wind)

Fenomeni in atto **Umido** 

# QUALITÀ dell'ARIA

O3  $\mu g/m^3$  (att. 180) 58 23/04 14 23/04 PM10  $\mu g/m^3$  (att. 50)

## **MONTAGNA**

<u>Isoterma 0°</u> 2400 In discesa Limite neve

2000 In discesa

### SITUAZIONE GENERALE

La pressione in temporaneo aumento su Mediterraneo centrale e N Italia garantirà nella giornata di domani ampie schiarite anche se non mancheranno rovesci pomeridiani più frequenti sui rilievi. Nella giornata di venerdì una nuova perturbazione con correnti umide meridionali spinte dal vortice presente ad W dell'Irlanda determinerà un nuovo deciso peggioramento del tempo sul nord Italia in particolare sui settori alpini e prealpini, dove avremo precipitazioni talora intense e limite della neve in calo verso i 1500 m. Sabato una rimonta dell'anticiclone atlantico verso il Mediterraneo determinerà tempo stabile e soleggiato con temperature in rialzo, mentre domenica arriverà una nuova perturbazione che però non interesserà il NW dell'Italia dove il tempo si manterrà soleggiato anche a inizio settimana.

#### **EVOLUZIONE LOCALE**

GIOVEDÌ Mattinata soleggiata poi nubi in aumento con rovesci e temporali più frequenti sui rilievi.

VENERDÌ Cielo molto nuvoloso o coperto con rovesci e temporali anche intensi e localmente grandigeni

SABATO Giornata soleggiata con temperature in aumento oltre i 20°. Minime in calo.

DOMENICA Giornata soleggiata con qualche passaggio nuvoloso. Temperature massime stabili o in lieve calo.

TENDENZA Inizio settimana soleggiato e mite.

							PIOVOSITA dal 01/01/2019			
PREVISTE nel PERIODO	min:	$+8.0^{\circ}$ / $+12.0^{\circ}$ max: $+18.0^{\circ}$ / $+22.0^{\circ}$			Totale accumulato mm.		192			
MEDIA STORICA GIORNO	min:	<b>+10,0</b> °		max:	+19,5°		(di cui neve)		cm.	3
TEMPERATURE ESTREME	min:	+1,2°	(1919)	/	+15,5°	(1943)	Media storica		mm.	258
del GIORNO	max:	<b>+9,2</b> °	<b>(1982)</b>	/	<b>+28,3</b> °	<b>(1907)</b>	<u>Variazione</u>	<b>-26%</b>	mm.	-66
MARE N 15° (Golfo Trieste)							Dati mensili	cumulato media va		variazione
Media temp. acqua mare	S 15°	Capo P	assero)				(mm)	112	85	+27

#### **AVVISI**

Nelle ultime due giornate sono caduti 33 mm di pioggia contribuendo a ridurre il grave deficit idrico che si era determinato da inizio anno. Nuove precipitazioni potranno aversi nel pomeriggio/sera di domani e soprattutto venerdì quando i temporali potranno risultare anche di forte intensità e localmente essere accompagnati da grandine. Le schiarite che inizieranno dalla serata di venerdì, annunceranno però un fine settimana soleggiato e con temperature molto gradevoli. Bel tempo che dovrebbe protrarsi fino al primo maggio (da confermare). SITO METEO: http://meteobrianza.fmzlab.com/

