



METEOBRIANZA 29 giu - 03 luglio 2019



venerdì 28 giugno 2019



sorge h **05.36**

tram h **21.16**

Fase lunare

Bollettino

leva h **02.45**

cala h **16.32**

26% calante

n° 077/19

OSSERVAZIONI ORE 10:03 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Sereno**
 Vento al suolo 10 m **ENE (77°) km/h 2** Max km/h **13 SE h 09:12**
 Temperatura C° 10 m **+32.5°** Max ieri **+37.8°** Min. notturna **+25.8°**
 Pressione a l. m. hPa **1013.1 – in aumento**
 Umidità relativa **59% - media**
 Rad. Solare max ieri **881 W/m² h 13.33 – medio-alta**
 Temperatura percepita **+45° (THSW – Temp./Humid/Solar/Wind)**
 Fenomeni in atto **Caldo afoso opprimente**

QUALITÀ dell'ARIA

O3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (att. 180) **227** 28/06
 PM10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (att. 50) **33** 28/06

MONTAGNA

Isoterma 0° **4500 In discesa**
 Limite neve

SITUAZIONE GENERALE

La cartina sinottica a fondo pagina mostra chiaramente due vortici depressionari. Il primo sull'Atlantico. Il secondo sulla Russia europea. Nel mezzo alta pressione alimentata da correnti sahariane che sovrasta il Mediterraneo. Lo spostamento dei vortici verso E e dell'alta pressione verso W permetterà nei prossimi giorni infiltrazioni di aria più fresca che attenuerà l'eccessivo calore. Si attiverà anche un po' di variabilità. Specialmente sui monti.

EVOLUZIONE LOCALE

SABATO Sereno. Max in calo di circa 2°.
DOMENICA Sereno. Ulteriore leggero calo termico di 1°.
LUNEDÌ Sereno o poche nubi. Caldo stabile.
MARTEDÌ Poco nuvoloso o nuvoloso. Temperatura stazionaria.
TENDENZA Caldo sopportabile. Variabilità. Attesi **TEMPORALI** di calore.

PIOVOSITÀ dal 01/01/2019

PREVISTE nel PERIODO	min: +23,0° / +25,0° max: +33,0° / +35,0°	Totale accumulato	mm.	403
MEDIA STORICA GIORNO	min: +18,2° max: +28,9°	(di cui neve)	cm.	3
TEMPERATURE ESTREME del GIORNO	min: +11,3° (1927) / +25,2° (1947) max: +19,2° (1923) / +37,2° (1935)	Media storica	mm.	459
		Variazione	-12% mm.	-56
MARE		Dati mensili	cumulato media	variazione
Media temp. acqua mare	N 26° (Golfo Trieste) S 24° (Capo Passero)	(mm)	83	85 -2

AVVISI

La sfuriata del caldo tende lentamente a diminuire. E con essa si attende la riduzione dell'indice di ozono (O3) che ha toccato 227 microgrammi per m3. Un record. Attenzione l'ombra dei parchi pubblici NON PROTEGGE anzi dove c'è più ossigeno si forma maggior quantità di O3. Consiglio stare all'aperto il meno possibile nelle ore centrali della giornata. Evitare sforzi prolungati ed alimentazione pesante.

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

Venerdì 28 Jun 2019
7:30 locale

