

METEOBRIANZA 29 giu - 03 luglio 2019



venerdì 28 giugno 2019

sorge h **05.36** tram h 21.16 cala h 16.32

leva h 02.45

Fase lunare 26% calante **Bollettino** n° 077/19

10:03 IN AGRATE BRIANZA **OSSERVAZIONI ORE**

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°

1013.1 - in aumento Pressione a l. m. hPa

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 $\mu g/m^3$ (att. 180) 227 28/06 28/06 PM10 $\mu g/m^3$ (att. 50) 33

MONTAGNA

<u>Isoterma 0°</u> 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

Sereno. Max in calo di circa 2°. SABATO

DOMENICA Sereno. Ulteriore leggero calo termico di 1°.

Sereno o poche nubi. Caldo stabile. LUNEDÌ

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 accumu	<u>lato</u>	mm.	403
MEDIA STORICA GIORNO	min:	+18,2°		max:	+28,9 °		(di cui neve)		cm.	3
TEMPERATURE ESTREME	min:	+11,3°	(1927)	/	+25,2°	(1947)	Media storica		mm.	459
del GIORNO	max:	+19 ,2 °	(1923)	/	+37,2°	(1935)	<u>Variazione</u>	-12%	mm.	-56
MARE N 26° (Golfo Trieste)							Dati mensili	cumulato media		variazione
Media temp. acqua mare		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/

