



METEOBRIANZA 27 giu - 01 luglio 2019



mercoledì 26 giugno 2019



sorge h **05.35**

tram h **21.16**

Fase lunare
45% calante

Bollettino
n° 076/19

OSSERVAZIONI ORE 10:54 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Sereno**
 Vento al suolo 10 m **E (120°) km/h 2** Max km/h **10 SE h 10:56**
 Temperatura C° 10 m **+31.4°** Max ieri **+33.9°** Min. notturna **+24.0°**
 Pressione a l. m. hPa **1021.2 – stabile**
 Umidità relativa **56% - media**
 Rad. Solare max ieri **854 W/m² h 13.12 – medio-alta**
 Temperatura percepita **+42° (THSW – Temp./Humid/Solar/Wind)**
 Fenomeni in atto **Caldo afoso opprimente**

QUALITÀ dell'ARIA

O3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (att. **180**) **180** 26/06
 PM10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (att. **50**) **21** 26/06

MONTAGNA

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

SITUAZIONE GENERALE

Per altre 48 h il corridoio di alta pressione che dall'Africa sahariana investe gran parte dell'EU centro-occidentale manterrà condizioni estreme di temperatura. Con umidità (ed afa) in temporaneo aumento. Nel fine settimana una blanda ventilazione orientale produrrà un limitato calo termico ed un relativo ridimensionamento dell'afa. Evitare prolungate esposizioni al sole.

EVOLUZIONE LOCALE

GIOVEDÌ Sereno. **Calore ed afa opprimenti.**
VENERDÌ Sereno. **Lieve calo termico.**
SABATO Sereno. **Ulteriore lieve calo termico.**
DOMENICA Sereno. **temperatura stazionaria.**
TENDENZA Arrivo di nubi e ancora **contrazione termica.**

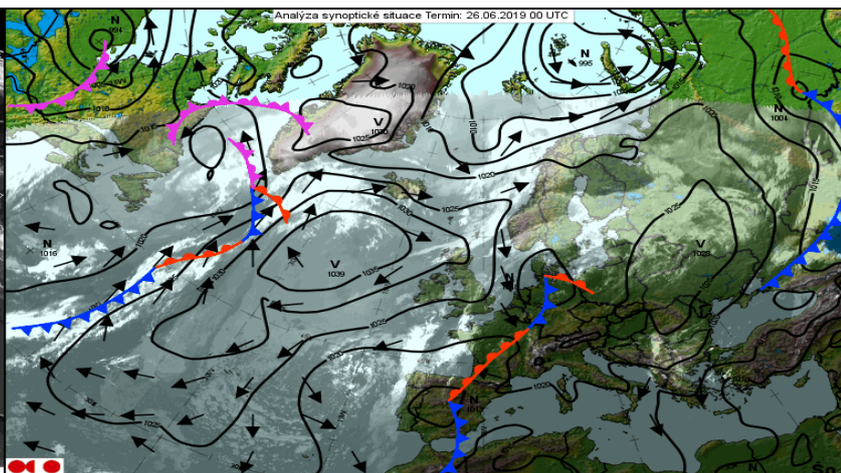
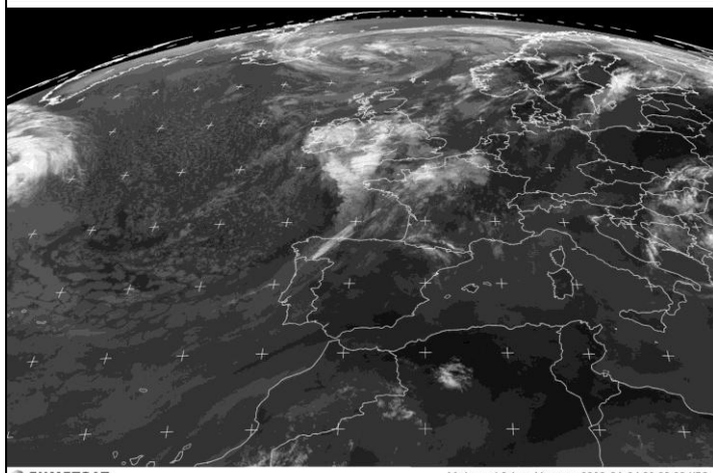
PIOVOSITÀ dal 01/01/2019

PREVISTE nel PERIODO min: +25,0° / +27,0° max: +35,0° / +38,0°	Totale accumulato	mm.	403
MEDIA STORICA GIORNO min: +18,0° max: +28,4°	(di cui neve)	cm.	3
TEMPERATURE ESTREME del GIORNO min: +11,0° (1933) / +26,0° (1965) max: +16,0° (1919) / +35,2° (2001)	Media storica	mm.	454
	Variazione	-11% mm.	-51
MARE	Dati mensili	cumulato	media
Media temp. acqua mare N 24° (Golfo Trieste) S 24° (Capo Passero)	(mm)	83	85
			-2

AVVISI

Il picco dell'onda di calore dovrebbe verificarsi domani (giovedì). Poi un modesto spostamento della'alta pressione produrrà una ventilazione orientale un po' più fresca e meno umida. Quindi condizioni meno estreme. Nel frattempo permangono gli avvisi di evitare lunghe esposizioni al sole nelle ore centrali del giorno. Fare attenzione al dato dell'ozono (O3) che ha toccato il limite di attenzione ovvero 180 !

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



EUMETSAT

Meteosat 0deg Airmass, 2019-06-04 08:00:00 UTC

Analiza synoptické situace Termin: 26.06.2019 00 UTC