



METEOBRIANZA 06 - 10 aprile 2019



venerdì 5 aprile 2019

sorge h **06.56**

tram h **19.55**

Fase lunare

Bollettino n° 041/19

leva h **07.24**

cala h **20.01**

0% nuova

OSSERVAZIONI ORE 10:35 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Nuvoloso – stratocumuli 5/8**
 Vento al suolo 10 m **NW (314°) km/h 0** Max km/h **5 NE 05:04**
 Temperatura C° 10 m **+10.3°** Max ieri **+12.2°** Min. notturna **+6.9°**
 Pressione a l. m. hPa **1000.3 – bassa in salita**
 Umidità relativa **77% - medio-alta**
 Rad. Solare max ieri **218 W/m² h 16:21 – bassa**
 Temperatura percepita **+13° (THSW – Temp./Humid/Solar/Wind)**
 Fenomeni in atto **Fresco. Umido**

QUALITÀ dell'ARIA

NO2 µg/m³ (att.200) **73 03/04**
 PM10 µg/m³ (att. 50) **25 03/04**

MONTAGNA

Isoterma 0° **1800 In discesa**
 Limite neve **1400 In discesa**

SITUAZIONE GENERALE

Profondo vortice su mar d'Irlanda sospinge aria fredda nord atlantica verso Alpi e Mediterraneo. Formazione di **fronti** che manterranno una situazione di **variabilità** su territorio e mari italiani. Quindi alternarsi di nuvolosità e **schiarite** con possibili fenomeni precipitativi in genere di debole intensità. La temperatura rimarrà entro le medie stagionali per tutto il periodo.

EVOLUZIONE LOCALE

SABATO Nuvoloso. **Fresco umido.**
DOMENICA Molto nuvoloso. Possibili **PIOVIGGINI** intermittenti. Temperatura stazionaria.
LUNEDÌ Nuvoloso. Asciutto. Temperatura stazionaria.
MARTEDÌ Da nuvoloso a molto nuvoloso. Debole **PIOGGIA** a sera. Temperatura stazionaria.
TENDENZA Nuvoloso. Temperatura stazionaria.

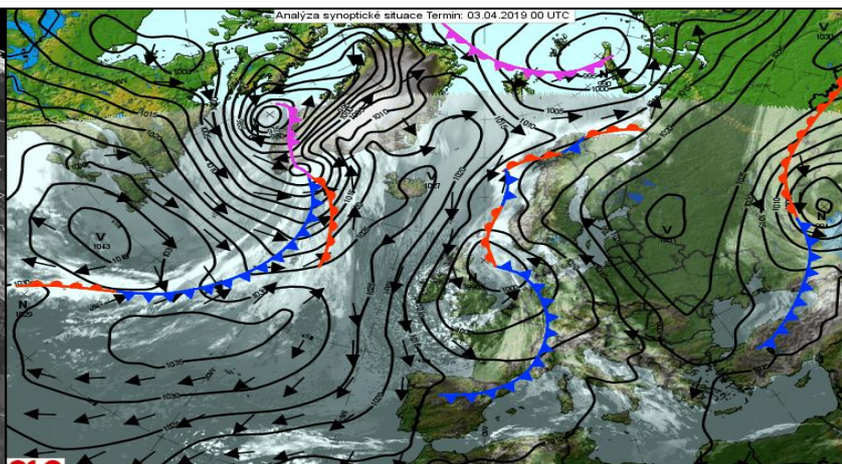
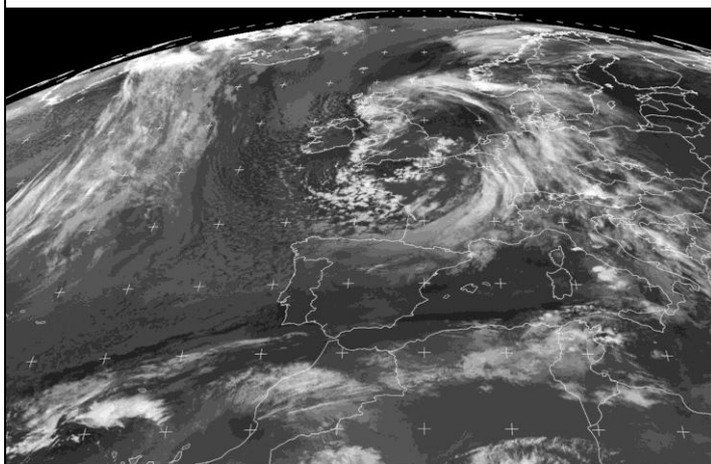
PIOVOSITÀ dal 01/01/2019

PREVISTE nel PERIODO	min: +6,0° / +8,0°	max: +14,0° / +17,0°	Totale accumulato	mm.	119
MEDIA STORICA GIORNO	min: +8,0°	max: +16,2°	(di cui neve)	cm.	3
TEMPERATURE ESTREME del GIORNO	min: +0,8° (1911)	/ +13,9° (1954)	Media storica	mm.	204
	max: +5,5° (1911)	/ +24,4° (1999)	Variazione	-42% mm.	-85
MARE	N 12° (Golfo Trieste)		Dati mensili	cumulato	media
Media temp. acqua mare	S 14° (Capo Passero)		(mm)	39	85
					-46

AVVISI

Finalmente la PIOGGIA è arrivata in notevole quantità. Questa aiuterà a ridurre gli inconvenienti causati da siccità prolungata. La perturbazione ha lasciato dietro di sé una situazione di correnti umide che provocheranno una **leggera instabilità atmosferica** ma senza fenomeni importanti. **Possibili brevi schiarite.**
Fresco umido.

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



EUMETSAT Meteosat 0deg Airmass, 2019-04-03 06:00:00 UTC