



METEOBRIANZA 05 - 09 gennaio 2019



venerdì 4 gennaio 2019

sorge h **08.03** tram h **16.52**
 leva h **06.29** cala h **15.46**

Fase lunare
4% calante

Bollettino
n° 002/19

OSSERVAZIONI ORE 10:03 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Sereno – velature 2/8**
 Vento al suolo 10 m **NE (44°) km/h 0** Max km/h **10 NE h 04:01**
 Temperatura C° 10 m **+2.2°** Max ieri **+7.2°** Min. notturna **-2.9°**
 Pressione a l. m. hPa **1029.8 – alta – in salita**
 Umidità relativa **51% - normale**
 Rad. Solare max ieri **359 W/m² h 12:12 – bassa**
 Temperatura percepita **+2° (THSW – Temp./Humid/Solar/Wind)**
 Fenomeni in atto **Gelo. Brina.**

QUALITÀ dell'ARIA

NO2 (att.200) **36 02/01**
 PM10 (att. 50) **16 02/01**

MONTAGNA

Isoterma 0° **1100 m. In salita**
 Limite neve **- - -**

SITUAZIONE GENERALE

Tra l'alta pressione centrata su Inghilterra e depressione tra Scandinavia e NE EU si è creato un corridoio che spinge aria **gelida** verso Alpi e Adriatico. Questa figura barica tende a traslare lentamente verso E. Quindi il freddo tenderà a **diminuire**. Comunque il nord rimarrà a secco a causa della barriera alpina mentre il centro-sud adriatico riceverà ancora nubi e **precipitazioni nevose per altre 36/48 h**. Ritorno di debole favonio nel fine settimana in particolare su Alpi e Prealpi (zona laghi) con temperatura altalenante.

EVOLUZIONE LOCALE

SABATO Nubi sparse. **Gelate al mattino**. Favonio debole/moderato nel pomeriggio.
DOMENICA Sereno. Favonio moderato. Temperatura altalenante.
LUNEDÌ Nubi sparse. Favonio in calo. **Temperatura min in leggero calo**.
MARTEDÌ Nubi sparse. **Gelate al mattino. Max in calo**.
TENDENZA Nuvoloso senza precipitazioni. **Freddo/gelo debole**.

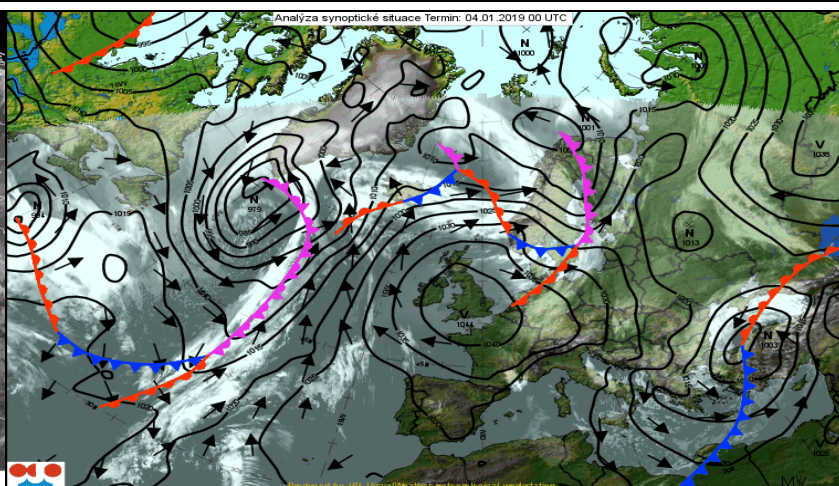
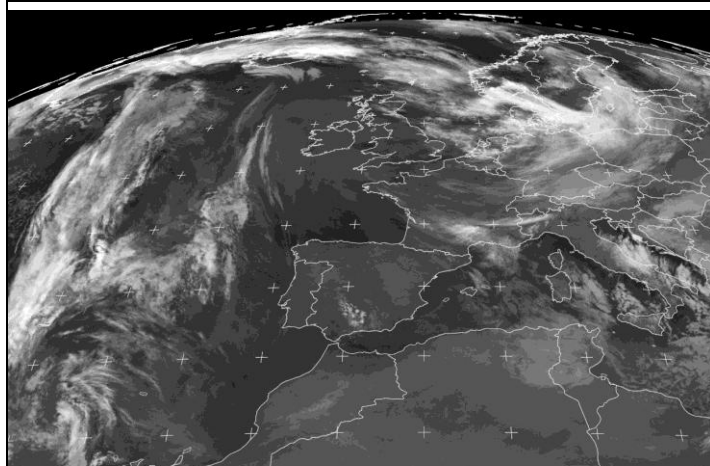
PIOVOSITÀ dal 01/01/2019

PREVISTE nel PERIODO	min: -2,0° / +2,0°	max: +9,0° / +12,0°	Totale accumulato	mm.	0
MEDIA STORICA GIORNO	min: +0,1°	max: +5,0°	(di cui neve)	cm.	0
TEMPERATURE ESTREME del GIORNO	min: -6,5° (1971)	/ +9,0° (1976)	Media storica	mm.	8
	max: -3,0° (1947)	/ +13,6° (1912)	Variazione	- %	mm. -8
MARE	N 10° (Golfo Trieste)		Dati mensili	cumulato	media
Media temp. acqua mare	S 15° (Capo Passero)		(mm)	0	53
					-53

AVVISI

Ci stiamo avvicinando a quello che statisticamente è il periodo più freddo dell'anno (10/12 gen) e naturalmente si sente. Al momento è un **freddo secco** portato dal vento che ha il merito di "pulire" l'aria dall'inquinamento. E in questa stagione non è poco. Però il vento e l'assenza di precipitazioni fanno aumentare il **rischio di incendi**. **Quindi la massima attenzione ad accendere fuochi soprattutto in montagna**. Arriva l'Epifania che (purtroppo) tutte le feste si porta via....Auguri.

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



EUMETSAT

Meteosat 0deg Airmass, 2019-01-04 07:00:00 UTC