



METEOBRIANZA 09 - 13 gennaio 2020



mercoledì 8 gennaio 2020

sorge h **08.02**
 leva h **14.54**

tram h **16.56**
cala h **05.35**

Fase lunare
91% crescente

Bollettino
n° 004/20

OSSERVAZIONI ORE 10:08 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Sereno - invisibile**
 Vento al suolo 10 m **W (281°) km/h 0** Max km/h **6 N 00:19**
 Temperatura C° 10 m **-0.6°** Max ieri **+5.0°** Min. notturna **-1.2°**
 Pressione a l. m. hPa **1031.9 molto alta - stabile**
 Umidità relativa **98% - saturo**
 Rad. Solare max ieri **295 W/m² h 12:17 - molto bassa**
 Temperatura percepita **-2.0 (THSW - Temp./Humid/SolarWind)**
 Fenomeni in atto **Nebbia che gela - inversione termica sui monti**

QUALITÀ dell'ARIA

NO2 µg/m³ (att. **200**) **65** 06/01
 PM10 µg/m³ (att. **50**) **42** 06/01

MONTAGNA

Isoterma 0° **1900 In salita**
 Limite neve **- - -**

SITUAZIONE GENERALE

Le cartine a fondo pagina evidenziano chiaramente la situazione. Dalla foto satellitare (a sin.) si osserva l'area nebbiosa dal Piemonte alle Marche. E' l'effetto dell'alta pressione continentale centrata sui Balcani che permette stabilità insieme ad inquinamento. **Freddo nei bassi strati**, nebbie diffuse e talvolta persistenti e **congelantesi**. Mentre si produrrà **inversione termica sui monti**. Questa situazione andrà avanti per alcuni giorni.

EVOLUZIONE LOCALE

GIOVEDÌ Qualche nube. Nebbie e foschie. **Leggero aumento termico.**
VENERDÌ Nubi sparse. Nebbie e foschie. Temperatura stazionaria.
SABATO Sereno. Nebbie e foschie. Temperatura stazionaria.
DOMENICA Sereno. Nebbie e foschie. Temperatura stazionaria.
TENDENZA **Nessuna variazione significativa**

PIOVOSITÀ dal 01/01/2020

PREVISTE nel PERIODO	min: -1,0° / +2,0° max: +6,0° / +8,0°	Totale accumulato	mm.	0
MEDIA STORICA GIORNO	min: 0,0° max: +5,1°	(di cui neve)	cm.	0
TEMPERATURE ESTREME del GIORNO	min: -10,5° (1947) / +7,5° (2018) max: -4,0° (1985) / +15,0° (2012)	Media storica	mm.	16
		Variazione	mm.	-16
		Dati mensili	cumulato media variazione	
MARE	N 9° (Golfo Trieste) S 15° (Capo Passero)	(mm)	0	63 -63

AVVISI

Situazione stabile anche sul lungo termine. Aumenta progressivamente il rischio inquinamento nei bassi strati dove insisteranno nebbie, foschie dense e **freddo**. Diversa la situazione sui monti dove a causa dell'alta pressione e quindi **dell'inversione termica**, brillerà il sole con temperature tutto sommato gradevoli (dipende ovviamente dall'altitudine). Periodo ottimale per una vacanza sulla neve. **Attenzione però a valanghe e slavine.**

