



METEOBRIANZA 10 - 14 dicembre 2017



sabato 9 dicembre 2017

sorge h **07.51**

tram h **16.39**

Fase lunare

Bollettino

leva h **23.34**

cala h **12.30**

65% calante

n°145/17

OSSERVAZIONI ORE 18:22 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Sereno**
 Vento al suolo 10 m **NNW (345°) km/h 3 Max km/h 31 N h10:51**
 Temperatura C° 10 m **+4.7° Max oggi +8.3° Min. notturna +3.8°**
 Pressione a l. m. hPa **1014.6 alta - in aumento**
 Umidità relativa **28% - secco**
 Rad. solare max oggi **316 w/m² h 12:12 - molto bassa**
 Temperatura percepita **+2° THSW (Temp/Humid/Solar/Wind)**
 Fenomeni in atto **Favonio**

QUALITÀ dell'ARIA

NO2 (att.200) **79 08/12**
PM10 (att. 50) **68 08/12**

MONTAGNA

Isoterma 0°: m. **100 In salita**
 Limite neve: m. **100 In salita**

SITUAZIONE GENERALE

Al seguito della perturbazione che ieri ha portato cieli grigi sulla Brianza, **affluisce aria fredda da N. Questa notte, con l'attenuazione del vento di Favonio le temperature scenderanno sotto lo zero. Nel frattempo all'Italia si avvicinano due perturbazioni atlantiche. La prima interesserà il nord Italia dal pomeriggio di domani portando nevicate anche in pianura, la seconda in arrivo lunedì mattina sarà preceduta da intense correnti meridionali che porteranno un rialzo delle temperature e piogge intense.**

EVOLUZIONE LOCALE

DOMENICA Gelate al mattino. Poco nuvoloso con nubi in aumento. Dal pomeriggio deboli nevicate
LUNEDÌ Neve durante la notte e al primo mattino, poi passaggio a pioggia abbondante.
MARTEDÌ Piogge in esaurimento al primo mattino. Schiarite dal pomeriggio.
MERCOLEDÌ Ben soleggiato. Estese gelate. Nubi in aumento dal pomeriggio.
TENDENZA Giovedì possibili nuove deboli piogge, poi soleggiato, con freddo invernale e brinate.

PREVISTE nel PERIODO min: -3,0° / +3,0° max: +3,0° / +8,0°
MEDIA STORICA min: +2,2° max: +6,6°
GIORNO
TEMPERATURE min: -6,0° (1958) / +8,8° (1953)
ESTREME del GIORNO max: +0,5° (1991) / +14,8° (1921)

MARE
Media temp. acqua 15.6°
mare (medio Adriatico)

PIOVOSITÀ dal 01/01/2017

Totale accumulato mm. 811
(di cui neve) cm. 0
Media storica mm. 947
Variazione -14% mm. -136
Dati mensili cumulato media variazio
(mm) 0 60 -60

AVVISI

Questa volta la neve potrebbe fare una comparsa fino in pianura sulla Brianza tra domani pomeriggio e lunedì mattina quando per effetto dell'aria più calda in arrivo in quota si tramuterà in pioggia.

Attenzione: Nella mattinata di lunedì, a causa del cuscino di aria fredda al suolo la pioggia cadendo potrebbe congelare rendendo molto pericolosa la circolazione stradale. Prestare la massima prudenza!

SITO METEO www.protezionecivileagrate.it

