



# METEOBRIANZA 02 - 06 gennaio 2016



venerdì 1 gennaio 2016



sorge **08.03**

tram h **16.49**

Fase lunare

**Bollettino**

leva h **00.00**

cala h **11.47**

**62% calante**

**n° 001/16**

## OSSERVAZIONI ORE 21:38 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Invisibile**  
 Vento al suolo 10 m **NNE (17°) km/h 0** Max km/h **10 SE h 12:55**  
 Temperatura C° 10 m **+0.9°** Max oggi **+6.3°** Min. notturna **-0.2°**  
 Pressione a l. m. hPa **1024.5 -alta - stabile**  
 Umidità relativa **98% molto umido**  
 Rad. solare max oggi **253 w/m2 12:31 - bassa**  
 Temperatura percepita **+0° - THSW (Temp/Humid/Sol/Wind)**  
 Fenomeni in atto **Nebbia - Freddo umido**

## QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO<sub>2</sub> (att.200) **45 31/12**  
 Vimercate PM<sub>10</sub> (att. 50) **38 31/12**

## MONTAGNA

Isoterma 0°: m. **1800 In discesa**  
 Limite neve: m. **500 In discesa**

## SITUAZIONE GENERALE

Una perturbazione nord atlantica riuscirà finalmente a sfondare l'alta pressione portando neve sui rilievi del nord e localmente anche in pianura spesso mista a pioggia. La formazione sulla Corsica di un minimo, in successivo trasferimento verso est, favorirà poi l'ingresso di ulteriori perturbazioni, instaurando una fase di tempo dinamico di matrice invernale, con temperature nella norma e le tanto attese precipitazioni, con conseguente termine dell'emergenza inquinamento, ma il problema resta...

## EVOLUZIONE LOCALE

**SABATO** Molto nuvoloso. **NEVE** sui rilievi e, da metà giornata, in pianura spesso mista a pioggia.  
**DOMENICA** **Al mattino ampie schiarite.** Dalla pomeriggio nuove nubi e in serata qualche pioggia.  
**LUNEDÌ** Coperto con possibili deboli precipitazioni anche nevose in pianura.  
**MARTEDÌ** Molto nuvoloso con nebbie. Possibili isolate precipitazioni anche nevose in pianura.  
**TENDENZA** Tempo instabile con alternanza di schiarite e annuvolamenti con piogge. **Temp. in rialzo**

## TEMPERATURE

PREVISTE nel PERIODO min: **-1,0° / +1,0°** max: **+2,0° / +5,0°**  
 MEDIA STORICA min: **+0,2°** max: **+4,8°**  
 TEMPERATURE min: **-8,1° (1939)** / **+6,5° (1921)**  
 ESTREME del GIORNO max: **-1,3° (1943)** / **+12,6° (1979)**

## PIOVOSITÀ dal 01/01/2016

Totale accumulato mm. **0**  
 (di cui neve) cm. **0**  
 Media storica mm. **2**  
 Variazione **-100%** mm. **-2**  
 Dati mensili cumulato media variazio (mm) **0 65 -65**

## MARE

**Media temp. acqua**

## AVVISI

**Quello che si è appena concluso è stato uno degli anni più asciutti dal 1900.** Il periodo siccitoso, iniziato a fine ottobre, con la quasi totale assenza di precipitazioni nei mesi di novembre e dicembre, sembra essere giunto al termine. **La giornata di domani vedrà infatti le prime precipitazioni,** ma soprattutto aprirà una fase di tempo instabile che vedrà il transito di diverse perturbazioni. **La neve potrà fare la comparsa anche in pianura già domani, ma spesso sarà mista a pioggia e senza accumuli di qualche rilievo al suolo.**

SITO METEO [www.protezionecivileagrate.it](http://www.protezionecivileagrate.it)

