



METEOBRIANZA 16 - 20 febbraio 2016



lunedì 15 febbraio 2016



sorge **07.26**

tram h **17.49**

Fase lunare

Bollettino n° 021/16

leva h **11.27**

cala h **01.03**

46% crescente

OSSERVAZIONI ORE 09:38 IN AGRATE BRIANZA

Cielo Nuvoloso – strati medio bassi 8/8
 Vento al suolo 10 m **N (5°) km/h 0** Max km/h **5 N h 06:12**
 Temperatura C° 10 m **+3.7°** Max ieri **+5.6°** Min. notturna **+1.4°**
 Pressione a l. m. hPa **1002.1** bassa – in temporaneo aumento
 Umidità relativa **98%**
 Rad. solare max ieri **144 w/m2 14:54 – molto bassa**
 Temperatura percepita **+4° - THSW (Temp/Humid/Sol/Wind)**
 Fenomeni in atto **Freddo umido**

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO₂ (att.200) **59** 14/02
 Vimercate PM10 (att. 50) **48** 14/02

MONTAGNA

Isoterma 0°: m. **1600** In discesa
 Limite neve: m. **1000** In discesa

SITUAZIONE GENERALE

Un'area **ciclonica** va formandosi e approfondendosi sul Tirreno centrale. I fenomeni attualmente sul centro Italia si sposteranno al settentrione dove avremo 48 h. di **PIOGGE diffuse** ma discontinue e **NEVE** a quote medio basse su Alpi e Prealpi. Temperatura leggermente **oltre le medie stagionali**. **Migliora nel fine settimana.**

EVOLUZIONE LOCALE

MARTEDÌ Molto nuvoloso. **PIOGGE diffuse**. **NEVE a 900**. Min in **aumento**.
MERCOLEDÌ Nuvoloso. **PIOGGE deboli**. **NEVE a 1000**. Temperatura stazionaria.
GIOVEDÌ Nuvoloso. Brevi **schiarite**. **Isolate PIOVIGGINI**. **NEVISCHIO a 800**. Più fresco.
VENERDÌ Nubi e **schiarite**. Asciutto. Temperatura stazionaria.
TENDENZA Sereno. **Min in diminuzione**. **Max gradevoli**.

TEMPERATURE

PREVISTE nel PERIODO min: **+4,0° / +6,0°** max: **+6,0° / +8,0°**
 MEDIA STORICA min: **+1,2°** max: **+7,9°**
 TEMPERATURE min: **-14,1° (1929)** / **+9,5° (1990)**
 ESTREME del GIORNO max: **-3,7° (1929)** / **+24,8° (1990)**

PIOVOSITÀ dal 01/01/2016

Totale accumulato mm. **100**
 (di cui neve) cm. **4**
 Media storica mm. **94**
 Variazione **+06%** mm. **+6**
 Dati mensili cumulato media variazio (mm) **77** **55** **+22**

MARE

Media temp. acqua

AVVISI

I prossimi due giorni saranno caratterizzati da **fenomenologia sparsa** di varia intensità a causa della **depressione** in via di approfondimento sul Tirreno. La seconda parte della settimana vedrà un lento **miglioramento delle condizioni** che porteranno ad un fine settimana **stabile e soleggiato** per il ritorno dell'alta pressione. Massima attenzione sulle montagne a causa del **manto nevoso molto instabile** con pericolo di slavine.

SITO METEO www.protezionecivileagrate.it

