



METEOBRIANZA 17 - 21 marzo 2015



lunedì 16 marzo 2015



sorge h **06.34**

tram h **18.29**

Fase lunare

Bollettino

leva h **03.44**

cala h **13.54**

27% calante

n° 031/15

OSSERVAZIONI ORE 10:07 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Coperto - nembrostrati 8/8**
 Vento al suolo 10 m **NNW (325°) km/h 2 Max km/h 29 E h. 00:08**
 Temperatura C° 10 m **+7.5° max. di ieri+13.3° Min. notturna +6.6°**
 Pressione a l. m. hPa **1025.8 - in aumento**
 Umidità relativa **90% - molto umido**
 Rad. solare max ieri **680 w/m2 h. 13:11 - media**
 Temperatura percepita **+7° THSW (Temp-Humid-Solar-Wind)**
 Fenomeni in atto **PIOGGIA debole - umido - freddo**

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO2 (att. 200) **60 15/03**
 Vimercate PM10 (att. 50) **53 15/03**

MONTAGNA

Isoterma 0°: m. **1100 In salita**
 Limite neve: m. **800 In salita**

SITUAZIONE GENERALE

Vortice depressionario sulla Sardegna richiama **correnti meridionali umide** che impattando sulle Alpi bloccano le nubi con **PIOGGE** deboli in piano e **NEVE** moderata sui monti. **Temperatura in calo**. La depressione si sposterà verso la Spagna favorendo **2/3 giorni di stabilità** a metà settimana grazie anche all'alta pressione presente su Europa centrale. Torna **l'instabilità nel fine settimana**.

EVOLUZIONE LOCALE

MARTEDÌ Nuvoloso. **PIOGGE** deboli e **NEVE** a 1100. Tende a **miglioramento**. **Freddo**.
MERCOLEDÌ Nubi e **schiarite**. **Asciutto**. **Max in ripresa**.
GIOVEDÌ Nubi e **schiarite**. **Asciutto**. Temperatura stazionaria.
VENERDÌ **Schiarite al mattino**. Nubi in aumento. **PIOGGE** a notte. Temperatura stazionaria.
TENDENZA Week end **perturbato** con **PIOGGE** e **NEVE** in montagna. Torna il **freddo**.

TEMPERATURE

PREVISTE nel PERIODO min: **+5,0° / +7,0°** max: **+9,0° / +13,0°**
MEDIA STORICA GIORNO min: **+5,6°** max: **+13,6°**
TEMPERATURE ESTREME del GIORNO min: **-1,5° (1909)** / **+12,0° (1961)**
 max: **+4,3° (1985)** / **+23,8° (1997)**

PIOVOSITÀ dal 01/01/2015

Totale accumulato mm. **153**
 (di cui neve) cm. **14**
Media storica mm. **156**
Variatione **-02%** mm. **-3**
Dati mensili cumulado media variazio
 (mm) **4 70 -66**

AVVISI

Fase di maltempo (relativo) che si esaurirà nella giornata di domani. Seguiranno **2/3 giorni di stabilità** che si spera permettano nella giornata di venerdì di **osservare l'eclissi di SOLE al mattino**. Torneranno nubi e **PIOGGE (NEVE in montagna)** nel prossimo fine settimana che sarà anche quello che vedrà il **solstizio di PRIMAVERA**. Molta attenzione in montagna (**NEVE instabile**).

SITO METEO www.protezionecivileagrate.it

