



METEOBRIANZA 02 - 06 maggio 2015



venerdì 1 maggio 2015



sorge h **06.11**

tram h **20.29**

Fase lunare

Bollettino

leva h **17.54**

cala h **04.58**

91% crescente

n° 051/15

OSSERVAZIONI ORE 09:35 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Nuvoloso – altostrati 8/8**
 Vento al suolo 10 m **NE (53°) km/h 2 Max km/h 6 NE h 01:05**
 Temperatura C° 10 m **+13.4° max. di ieri +20.0° Min. notturna +12.6°**
 Pressione a l. m. hPa **1011.1 – bassa stazionaria**
 Umidità relativa **83% - umido**
 Rad. solare max ieri **1076 w/m2 h. 13:13 - alta**
 Temperatura percepita **+13° THSW (Temp/Humid/Sol/Wind)**
 Fenomeni in atto **Fresco - umido**

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate O3 (att. 180) **96 30/04**
Vimercate PM10 (att. 50) **14 30/04**

MONTAGNA

Isoterma 0°: **m. 2400 stabile**
Limite neve: **m.**

SITUAZIONE GENERALE

Flusso occidentale (ben visibile sulle cartine) collegato ad un **vortice atlantico** investe con correnti umide ed **instabili** il centro Europa e marginalmente la zona alpina ed il nord. Condizioni di **instabilità** più accentuata sui monti con nubi, deboli **PIOGGE** e isolati **TEMPORALI**. Queste le condizioni sino ad inizio settimana. Temperatura **fresca** ma tendente a **significativo aumento** dal fine settimana.

EVOLUZIONE LOCALE

SABATO Nubi e **schiarite** in piano. Deboli **PIOGGE** sui monti. Temperatura in **aumento**.
DOMENICA Nuvoloso. **PIOGGE** deboli. Max in **leggera contrazione**.
LUNEDÌ Nuvoloso. **PIOGGE** deboli. Max in **ripresa**.
MARTEDÌ Nubi e **schiarite**. Temperatura in **ulteriore aumento**.
TENDENZA Nubi e **schiarite**. Temperatura **oltre la media**.

TEMPERATURE

PREVISTE nel PERIODO min: **+11,0° / +13,0°** max: **+18,0° / +22,0°**
MEDIA STORICA GIORNO min: **+10,8°** max: **+20,3°**
TEMPERATURE ESTREME del GIORNO min: **+3,8° (1919)** / **+18,2° (1966)**
 max: **+8,9° (1942)** / **+28,2° (1955)**

PIOVOSITÀ dal 01/01/2015

Totale accumulato mm. **240**
(di cui neve) cm. **14**
Media storica mm. **278**
Variazione **-14%** mm. **-38**
Dati mensili cumulado media variazio
 (mm) **0 105 -105**

AVVISI

A parte l'**instabilità atmosferica** che produrrà nubi e **PIOGGE** per lo più deboli, il fenomeno principale sarà dato da un sensibile **aumento della temperatura** dovuto alla risalita di un cuneo di alta pressione africana. Tra lunedì e giovedì avremo la prima sensazione di **caldo pomeridiano**. Durerà poco dato che **aria fresca** e (forse) **TEMPORALI** irromperanno nel prossimo fine settimana.

SITO METEO www.protezionecivileagrate.it

