



# METEOBRIANZA 08 - 12 novembre 2012



|                           |                      |                    |                    |                      |
|---------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| mercoledì 7 novembre 2012 | sorge h <b>07.11</b> | tram h <b>17.0</b> | Fase lunare        | Bollettino n° 133/12 |
|                           | leva h <b>00.00</b>  | cala h <b>13.2</b> | <b>51% calante</b> |                      |

## OSSERVAZIONI ORE 09:44 IN AGRATE BRIANZA

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Cielo                 | Sereno - 0/8                                  |
| Vento al suolo 10 m   | Da NW (309°) Km/h 1 Max. km/h 5 NE h 00:07    |
| Temperatura C° 10 m   | +12.0° max. di ieri +16.1° min notturna +4.2° |
| Pressione a l. m. hPa | <b>1025.1 in aumento</b>                      |
| Umidità relativa      | 54%   |
| Rad. Solare max ieri  | 454 w/m2 h 12:11                              |
| Temperatura percepita | +17° (THSW)                                   |
| Fenomeni in atto      | Soleggiato - fresco                           |

## QUALITÀ dell'ARIA

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Agrate NO2 (att. 200)     | <b>69 (06/11)</b> |
| Vimercate PM10 (att. 200) | <b>28 (06/11)</b> |

## MONTAGNA

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| Isoterma 0° | m. 2500 <b>In salita</b> |
| Limite neve | m. - - -                 |

## SITUAZIONE GENERALE

Il cuneo di alta pressione azzorriana che si estende dall'Atlantico al mar Nero rimarrà attivo sino a venerdì. Poi inizierà a traslare verso la Russia. Sono quindi attese **72 h. circa di stabilità atmosferica** con qualche velatura e foschie mattutine. **Temperatura fredda all'alba** con brina, abbastanza mite il pomeriggio. Nel fine settimana ingresso di una saccatura atlantica nel Mediterraneo con **molte nubi e piogge e limite neve a quote medio-alte**. La temperatura max tende a contrarsi.

## EVOLUZIONE LOCALE

- GIOVEDÌ** Sereno o poco nuvoloso. **Freddo all'alba con brina**. Foschie.
- VENERDÌ** Aumento delle nubi in serata. **Deboli piogge a notte**. **Neve a 2800**. Temperatura nella media.
- SABATO** Molto nuvoloso. **Piogge inizialmente deboli, poi moderate**. **Neve a 2300**. Temperatura stazionaria.
- DOMENICA** Molte nubi. **Piogge abbondanti**. **Neve a 1900**. Temperatura in diminuzione. **Migliora in nottata**.
- TENDENZA** **Ancora nubi e nuove piogge da martedì**. **Neve a 2600**. Temperatura intorno alla media.

## TEMPERATURE

|                      |                           |                             |
|----------------------|---------------------------|-----------------------------|
| PREVISTE nel PERIODO | min: <b>+3,0° / +6,0°</b> | max: <b>+13,0° / +16,0°</b> |
| MEDIA STORICA        | min: +7,1°                | max: +12,6°                 |
| TEMPERATURE          | min: +0,9° (1901)         | / +12,1° (1948)             |
| ESTREME del GIORNO   | max: +4,6° (1901)         | / +22,4° (1979)             |

## PIOVOSITÀ dal 01/01/2012

|  |                                 |             |
|--|---------------------------------|-------------|
| Totale accumulato                          | mm.                             | <b>729</b>  |
| ( di cui neve )                            | cm.                             | <b>15</b>   |
| Media storica                              | mm.                             | <b>853</b>  |
| Variazione                                 | <b>-15%</b> mm.                 | <b>-124</b> |
| Dati mensili ( cumul media variazione mm ) | <b>42</b> <b>100</b> <b>-58</b> |             |

## AVVISI

Viene confermato il peggioramento nel fine settimana, che vedrà in azione una saccatura atlantica foriera di **piogge diffuse e localmente abbondanti**. **La neve si manterrà a quote medio-alte** grazie a temperature miti dovute a correnti meridionali. **Si raccomanda molta attenzione nelle zone a precario equilibrio idrogeologico**.

**DATI METEO AGRATE** : <http://meteobrianza.fmzlab.com>

TAB : hPa 1025> Ur 54%> NO2 69/200> PM10 28/50> stabile



