



METEOBRIANZA 28 nov - 02 dicembre 2015



| | | | | |
|--------------------------|---------------------|---------------------|------------------|----------------------|
| venerdì 27 novembre 2015 | sorge 07.37 | tram h 16.43 | Fase lunare | Bollettino n° 142/15 |
| | leva h 18.34 | cala h 08.48 | 98% piena | |

OSSERVAZIONI ORE 09:57 IN AGRATE BRIANZA

| | | | |
|-----------------------|--|----------------------------|--|
| Cielo | Sereni - velature | | |
| Vento al suolo 10 m | N (5°) km/h 0 | Max km/h 3 N 06:48 | |
| Temperatura C° 10 m | +7.7° Max ieri +9.4° | Min. notturna -0.3° | |
| Pressione a l. m. hPa | 1012.6 - media - in aumento | | |
| Umidità relativa | 62% umido | | |
| Rad. solare max ieri | 330 w/m2 12:07 - bassa | | |
| Temperatura percepita | +11° - THSW (Temp/Humid/Sol/Wind) | | |
| Fenomeni in atto | Gelo debole - umido | | |

QUALITÀ dell'ARIA

| | | |
|--------------------------|------------|--------------|
| Agrate NO2 (att.200) | 123 | 26/11 |
| Vimercate PM10 (att. 50) | 95 | 26/11 |

MONTAGNA

| | |
|--------------|--------------------------|
| Isoterma 0°: | m. 1500 In salita |
| Limite neve: | m. - - - |

SITUAZIONE GENERALE

Ancora deboli correnti orientali richiamate dal **vortice** attivo al sud sino al fine settimana con **gelo** e **brina** al mattino. Ad inizio settimana nuova espansione verso E **dell'alta pressione subtropicale** atlantica che produrrà **stabilità** e progressivo **rialzo termico** ma anche nebbie e nubi basse con relativo **inquinamento**. Dove insisteranno le nebbie la temperatura rimarrà **fredda per l'inversione termica**.

EVOLUZIONE LOCALE

| | |
|-----------------|--|
| <u>SABATO</u> | Passaggi nuvolosi e schiarite . Gelo debole al mattino |
| <u>DOMENICA</u> | Sereni o velati. Gelate al mattino. Max in ripresa . |
| <u>LUNEDÌ</u> | Nubi sparse. Temperatura in ulteriore ripresa . |
| <u>MARTEDÌ</u> | Sereni o poco nuvoloso. Foschie. Temperatura stazionaria. |
| <u>TENDENZA</u> | Foschie e nebbie - Freddo umido - inversione termica |

TEMPERATURE

| | | |
|--------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| PREVISTE nel PERIODO | min: -2,0° / 0,0° | max: +8,0° / +10,0° |
| MEDIA STORICA GIORNO | min: +3,0° | max: +8,0° |
| TEMPERATURE ESTREME del GIORNO | min: -3,7° (1936) | max: +9,0° (1959) |
| | | max: +19,2° (1986) |

PIOVOSITÀ dal 01/01/2015

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------------------|
| Totale accumulato | mm. | 649 |
| (di cui neve) | cm. | 14 |
| Media storica | mm. | 920 |
| Variazione | -29% mm. | -271 |
| Dati mensili cumulato media variatio | (mm) | 6 100 -94 |

MARE

Media temp. acqua

AVVISI

Termina il (debole) **gelo** e torna l'alta pressione con **siccità, nebbie, foschie, inquinamento e inversione termica**. Siamo quasi all'inizio del primo mese d'inverno. L'andamento della prossima stagione dipenderà come sempre dal **vortice polare** che se manterrà l'attuale compattezza tratterrà il freddo (quello vero) entro i confini del circolo polare. Se invece dovesse sfaldarsi (per varie ragioni) potrebbe rilasciare **colate gelide verso latitudini extra polo**. E' presto per "divinare" cosa ci aspetta.

SITO METEO www.protezionecivileagrate.it

