

METEOBRIANZA 11 - 15 novembre 2014



lunedì 10 novembre 2014

 sorge h
 07.15
 tram h
 16.58

 leva h
 20.09
 cala h
 10.25

Fase lunare **90% calante**

Bollettino n°135/14

OSSERVAZIONI ORE 09:40 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Coperto – nembostrati 8/8**

Vento al suolo 10 m **E (90°) km/h 2 Max km/h 14 N h 00:30**Temperatura C° 10 m +12.4° **max. di ieri +16.1° Min. notturna +12.4**°

Pressione a l. m. hPa
Umidità relativa
Rad. solare max ieri

1012.9 stazionaria
98% - molto umido
404 w/m2 h.11:52 bassa

Temperatura percepita +12° (THSW – Temp.- Humid. –Solar –Wind)

Fenomeni in atto PIOGGIA moderata – molto umido

QUALITÀ dell'ARIA

<u>Agrate N02</u> (att. 200) 35 **09/11** <u>Vimercate PM10</u> (att. 50) 28 **09/11**

MONTAGNA

Isoterma 0°: m. 2600 In discesa

Limite neve: **m. 1900**

SITUAZIONE GENERALE

Profondo e vasto vortice statico centrato a S della Groenlandia pilota un esteso fronte freddo verso l'Europa occidentale e l'Italia. Tempo PIOVOSO e temperatura mite. Segue un treno di perturbazioni nel resto della settimana bloccate sul mediterraneo da una alta pressione su Europa orientale. Correnti umide in quota da SSW che manterranno le temperature miti.

EVOLUZIONE LOCALE

MARTEDÌ Coperto. PIOGGE moderate. Temperatura sopra la media.

MERCOLEDÌ Molto nuvoloso o coperto. PIOGGE moderate. Temperatura stazionaria.

GIOVEDÌ Nuvoloso. PIOGGE deboli residue. Schiarite nel pomeriggio. Più mite.

<u>VENERDÌ</u> Nubi e schiarite. Fresco al mattino. Nubi più intense a sera.

TENDENZA Nubi e PIOGGE – Brevi schiarite la domenica.

TEMPERATURE							
PREVISTE nel PERIODO	min:	+10,0° /	+14,0 °	max:	+13,0°/	+15,0°	<u>T</u>
MEDIA STORICA GIORNO	min:	+ 6,8 °		max:	+11,8 °		(
TEMPERATURE ESTREME	min:	+ 0,6 °	(1990)	/	+13,2°	(1927)	N
del GIORNO	max:	+4,8 °	(1946)	/	+18 ,7 °	(1927)	7

PIOVOSITÀ dal 01/01/2014

Totale accumulato 1227 mm. (di cui neve) cm. 0 Media storica mm. 863 Variazione +42% mm. +364 Dati mensili cumulato media variazio (mm) 88 100 -12

AVVISI

Una settimana all'insegna della PIOGGIA che cadrà alternata a brevi intervalli previsti nella seconda parte della settimana. Viviamo un clima di tipo oceanico come Irlanda ed Inghilterra ma purtroppo i fenomeni vengono enfatizzati dall'impatto con il Mediterraneo (mare caldo) e la barriera dei monti. Di qui il pericolo concreto di frane ed alluvioni in tutti i territori vicini a corsi d'acqua o ai piedi di rilievi (vedi Liguria e Versilia al centro e Prealpi e laghi al nord). La temperatura mite accentua i problemi.

SITO METEO www.protezionecivileagrate.it

