



METEOBRIANZA 29 nov - 03 dicembre 2014



venerdì 28 novembre 2014	sorge h 07.39	tram h 16.42	Fase lunare	Bollettino n° 143/14
	leva h 12.12	cala h 23.22	34% crescente	

OSSERVAZIONI ORE 09:35 IN AGRATE BRIANZA

Cielo	Nuvoloso – nembostriati 8/8		
Vento al suolo 10 m	NE (44°) km/h 1	Max km/h 11	N h 08:26
Temperatura C° 10 m	+8.6° max. di ieri +7.8° Min. notturna +7.3°		
Pressione a l. m. hPa	1013.8 stazionaria		
Umidità relativa	99% - molto umido		
Rad. solare max ieri	95 w/m2 h. 13:28 molto bassa		
Temperatura percepita	+8° (THSW – Temp.- Humid. –Solar –Wind)		
Fenomeni in atto	PIOGGIA debole – umido - foschia		

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO2 (att. 200)	42	27/11
Vimercate PM10 (att. 50)	43	27/11

MONTAGNA

Isoterma 0°:	m. 2600	in discesa
Limite neve:	m. 1800	

SITUAZIONE GENERALE

Vortice atlantico sulla penisola iberica tende a muoversi lentamente verso l'Italia benché frenato dall'alta pressione russa. **Condizioni perturbate** in generale ma in ulteriore peggioramento tra domenica e lunedì a causa del vortice in arrivo sul Ligure. **PIOGGE** deboli o **PIOVIGGINI** destinate a divenire moderate o forti da domenica pomeriggio. Temperatura ancora **mite** ma destinata a diminuire nella prossima settimana.

EVOLUZIONE LOCALE

<u>SABATO</u>	Nuvoloso. Pause asciutte. PIOVIGGINI . Temperatura stazionaria.
<u>DOMENICA</u>	Molto nuvoloso. PIOGGE moderate. NEVE a 1800. Temperatura stazionaria.
<u>LUNEDÌ</u>	Coperto. PIOGGE moderate o forti. NEVE a 1700. Temperatura leggero calo .
<u>MARTEDÌ</u>	Nuvoloso. Isolate PIOVIGGINI . NEVE a 1800. Temperatura stazionaria.
<u>TENDENZA</u>	Nuvoloso – Brevi schiarite – Temperatura in calo

TEMPERATURE

<u>PREVISTE nel PERIODO</u>	min: +6,0° / +9,0°	max: +9,0° / +11,0°
<u>MEDIA STORICA GIORNO</u>	min: +3,0°	max: +8,1°
<u>TEMPERATURE ESTREME del GIORNO</u>	min: -3,8° (1915)	max: +9,8° (1982)
	max: +2,5° (1945)	max: +17,9° (1983)

PIOVOSITÀ dal 01/01/2014

Totale accumulato	mm. 1493
(di cui neve)	cm. 0
Media storica	mm. 923
Variazione	+62% mm. +570
Dati mensili cumulato media variatio (mm)	354 100 +254

AVVISI

Tra domenica e lunedì attesi **accumuli di PIOGGIA abbastanza rilevanti** che potrebbero causare danni e inconvenienti in aree già investite da problemi idrogeologici. **Molta attenzione**. Si chiude il mese di novembre registrando una **quantità di pioggia mai raggiunta dal 1900 ad oggi**, così come già accaduto per il mese di gennaio scorso. **Non si esclude che il 2014 possa rilevarsi l'anno più piovoso dell'ultimo secolo (attendiamo i dati di dicembre)**. Inizia un leggero **calo termico** la prossima settimana.

SITO METEO www.protezionecivileagrate.it

