

METEOBRIANZA 08 - 12 gennaio 2015



mercoledì 7 gennaio 2015

sorge h 08.02 tram h 16.55 leva h 19.34 cala h 08.58

Fase lunare **97% piena**

Bollettino n°003/15

OSSERVAZIONI	ORE	09:44	IN AGRATE BRIANZ	A

Cielo **Velature**

Vento al suolo 10 m $N(5^{\circ})$ km/h 0 Max km/h 3 N h. 01:56 Temperatura C° 10 m $+3.3^{\circ}$ max. di ieri $+7.8^{\circ}$ Min. notturna $+1.3^{\circ}$

Pressione a l. m. hPa 1029.4 – in aumento

Umidità relativa 89%

Rad. solare max ieri 329 w/m2 h. 13:05 - bassa

Temperatura percepita +3° THSW (Temp-Humid-Solar-Wind)

Fenomeni in atto Freddo - umido

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate N02 (att. 200) nd 06/01 Vimercate PM10 (att. 50) 55 04/01

MONTAGNA

Isoterma 0° : **m. 2000** In salita

<u>Limite neve:</u> m. --

SITUAZIONE GENERALE

Alta pressione sul Mediterraneo. Forti correnti atlantiche scorrono su Europa centro settentrionale. Situazione stabile con innocui passaggi nuvolosi e velature. PIOGGE e NEVE oltre i confini alpini. Atteso vento di foehn con risalita termica nel fine settimana.

EVOLUZIONE LOCALE

GIOVEDÌVelature. Nebbie e foschie in pianura. Temperatura più mite.VENERDÌNubi e schiarite. Debolmente ventilato. Temperatura stazionaria.SABATOSchiarite. Vento di foehn moderato. Temperatura in aumento.

DOMENICA Schiarite. Foehn moderato. Meno mite.

TENDENZA Sereno – ventilato – calo termico

	TEMPERATURE						
PREVISTE nel PERIODO	min:	+2,0 °	/ + 4,0 °	max:	+ 8,0 ° /	+11,0°	Γ
MEDIA STORICA GIORNO	min:	-0,1 °		max:	+5,2°		(
TEMPERATURE ESTREME	min:	-11,4 °	(1947)	/	+ 6,9 °	(1994)	N
del GIORNO	max:	-4,8 °	(1947)	/	+ 14,8 °	(1905)	Z

PIOVOSITÀ dal 01/01/2015

- ' - '- '-		
Totale accumulato	mm.	0
(di cui neve)	cm.	0
Media storica	mm.	15
<u>Variazione</u> -100%	mm.	-15
Dati mensili cumulato	media	variazio
(mm)	65	-65

AVVISI

Permane la stabilità. Atteso episodio di vento di foehn nel fine settimana che darà la sensazione di primavera anticipata dovuta agli sbalzi di temperatura. Tale sensazione si esaurirà ad inizio settimana prossima. Al momento si conferma drastico cambiamento dopo la metà del mese.

SITO METEO www.protezionecivileagrate.it

