


RE 23:07 IN AGRATE BRIANZA

Cielo	ND	
Vento al suolo 10 m	N (10°) km/h 3	Max km/h 16
Temperatura C° 10 m	+19.2° max. di oggi +25.1° Min. notturna 16.8°	
Pressione a l. m. hPa	1012 in aumento	
Umidità relativa	78% Umido	
Rad. solare max oggi	ND	
Temperatura percepita	+19.4° Wind Chill	
Fenomeni in atto	Fresco umido	

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate 03 (att. 180)	94	14/08
Vimercate PM10 (att. 50)	13	14/08

MONTAGNA

Isoterma 0°:	m. 2900	Stabile
Limite neve	m. ---	

SITUAZIONE GENERALE

L'espansione dell'anticiclone atlantico fino all'arco alpino garantirà alcuni giorni di estate sulle nostre regioni anche se le temperature resteranno relativamente fresche per la stagione soprattutto nei valori minimi. Martedì però torneranno instabilità e temporali, instabilità che condiziona a fasi alterne anche il resto della settimana.

EVOLUZIONE LOCALE

<u>SABATO</u>	Soleggiato. Temperature verso i 30° Qualche cumulo sui rilievi
<u>DOMENICA</u>	Soleggiato. Temperature estive.
<u>LUNEDÌ</u>	Soleggiato. Sui rilievi nubi ad evoluzione diurna ma generalmente senza precipitazioni.
<u>MARTEDÌ</u>	Inizialmente poco nuvoloso con nubi in aumento e temporali pomeridiani
<u>TENDENZA</u>	Instabile con alternanza di sole e nubi con temporali

TEMPERATURE

<u>PREVISTE nel PERIODO</u>	min: +16,0° / +19,0°	max +25,0° / +27,0°
<u>MEDIA STORICA GIORNO</u>	min: +19,5°	max +29,7°
<u>TEMPERATURE ESTREME del GIORNO</u>	min: +12,7° (1934)	/ +25,5° (1944)
	max: +21,8° (1920)	/ +36,8° (1909)

Temperatura del mare: 26°

PIOVOSITÀ dal 01/01/2014

<u>Totale accumulato</u>	mm. 969
(di cui neve)	cm. 0
<u>Media storica</u>	mm. 581
<u>Variazione</u>	+67% mm. +388
<u>Dati mensili (mm)</u>	cumula media variaz
	24 95 -71

AVVISI

Ci attende qualche giorno di tempo stabile con caldo estivo (ma notti relativamente fresche). Martedì però torneranno nubi e temporali diffusi. Il resto della settimana proseguirà poi con alternanza di nubi e schiarite. Buona la qualità dell'aria.

SITO METEO [www.http://protezionecivileagrate.it](http://protezionecivileagrate.it)

TAB : hPa 1012 > UR 78% > O3 94/180 > PM10 12/50 > SOLEGGIATO

