



METEOBRIANZA 08 - 12 settembre 2012



venerdì 7 settembre 2012



sorge h **06.52** tram h **19.49**
leva h **23.09** cala h **13.51**

Fase lunare
65% calante

Bollettino
n° 106/12

OSSERVAZIONI ORE 10:40 IN AGRATE BRIANZA

Cielo sereno
 Vento al suolo 10 m Da E (86°) Km/h 3 Max. km/h 13 SE h 09.40
 Temperatura C° 10 m +23.1° max. di ieri +28.9° min. notturna +18.8°
 Pressione a l. m. hPa 1021.6 in aumento
 Umidità relativa 67%
 Rad. solare max. ieri 717 w/m2 h 13.08
 Temperatura percepita +30° (THSW)
 Fenomeni in atto Ventilato - mite - soleggiato

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate O3 (att. 180) : **nd** (06/09)
 Vimercate PM10 (att. 50) : **29** (06/09)

MONTAGNA

Isoterma 0° : m. 4200 stabile
 Limite neve : m. - - -

SITUAZIONE GENERALE

Il vortice depressionario sul Tirreno si è colmato con effetti perturbati ormai nulli. Si apre un periodo di alta pressione tra le Azzorre ed il continente che produrrà tempo stabile e soleggiato con temperature da fine estate. Attesa un po' di variabilità a metà settimana, più attiva sui rilievi di Alpi e Prealpi.

EVOLUZIONE LOCALE

SABATO Sereno. Temperatura stazionaria intorno alle medie del periodo.
DOMENICA Sereno. Temperatura stazionaria.
LUNEDÌ Sereno. Temperatura stazionaria.
MARTEDÌ Sereno. Temperatura stazionaria.
TENDENZA Passaggi nuvolosi senza effetti particolari. Temperatura stazionaria.

TEMPERATURE

PREVISTE nel PERIODO min: +17,0° / +19,0° max: +27,0° / +30,0°
MEDIA STORICA GIORNO min: +16,6° max: +26,1°
TEMPERATURE ESTREME min: +7,5° (1912) / +22,0° (1949)
del GIORNO max: +17,6° (1995) / +33,3° (1911)

PIOVOSITÀ dal 01/01/2012

<u>Totale accumulato</u>	mm.	518
<u>(di cui neve)</u>	cm.	15
<u>Media storica</u>	mm.	651
<u>Variazione</u>	-20%	mm. -133
<u>Dati mensili (mm)</u>	cumulato	media
	37	90
		variazione
		-53

AVVISI

Si conferma il ritorno dell'estate "settembrina" con sole e temperatura piacevole di giorno e fresco di notte. Un po' di variabilità soprattutto sui monti a metà settimana. Sono le condizioni ideali per escursioni e ricerca di funghi nei boschi. Le acque del Mediterraneo rimangono invitanti a causa della (ancora) elevata temperatura della superficie (26°/27°).

TAB : hPa 1022> Ur 67%> O3 nd/180> PM 10 29/50> sole

