



METEOBRIANZA 11 - 15 settembre 2012



lunedì 10 settembre 2012



sorge h **06.55** tram h **19.43**
leva h **01.00** cala h **16.13**

Fase lunare
37% calante

Bollettino
n° 107/12

OSSERVAZIONI ORE 09:56 IN AGRATE BRIANZA

Cielo sereno
 Vento al suolo 10 m Da NE (42°) Km/h 0 Max. km/h 5 E h 00.23
 Temperatura C° 10 m +24.5° max. di ieri +30.0° min. notturna +17.9°
 Pressione a l. m. hPa 1016.7 stabile
 Umidità relativa 63%
 Rad. solare max. ieri 719 w/m2 h 13.08
 Temperatura percepita +32° (THSW)
 Fenomeni in atto soleggiato

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate O3 (att. 180) : **163 (06/09)**
 Vimercate PM10 (att. 50) : **32 (06/09)**

MONTAGNA

Isoterma 0° : m. 3700 stabile
 Limite neve : m. - - -

SITUAZIONE GENERALE

Pressione in calo sull'Europa centrale. Una perturbazione al momento al largo delle coste atlantiche della Francia, determinerà un cambiamento delle condizioni atmosferiche, apportando sul nord Italia tra martedì sera e giovedì mattina piogge e temporali che causeranno un ulteriore calo delle temperature. Passata la perturbazione infatti i venti si orienteranno da N e, nonostante il soleggiamento, le temperature si manterranno poco sopra i 20°.

EVOLUZIONE LOCALE

MARTEDÌ Poco nuvoloso. Aumento delle nubi nel corso della giornata. Possibili piogge in serata.
MERCOLEDÌ Molto nuvoloso con piogge e temporali localmente intensi. Sensibile calo delle temperature.
GIOVEDÌ Piogge residue e nuvolosità in dissoluzione. Ventilato da N. Fresco
VENERDÌ Soleggiato, temperatura stazionaria.
TENDENZA Soleggiato. Temperatura in lieve aumento.

TEMPERATURE

PREVISTE nel PERIODO min: +12,0° / +19,0° max: +22,0° / +27,0°
MEDIA STORICA GIORNO min: +16,9° max: +25,6°
TEMPERATURE ESTREME del GIORNO min: +11,9° (1967) / +21,6° (1966)
 max: +14,4° (1976) / +30,9° (1997)

PIOVOSITÀ dal 01/01/2012

Totale accumulato	mm.	518	
(di cui neve)	cm.	15	
Media storica	mm.	660	
Variazione	-22%	mm. -142	
Dati mensili (mm)	cumulato	media	variazione
	37	90	-53

AVVISI

Tra martedì notte e giovedì mattina una perturbazione atlantica assesterà un ulteriore colpo all'estate. Una perturbazione porterà infatti **piogge e temporali, localmente intensi e occasionalmente accompagnati da grandine**. Da giovedì il tempo tornerà stabile e soleggiato, ma la ventilazione settentrionale contribuirà a mantenere le **temperature poco sopra i 20°**. Ancora buona la qualità dell'aria.

TAB : hPa 1017> Ur 63%> O3 163/180> PM 10 32/50> temporali

