



METEOBRIANZA 22 - 26 maggio 2014



mercoledì 21 maggio 2014



sorge h 05.46

tram h 20.53

leva h 01.42

cala h 12.54

Fase lunare

57% calante

Bollettino n° 061/14

OSSERVAZIONI ORE 09:28 IN AGRATE BRIANZA

Cielo Poco nuvoloso – cirri velature 2/8
 Vento al suolo 10 m SE (126°) km/h 1 Max km/h 5 NW h 00:38
 Temperatura C° 10 m +20.8° max. di ieri 24.4° min. notturna +14.4°
 Pressione a l. m. hPa 1017.6 stazionaria
 Umidità relativa 62% - debolmente umido
 Rad. solare max. ieri 1111 w/m² h 14:41 – medio-alta
 Temperatura percepita +27° (THSW – Temp/Humid/Solar/Wind)
 Fenomeni in atto Soleggiato – mite – debolmente umido

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO₂ (att. 200) : 63 20/05
 Vimercate PM₁₀ (att. 50) : 25 20/05

MONTAGNA

Isoterma 0°: m. 3300 In salita
 Limite neve m. - - -

SITUAZIONE GENERALE

Saccatura fredda sulla Spagna di 999 hPa sospinge un fronte perturbato verso W. Sull'Italia ancora pressione alta con stabilità e temperature molto miti. Tuttavia da domani sera in arrivo il citato fronte accompagnato da instabilità temporalesca. Tornerà a migliorare nel fine settimana con temperatura intorno alla media.

EVOLUZIONE LOCALE

GIOVEDÌ Nubi in intensificazione. TEMPORALI nel pomeriggio/sera. Molto mite.
VENERDÌ Nuvoloso. PIOGGE deboli residue. Migliora a sera. Temperatura in diminuzione.
SABATO Swereno. Più caldo.
DOMENICA Sereno o poco nuvoloso. Temperatura stazionaria.
TENDENZA Nubi in aumento. ROVESCII e TEMPORALI. Temperatura meno mite.

TEMPERATURE

PREVISTE nel PERIODO min: +12,0° / +15,0° max +24,0° / +27,0°
 MEDIA STORICA GIORNO min: +13,9° max +23,8°
 TEMPERATURE ESTREME min: +6,4° (1902) / +21,0° (1975)
 del GIORNO max: +12,1° (1938) / +33,5° (1908)

PIOVOSITÀ dal 01/01/2014

Totale accumulato	mm.	556
(di cui neve)	cm.	0
Media storica	mm.	346
Variazione	+61% mm.	+210
Dati mensili (mm)	cumula media variati	31 105 -74

AVVISI

Domani sera previsto l'arrivo di un fronte TEMPORALESCO che si esaurirà nella giornata successiva. Si presenta bene il fine settimana con schiarite e temperature piacevoli. L'inizio della prossima settimana risulterà piuttosto instabile.

SITO METEO [www. http://meteobrianza.fmzlab.com](http://meteobrianza.fmzlab.com)

TAB : hPa 1015 > UR 60% > NO2 52/200 > PM10 19/50 > TEMPORALE

