

mercoledì 5 settembre 2018

☀ sorge h **06.49** tram h **19.53**
 🌙 leva h **01.25** cala h **17.03**

Fase lunare
30% calante

Bollettino
 n° 107/18

OSSERVAZIONI ORE 21:53 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Sereno**
 Vento al suolo 10 m **SSE (159°) km/h 0** Max km/h **3 N h 13:55**
 Temperatura C° 10 m **+23.1°** Max oggi **+28.9°** Min. notturna **+17.1°**
 Pressione a l. m. hPa **1012.4 – stabile**
 Umidità relativa **68% - umido**
 Rad. solare max oggi **777 W/m² h 12:58 – medio-bassa**
 Temperatura percepita **+22° (THSW – Temp./Humid/Solar/Wind)**
 Fenomeni in atto **Temperatura gradevole**

QUALITÀ dell'ARIA

O3 (att. **180**) **106 04/09**
PM10 (att. **50**) **14 04/09**

MONTAGNA

Isoterma 0° **3800 In discesa**
Limite neve

SITUAZIONE GENERALE

Un sistema frontale, legato ad un vortice atlantico in movimento verso Scozia e Scandinavia, interesserà il nord Italia nella giornata di venerdì. Tuttavia già domani avremo alcuni fenomeni temporaleschi su Alpi e settore prealpino (a cui appartiene anche la Brianza). I fenomeni temporaleschi dovrebbero essere generalmente moderati, anche se localmente non si esclude qualche temporale più intenso. Sulla Brianza la fase più intensa dovrebbe essere nella notte tra giovedì e venerdì quando invece prevarrà una variabilità perturbata con alternanza di schiarite e precipitazioni. Rapido miglioramento dalla serata e fine settimana generalmente soleggiato anche se con instabilità residua sui rilievi. Settimana prossima risalita anticiclonica con tempo stabile e caldo tardo estivo (da confermare).

EVOLUZIONE LOCALE

GIOVEDÌ Al mattino soleggiato. Graduale aumento della nuvolosità con possibili temporali dal pomeriggio.
VENERDÌ Dalla notte piogge e temporali. Con occasionali schiarite nelle ore centrali. Migliora dalla sera
SABATO Nuvolosità residua, ma generalmente soleggiato con temperature in risalita.
DOMENICA Ben soleggiato e temperature molto gradevoli in ulteriore risalita.
TENDENZA Inizio settimana stabile e ben soleggiato con massime verso i 30° Estate settembrina.

PIOVOSITÀ dal 01/01/2018

| | | | | | | |
|---|----------------------|----------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| <u>PREVISTE nel PERIODO</u> | min: +16,0° / +18,0° | max: +23,0° / +27,0° | <u>Totale accumulato</u> | mm. | 899 | |
| <u>MEDIA STORICA GIORNO</u> | min: +16,8° | max: +26,4° | (di cui neve) | cm. | 5 | |
| <u>TEMPERATURE ESTREME del GIORNO</u> | min: +8,9° (1915) | / +21,3° (1973) | <u>Media storica</u> | mm. | 645 | |
| | max: +18,8° (1916) | / +35,1° (1911) | <u>Variazione</u> | +38 % | mm. +247 | |
| <u>MARE</u> | | | <u>Dati mensili</u> | cumulato | media | variazione |
| <u>Media temp. acqua mare (medio Adriatico)</u> | 24.4° | | (mm) | 14 | 90 | -76 |

AVVISI

La nuova breve fase instabile, sebbene porterà un temporaneo calo delle temperature, non sarà la fine dell'estate che anzi settimana prossima sembra volerci dare un ultimo (?) saluto. Dopo il veloce passaggio temporalesco tra domani pomeriggio e venerdì sera, il tempo migliorerà rapidamente regalandoci un fine settimana soleggiato e con temperature molto gradevoli. Settimana prossima le temperature sembra siano destinate a risalire riportandosi verso i 30°, ma al momento necessitiamo ancora di ulteriori conferme...

SITO METEO: www.protezionecivileagrate.it

