

**[www.arealiberal.it](http://www.arealiberal.it)**

## **PREVISIONI DEL TEMPO**

10/06/2018

## notameteo

# Caldo e afa ma da martedì forte peggioramento

Pioggia e temporali hanno preparato un fine settimana che propone in realtà giornate soleggiate e piuttosto afose.

Dopo le consistenti precipitazioni temporalesche che hanno portato 30 millimetri di pioggia in città e 40 a Villafranca e Valeggio, ieri il tempo è stato quasi estivo grazie all'espansione di un cuneo di alta pressione ancora una volta nordafricana, quindi a carattere caldo e stabilizzante, per cui la situazione migliorerà rapidamente. L'aria calda sarà presente anche alle quote superiori, inibendo così la formazione dei cumulonembi temporaleschi.

Temperature massime in forte aumento, vicine ai 30 gradi nella seconda parte del pomeriggio con afa in aumento. Stesso tempo oggi, domenica, con ulteriore aumento della temperatura massima (fra 31 e 32 gradi) e con crescente sensazione di afa.

La nuova fase offensiva dell'afa avrà un'appendice anche nella giornata di lunedì, molto calda e afosa, in attesa di un peggioramento abbastanza marcato nella giornata di martedì. Sarà questo il momento di vera rottura di una situazione meteo che si protrae ormai da quasi venti giorni tra

piogge e clima comunque afoso.

Da martedì pomeriggio una nuova saccatura di origine atlantica in arrivo da nordovest darà vita ad un forte peggioramento a carattere temporalesco accompagnato da un sensibile calo delle temperature che nei due giorni successivi faticeranno a raggiungere i 25 gradi anche nel pomeriggio. Gli strascichi del maltempo si protrarranno almeno fino a venerdì quando l'ingresso dell'alta pressione, questa volta delle Azzorre dovrebbe garantire giornate soleggiate anche a lungo termine, sebbene con una certa recrudescenza del caldo.

Proseguirà insomma un periodo molto instabile sebbene caldo e afoso, costellato da innumerevoli rovesci che dall'inizio di maggio ad oggi hanno prodotto piogge doppie rispetto alla media.

Due sono le manifestazioni temporalesche di questo periodo: i temporali frontali e quelli di calore. I primi sono molto più prevedibili dei secondi e sono generati da un fronte di aria fredda ben organizzato che supera le Alpi; i secondi si formano senza un fronte ma solo grazie al calore che dal suolo risale in quota dove staziona aria fresca. **ALAZZ.**

