

**Analisi della situazione meteo-climatica**

La settimana scorsa è stata caratterizzata dalla presenza di un campo di alta pressione che ha apportato condizioni di decisa stabilità atmosferica; nell'area in esame i cieli si sono presentati prevalentemente soleggiati, a parte qualche innocua velatura transitata durante il weekend e locali annuvolamenti cumuliformi sui rilievi montuosi nelle ore pomeridiane. Da segnalare un sensibile rialzo delle temperature sul finire della settimana, quando si sono registrati valori nettamente superiori alle medie climatiche del periodo, con massime ovunque pienamente estive.

Scarsa la ventilazione, salvo un moderato Scirocco nella giornata di domenica.

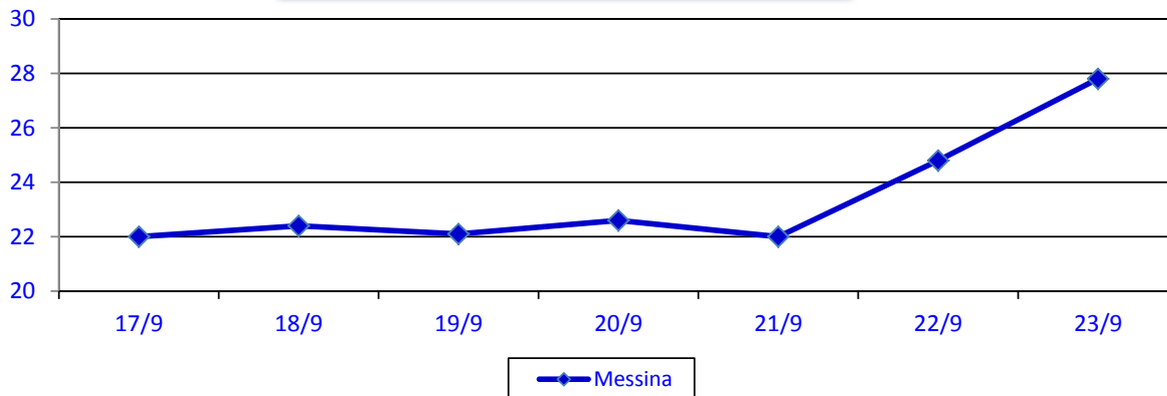
Entrando nei dettagli, la temperatura massima risulta compresa tra i 22,0 C registratisi giorno 17 ed i 27,8 C di giorno 23.

I valori di umidità relativa minima hanno subito oscillazioni tra il 30 e il 70%, l'umidità relativa massima è andata dal minimo del 95% al massimo del 100%.

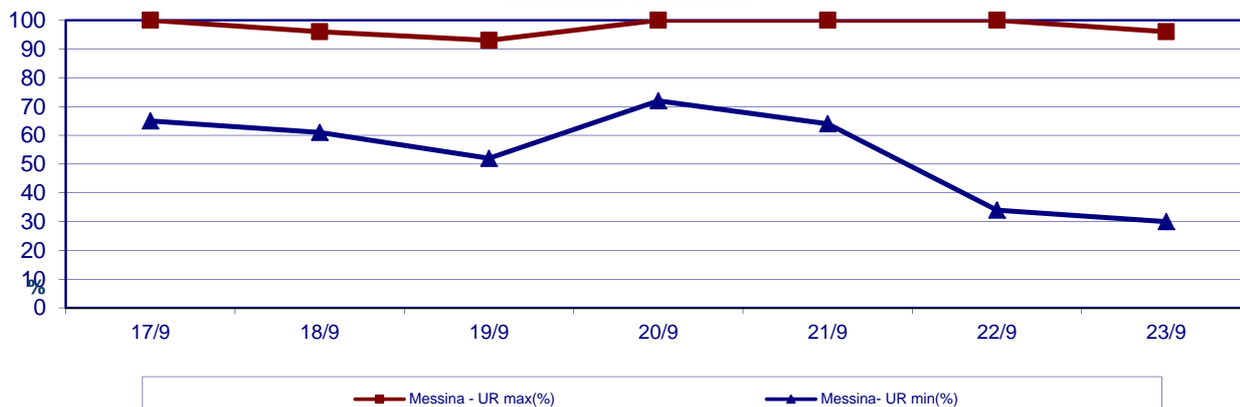
Le uniche precipitazioni si sono registrate giorno 17, con un totale di 4,8 mm di pioggia. L'evapotraspirazione media giornaliera è stata di 3,3 mm con un picco massimo di 4,3 mm raggiunto nella giornata del 23.

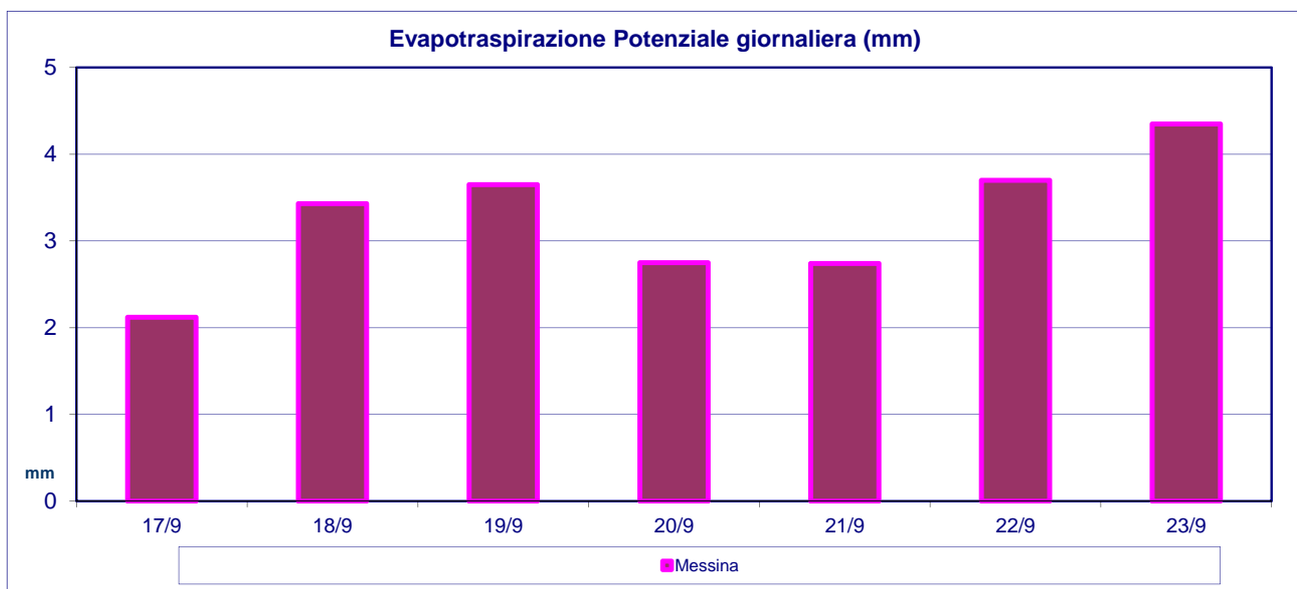
Per i prossimi giorni sono previste generali condizioni di tempo stabile e soleggiato su tutta l'area in esame; dopo il temporaneo calo termico in atto, è previsto un deciso innalzamento della colonna di mercurio, specie tra giovedì e venerdì, quando la Sicilia verrà investita da un'intensa avvezione d'aria calda d'origine nord-africana. Per l'esaurimento della fase anticiclonica (del tutto priva di precipitazioni) bisognerà attendere, dunque, il mese di ottobre.

**Temperatura massima giornaliera (°C)**



**Umidità Relativa giornaliera %  
massima e minima**





### Analisi Fitosanitaria

Sono in corso le operazioni vendemmiali e non si rilevano particolari problemi legati a fitopatie

#### Informazioni:

Analisi Fitosanitaria a cura di Felice Capraro - Area Tecnica Scientifica IRVOS Tel: 091/6278241

Analisi della situazione meteo-climatica a cura di: Vincenzo Insinga, Luigi Neri e Carmelo Seminara

UOS SIAS - Occidentale Tel: 0925786953 - 3206658789

UOS SIAS - Orientale Tel: 095341006 - 3206658788