

5 settembre 2022

Comunicato n. 24

Settimana caratterizzata ancora da elevate temperature, anche se in graduale diminuzione con valori massimi medi di 30°C e minime di 17°C (capannina meteo di Triasso Progetto GAL Fojanini)).

Temperatura del terreno di 19.4°C. L'evapotraspirazione reale media è di 3.7 mm al giorno.

Le riserve idriche sono molto elevate, grazie agli interventi irrigui e alle ultime piogge (variabile da 8 a 20 mm), come indicato dal potenziale (in cbar) riportato in tabella:

	29/9
Boalzo	35
Villa giovedì	20
Bianzone	11
Villa mercoledì	11.9
Ponte cimitero	36
Ponte Rhon	41
Tresivio	22

Previsioni meteo: La regione alpina rimane al margine di una vasta depressione sul Nordatlantico. Le correnti da sudovest sono inizialmente deboli e l'afflusso di umidità verso le Alpi limitato. Da martedì la depressione si avvicinerà all'Europa e le correnti dal settore ovest saranno in intensificazione, così come l'apporto di aria instabile.

Martedì ancora abbastanza soleggiato, ma con tendenza all'aumento della nuvolosità, con possibili rovesci isolati. Nel corso della notte su mercoledì probabile estensione delle precipitazioni. **Mercoledì** nuvolosità variabile, più estesa lungo le Alpi; rischio di rovesci inizialmente ancora basso, poi in netto aumento verso sera, a tratti a carattere temporalesco. **Giovedì** inizialmente molto nuvoloso con rovesci o temporali; in giornata passaggio a tempo generalmente asciutto e sviluppo di belle schiarite. **Venerdì** probabilmente abbastanza soleggiato e in generale asciutto. **Sabato** probabilmente abbastanza soleggiato con solo un debole rischio di rovesci verso sera, specie in montagna. **Domenica** probabilmente abbastanza soleggiato. **Lunedì** probabilmente in parte soleggiato con tendenza a rovesci o temporali verso sera.

Possibile evoluzione da martedì, 13 a lunedì, 19 settembre

Sull'Europa centrale condizioni di pressione al suolo perlopiù livellata. In quota deboli correnti occidentali a tratti umide. Giornate abbastanza soleggiate e senza precipitazioni di rilievo (fonte: meteo svizzera).

Aggiornamento: 12/9/2022