

Il tempo nel fine settimana del 12-13 agosto e a Ferragosto.

Nei prossimi giorni tempo stabile e in genere soleggiato e senza precipitazioni, a parte un contenuto rischio di qualche isolato fenomeno in montagna nelle ore pomeridiane/serali specie di domenica e martedì. Le temperature aumenteranno, attestandosi su valori ben superiori alla media.

Inquadramento meteo

Dopo un mese di luglio e un inizio di agosto con frequenti perturbazioni, associate a fenomeni temporaleschi spesso intensi, la seconda settimana di questo mese è stata caratterizzata dall'assenza quasi totale di precipitazioni.

Il tempo è stato in prevalenza stabile, ma fino a metà settimana la circolazione non del tutto anticiclonica ha determinato a tratti della nuvolosità e la persistenza di temperature ancora sotto la media.

Da giovedì l'azione di un vasto promontorio anticiclonico, inizialmente esteso dal Nord Africa al Mare del Nord e Penisola Scandinava, è diventata più decisa; essa è accompagnata da un maggior soleggiamento e da un aumento delle temperature, che saliranno tra venerdì e domenica per poi restare abbastanza stazionarie nei primi giorni della prossima settimana, attestandosi su valori ben superiori alla media.

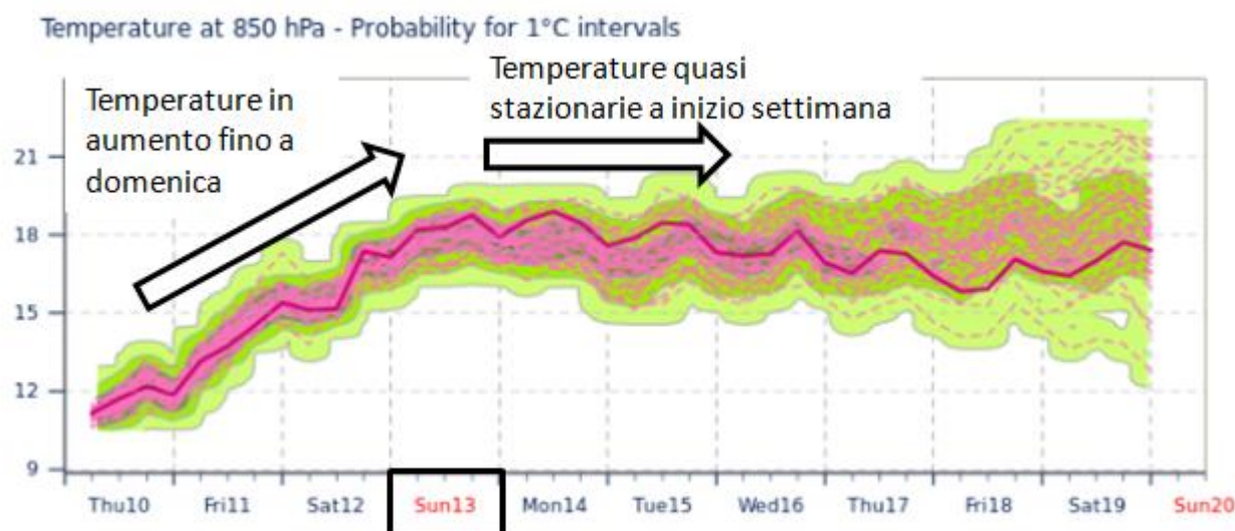
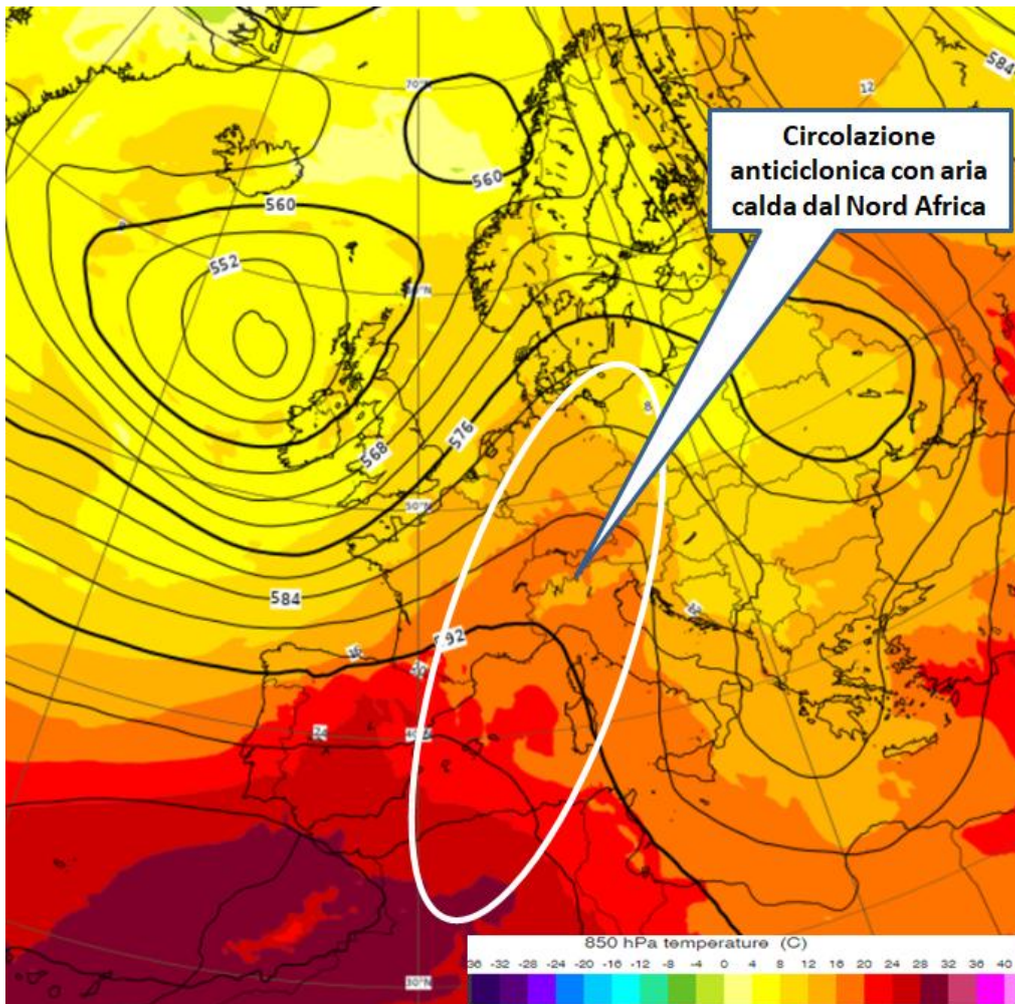


Fig.1 Modello ECMWF-ensemble: andamento della temperatura [°C] a 850 hPa (circa 1500m di quota) prevista per i prossimi giorni sul Veneto: si nota un progressivo aumento fino a domenica 13, e poi una sostanziale stazionarietà nei primi giorni della settimana.

All'inizio della prossima settimana il promontorio sarà meno definito e più spostato verso est e sud, ma la circolazione continuerà a mantenersi anticiclonica.

Nell'ambito di una situazione con precipitazioni per lo più assenti, l'aumento delle temperature e dell'umidità nei bassi strati potrà favorire lo sviluppo di qualche isolato rovescio o temporale di calore nelle ore pomeridiane/serali in montagna, più probabilmente sulle Dolomiti.



*Mapa relativa alle ore 02 legali di **Sabato 12**, che rappresenta con le linee un parametro chiamato geopotenziale legato alla pressione in quota (in questo caso a circa 5800 m), con i colori i valori di temperatura a circa 1500 m di quota. Si osserva un promontorio anticiclonico dal Nord Africa verso la Penisola Scandinava, associato ad aria calda nord africana. Fonte: ECMWF (European Centre Medium Weather Forecast)*

Previsioni per i prossimi giorni

Sabato 12 e domenica 13

Il tempo sarà stabile e per lo più soleggiato, a parte qualche addensamento cumuliforme nel pomeriggio/sera sui rilievi.

Non si esclude il rischio di qualche isolato e breve rovescio o temporale di calore nelle ore pomeridiane/serali sulle zone montane, in particolare quelle dolomitiche e nella giornata di domenica con una probabilità al più medio-bassa.

Le temperature minime aumenteranno domenica (intorno a 20 gradi in pianura); anche le massime saranno in aumento soprattutto domenica, quando si porteranno intorno ai 31-33 gradi sulla pianura interna, localmente anche su 34-35 gradi, valori ben superiori alla media.

I venti saranno in genere deboli, solo a tratti moderati, a regime di brezza sulle zone costiere e nelle valli.

Lunedì 14 e martedì 15

Avremo ancora tempo stabile e soleggiato; martedì sarà più probabile qualche annuvolamento nel pomeriggio/sera sui rilievi, specie quelli dolomitici, e localmente su zone pedemontane e pianura settentrionale.

Il rischio di qualche isolato e breve rovescio o temporale di calore nelle ore pomeridiane sulle zone montane, in particolare quelle dolomitiche, sarà quasi assente lunedì, mentre martedì la probabilità sarà medio-bassa.

Le temperature minime risulteranno pressoché stazionarie, con valori superiori alla media e intorno a 20 gradi; le massime si assesteranno intorno ai 33-35 gradi sulla pianura interna, valori ben superiori alla media del periodo.

I venti risulteranno in genere deboli e variabili, solo a tratti moderati.

NB. Per quanto la situazione sia stabile e difficilmente potranno esserci delle variazioni significative, si consiglia comunque di seguire gli aggiornamenti meteo quotidiani emessi da ARPAV e disponibili sul sito www.arpa.veneto.it