

## Meteo Veneto. Si chiude la lunga ondata di caldo, possibili temporali forti

L'anticiclone sub-tropicale che ha dominato la scena atmosferica dal 18 giugno (ad oggi 12 giorni consecutivi di Ondata di calore) con temperature eccezionalmente elevate su gran parte dell'Europa centro-occidentale, sta migrando con il suo nucleo più caldo verso l'Europa dell'est.

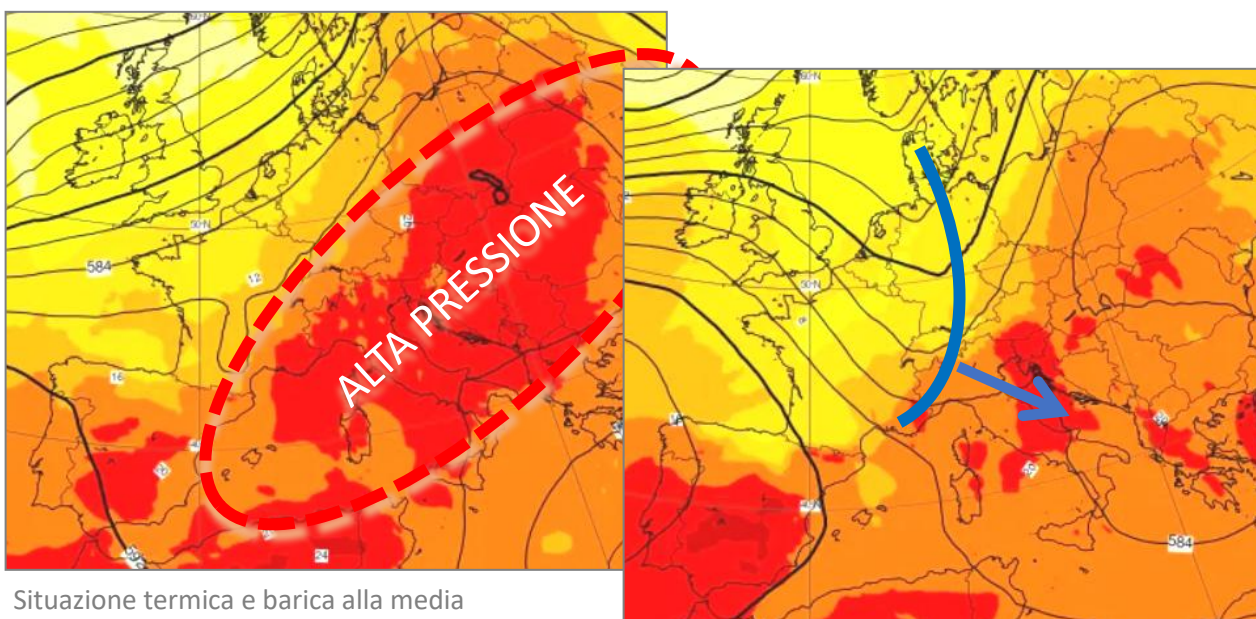
In questi giorni abbiamo osservato temperature massime fino a 36-38 gradi sulla pianura e pedemontana del Veneto, e minime ben al di sopra della soglia di 20 gradi definita "notte tropicale", con valori che in alcuni casi hanno raggiunto i 25-27 gradi su costa e pedemontana.

Sul Veneto lunedì 29 e martedì 30 le masse d'aria rimarranno molto calde per il periodo, ma complice un lieve cedimento dell'alta pressione, si potrà assistere già tra oggi e domani ad un principio di calo termico e ad instabilità termoconvettiva a partire dalle zone montane e pedemontane, dove si avranno rovesci e temporali nel pomeriggio/sera.

Tra mercoledì 1 luglio e le prime ore di giovedì 2 una saccatura di origine nord atlantica scavalcherà l'arco alpino, portandosi sul nord Italia, e apporterà aria più fresca con un apprezzabile calo termico verso valori prossimi alle medie del periodo, assieme ad una più marcata fase di instabilità; i fenomeni precipitativi potranno coinvolgere gran parte del territorio regionale con probabili rovesci e temporali, i quali viste le alte temperature dei giorni precedenti potrebbero risultare a tratti diffusi e anche intensi.

Si invita a consultare anche i Bollettini di vigilanza e allerta prodotti dal Centro Funzionale di Protezione Civile alla pagina: <https://www.regione.veneto.it/web/protezione-civile/cfd>

Da giovedì 2 luglio il tempo tenderà a ritornare in prevalenza stabile grazie all'estensione verso il Mediterraneo dell'Anticiclone delle Azzorre che favorirà anche un ricambio della massa d'aria e una decisa attenuazione della morsa del caldo su tutta la regione.



Situazione termica e barica alla media  
troposfera (500hPa) - lunedì 29 giugno h12

Ingresso di una depressione / linea frontale da  
nord ovest – mercoledì 1 luglio h12

[Fonte immagini ECMWF]