



SETTIMANALE METEO, NUMERO 117 DEL 25 SETTEMBRE 2018 ANCORA ESTATE...FUORI STAGIONE IN LIGURIA

ANALISI METEO IN BREVE

La rianalisi NOAA del geopotenziale a 850 hpa (circa 1500 m) della settimana tra il 17 e il 23 settembre evidenzia una situazione caratterizzata da prevalenti condizioni anticicloniche su gran parte dell'Europa continentale e il centro nord Italia. Dopo un inizio settimana variabile, per il passaggio di aria fresca in quota che ha determinato condizioni di variabilità, si è assistito a una generale rimonta dell'alta pressione, estesa fino alle repubbliche baltiche. Questa situazione ha determinato sul nord Italia cielo sereno con qualche velatura, mentre nel weekend una debole perturbazione su Alpi e Triveneto, attenuata dal campo anticiclonico, ha provocato un temporaneo aumento della nuvolosità e un lieve rinforzo della ventilazione attorno a un minimo sul Mar Ligure.

ANALISI DELLE TEMPERATURE

In tale contesto la mappa di anomalia termica positiva del NOAA a 850 hPa evidenzia ancora il permanere di un'anomalia positiva assai pronunciata che domina sul continente con massimi sull'Europa orientale anche di 7 gradi sopra la norma. Queste temperature elevate hanno interessato anche il centro nord Italia, in un contesto anomalo per fine settembre (circa 3 gradi sopra la norma in Liguria) e che risulta ben supportata dai dati locali della rete OMIRL (ARPAL) che hanno visto anomalie di + 5/+6°C in tutte le province con il termometro che è salito, fin sulla costa, oltre i 30 gradi giovedì 20 (picco di 32.2 a Genova) mentre, nelle zone interne si sono toccati i massimi settimanali con 35 gradi a Pian dei Ratti (Genova), 34.4 a Rapallo (Genova), 33.9 a Castelnuovo Magra (La Spezia).

Da segnalare per tutti i capoluoghi liguri un'anomala predominanza di notti tropicali (con minime superiori ai 20 gradi) che sono state accompagnate da condizioni di umidità medio-alta.

ANALISI DELLE PRECIPITAZIONI

Solo lunedì 17 si sono avuti valori cumulati significativi legati al passaggio di una linea temporalesca e qualche residuo debole rovescio il giorno successivo nello spezzino (il 17 36.2 millimetri a Pizzeglio, nell'imperiese). Poi ecco un periodo caratterizzato da assenza di fenomeni anche durante il veloce passaggio frontale di sabato 22.