



SETTIMANALE METEO, NUMERO 90 DEL 19 MARZO 2018

A META' STRADA TRA IL CLIMA MITE, LA PIOGGE E IL FRESCO

LA SITUAZIONE METEO IN BREVE:

La rianalisi NOAA della pressione media al livello del mare tra l'11 e il 17 marzo, evidenzia, fino a metà settimana, il predominio di una vasta area depressionaria sull'Atlantico che è portata fin verso i versanti tirrenici. Con essa presenti alcuni sistemi frontali che, nel loro moto verso Est, Sud-Est (a causa del blocco anticiclonico) hanno interessato la nostra penisola, determinando fasi perturbate e umide con precipitazioni a metà e verso fine settimana. I momenti di instabilità sono stati intervallati da temporanei miglioramenti

L'ANALISI DELLE TEMPERATURE

La rianalisi NOAA dell'anomalia di temperatura a 925 hPa (750 metri) evidenzia come la parte sud occidentale del continente sia stata caratterizzata da un'anomalia termica negativa (di circa 2 gradi), mentre l'Europa centro orientale ha visto un incremento termico tra 2 e 7 gradi.

In questo contesto la Liguria e il Tirreno hanno mostrato valori lievemente superiori all'atteso (1-2 gradi, soprattutto a inizio settimana), abbastanza in linea con i 15-16°C gradi registrati nei capoluoghi di provincia tra il 12 e 14 marzo. Nel fine settimana si è, invece, avuto un lieve calo termico verso il weekend, associato a temperature più su valori tipici del mese di marzo (determinante il connubio aria atlantica-fronti perturbati). La solita stazione in quota di Poggio Fearza (Imperia) ha segnato i primati del freddo (minima assoluta -4.9), mentre le temperature più elevate della settimana si sono registrate, tra lunedì 12 e martedì 13 marzo a Rocchetta Nervina (Imperia) con 20 gradi, Pian dei Ratti (Genova) con 19.7, Levante San Gottardo (La Spezia) con 19.5. Nei capoluoghi di provincia ancora poche minime sopra i 10 gradi e massime generalmente comprese tra 10 e 15 gradi.

L'ANALISI DELLE PRECIPITAZIONI

La rianalisi NOAA delle precipitazioni (anomalia di precipitazione giornaliera) riflettono il passaggio di sistemi atlantici associati aria umida e precipitazioni (con un'anomalia di precipitazione giornaliera di circa 5/6 mm) sul Nord Italia e tra Liguria e i versanti tirrenici. Si tratta di una situazione legata alle precipitazioni di lunedì 12 e giovedì 15. In quest'ultima giornata si sono evidenziati quantitativi elevati di precipitazioni (114.8 millimetri a Urbe Vara Superiore, 114 a Piana Battolla, 113.4 a Cabanne di Rezzoaglio). Nelle stazioni di riferimento delle città

capoluogo si segnalano i 37 millimetri, sempre giovedì 15, a Genova Centro Funzionale.