



**ARPAL**  
Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente ligure



## **SETTIMANALE METEO, NUMERO 85 DEL 12 FEBBRAIO 2018**

### **SETTIMANA INVERNALE, MIGLIORAMENTO NEL FINE SETTIMANA**

La settimana tra il 5 e l'11 febbraio, in Liguria ha visto un clima più invernale, con spolverate nevose nelle zone interne, con un miglioramento nel fine settimana.

### **LA SITUAZIONE METEO IN BREVE**

La rianalisi NOAA della pressione al suolo per la settimana evidenzia il predominio di una depressione mediterranea che, invorticandosi sul Tirreno, ha condizionato il tempo sul Nord e il resto della penisola portandoci verso una fase più fredda continentale per gran parte del periodo. Nel contempo si è avuto anche un richiamo di correnti umide dal Nord Africa e verso l'area adriatica. L'analisi Metoffice evidenzia il peggioramento legato all'occlusione del sistema depressionario sul Tirreno centrale martedì 6 che ha comportato un peggioramento su tutta la penisola.

### **L'ANALISI DELLE TEMPERATURE**

La rianalisi NOAA dell'anomalia di temperatura a 925 hPa (750 metri circa) evidenzia come gran parte del continente abbia vissuto un calo termico, più marcato sulla sua parte occidentale, con un'anomalia termica negativa (di circa 6-8 gradi tra la Spagna e la Francia). Questa anomalia si è estesa fino alle Alpi e il Nord Italia (con valori di 2 gradi sotto l'atteso) anche a causa di ritorni di aria fredda dalla zona balcanica. In Liguria si sono avute temperature a tratti inferiori all'atteso soprattutto per le minime (nella città capoluogo mai sopra i 10 gradi e a tratti avvicinate allo zero): è stato soprattutto il Centro Ponente a sperimentare i valori più freddo con la stazione alpina di Poggio Fearza (Imperia) a collezionare le temperature più basse (-7.7 il 9 febbraio) a causa di ingressi più freddi di aria dalla Pianura Padana. Nello spezzino, invece, lungo la costa le temperature minime si sono abbassate verso i 3 gradi solo a ridosso del weekend. Le massime settimanali sono state, invece, registrate tutte mercoledì 7: Cisano sul Neva (Savona) 16.9, Rapallo (Genova) 16.7, Levante (La Spezia) 16.6.

### **L'ANALISI DELLE PRECIPITAZIONI**

La rianalisi NOAA dell'anomalia di precipitazione giornaliera resta positiva per il permanere dell'instabilità legata alla circolazione mediterranea che ha condizionato il tempo anche sulla Spagna meridionale, il Mediterraneo occidentale e la Penisola italiana. Il tutto ha generato un'intensificazione delle precipitazioni giornaliere (anomalia positiva) sopra la media climatologica, soprattutto sul Tirreno ma parzialmente anche verso il mar Ligure: tra lunedì 5 e martedì 6 si sono avute

precipitazioni significative soprattutto nel genovesato con 41.4 millimetri a Isoverde, 38.6 a Mele, 35 a Sciarborasca.