

Report settimanale n. 415

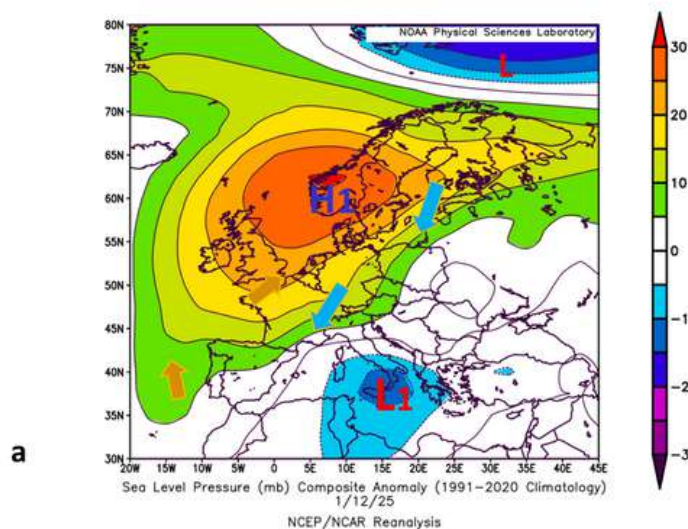
(6-12 gennaio 2025)

**L'inizio del 2025 con la fine delle feste vede un tempo incerto
seguito da un calo termico invernale**



Configurazione meteorologica in Liguria

Rianalisi settimanale dell'anomalia di
pressione NOAA (a)



Rianalisi settimanale dell'anomalia
precipitativa giornaliera NOAA (a)

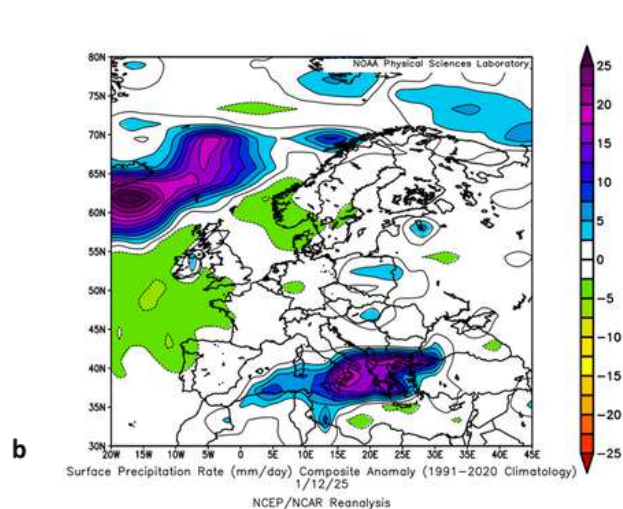


Fig. 1 - La rianalisi NOAA dell'anomalia pressione a livello del mare (a - MSLP) e la rianalisi NOAA dell'anomalia di precipitazioni (b - cromatismi violacei)

La rianalisi NOAA dell'anomalia pressione a livello del mare (a - MSLP) evidenzia il contrasto tra la discesa di correnti fredde polari (azzurre) verso il mediterraneo lungo il bordo orientale dell'anticiclone europeo alimenta una depressione sul Meridione italiano associata a maltempo, neve e episodi piovosi evidenziati dall' analisi NOAA dell'anomalia di precipitazioni (cromatismi violacei) mentre al Nord e in Liguria si hanno condizioni attorno alla climatologia (1991-2020) senza anomalie. A inizio settimana si hanno condizioni di maltempo per un passaggio perturbato con 90 -10 mm circa di pioggia (quantitativi elevati) registrata nello spezzino (Tavarone) e interno genovese. Il tempo incerto nei primi giorni della settimana (8-9 gennaio) si riflette anche in costa con oltre 35 mm giornalieri l'8 nei capoluoghi di La Spezia e Savona, seguiti da oltre una decina di mm il giorno 9/01.

L'andamento termico della settimana

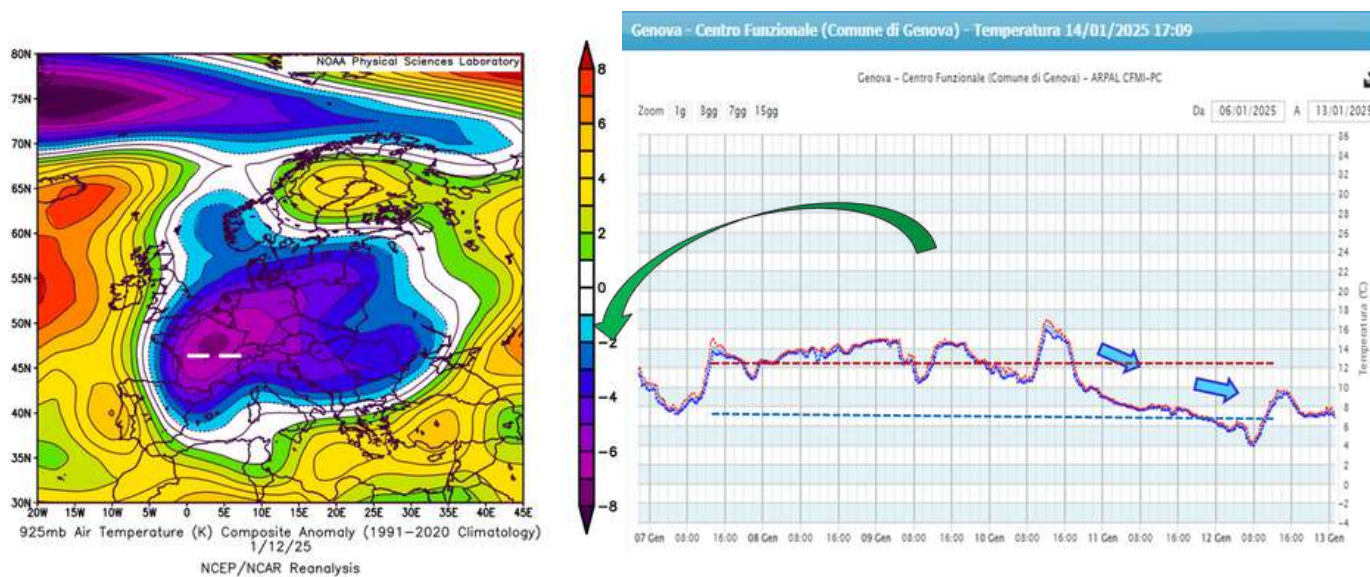


Fig. 2 Andamento dell'anomalia di temperatura nella settimana ai bassi livelli (a – rianalisi NOAA) sul continente e andamento delle temperature max e min medie giornaliere a genova (b) rispetto al clima

Osservando il campo europeo (a - rianalisi NOAA) spicca una potente zona fredda per la settimana (significative anomalie termiche negative (fino a $-6/8^{\circ}\text{C}$ circa) su tutta l'Europa che si protende a gran parte del Mediterraneo centrale e centro nord Italia con anomalie attorno a -4°C verso la Liguria. Queste anomalie contrastano con quelle positive presenti lungo i bordi occidentali e orientali europei.

Meteofotografando

Luca Onorato

Un inizio settimana incerto e umido ripreso a Sestri Levante l'8/01 (Osservatorio Raffaelli)

