

## **Report settimanale n. 420** (24-30 marzo 2025)

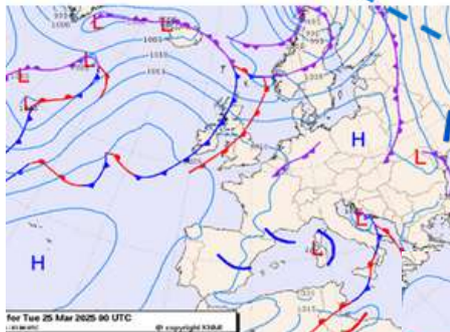
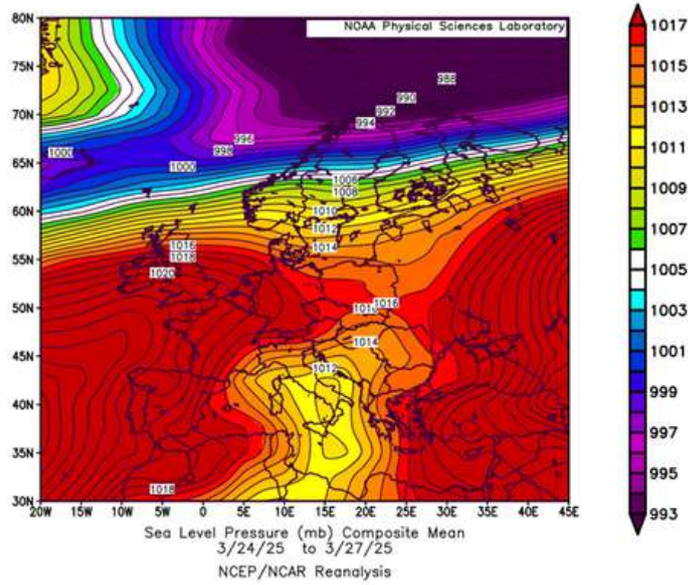
**Una settimana primaverile variabile  
con rovesci e temporali alternati a sole**



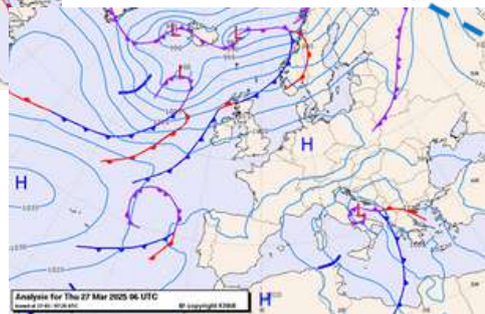
# Configurazione meteorologica in Liguria



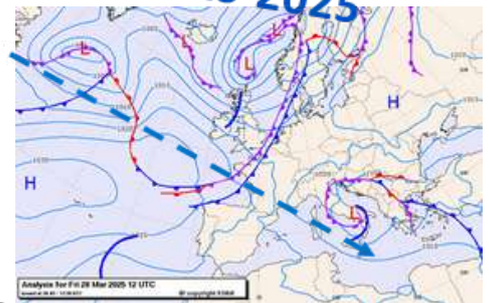
## Rianalisi settimanale dell'anomalia di pressione NOAA(a)



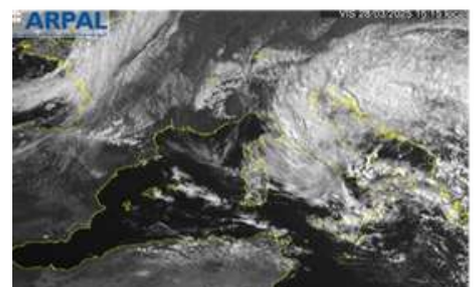
a



b



c



Mappe KMNI del 03-07-08 Marzo 2025

## Configurazione meteorologica in Liguria



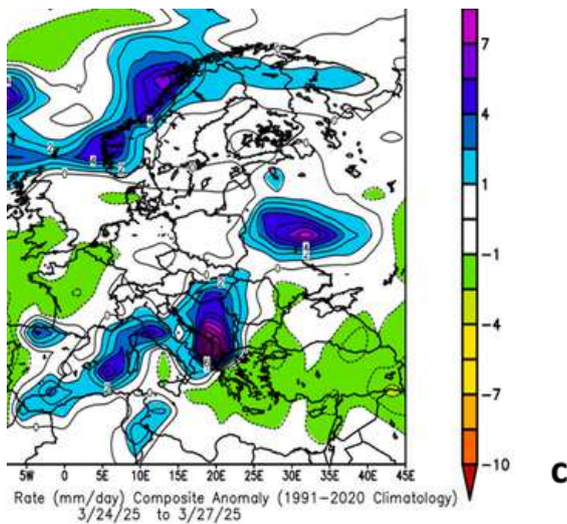
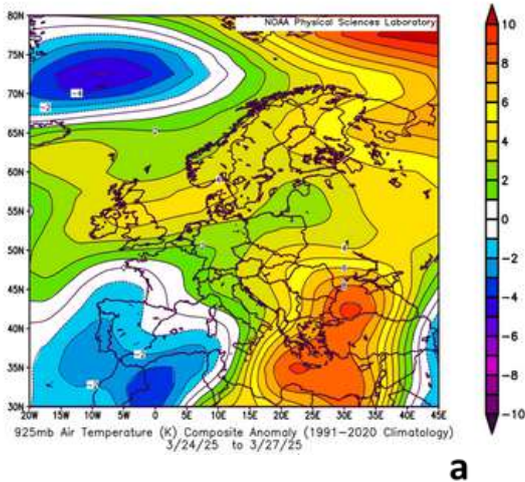
**Fig. 1 - La rianalisi NOAA della pressione a livello del mare (a - MSLP) e successione settimanale delle mappe dei fronti - pressione (KMNI) e satellite (25,27, 28/03) evidenzia la presenza di una circolazione depressionaria sul centro-sud Italia che ha stazionato per gran parte del periodo.**

**La mappa ( NOAA – a ) della pressione per la settimana evidenzia, dopo l'allontanamento del fronte nello scorso weekend, la presenza di una blanda area depressionaria in quota che sull'Italia (L1) porta, attorno a inizio-metà settimana, condizioni di variabilità a ciclo diurno sui rilievi regionali con rovesci o temporali in sconfinamento verso il mare seguiti da una parziale stabilità nella seconda parte della settimana alternata a una veloce fase più fresca verso l'inizio del weekend; ciò comporta un nuovo aumento della nuvolosità nella giornata di Sabato, legato all'affondo di un impulso freddo sul Mediterraneo occidentale, con possibili deboli piogge sparse o piovvaschi. Si registra un miglioramento in serata, che prelude a una Domenica più soleggiata, salvo velature e nubi orografiche create dai venti nord-orientali che si sollevano sorpassando l'Appennino, producendo ondulazioni del flusso visibili a occhio nudo attraverso le classiche nubi orografiche.**

**In questo scenario meteorologico si segnalano in costa quantitativi giornalieri generalmente scarsi ( inferiori a 8 mm/giorno) nel savonese il 24/03, con massimi di 22 mm giornalieri sempre nell'interno savonese, seguiti, verso il 29 da massimi contenuti che sfiorano i 26 mm giornalieri nella stazione di santo Stefano d'Aveto.**



## Configurazione termica e pluvio



**Fig. 2 - La rianalisi NOAA settimanale dell'anomalia di temperatura al suolo (a – anomalia di Temp. A 750 m circa) e andamento della temperatura su Genova nel periodo (CF), seguite da quella di anomalia di precipitazione giornaliera per la settimana (c - NOAA), evidenziano un Mediterraneo centro-occidentale caratterizzato da anomalie termiche lievemente negative e piogge sopra l'atteso dai Balcani alle Baleari e Gibilterra. In Liguria e sull'Italia dominano anomalie positive così come in gran parte d'Europa.**



## Configurazione termica e pluvio

**La mappa(NOAA – a ) mostra anomalie termiche lievemente negative sul Mediterraneo occidentale ai bassi livelli, mentre in gran parte dell'Europa così come sull'Italia e in Liguria dominano anomalie positive che raggiungono valori max di +4/+5 °C sul nord Europa con picchi (cromatismi rossi) di +8/10 °C sulla Grecia, Turchia e il mar Nero.**

**Scendendo su scala regionale la Liguria vede ancora contrasti significa con temperatura sopra la norma che nella settimana si attestano in costa nei capoluoghi tra 13 e 18 °C circa con un picco domenicale che raggiungono a Genova e Savona 24 e 25 °C (il 30/03) anche per l'innescò di del Fohen (venti di caduta dalle Alpi). Sempre verso il 30/04 si registrano i massimi nell'interno dei due capoluoghi, attestati nell'interno sui 25°C che contrastano con i valori sotto zero nelle zone alpine dell'imperiese, sia a Poggio Fearza (1800 m) che a Colle di Nava (900 m) verso inizio settimana ( tra il 24 e 25/03).**

## Meteofotografando

*Luca Onorato*

**Martedì 25 marzo caratterizzato da un aumento dell'instabilità**



**La fotografia (CMI-ARPAL) evidenzia il 25/03 un aumento dell'instabilità sulla riviera che ha dato origine a rovesci sparsi colti tra inestensione dal savonese verso la costa del genovese (foto del genovese: Federico Cassola e Marco Tizi - CMI )**

## Meteofotografando

*Luca Onorato*

### Un mercoledì 26 all'insegna di spettacolari rovesci

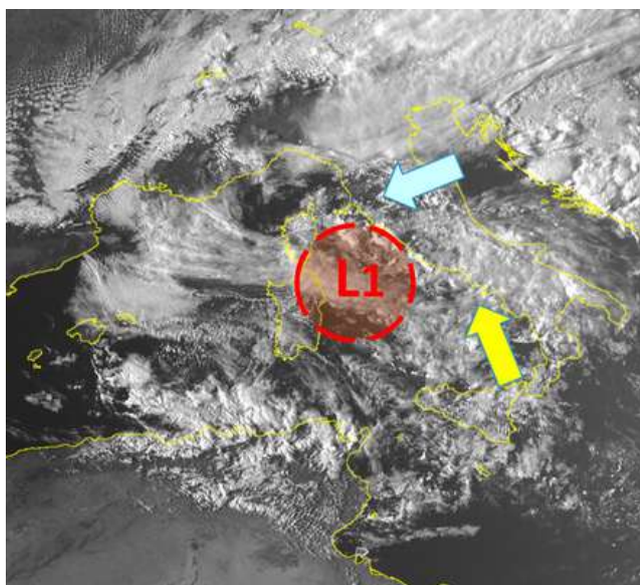


**La fotografia del 26/03 ci porta in un panorama caratterizzato da intensi e spettacolari rovesci sul golfo di Genova dall'aspetto quasi tropicale**

**(foto: CMI - Marco Tizi e Sky -Webcam di Recco).**

# Meteofotografando

*Luca Onorato*



**Il tempo incerto sul centro sud e le zone adriatiche emerge bene dall'immagine Meteosat del 29/03, in cui si evidenziano ritorni balcanici verso le zone padane orientali e appenniniche del Centro; il Meridione è sotto un flusso sud-orientale assai mite mentre al Nord-ovest abbiamo le prime schiarite. Si evidenziano nelle foto di destra alcune nubi orografiche legate al flusso settentrionale (con fohen) che ha interessato anche la Liguria (foto prese da Serravalle il 29/03 e da Santa Margherita il 30/03).**

