

## **Report settimanale n. 419**

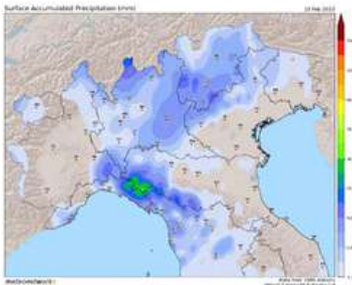
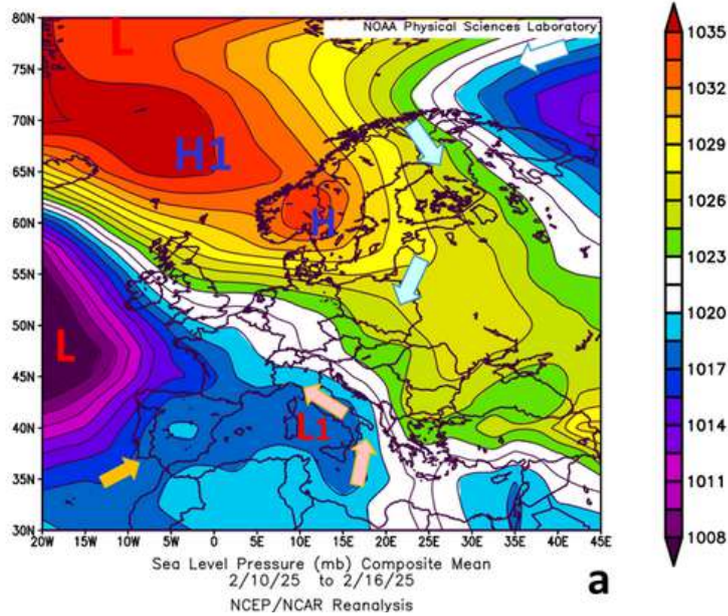
(10-16 febbraio 2025)

**Una settimana grigia e a tratti piovosa  
soprattutto a Levante**

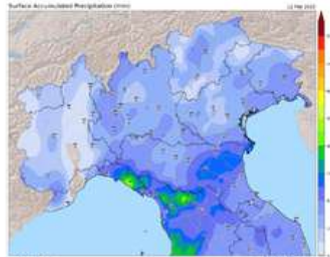
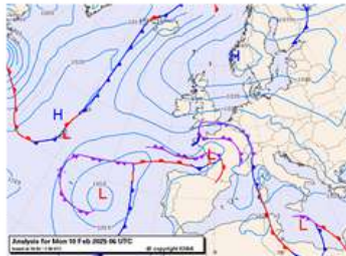


# Configurazione meteorologica in Liguria

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



10 febbraio



12 febbraio



15 febbraio



Mappe pioggia e fronti del 10-12-15 febbraio 2025

**b**

## Configurazione meteorologica in Liguria

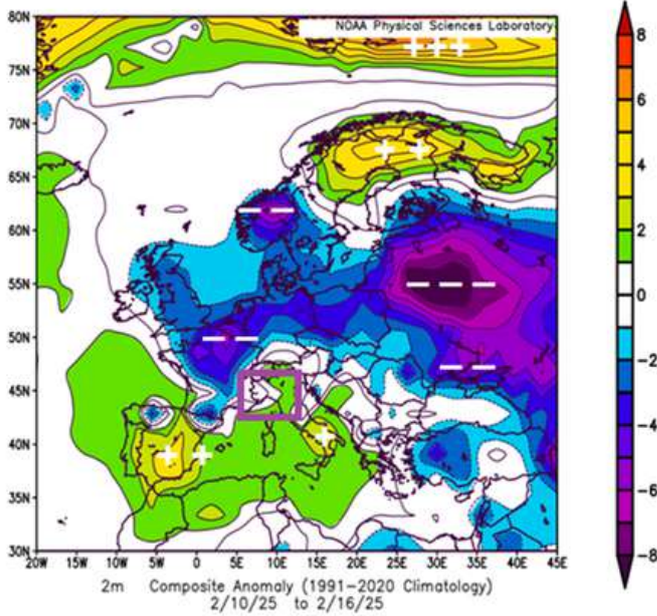
**Fig. 1 - La rianalisi NOAA della pressione a livello del mare (a - MSLP) e successione settimanale delle mappe di pioggia giornaliera (meteonetwork) e dei fronti e pressione (KMNI) che evidenziano il maltempo di gran parte della settimana fino all'allontanamento del sistema frontale verso il 15-16/02**

La mappa ( NOAA – a ) della pressione per la settimana evidenzia la contrapposizione tra una depressione sul vicino Atlantico a ridosso dell'Europa occidentale e un campo anticiclonico che domina l'Europa settentrionale (H1) e a tratti centro-orientale con una configurazione di blocco che favorisce un lento movimento dei sistemi frontali dal Golfo di Biscaglia e il Portogallo verso il le zone tirreniche italiane centro meridionali e il Mediterraneo orientale.

Si osserva nella mappa NOAA (a) una meridionalizzazione dei flussi legata a una depressione atlantica che si è spinta fino al nostro meridione e il Golfo della Sirte. Le correnti settentrionali e orientali giungono dalla Russia e le zone polari più fredde lambendo parzialmente la Penisola prima del weekend, allontanando un possibile crollo termico atteso sulle nostre regioni.. Nel corso del weekend la perturbazione si allontana verso sud una goccia fredda in discesa dalla Germania interessa parzialmente il Nord Italia, causando un deciso rinforzo della ventilazione e l'instaurarsi di condizioni di foehn in Pianura Padana a partire dal Nord-ovest seguita da una rimonta di un promontorio anticiclonico sull'Europa occidentale. Nel weekend c'è l'allontanamento dell'ultimo sistema frontale (b) del 15/02 verso il meridione con un miglioramento delle condizioni meteo sul Nord e la Liguria.

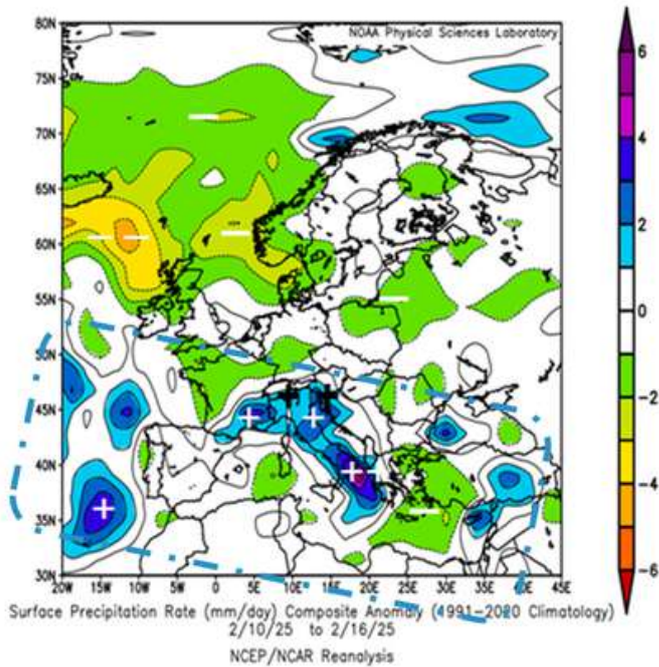
Il tempo incerto d'inizio o metà settimana vede sui capoluoghi precipitazioni costiere inferiori con valori di pochi decine di millimetri nei primi giorni della settimana, mentre sulle coste di centro levante le giornate piovose aumentano pur rimanendo deboli e si estendono fino a ridosso del weekend, raggiungendo intensità giornaliere significative sui rilievi del levante nella seconda parte della settimana con il secondo passaggio frontale.

## Configurazione termica e pluvio



**Anomalia di temperatura**

**a**



**Anomalia di precipitazione**

**b**

## Configurazione termica e pluvio

**Fig. 2 - La rianalisi NOAA settimanale dell'anomalia di temperatura al suolo (a – anomalia di Temp. a 2m) e quella di anomalia di precipitazione giornaliera per la settimana (b), evidenziano lievi anomalie positive di precipitazioni sul vicino Atlantico e la Penisola (area tratteggiata blu)**

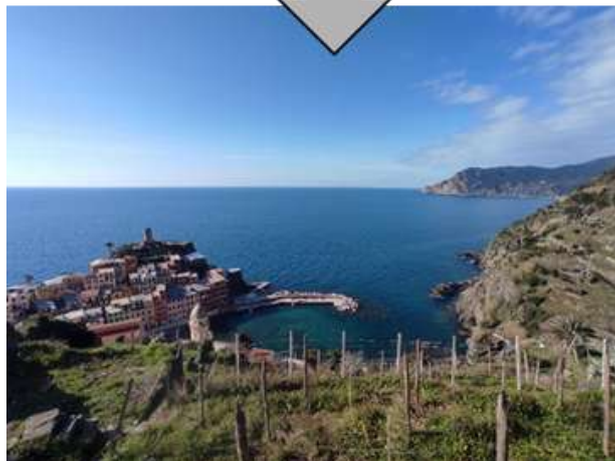
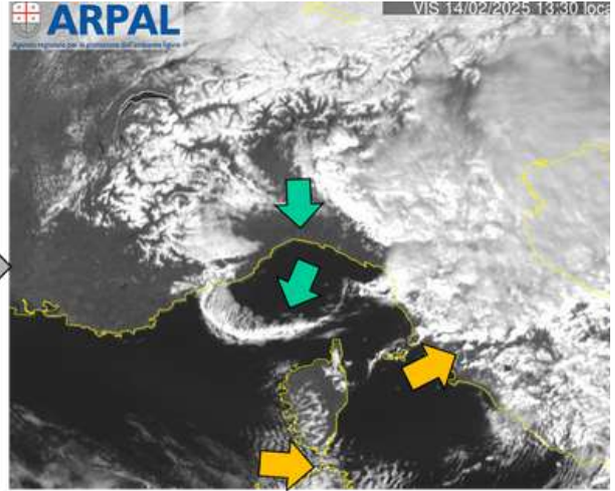
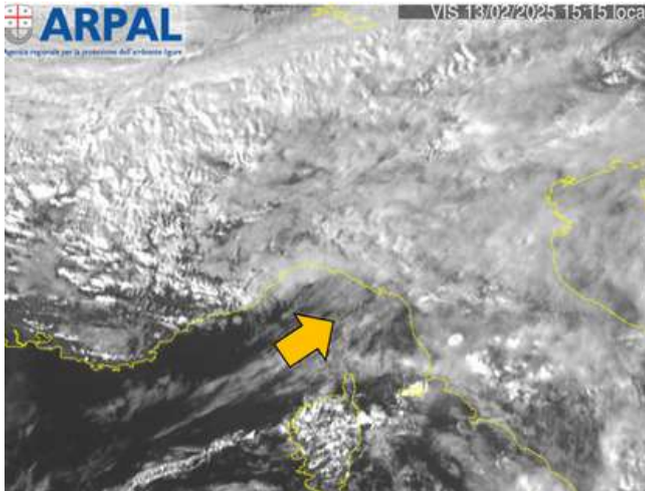
La mappa ( NOAA – a ) della temperatura per la settimana evidenzia nel complesso un contrasto tra clima invernale freddo sull'Europa settentrionale e orientale legata al flusso nord-orientale (cromatismi blu e viola fino  $-7/-8$  °C) e correnti più meridionali miti dal Nord Africa (cromatismi verdi e gialli). La Penisola è caratterizzata da valori sopra l'atteso  $> +1.5$  soprattutto al meridione (anomalia di  $+2$ °C) e sulla Spagna legate a richiami meridionali. In Liguria la mappa NOAA evidenzia valori attorno al clima o lievemente superiori, posizionandosi tra le due masse d'aria. Le temperature max liguri mostrano valori compresi tra  $11-13$  °C a Imperia e  $15$  e  $12$  °C a Genova e La Spezia (rispetto a una climatologia di  $11-13$  °C).

Se per le T max dei capoluoghi non c'è un trend chiaro, invece per le minime si evidenzia un calo nella seconda parte della settimana attorno al weekend (Genova Righi  $2.2$  °C e Genova Città  $5.2$ °C il 15/02). Ciò avviene per l'ingresso di correnti da nord-est più fredde, in seguito al passaggio frontale, con un rinforzo dei venti verso il 14/02 che vede raffiche di burrasca forte (fino a  $60-70$  km/h) in particolare sul Savonese.

Per le piogge ( NOAA – b) si evidenzia una zona con lievi anomalie positive di precipitazioni ( $+2$  o  $+3$  mm/day) sul vicino Atlantico e la Penisola che sono legate a condizioni di tempo incerto in particolare nella prima metà della settimana. Il tempo incerto d'inizio o metà settimana vede sui capoluoghi precipitazioni costiere inferiori a  $20$  mm giornalieri, con valori di pochi millimetri a Imperia e Savona tra il 10 e 11/02.

Spostandosi nel centro sulla città di Genova si osservano sempre piogge giornaliere deboli fino a  $10-15$  mm/24 h che però si estendono a metà settimana tra 11 e 13/02; traslando a Levante nello spezzino i giorni piovosi aumentano dal 10 al 14/02. I massimi settimanali si collocano tra l'11-12/02 nelle zone interne dello spezzino e del genovese, raggiungendo  $54$  mm giornalieri a Tavarone (SP) e  $26-38$  mm a Framura (SP) e barbagelata (GE)

# L'occhio attento del Satellite



## L'occhio attento del Satellite



**Fig. 3 – Le immagini del satellite tra il 13 e 14 febbraio evidenziano il passaggio frontale del 13/02 (a) e la giornata successiva lascia il posto all'ingresso di correnti settentrionali e locali episodi di Fohen con aperture del cielo e nubi che si portano verso sud al largo del mar Ligure mentre il flusso meridionale più umido presente il 12 sul settore ligure tirrenico.**

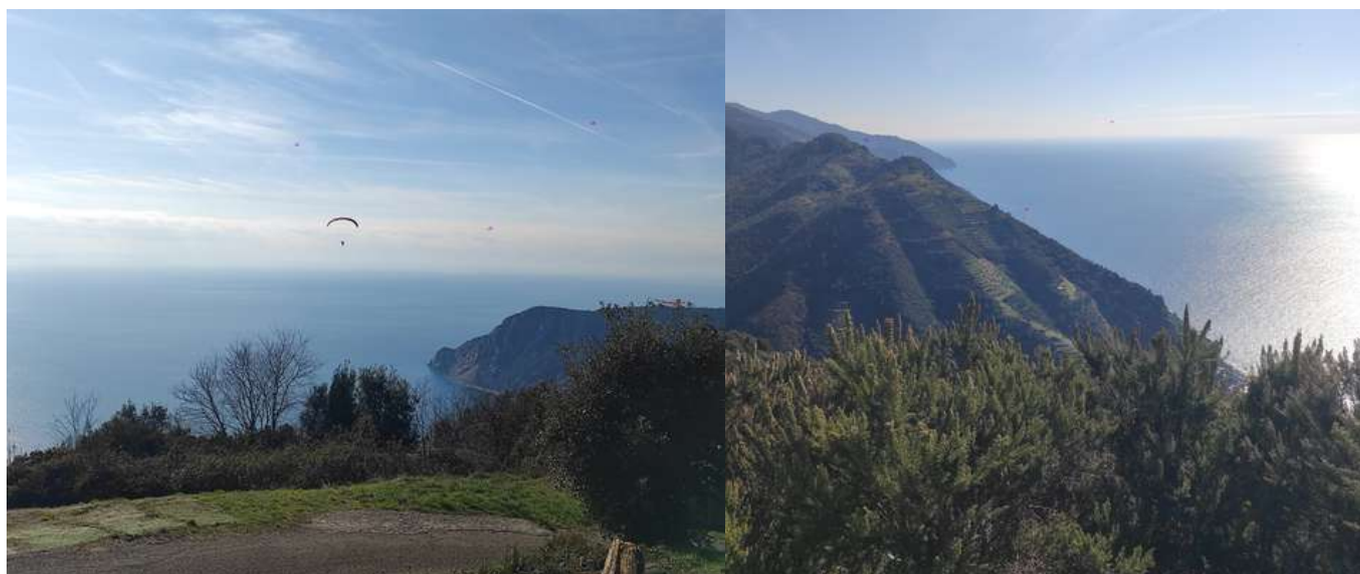
**Nell'immagine (b) si mostrano delle linee di rovesci verso l'Emilia il veneto e la Toscana e centro Italia.**

**Le immagini colte alle Cinque Terre colgono il miglioramento delle condizioni meteo a cavallo del weekend**

# Meteofotografando

*Luca Onorato*

**Dopo il tempo incerto della settimana ecco le giornate tra venerdì e sabato  
all'insegna di schiarite e velature**



*Foto: Eva  
Zattera -  
Cinque Terre*

# Meteofotografando

*Luca Onorato*



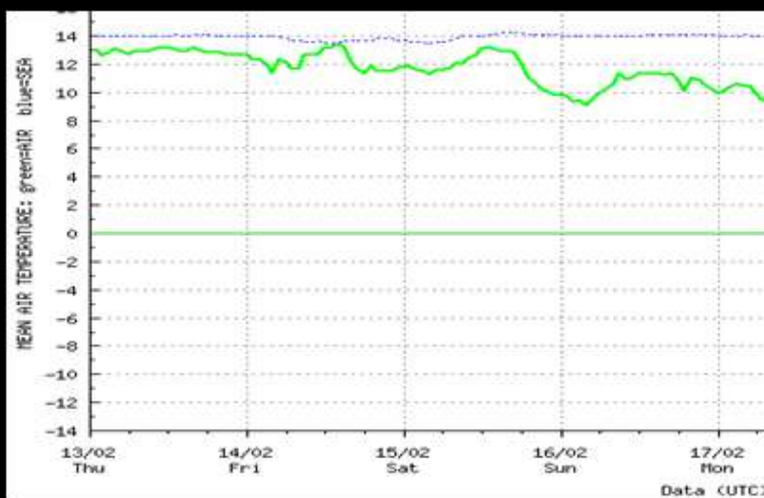
Foto: Eva  
Zattera, Cinque  
Terre

# Meteofotografando

Luca Onorato



Nel weekend parziali schiarite favoriscono i cimenti invernali a circa 11 °C di temperatura del mare (foto: Club Canoa di Santa Margherita)



*Il golfo del Tigullio vede nel weekend parziali schiarite con temperature del mare che passano da circa 13 a 11 °C a Capo Mele (nel fine settimana), permettendo ancora i cimenti invernali nonostante le temperature più fredde (12.6 °C = T climatica di febbraio per Boa di Ventimiglia). Evidente un trend di raffreddamento del mare verso fine weekend e inizio settimana.*

# Meteofotografando

*Luca Onorato*



**Nel weekend sotto  
parziali schiarite un  
cimento invernale nel  
Tigullio**

*foto: Club  
Canoa  
Santa  
Margherita*



## Meteofotografando

*Luca Onorato*

**Tramonti spettacolari a fine weekend dalle Cinque Terre  
chiudono la settimana**



*Foto: Eva  
Zattera -  
Cinque Terre*

