



# Report settimanale n. 434

(dal 6 al 12 ottobre)

# Una settimana soleggiata che porta temperature gradevoli



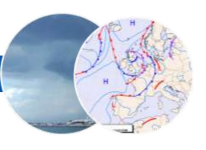




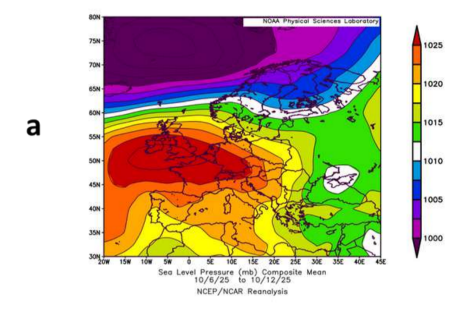


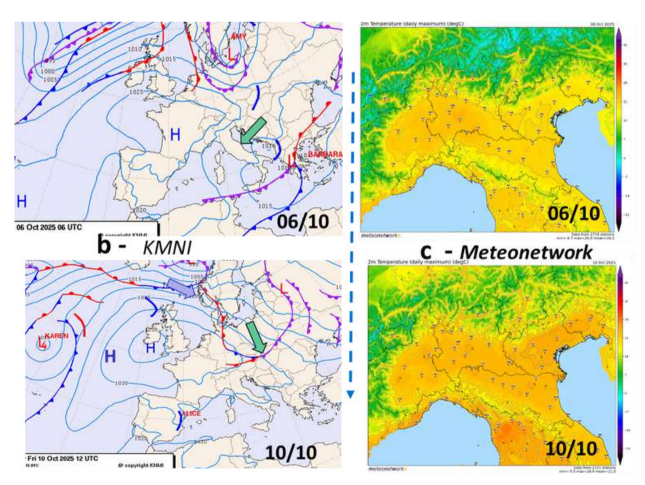


# Configurazione meteorologica in Liguria



#### Analisi dell'anomalia di MSLP della settimana









### Configurazione meteorologica in Liguria

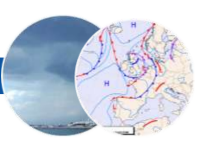


Fig. 1 a-b-c. La rianalisi NOAA (a) per la pressione media al livello del mare della settimana; mappe dei fronti - pressione del 10 e 13 settembre (b – KMNI) e delle relative temperature massime giornaliere (c - Meteonetwork)

#### Fig.1 commento

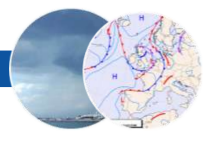
A livello sinottico la mappa (NOAA – a) evidenziamo una rimonta anticiclonica che spostandosi dall'Europa occidentale verso quella centrale riporta bel tempo sul Mediterraneo occidentale e il Nord Italia, spingendo il ciclone 'Barbara' che ci aveva attraversato il fine settimana precedente. Questo anticiclone garantirà condizioni stabili e soleggiate con temperature che verso il 10-12 ottobre hanno raggiunto i 25 °C a Genova e La Spezia con massimi superiori a Calice Ligure e nel ponente, anche se i venti nord-orientali mantengono un inizio settimana attorno al clima.

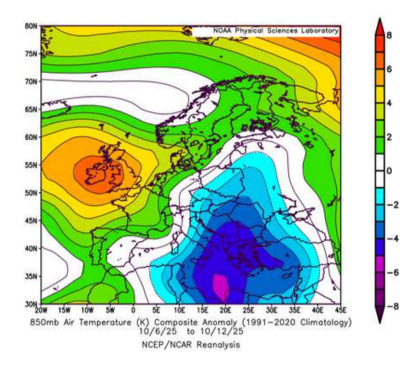
La settimana vede i sistemi frontali scorrere a Est (mappe KMNI - b), sfiorando i Balcani con qualche ritorno orientale più fresco che svalica a tratti dall'Adriatico/Balcani verso l'Appennino ligure. Non si registrano piogge in Liguria e le temperature sul Nord (Meteonework – c) mostrano una lieve ripresa evidenziata dai cromatismi arancio più netti verso il 10/10 (rispetto al 6/10).

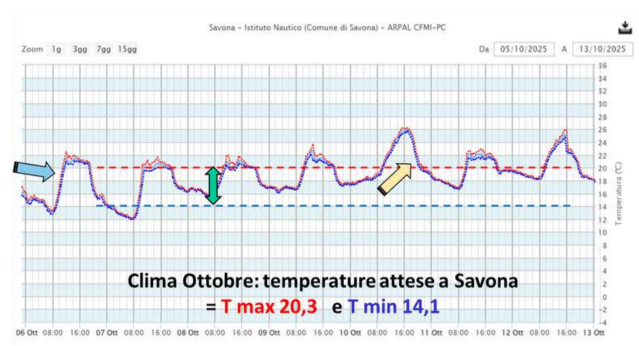




## Andamento termico della settimana











#### Andamento termico della settimana



La rianalisi settimanale della T a 850 hPa (fig 2 a – anomalia di Temp. A 1500 m circa - NOAA), mostra una rimonta anticlonica caratterizzata da temperature sopra l'atteso, che interessa l'Europa occidentale e settentrionale, mentre il Mediterraneo centro-orientale e zone ioniche resta un'anomalia fredda che raggiunge i – 5 °C sulla Sirte. Mentre il Meridione italiano è interessato da un clima più fresco e instabile legato al passaggio e l'allontanamento del ciclone 'Barbara', il nord Italia risente della rimonta anticiclonica e correnti più secche nord-orientali.

#### In Liguria come è andata?

Sulla regione la rianalisi (NOAA) settimanale mostra un'anomalia termica attorno a +1 °C legato al riaffermarsi dell'anticiclone. Le massime sono in linea con il clima (a Savona oscillano tra 22 e 21 °C come mostrato dalla freccia verde) nella prima parte della settimana, mentre le T minime si attestano sui 12-13 °C, incrementando sui 15 °C. nella seconda parte, quando si evidenzia un incremento con temperature max che si attestano sui 26 °C verso il 10/10 (rivedere mappa termica del Nord Italia di Meteonetwork), regalando giornate gradevoli e miti: a Genova e La Spezia le temperature salgono poco oltre i 26 °C, così come a Savona (freccia gialla – fig. 2 b).

Le temperature massime settimanali si raggiungono nell'interno imperiese e savonese con valori di 28°C tra il 10 e 12 ottobre a Calice Ligure e Dolcedo, regalando delle discrete 'ottobrate' che portano le persone in spiaggia.





# 

Luca Onorato

#### L'ottobrata di metà settimana colta da Santa Margherita Ligure

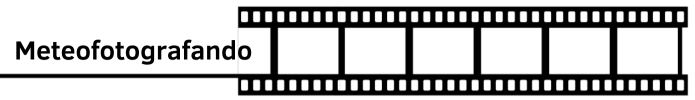




In settimana qualche addensamento cumuliforme sullo sfondo dell'Appenino di levante non ha guastato l'ottobrata caratterizzata da temperature gradevolissime di 26 °C in queste zone che ci portano a +5 °C gradi sopra l'atteso. Segue un tramonto dai cromatismi 'tropicali', anche grazie alle palme (9/10 centro di Genova).







Luca Onorato

La 'Foto più' evidenzia un peggioramento (24 settembre) colto da Chiavari associato a rovesci e una tromba marina davanti al savonese







