

REPORT SETTIMANALE NUMERO 366

DAL 3 AL 9 LUGLIO

Una settimana estiva con qualche passaggio
temporalesco
dal 3 al 9 Luglio



LO SCENARIO METEOROLOGICO IN LIGURIA



Analisi settimanale MSLP

MAPPE OMIRL (06/07)

fronti e pressione 07/07

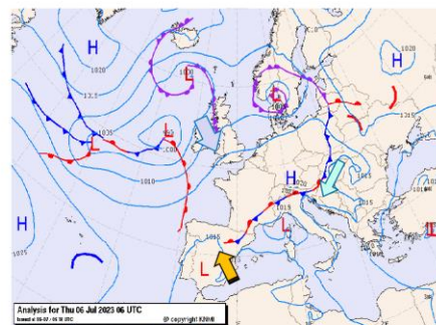
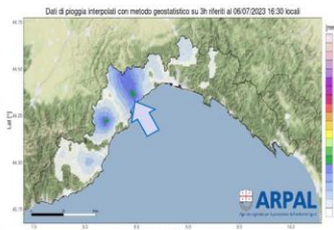
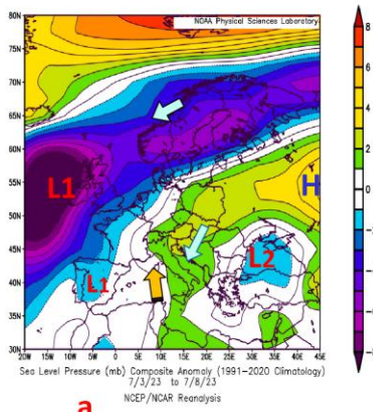


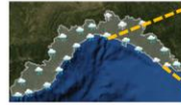
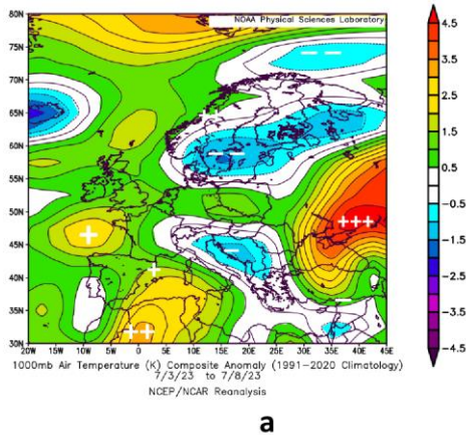
Fig. 1 – L’analisi dell’anomalia pressione al suolo per la settimana (a) e le mappe OMIRL della pioggia dal 3 all’8 luglio (b) e l’analisi KMNI (c) del 6 luglio con la presenza di un minimo ai bassi livelli legato a un debole fronte a Nord delle Alpi

Le mappe NOAA dell’intera settimana (a) mostrano un’anomalia di pressione superiore all’atteso sull’Europa orientale, protesa fino al Nord-Est e alle zone adriatiche, e che ha separato due circolazioni depressionarie L1 e L2, rispettivamente localizzate sull’Europa Occidentale/vicino atlantico e verso la Turchia/Grecia. Da segnalare come la circolazione L2, nella prima metà della settimana, abbia interessato anche se marginalmente, alcune zone della Penisola. Nel savonese il 6 luglio, si sono osservate precipitazioni localmente significative (maggiori di 30 mm/24 h) con grandinate nell’interno (b) per l’avvicinarsi di un debole fronte (c), mentre dopo il 7 luglio, si è evidenziata una spinta anticiclonica lungo i meridiani che ha coinvolto anche l’Europa centro-orientale (compresa l’Italia) con massimi sia sulla Tunisia che sul Centro Italia, la Polonia e parte della Penisola Scandinava. Tale configurazione ha causato condizioni di bel tempo su gran parte della Penisola, accompagnate da un rialzo termico.

L’ANDAMENTO DELLE TEMPERATURE



Fig. 2 Analisi NOAA della temperatura a livello del mare della settimana a circa 100 metri e andamento termico delle Stazione di Genova Centro Funzionale e La Spezia (rete OMIRL)



Liguria

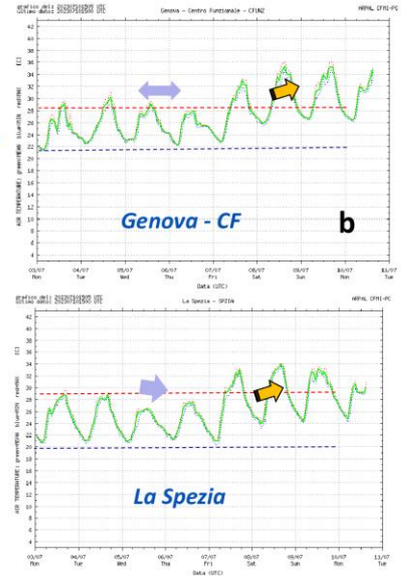


Fig.2 la mappa di analisi NOAA (a) dell'anomalia di temperatura ai bassi livelli (circa 50 metri) per la settimana sul continente europeo e il trend termico su Genova Centro Funzionale e La Spezia (OMIRL), mostra temperature sopra l'atteso sul Mediterraneo e l'Europa centro occidentale e sotto l'atteso sulle zone adriatiche, balcaniche (con anomalie $-0.5/-1.5$ °C) e sulla Scandinavia.

La Liguria, così come il Nord-Ovest Italiano, si sono venute a trovare mediamente su valori attorno alla norma per la settimana (a), con un trend (b e c) sul centro levante (Genova e La Spezia) che è stato caratterizzato da temperature lievemente attorno o sotto l'atteso (a La Spezia) fino al 6 luglio (con $-1/-2$ °C). I valori termici sono risaliti attorno al weekend sopra l'atteso di diversi gradi (circa $+3/4$ °C di anomalia tra il 7 e 9 luglio).

Riccò del Golfo e Padivarma, invece, risultano essere le stazioni più calde della regione, nelle quali si sono registrati picchi decisamente elevati, con ben 37.7 °C (il 9 luglio). I valori minimi della settimana si sono localizzati tra il 5 e 7 luglio, nel genovese e nell'imperiese, con valori tra $8-10$ °C, in montagna sopra i 1500 metri.

METEOFOTOGRAFANDO



Luca Onorato

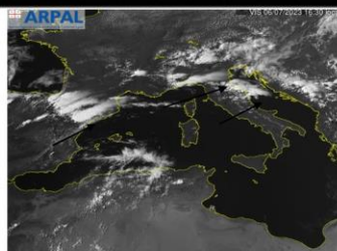
La settimana, colta dall'occhio del satellite e le foto. ci mostra, dopo i temporali, rasserenamenti e una discreta visibilità



M E T E O F O T O G R A F A N D O

A metà settimana (il 6 Luglio (a)) ritorno anche in Liguria dei temporali (Fonte: OMIRL- MSG) in particolare sul savonese.

La seconda immagine visibile MSG e la spettacolare foto del genovese mostrano una domenica 9 luglio sgombra da nubi su tutta l'area italiana e la Liguria.



6/07 a

Si evidenzia un flusso occidentale in quota, legato alla sommità di eventi temporaleschi che hanno interessato anche i Pirenei, l'Appennino centrale (Marche), il savonese, il basso Piemonte e le Alpi.



b
9/07



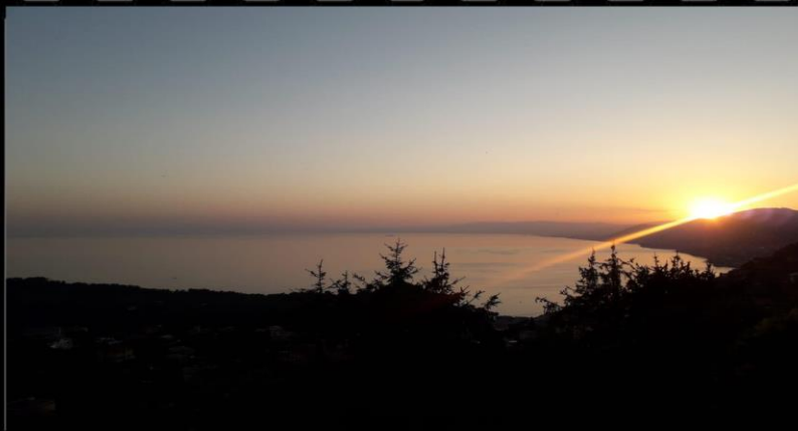
Luca Onorato

Seconda parte della settimana soleggiata con qualche foschia



M E T E O F O T O G R A F A N D O

Il golfo ligure con mari quasi calmi e una costa genovese soleggiata con qualche foschia verso il ponente, colta dalla Ruta al tramonto (Onorato L.).





Luca Onorato

Domenica estiva e calda ma ancora abbastanza tersa, colta sul Tigullio durante un evento canoistico



M E T E O F O T O G R A F A N D O

Domenica di un weekend soleggiato e ventilato da una debole brezza e temperature sopra l'atteso – Foto: *Circolo Nautico - SML*.

