

SETTIMANALE METEO DELLA LIGURIA: N.161 DEL 29 LUGLIO 2019

PRIMA IL GRANDE CALDO, POI IL RITORNO DELL'INSTABILITA'

La settimana meteo in Liguria tra il 22 e il 28 luglio è stata caratterizzata da una nuova, breve fase di caldo intenso alla quale è seguito il ritorno di piogge e temporali.

Nelle città capoluogo di provincia, solo nel fine settimana e dunque sotto precipitazioni, si sono avute minime inferiori ai 20 gradi mentre a Genova, a metà settimana, si sono superati anche i 26 gradi. Le massime in costa hanno toccato anche i 36.1 gradi il 23 luglio a La Spezia sfiorando i 40 gradi nelle zone interne: giovedì 25 39.8 a Pian dei Ratti (Genova), 39.7 a Riccò del Golfo (La Spezia), 39.1 a Padivarma (La Spezia).

Poi, nel fine settimana, lo scenario è cambiato e l'afflusso di aria più umidità a instabile ha provocato precipitazioni anche temporalesche a cavallo tra sabato 27 e domenica 28: sulle 24 ore le cumulate massime si sono registrate a Levante San Gottardo (La Spezia) con 96.6 millimetri, Colle del Melogno (Savona) con 89.4, Monte Settepani (Savona) con 87 millimetri.

 
Luca Onorato

Il weekend del 27/28 luglio sul nord Italia e Veneto

Zoom meteo-fotografico sul weekend della settimana precedente caratterizzato da intensa instabilità, in propagazione dal nord-ovest verso il centro Italia


a


b

Foto: Onorato L., Desenzano, 27/07

► Il 27/07 una perturbazione di origine atlantica ha comportato marcate condizioni di instabilità sul nord (visibili dal Meteosat, canale infrarosso alle h 12.30 locali) in propagazione dal Piemonte e la Lombardia verso il Veneto (linea tratteggiata rossa); tali strutture (cromatismi blu scuro) hanno interessato anche se più marginalmente anche il centro della Liguria (cerchio tratteggiato rosso).

► I fenomeni temporaleschi legati a grandinate e trombe d'aria (particolarmente intense nel Lazio in nottata) sono colti sul Lago di Garda (immagini b - Onorato L.), durante il loro passaggio a metà pomeriggio (circa 5 ore dopo); dalle immagini del 27/07 si osserva sia il passaggio del fronte di raffica legato al temporale, che un vento intenso sul lago di Garda increspato (con raffiche di burrasca).