



ARPAL
Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente ligure



SETTIMANALE METEO, NUMERO 92 DEL 3 APRILE 2018

SETTIMANA VARIABILE E PIUTTOSTO MITE

L'ANALISI METEO

La settimana tra il 26 marzo e il 1 aprile è stata caratterizzata dalla prevalenza di un'area depressionaria associata all'entrata di correnti atlantiche anche verso il Mediterraneo. Una prima perturbazione ha attraversato velocemente il nord Italia giovedì 29, mentre una seconda struttura più importante ha interessato il centro Nord tra il 30 e 31 a causa della formazione di una serie di circolazioni secondarie (con un minimo 997 hPa) tra il Golfo del Leone e il Piemonte. Ad esse sono state associate a tempo instabile e precipitazioni.

Questa depressione che ha interessato gran parte dell'Europa centro occidentale estendendosi al centro nord, era associata alla formazione di alcuni minimi secondari tra la Francia meridionale e il Nord Ovest Italiano; queste circolazioni hanno comportato venti intensi e mareggiate di Libeccio verso il weekend pasquale.

L'ANALISI DELLE TEMPERATURE

La temperatura si è attestata attorno ai valori climatici per il prevalere di correnti sud occidentali caratterizzate da venti anche forti in particolare ai due estremi della regione. Si segnalano rinforzi di burrasca sullo spezzino tra il 31 marzo e il 1 aprile (con massimi fino 65 km/h). Le minime sono andate in altalena con picchi in basso, lungo la costa, fino a 6.5 gradi (lunedì 26 alla Spezia) e in alto fino a 13.1 il 30 a Savona. Massime invece tutto sommato miti con exploit sopra i 20 gradi giovedì 29 nel savonese: Cisano sul Neva 21.8, Cenesi e Albenga Isolabella 20.8.

PRECIPITAZIONI IN BREVE

Il tempo ha visto qualche schiarita alternata a deboli precipitazioni giovedì 29 e, successivamente, l'ultimo giorno del mese (sabato 31) che hanno fatto registrare cumulate significative con massimi di quasi una cinquantina di millimetri nel genovese e grandinate anche intense nella zona di Camogli e Portofino. Domenica 1 aprile si sono avute, invece, schiarite e un rialzo termico in costa con valori che hanno toccato i 17/18 °C verso Genova e Savona. La rianalisi dell'anomalia di precipitazione mostra per la settimana un'anomalia giornaliera di precipitazione estesa dall'Europa occidentale alla Francia e che ha interessato anche il nord-ovest italiano (e la Liguria). Le cumulate giornaliere massime si sono registrate sabato 31 con 49.8 millimetri a Pian dei Ratti (Genova), 39.8 a Cichero (Genova) e 37.6 a Mattarana (La Spezia).