

SETTIMANALE METEO, NUMERO 102 DELL'11 GIUGNO 2018

L'ESTATE INIZIA ALL'INSEGNA DELL'INSTABILITA'

LA SITUAZIONE METEO IN GENERALE

La prima settimana dell'estate meteorologica (1 giugno-31 agosto) ha visto condizioni d'instabilità ancora primaverili, associate sia a parziali schiarite alternate a variabilità che a qualche rovescio o temporale più frequente sui rilievi e zone interne. Questi fenomeni si sono verificati a tratti nel corso della settimana, evidenziando anche nel corso di venerdì 8 intensità moderate o localmente forti sul genovese (circa 43 millimetri in un'ora a Fontana Fresca, Sori) a causa dell'approssimarsi di un sistema frontale alle zone occidentali della penisola associato alla formazione di una circolazione ciclonica sulla Liguria.

Queste condizioni sono state associate all'influenza di una circolazione depressionaria sull'Europa sud-occidentale l'area mediterranea, che ha influenzato il tempo delle regioni occidentali della Penisola e l'area del Golfo ligure, a causa di un predominio anticiclonico a latitudini più nord orientali (sull'Europa centro settentrionale)

ANALISI DELLE TEMPERATURE

In tale contesto d'instabilità si sono osservate temperature sopra la norma di qualche grado su gran parte della penisola e le regioni nord occidentali (compresa la Liguria), con massimi termici maggiori sull'Europa continentale e zone orientali del continente.

Per la Liguria infatti si evidenziano nel genovese anomalie positive di circa +2 gradi per le temperature massime rispetto alla media climatologica, mentre a la Spezia le temperature si sono mantenute più in linea con l'atteso salvo che per il 7 quando sono stati sfiorati i 28°C. I valori massimi si sono raggiunti il 7 giugno a Riccò del Golfo (La Spezia) con 30.4, Castelnuovo Magra (La Spezia) con 29.4 mentre l'8 Rapallo (Genova) ha toccato 29.5.

Le minime assolute arrivano da Poggio Fearza (Imperia) dove, comunque sono state sempre superiori ai 6 gradi. Da segnalare nessuna "notte tropicale" nelle città capoluogo (ovvero con minime superiori ai 20 gradi).

ANALISI DELLE PRECIPITAZIONI

Anche i valori di pioggia giornalieri evidenziano condizioni lievemente sopra l'atteso sul Nord Italia e la Liguria, dettate da questa circolazione che ha interessato le zone mediterranee e l'Europa sud-occidentale, causando accennato condizioni d'instabilità associate a rovesci e temporali a carattere locale. Anche nel corso del weekend la regione è stata interessata da episodi di nuvolosità bassa alternata a parziali schiarite.

Le cumulate giornaliere massime si sono registrate il 4 giugno in località interne del Ponente: Ranzo (Imperia) 53 millimetri, Cenesi (Savona) 52.2, Cisano sul Neva (Savona) 51.4.