





## Meteo Veneto. Mercoledì 10 piogge molto abbondanti a Bibione e sull'Alto Veneziano. Tendenza per il fine settimana

Il passaggio di una saccatura tra martedì 9 e mercoledì 10 ha portato ad una fase di tempo da instabile a perturbato sulla regione, caratterizzata da un flusso in quota in prevalenza da sud/sud-ovest, da venti moderati da nord-est su pianura e costa, assieme ad un flusso sciroccale sull'Adriatico, tale configurazione ha determinato in particolare una fase di marcata instabilità sul Veneto nord-orientale nella notte/mattinata di mercoledì 10.

Già dalle prime ore sulla costa veneta nord-orientale si sono creati dei rovesci e temporali ripetuti che hanno insistito per più ore (fino alla tarda mattinata) sulla zona, alimentati da un flusso sciroccale proveniente dal mare. In questa fase si sono registrati fenomeni che hanno raggiunto intensità orarie di circa 30-50 mm/h; a Bibione la persistenza dei fenomeni ha determinato accumuli di 139 mm/3h, 190 mm/6h e 257 mm/12h.

Nell'entroterra nord-orientale i quantitativi più significativi si registrano presso la stazione di Lugugnana di Portogruaro con 93.8 mm/24h. Sul resto della regione precipitazioni sparse, a tratti diffuse, con rovesci.

Per la serie storica della <u>stazione di Bibione</u> (attiva dal 2008) sono stati raggiunti i valori record nelle scadenze delle 3h, 6h, 12h e 24h.

Complessivamente nelle due giornate (martedì 9-mercoledì 10) i quantitativi sono risultati molto abbondanti sul Veneto nord-orientale: 120 mm a Eraclea, 118 mm a Lugugnana di Portogruaro, con picco massimo di 277 mm a Bibione, concentrati perlopiù in 12 ore. Su Prealpi e pedemontana veronese e vicentina quantitativi intorno ai 50-70mm, altrove quantitativi variabili e poco significativi sulla pianura meridionale.

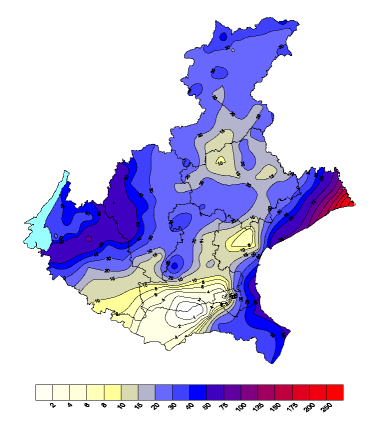


Fig.1- Mappa delle precipitazioni cumulate (mm) del 9-10 settembre 2025

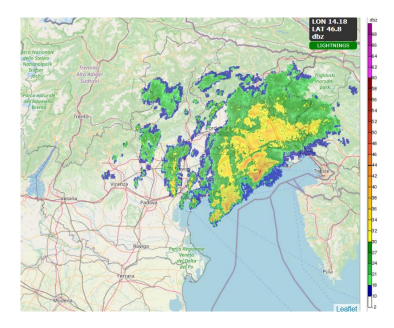


Fig.2 Immagine del radar Arpav di Loncon di Concordia Sagittaria (VE) delle ore 6 (ora legale). Si noti sulla costa nord-orientale il sistema di rovesci persistenti, alimentati da correnti di Scirocco provenienti dal mare

## Tendenza previsionale per il fine settimana

Il fine settimana sarà caratterizzato in parte ancora da condizioni di variabilità, a tratti di instabilità. Si attende infatti il passaggio di una veloce saccatura tra la sera di sabato 13 e le prime ore di domenica 14, seguita da un nuovo aumento della pressione. In particolare per sabato 13 si alterneranno schiarite ed annuvolamenti, via via più frequenti nel corso del pomeriggio sera, in giornata si potranno verificare occasionali precipitazioni. Dalla serata piogge diffuse, anche con rovesci e temporali, in veloce spostamento verso est, che interesseranno la regione fino alle prime ore di domenica 14, seguite da un rapido miglioramento, con schiarite anche ampie. Le temperature si manterranno intorno alla media del periodo.