

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Nel Vco le piogge più persistenti si sono avute sul Mottarone

Redazione VcoNews · Friday, May 15th, 2020

Prevista ancora instabilità, con rovesci e temporali sul Piemonte. Lo annuncia l'Arpa dai cui uffici comunicato che nel Vco nelle ultime 24 ore le piogge sono state più persistenti al Mottarone, con 54 mm.

Un minimo depressionario di origine atlantica, responsabile delle forti precipitazioni tra ieri sera e le prime ore della mattinata odierna, rimarrà pressoché stazionario sulla penisola iberica anche nei prossimi giorni, determinando condizioni di instabilità sul Piemonte con rovesci e locali temporali fino a domani.

Da domenica l'allontanamento della zona di bassa pressione verso le coste africane favorirà un parziale miglioramento del tempo, con rovesci e temporali residui limitati ai settori alpini nelle ore più calde.

Nelle ultime 24 ore si sono verificate precipitazioni anche a carattere temporalesco persistenti, localmente forti con numerose fulminazioni associate.

I valori più significativi, dalle ore 14 di ieri, sono stati osservati a: Piaggia (CN) con 86 mm, Monte Mesma (NO) con 74 mm, Pray Sessera (BI) con 70 mm, Albano Verellese (VC) con 61 mm, Mottarone (VB) con 54 mm, Montechiaro d'Asti (AT) con 52 mm, Basaluzzo (AL) con 51 mm, Cavallaria (TO) 38 mm. La stazione di Acqui Terme (AL) ha registrato ieri alle 22.00 circa 46.8 mm con un massimo di 20,4 mm in dieci minuti.

Nella notte la quota neve è scesa fino a 2100-2300m sui settori sud-occidentali dove si registrano fino a 15 cm di nuova neve; spostandosi verso nord le neviccate sono state via via meno intense, con un limite della neviccate che ha raggiunto i 2600-2800m sui settori settentrionali con apporti nevosi di pochi centimetri.

Le precipitazioni della serata di ieri e della notte, hanno determinato l'innalzamento di alcuni corsi d'acqua nei bacini dell'Alto Tanaro e del Sesia con valori che, comunque, si sono mantenuti al di sotto dei livelli di guardia. Gli incrementi più significativi sono stati registrati sul Sesia all'idrometro di Palestro e sul Tanaro all'idrometro di Ponte di Nava, dove si è raggiunto un livello di ordinaria criticità.

This entry was posted on Friday, May 15th, 2020 at 3:23 pm and is filed under [Cusio](#), [Piemonte](#), [Verbano](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.

