

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Un weekend di tempo instabile

Redazione VcoNews · Saturday, June 6th, 2020

L'avvicinamento di una saccatura di origine scandinava all'arco alpino riporta nuovamente condizioni di instabilità a partire dalle zone alpine, che andranno via a via ad interessare l'intera regione nella giornata successiva, con rovesci e temporali diffusi. "L'inizio della prossima settimana – si legge nell'ultimo bollettino meteo di Arpa Piemonte – sarà ancora caratterizzato da condizioni di instabilità".

SABATO 6 GIUGNO 2020

Nuvolosità: al mattino prevalentemente soleggiato con addensamenti più consistenti sui rilievi alpini di confine. Nubi in successivo aumento da ovest nel corso della giornata fino ad avere cielo irregolarmente nuvoloso ovunque.

Precipitazioni: dalle ore centrali rovesci e temporali sparsi a ridosso dei rilievi in successivo sconfinamento sulle pianure adiacenti. Dal pomeriggio valori moderati sul settore settentrionale. Quota neve sui 2800 m sui rilievi alpini nordoccidentali. Zero termico: stazionario sui 3100 m a nord e 3400 m a sud. Venti: moderati da ovest sulle Alpi e meridionali sull'Appennino; deboli meridionali in pianura con rinforzi sul settore orientale.

DOMENICA 7 GIUGNO 2020

Nuvolosità: cielo nuvoloso o molto nuvoloso. Parziale attenuazione della copertura in serata.

Precipitazioni: rovesci e temporali diffusi e persistenti per tutta la giornata, di intensità moderata e con picchi localmente forti sulle zone di pianura. Quota neve sui 2600 m. Zero termico: in calo fino a 2900 m a nord e 3100 m a sud. Venti: moderati in montagna, da sudovest sulle Alpi e da sud sugli Appennini, con raffiche forti sui rilievi meridionali. Altrove deboli sudoccidentali ma con rinforzi sostenuti sul settore orientale.

This entry was posted on Saturday, June 6th, 2020 at 9:14 am and is filed under [Lombardia](#), [Piemonte](#). 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.

