

Centro Funzionale Decentrato
BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 12:00 alle ore 18:00 di giovedì 11 maggio 2023
AREA DI VALIDITÀ: REGIONE VENETO

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione fino alle ore 11 di giovedì 11 maggio (NB: tutti i dati riportati sono dati in tempo reale non validati)

Le precipitazioni cumulate nell'intero periodo iniziato alle 00 di mercoledì 10 vanno da un minimo di poco inferiori ai 30 mm sul Vicentino nord-orientale ad un massimo di 158.6 mm a Trecenta. Dalle 6 di giovedì 11 le precipitazioni sono state diffuse soprattutto a nord-est, dove i quantitativi sono risultati un po' più rilevanti ma senza intensità significative, mentre altrove solo all'inizio si sono localmente registrati fenomeni degni di nota a sud-ovest. Le massime intensità su base oraria, tutte sulla parte nord-orientale di pianura e Prealpi, non hanno raggiunto i 10 mm/h. Il limite delle nevicate a inizio periodo era a circa 1600-1900 m sulle Prealpi e 1300-1600 m sulle Dolomiti, poi si è alzato solo lievemente in particolare laddove era sceso anche un po' al di sotto. Ventilazione perlopiù dai quadranti nord-orientali, almeno localmente tesa sulle zone costiere e in quota sulle Prealpi.

Situazione attuale

Precipitazioni pressoché assenti sulla pianura meridionale, per il resto diffuse sulle zone orientali con intensità localmente degne di nota ma non particolarmente significative, deboli ma da diffuse a sparse ad ovest, sparse e deboli altrove. I fenomeni più insistenti sono tra Veneziano, Trevigiano e Bellunese. Limite delle nevicate sostanzialmente stabile o in lieve rialzo. Prosegue la tendenza a graduale attenuazione del vento, ma ancora con una discreta Bora sulla costa e in quota sulle Prealpi centro-orientali.

Idro

Presso la sezione di Ponte Brogliano sul fiume Agno permane il superamento della soglia 1, con tendenza stazionaria. Aumenti dei livelli, in relazione alle attività degli impianti idrovori, si segnalano sul Frassine e a Valli Mocenighe sul Fratta permane l'aumento dei livelli con il superamento della soglia 2. Situazioni di sofferenza sono segnalate per la rete secondaria nel comprensorio del Consorzio Adige Euganeo (impianti idrovori in funzione) in provincia di Padova e Rovigo dove si sono verificati locali allagamenti. Nell'area polesana si sono registrati locali sofferenze alle reti fognarie. Sul fiume Adige si registra il superamento della prima soglia presso la sezione di Verona. Nel basso veronese sono segnalati allagamenti di terreni agricoli sotto controllo da parte dei consorzi. Altri aumenti dei livelli si segnalano sul Bisatto, Monticano, Livenza e Piave ma con valori ancora sotto la prima soglia.

I dati in tempo reale sono aggiornati ogni ora (circa dopo 10-15') al seguente link: <https://www.arpa.veneto.it/bollettini/meteo/evento/evento.php>. NB: in fondo alla pagina a partire dalle 24 saranno presenti i dati di pioggia caduta in diverse scadenze temporali.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 12 alle ore 15 di giovedì 11 maggio

Precipitazioni a nord-est ancora piuttosto diffuse ma in attenuazione, altrove in genere deboli e sparse salvo rovesci solo occasionali. Graduale indebolimento della ventilazione dai quadranti orientali sulla costa e in quota sulle Prealpi orientali. Limite delle nevicate in rialzo a circa 1800-2100 m sulle Prealpi e 1500-1800 m sulle Dolomiti.

Tendenza dalle ore 15 alle ore 18 di giovedì 11 maggio

Precipitazioni in genere deboli e sparse salvo occasionali rovesci, più probabili sulle zone centro-settentrionali. Ulteriore indebolimento della ventilazione, ancora perlopiù dai quadranti orientali. Limite delle nevicate in ulteriore lieve rialzo, a circa 1900-2200 m sulle Prealpi e 1600-1900 m sulle Dolomiti.

Idro

Per il fiume Fratta si prospettano ulteriori incrementi dei livelli anche correlati con le azioni di gestione dei sistemi idrovori. Per il fiume Adige si attende una successiva crescita nelle prossime ore anche se è opportuno considerare che nelle sezioni trentine il livello risulta già in calo. Stante la situazione meteorologica in atto, in tutto il territorio regionale, ulteriori incrementi dei livelli della rete idrometrica secondaria e consortile potranno manifestarsi con il proseguire degli apporti pluviometrici. Con il successivo attenuarsi delle precipitazioni si prospettano conseguenti riduzioni dei livelli.

PROSSIMO BOLLETTINO: indicativamente entro le ore 21 di giovedì 11 maggio.

SEGNALAZIONE: sono attivi la Sala Operativa della Protezione Civile, il presidio della sala CFD e il servizio continuativo di assistenza meteorologica.

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Luca Soppelsa

Struttura responsabile elaborazione componente meteo:

ARPAV - Dipartimento per la Sicurezza del Territorio - Centro Meteorologico di Teolo

Per informazioni: Sala Meteo ☎049-9998128 (Centralino ☎049 9998111) Reperibile 335-7081730/36 cmt.meteo@arpa.veneto.it

Struttura responsabile elaborazione componente idrogeologica ed idraulica:

REGIONE DEL VENETO – AREA TUTELA E SICUREZZA DEL TERRITORIO DIREZIONE DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 346 6508445 ✉ difesasuolo@regione.veneto.it

DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE, SICUREZZA E POLIZIA LOCALE – Sala operativa ☎800990009 - ☎041 2794013

✉ sala.operativa@regione.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ centro.funzionale@regione.veneto.it

Bollettino di nowcasting pubblicato su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>