

Centro Funzionale Decentrato

**BOLLETTINO DI NOWCASTING**  
valido dalle ore 19.00 alle ore 23.00 di giovedì 16 maggio 2024  
AREA DI VALIDITÀ: REGIONE VENETO

**SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE**

**Meteo**

Situazione nelle ultime 6 ore (dalle ore 12 alle ore 18 di giovedì 16 maggio) *(NB: si riportano dati in tempo reale, non validati)*

Precipitazioni a prevalente carattere di rovescio o temporale, da locali a sparse e intermittenti sui settori centro-occidentali della regione e a tratti su Prealpi/Pedemontana orientale con tendenza a divenire più diffuse a partire dalla pianura meridionale dopo le ore 17 circa; fenomeni più diffusi e insistenti sulla pianura nord-orientale tra Alto Veneziano e Trevigiano sud-orientale.

I quantitativi osservati nelle ultime 6 ore circa risultano in genere inferiori ai 25 mm, fino a locali massimi intorno ai 30-40mm sulla pianura nord-orientale (40mm nel Portogruarese).

Situazione attuale (tra le ore 18 e le 19)

Si osservano precipitazioni da sparse a tratti diffuse, a prevalente carattere di rovescio e temporale localmente anche forti, su gran parte della pianura con tendenza ad estendersi verso nord-nord-est. Alcune celle temporalesche con segnali di forte intensità si osservano in particolare ai confini sud-occidentali della regione in ingresso verso il Veronese e Rodigino.

**Idro**

Nei corsi d'acqua principali, interessati dall'evento in corso, si registra il seguente andamento dei livelli idrometrici (situazione aggiornata alle ore 18:30 del 16 maggio):

- Agno-Guà-Fratta-Gorzone: i livelli sono generalmente in calo (inferiori alla seconda soglia alle sezioni di Ponte Brogliano e Lonigo, ancora sopra alla terza soglia a Valli Mocenighe); alla sezione di Stanghella i livelli risultano in incremento ed hanno superato la seconda soglia;
- Bisatto a Vo Vecchio il livello, in crescita, ha superato la terza soglia;
- Bacchiglione e Retrone: nel fiume Bacchiglione il decremento dei livelli alla sezione di Vicenza ha avuto un arresto, probabilmente per le precipitazioni occorse nelle ultime ore sul bacino idrografico del torrente Orolo; alla sezione di Longare i livelli sono in calo e risultano ancora superiori alla seconda soglia; alla sezione di Montegalda il livello è stazionario e superiore alla terza soglia; i livelli continuano ad essere in crescita lungo il tratto inferiore del fiume (Bovolenta livello superiore alla prima soglia). Retrone in calo, ma ancora superiore alla terza soglia.
- Brenta: livelli permangono in crescita nel tratto a valle di Bassano; (a Limena superata la seconda soglia);
- Adige: lungo il tratto veneto del corso d'acqua i livelli, seppur lentamente, continuano a crescere; alla sezione di Boara Pisani si è prossimi al superamento della prima soglia (a Verona livelli superiori alla prima soglia);
- Livenza-Meduna: livelli in lenta crescita, alla sezione di San Cassiano si è sopra alla prima soglia.

**SITUAZIONE PREVISTA**

**Meteo**

Previsione dalle ore 19 alle ore 24 di giovedì 16 maggio

Precipitazioni inizialmente sparse o a tratti diffuse sulla pianura e zone prealpine/pedemontane, a prevalente carattere di rovescio o temporale, con fenomeni localmente intensi; precipitazioni più sparse e in genere di modesta entità sulle Dolomiti. Verso fine periodo tendenza al diradamento e attenuazione dei fenomeni a partire dai settori sud-occidentali della regione

Tendenza dalle ore 00 di venerdì 17 maggio

Possibili residue precipitazioni da sparse a locali specie sui settori orientali con tendenza ad ulteriore esaurimento entro le primissime ore del mattino.

**Idro**

Le precipitazioni previste per le prossime ore potranno generare nuovi incrementi dei livelli idrometrici, con ulteriori superamenti delle soglie di allerta, e provocare ulteriore sofferenza alla rete idrografica secondaria.

**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](mailto: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 3485280312 ✉ [difesasuolo@regione.veneto.it](mailto:difesasuolo@regione.veneto.it)

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

✉ [sala.operativa@regione.veneto.it](mailto:sala.operativa@regione.veneto.it)

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ [centro.funzionale@regione.veneto.it](mailto:centro.funzionale@regione.veneto.it)

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

**Centro Funzionale Decentrato****EFFETTI AL SUOLO REGISTRATI AL 16 MAGGIO 2024**

Permangono diffusi allagamenti prevalentemente nelle province di Vicenza e Padova per effetto delle precipitazioni occorse nella giornata del 15 maggio e prime ore del 16 maggio.

Le precipitazioni particolarmente persistenti nella zona del portogruarese hanno determinato allagamenti per la risoluzione dei quali sono in corso interventi sia da parte dei Vigili del Fuoco che del volontariato di Protezione Civile.

Permane l'interruzione delle linee ferroviarie Vicenza-Schio, Vicenza-Padova tra Vicenza e Grisignano di Zocco e Vicenza-Treviso nel tratto tra Vicenza e Lisiera.

Si segnalano allo stato attuale circa 300 interventi dei Vigili del Fuoco per danni d'acqua e operazioni di prosciugamento.

**PROSSIMO BOLLETTINO:** alle ore 23 di giovedì 16

**SEGNALAZIONE:** La Sala CFD è in presidio H24 dalle ore 4 del 16.05.2024.

*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>

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](mailto: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 3485280312 ✉ [difesasuolo@regione.veneto.it](mailto:difesasuolo@regione.veneto.it)

DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE, SICUREZZA E POLIZIA LOCALE – Sala operativa ☎800990009 - ☎041 2794013  
✉ [sala.operativa@regione.veneto.it](mailto:sala.operativa@regione.veneto.it)

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ [centro.funzionale@regione.veneto.it](mailto:centro.funzionale@regione.veneto.it)

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