

Centro Funzionale Decentrato

**BOLLETTINO DI NOWCASTING**  
valido dalle ore 00:00 alle ore 08:00 di lunedì 09.09 2024  
AREA DI VALIDITÀ: REGIONE VENETO

**SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE**

**Meteo**

Situazione dalle ore 17 alle ore 23 di domenica 8 settembre (NB: si riportano dati in tempo reale, non validati)

Precipitazioni perlopiù diffuse, anche se la principale ondata del pomeriggio è traslata verso nord-est coi rovesci più rilevanti sulla fascia pedemontana centrale, seguita da fenomeni in genere meno significativi tra cui qualche fenomeno temporalesco di sera sulla pianura sud-orientale. I quantitativi più significativi registrati sono stati i 43.4 mm/h di S. Giovanni Ilarione. Nell'intero periodo, il massimo è dato dai 69.6 mm/6h registrati a Valpore di Seren del Grappa.

Situazione attuale (tra le ore 23 e le ore 24 di domenica 8 settembre)

Le precipitazioni si diradano sulle zone occidentali, altrove restano diffuse e da deboli a localmente moderate.

**Idro**

Modesti incrementi dei livelli idrometrici hanno interessato le sezioni del medio Agno (Ponte Brogliano, Ponte Arzignano), e il fiume Monticano.

*I dati in tempo reale sono aggiornati ogni ora (circa dopo 10-15') al seguente link:*

<https://wwwold.arpa.veneto.it/bollettini/meteo/evento/evento.php>

**SITUAZIONE PREVISTA**

**Meteo**

Previsione dalle ore 00 alle ore 03 di lunedì 9 settembre

Significativo diradamento ad ovest delle precipitazioni, che invece insistono un po' ad est anche con alcuni rovesci.

Tendenza dalle ore 03 alle ore 10 di lunedì 9 settembre

La situazione rimane instabile con precipitazioni anche a carattere di rovescio o locale temporale, discontinue nel tempo e nello spazio, tra cui quelle di maggiore rilevanza sono più probabili sulle zone montane e pedemontane.

**Idro**

In caso di rovesci o temporali si potranno verificare innalzamenti dei livelli lungo il reticolo secondario e manifestarsi criticità lungo la rete di drenaggio urbano e il reticolo di bonifica.

**EFFETTI AL SUOLO REGISTRATI**

Provincia di Padova:

- Comune di Este: interventi per allagamenti sparsi sull'intero territorio di Este (frazioni colpite principalmente Deserto, Prà, Motta, Meggiaro);
- Comune di Monselice:
  - segnalati allagamenti diffusi che hanno interessato anche il centro commerciale Airone;
  - colata detritica innescata in zona Monte Ricco, dove sono isolate le vie Solana, Isola Verso Monte, San Vio e Pignara;

Provincia di Rovigo:

- una tromba d'aria ha interessato il territorio del Comune di Porto Tolle in particolare le località di Ca' Dolfin, Polesine Camerini e Via delle Valli (Sacca di Scardovari), con interruzione delle telecomunicazioni, caduta alberi.

**PROSSIMO BOLLETTINO: entro le ore 08 di lunedì 9 settembre 2024.**

**SEGNALAZIONE: è attivo il presidio H24 della sala CFD, della S.O.R. e il servizio continuativo di assistenza meteorologica con reperibilità ai numeri 3357081730 o 736.**

Il Responsabile Vicario del Centro Funzionale  
Ing. Tommaso Settin

**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, SOS LAVORI E SERVIZI TECNICI

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>