



## Centro Funzionale Decentrato

Data: 18/11/2019

## BOLLETTINO DI NOWCASTING

valida dalle ore 08 di lunedì 18 novembre 2019 alle ore 18 di lunedì 18 novembre 2019

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

## SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

**Meteo**

Tra le ultime ore di domenica 17 e le primissime ore di lunedì 18 si sono verificate residue deboli/debolissime precipitazioni sui settori dolomitici in seguito fenomeni assenti ovunque. I venti in pianura si sono mantenuti deboli/moderati da ovest sui settori più interni da sud/ovest sulla costa, per poi nelle ultime ore risultare deboli di direzione variabile. In quota venti inizialmente moderati da sud-est (nelle ultime ore di domenica) poi in rotazione da sud-ovest.

**Idro**

Si riporta l'evoluzione dei principali corsi d'acqua.

Adige: il livello idrometrico a Verona è in calo rispetto al colmo raggiunto ieri sera ma si mantiene sopra il primo livello di guardia

Agno-Guà: i livelli idrometrici lungo l'asta del fiume Agno-Guà sono in generale diminuzione anche se in alcune sezioni sono ancora sopra alla prima soglia di guardia.

Fratte-Gorzone: il livello idrometrico ha superato il terzo livello di guardia alla sezione di Valli Mocenighe dove probabilmente raggiungerà a breve il colmo di piena; alla sezione di Stanghella il livello permane superiore alla prima soglia di guardia, con trend in crescita. Livelli sopra la prima soglia anche sul canale Bisatto a Vo' Vecchio con livelli in diminuzione successivi al transito del colmo di piena di questa notte.

Astico-Tesina: a Lugo il livello idrometrico è sceso sotto la terza soglia mentre a Bolzano Vicentino è tuttora sotto la prima soglia con trend in diminuzione.

Bacchiglione: fino a Vicenza i livelli permangono inferiori alla prima soglia di guardia con trend in calo; a Longare i livelli sono in diminuzione ma tuttora sopra il primo livello di guardia; a Montegalda il colmo di piena è transitato in tarda serata, i livelli sono tuttora sopra la prima soglia ma in calo.

Brenta: a Bassano il livello idrometrico è al di sopra della seconda soglia di allerta, in calo; a Limena è stato raggiunto il colmo di piena questa notte, il livello idrometrico è sopra la prima soglia e in diminuzione.

Piave: alla sezione di Busche la portata è in diminuzione ma si mantiene sopra la soglia dei 1000 m³/s. Si osservano livelli in diminuzione nelle sezioni di Segusino e Nervesa della Battaglia; a Ponte di Piave e a san Donà di Piave i livelli idrometrici sono in crescita e hanno superato la prima soglia di guardia.

Livenza: alla sezione di San Cassiano il livello è in calo con livelli comunque sopra la prima soglia; nelle sezioni friulane a valle si segnala un generale incremento dei livelli idrometrici; sono in aumento anche i livelli di Meduna e Motta di Livenza; a Cessalto i livelli sono ancora in lieve crescita sotto la prima soglia.

Lemene: i livelli sono in calo alla sezione strumentata di Portogruaro.

Tagliamento: alla sezione di Latisana il livello idrometrico è in prossimità del transito del colmo i livelli permangono sostenuti sopra la terza soglia di guardia.

## SITUAZIONE PREVISTA

**Meteo**

fino a metà pomeriggio precipitazioni generalmente assenti, in seguito probabilità in aumento a partire da sud-ovest in estensione al resto della regione nel corso della serata. Limite della neve 1000/1300m. In quota i venti si manterranno da sud-ovest moderati, anche tesi sulle vette più elevate. In pianura i venti si disporranno dai quadranti orientali inizialmente deboli poi, verso sera, moderati.

**Idro**

In generale i livelli sono in calo e solo presso alcune sezioni di pianura sono previsti incrementi nelle prossime ore. Sul fiume Adige si prevede il passaggio del colmo di piena nelle sezioni a valle di Verona senza particolari problemi.

Nel Gorzone sono previsti ancora in aumento i livelli a valle della sezione di Valli Mocenighe; Stanghella nelle prossime ore si potrebbe superare la seconda soglia di guardia.

**Struttura responsabile elaborazione componente meteo:**

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

Per informazioni: Sala operativa ☎049 9998128 (Centralino ☎049 9998111) - Reperibile 3357081730/36  
[cmt.meteo@arpa.veneto.it](mailto:cmt.meteo@arpa.veneto.it)

**Struttura responsabile elaborazione componente idrogeologica ed idraulica: Direzione Regionale Difesa del Suolo**

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 3400918006 ✉ [difesasuolo@regione.veneto.it](mailto:difesasuolo@regione.veneto.it)

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎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>

DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E POLIZIA LOCALE - Sala operativa CO.R.EM. ☎800990009 - ☎041 2794013  
✉ [sala.operativa@regione.veneto.it](mailto:sala.operativa@regione.veneto.it) [protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it](mailto:protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it)



### Centro Funzionale Decentrato

Sul fiume Brenta e Bacchiglione si prevede il passaggio del colmo di piena a valle del nodo idraulico di Padova senza particolari problemi.

Il colmo della piena del fiume Piave transiterà nelle sezioni di pianura con possibile crescita dei livelli oltre la seconda soglia di guardia.

Si prevede il permanere degli aumenti dei livelli nel bacino del Livenza a valle della sezione di Portobuffolè e ulteriori incrementi nelle sezioni del Tagliamento, a valle della sezione di Latisana dove è in corso il transito del colmo di piena.

**PROSSIMO BOLLETTINO: indicativamente entro le ore 18 di lunedì 18 novembre 2019.**

**SEGNALAZIONE: sono attivi l'emissione di bollettini di nowcasting ed il presidio H24 del Centro Funzionale Decentrato e della Sala Operativa Regionale di Protezione Civile.**

**NOTA: 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

CFD/MS

**Struttura responsabile elaborazione componente meteo:**

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

Per informazioni: Sala operativa ☎049 9998128 (Centralino ☎049 9998111) - Reperibile 3357081730/36  
[cmt.meteo@arpa.veneto.it](mailto:cmt.meteo@arpa.veneto.it)

**Struttura responsabile elaborazione componente idrogeologica ed idraulica: Direzione Regionale Difesa del Suolo**

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 3400918006 ✉ [difesasuolo@regione.veneto.it](mailto:difesasuolo@regione.veneto.it)

**CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO** Sala operativa ☎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>

**DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E POLIZIA LOCALE** - Sala operativa CO.R.EM. ☐800990009 - ☎041 2794013  
☐ [sala.operativa@regione.veneto.it](mailto:sala.operativa@regione.veneto.it) [protezionecivilepoliziale@pec.regione.veneto.it](mailto:protezionecivilepoliziale@pec.regione.veneto.it)