

**Centro Funzionale Decentrato**

Data: 19/11/2019

**BOLLETTINO DI NOWCASTING**

valido dalle ore 07 alle ore 15 di martedì 19 novembre 2019

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

**SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE****Meteo**

Situazione nelle ultime ore fino alle ore 6 di martedì 19 novembre (NB: dati non validati)

Nel corso della notte le precipitazioni sono risultate frequenti e a tratti diffuse sulle zone montane, sulla pedemontana centro-occidentale e sulla pianura nord-orientale, in genere deboli o localmente moderate con qualche rovescio anche temporalesco in prossimità della costa settentrionale. Sul resto del territorio i fenomeni sono stati più discontinui. Gli accumuli totali dal pomeriggio di lunedì sono in genere compresi tra 5 e 15 mm con massimi di 20-30 mm sulle Prealpi vicentine (Alto Agno e Posina) e di 30-40 mm nel Portogruarese e a Bibione. Il limite delle nevicate si è rialzato sulle Prealpi fino a circa 1400-1600 m, sulle Dolomiti risulta intorno ai 1000-1200 m localmente anche un po' più in basso.

Situazione ultima ora

Precipitazioni in ripresa sulla pianura centro-meridionale e sparse a tratti diffuse su zone centro-settentrionali, in genere deboli o temporaneamente moderate con qualche locale rovescio.

**Idro**

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

Adige: il livello idrometrico a Verona è sceso al di sotto del primo livello di guardia, mentre alla sezione di Boara Pisani il livello idrometrico è sostanzialmente stabile e permane oltre il primo livello di guardia.

Agno-Guà: i livelli idrometrici lungo l'asta del fiume Agno-Guà si mantengono sostenuti, al di sopra della prima soglia di guardia a Recoaro, Ponte Brogliano e Ponte Arzignano.

Fratta-Gorzone: a Valli Mocenighe il livello è attualmente in calo ma ancora superiore al secondo livello di guardia; alla sezione di Stanghella il livello permane superiore alla prima soglia di guardia, con trend in lenta diminuzione.

Astico-Tesina: i livelli idrometrici sono in calo in tutte le sezioni ma rimangono sopra la prima soglia soltanto a Lugo

Bacchiglione: i livelli sono in calo in tutte le sezioni, anche a Longare i livelli sono scesi sotto la prima soglia di guardia, mentre il livello idrometrico del canale Bisatto a Vo' Vecchio è costante e pari al valore della prima soglia.

Brenta: a Bassano il livello idrometrico è sopra la prima soglia di guardia, mentre a Limena vi è sceso al di sotto; in entrambe le sezioni livello idrometrico è in ulteriore lenta diminuzione.

Dalla diga del Corlo viene esitata una portata costante di circa 120 m<sup>3</sup>/s e alla traversa di Mignano vi è un deflusso in diminuzione di 315 m<sup>3</sup>/s.

Piave: alla sezione di Busche la portata è in diminuzione e si attesta a circa 720 m<sup>3</sup>/s.

Livenza: alla sezione di San Cassiano il livello è stabile e si mantiene sopra la prima soglia; si mantengono sostenuti anche i livelli nelle sezioni friulane del Cellina-Meduna a Visinale di Sopra e Tremeacque Meduna. Sono in aumento anche i livelli di Meduna di Livenza, Motta di Livenza e Cessalto, in quest'ultima sezione il livello idrometrico ha superato la prima soglia di guardia.

Tagliamento: alla sezione di Latisana il livello idrometrico è in calo costante ma ancora sopra la prima soglia di guardia.

Si segnalano livelli idrometrici in lenta crescita ed oltre la prima soglia di guardia alle sezioni di Ariano sul Po di Goro e Cavanella sul Po di Venezia.

**SITUAZIONE PREVISTA**

Previsione dalle ore 7 alle ore 10 di martedì 19 novembre 2019

Precipitazioni da deboli a tratti moderate più diffuse e frequenti su zone centro-settentrionali, sparse e intermittenti sulla pianura meridionale. Possibili fenomeni anche a carattere di rovescio o locale temporale specie su pianura centro-orientale e costa centro-settentrionale. Limite neve intorno ai 1400-1700 m su Prealpi e a 1000-1300 m sulle Dolomiti, localmente anche un po' più in basso.

**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**

Tendenza dalle ore 10 alle ore 15 di martedì 19 novembre 2019

Precipitazioni diffuse specie su zone centro-settentrionali anche moderate con possibili rovesci o locali temporali specie su pianura centro-orientale e costa. Fenomeni più discontinui sulla pianura meridionale. Limite nevicato intorno ai 1500-1700 su Prealpi e in possibile lieve risalita anche sulle Dolomiti.

**Idro**

Nelle prossime ore si prevede che nelle sezioni di pianura continuerà a defluire l'onda di piena generata dalle precipitazioni dei giorni precedenti e pertanto i livelli tenderanno generalmente a diminuire. Nelle sezioni montane invece, le precipitazioni occorse nelle ultime ore, potranno determinare una ripresa dei livelli idrometrici.

Sul fiume Adige si prevede il passaggio del colmo di piena nelle sezioni a valle di Verona senza particolari problemi. Nel Gorzone è prevista la permanenza di livelli ancora sostenuti alla sezione di Valli Mocenighe; alla sezione di Stanghella nelle prossime ore si attendono minime variazioni di livello, di conseguenza il livello dovrebbe rimanere sopra la prima soglia per molte ore.

Si prevede il permanere degli aumenti dei livelli nel bacino del Livenza a valle di San Cassiano.

Il Tagliamento è in costante calo ma ci si attende che a Latisana i livelli si mantengano ancora sopra la prima soglia di guardia.

I livelli del f. Po nelle sezioni di Ariano sul Po di Goro e Cavanella sul Po di Venezia nelle prossime ore saranno in ulteriore lieve incremento, mantenendosi al di sopra della prima soglia di guardia.

**PROSSIMO BOLLETTINO: indicativamente entro le ore 15 di martedì 19 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/PB

**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)