

**Centro Funzionale Decentrato**

Data: 05/11/2018

**BOLLETTINO DI NOWCASTING**

valido dalle ore 00 alle ore 06 di lunedì 05 novembre 2018

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

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

Situazione da inizio evento (domenica 4 novembre 2018 fino alle ore 23) (NB: dati non validati)

Le stazioni meteorologiche rilevano precipitazioni sparse generalmente inferiori a 1 mm; su Veronese e Prealpi Vicentine diffuse con accumuli in prevalenza tra 1 e 5 mm e punte di 4 mm a San Bortolo, 5 a Castana e da 9 a 15 sul Recoarese. Quota neve a 2200/2400 m.

**Situazione ultima ora**

Precipitazioni in spostamento da sud a nord, locali su Bellunese e Trevigiano e sparse altrove; generalmente piovoschi, localmente rovesci, sui monti alcune nevicate sopra i 2200/2400 metri di quota.

**Idro**

La situazione attuale dei livelli idrometrici sulla rete idrografica regionale evidenzia che:

- Sul fiume Brenta il livello presso la sezione di Barzizza è in calo ma si mantiene sempre sopra il primo livello di guardia, mentre risultano in calo i livelli delle sezioni di valle (a Limena il livello è inferiore al primo livello di guardia).
- Lungo il fiume Adige i livelli risultano in continuo calo su tutte le sezioni, così come nelle sezioni del Fiume Piave più prossime alla foce.
- Sul fiume Livenza all'idrometro di San Cassiano il livello è in continuo calo e al di sotto del primo livello di guardia e prosegue la diminuzione dei livelli idrometrici nelle restanti sezioni monitorate.
- Il fiume Tagliamento presso la sezione di Latisana mostra livelli in continuo calo.
- Il Fiume Po nella sezione di Ponte Lagoscuro ha raggiunto il picco di piena, con un livello (1.20 m alle ore 22:30) di poco inferiore al secondo livello di guardia (1.30 m); a Polesella il livello ha raggiunto, alle ore 22:30, i 6.50 m, prossimo al secondo livello di guardia (6.70 m) e si mantiene costante, mentre nelle sezioni di Cavanella (3.97 m alle 22:30) e Ariano (2.48 m alle 22:30) il livello è superiore al secondo livello di guardia ed è in leggero aumento.

**SITUAZIONE PREVISTA****Meteo****Previsione dalle ore 0 alle ore 3 di lunedì 5 novembre 2018**

Precipitazioni discontinue in spostamento da sud a nord interesseranno estesamente il Veneto. Accumuli generalmente modesti (1-5 mm/h) e localmente moderati (5-10 mm/h) più probabilmente su Dolomiti Meridionali, Prealpi Bellunesi, Trevigiano, Prealpi e Pedemontana Vicentina, Alto Veneziano. Quota neve generalmente a 2200/2400 metri.

**Tendenza dalle ore 3 alle ore 6 di lunedì 5 novembre 2018**

Precipitazioni da locali/temporanee/modeste a estese/frequenti/moderate andando da sud-ovest a nord-est, quota neve sempre ben sopra i 2000 metri.

**Idro**

Per quanto riguarda i fiumi principali la tendenza alla diminuzione dei livelli idrometri non dovrebbe subire variazioni ad eccezione del livello del fiume Po, il quale nelle prossime ore si manterrà superiore alla seconda soglia presso le sezioni di Cavanella e Ariano, come da bollettino di previsione emesso in data odierna da AIPO servizio di piena.

Rispetto alle precipitazioni previste nelle prossime ore non si esclude che possano registrarsi incrementi dei livelli della rete idrografica minore specie in occasione dei fenomeni ad intensità moderata o a carattere di rovescio.

L'elevata saturazione dei terreni potrà determinare l'innescio o la riattivazione di fenomeni franosi sui versanti.

Si segnala che le frane del Tessina in Alpago e della Busa del Cristo a Perarolo di Cadore, riattivate dopo le abbondanti precipitazioni occorse nei giorni scorsi, sono soggette ad uno specifico monitoraggio. Anche la frana del Torrente Rotolon in comune di Recoaro è oggetto di monitoraggio specifico. Le situazioni presso i citati dissesti hanno determinato la permanenza di una criticità rossa localizzata nelle rispettive zone di allertamento, come riportato nell'aggiornamento dell'avviso di criticità pubblicato in data odierna.

**PROSSIMO BOLLETTINO: alle ore 06 di lunedì 05 novembre.**

**SEGNALAZIONE: è attivo il presidio H24 del Centro Funzionale Decentrato, con emissione di bollettini di nowcasting.**

Il Responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Luca Soppelsa

CFD/AV

**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 3485280312 ✉ [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)