



## Centro Funzionale Decentrato

Data: 01/11/2018

### BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 12 alle ore 18 di giovedì 01 novembre 2018

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

#### SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

##### Meteo

Situazione dalle ore 6 alle ore 12 di giovedì 1 novembre (NB: tutti i dati riportati sono dati in tempo reale non validati).

Precipitazioni estese anche con frequenti rovesci hanno interessato la regione, spostandosi da sud-ovest verso nord-est. Le precipitazioni più significative sono state registrate lungo la fascia prealpina centro-orientale, sulle Dolomiti meridionali e sulla pianura centro-settentrionale ed orientale. Le cumulate più alte dalla mezzanotte sono state sulle zone montane a Valpore - Seren del Grappa (52 mm), Rifugio la Guardia-Recoaro (46 mm) Col Indes-Tambre (43 mm), Feltre (41 mm); in pianura a Eraclea (36 mm) e Cavallino (34 mm); valori superiori a 20 mm anche a Teolo e Pradon Porto Tolle.

Limite neve fino a circa 1300-1500 m sulle Dolomiti, sopra i 2000 m sulle Prealpi.

Venti in pianura in prevalenza moderati da nord-est, in rotazione da sud-est e di intensità un po' superiore lungo la costa e sulla pianura meridionale; in quota tesi a tratti forti dai quadranti meridionali.

Situazione ultima ora e attuale.

Precipitazioni locali sulle Prealpi vicentine e sulla pianura centro-settentrionale, sparse o diffuse sulle zone nord-orientali, in prevalenza modeste, ma a tratti ancora a carattere di rovescio. Limite della neve in leggero rialzo. Situazione dei venti stazionaria.

##### Idro

Le ondate di piena nei diversi corsi d'acqua stanno defluendo regolarmente e tutti i livelli sono in calo. La discesa è particolarmente lenta nelle parti terminali di Adige e Livenza. A Cessalto il Livenza si mantiene ancora di poco sopra il primo livello di guardia, mentre la stazione di Boara Pisani sull'Adige è scesa al di sotto del secondo livello di guardia. La stazione di Verona (Adige) è scesa sotto il primo livello di guardia. A Barziza (Brenta) il livello si mantiene sopra il primo livello di guardia, ma è comunque in calo.

Le precipitazioni occorse nelle ultime ore stanno determinando un incremento dei livelli in alcune sezioni: a Lugo (Astico) il livello idrometrico si mantiene tuttora sopra il primo livello di guardia e in leggero aumento, così come a Ponte Brogliano, Ponte Arzignano, Ponte Guà e Ponte Asse (Agno-Guà).

#### SITUAZIONE PREVISTA

##### Meteo

Previsione dalle ore 12 fino alle ore 15 di giovedì 1 novembre

Probabili precipitazioni sparse o a tratti diffuse sulla montagna bellunese e sulla pianura settentrionale ed orientale, locali sulle Prealpi vicentine e sulla pianura centrale, in prevalenza assenti altrove. I fenomeni saranno in generale di modesta entità. Limite delle eventuali neviccate in rialzo. Venti in lieve attenuazione.

Tendenza dalle ore 15 alle ore 18 di giovedì 1 novembre

Precipitazioni ancora probabili sulle zone nord-orientali con possibilità di locali rovesci o temporali; in prevalenza assenti altrove. Venti in ulteriore attenuazione.

##### Idro

La propagazione delle piene, in particolare per Livenza e Adige potrà manifestare ancora un'evoluzione lenta per la specifica conformazione degli idrogrammi con colmi molto piatti. In corrispondenza delle precipitazioni più intense previste si potranno verificare possibili locali disagi nella rete di drenaggio urbano e innalzamenti dei livelli idrometrici in zone montane/pedemontane o sul reticolo secondario in pianura. L'elevata saturazione dei terreni e le ulteriori precipitazioni previste potranno determinare l'innescio o la riattivazione di fenomeni franosi sui versanti. È stata segnalata la riattivazione dei movimenti della frana del Tessina in Alpago e della Busa del Cristo a Perarolo.

**PROSSIMO BOLLETTINO: entro le 18 di giovedì 01 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/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 3487397068 ✉ [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)