



## Centro Funzionale Decentrato

Data: 30/10/2018

### BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 03 alle ore 06 di martedì 30 ottobre 2018

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

#### SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

##### Meteo

Situazione dalle ore 23 alle ore 2 di martedì 30 (NB: tutti i dati riportati sono dati in tempo reale non validati).

Precipitazioni sparse con locali rovesci hanno interessato inizialmente il Bellunese per poi attenuarsi e diradarsi verso fine periodo; alcuni nuclei di precipitazioni in arrivo da sud-ovest hanno interessato con fenomeni in genere modesti il Veronese e parte del Vicentino occidentale; sul resto del territorio regionale precipitazioni assenti.

I quantitativi di pioggia nelle 3 ore (dalle 23 alle 2) sono risultati in genere modesti con locali massimi di 5-10 mm nel Bellunese centro-settentrionale.

I venti sono ulteriormente calati risultando solo localmente sulle cime prealpine a tratti ancora tesi/forti, sulla pianura centro-meridionale e sulla costa generalmente moderati o a tratti tesi dai quadranti meridionali.

Il limite delle eventuali neviccate si è ulteriormente abbassato fino a quote intorno ai 2000 m.

Situazione ultima ora e attuale.

Nel Bellunese centro-settentrionale locali modeste precipitazioni in esaurimento; precipitazioni sparse in genere di modesta entità ma con locali brevi rovesci si osservano tra Veronese e Vicentino centro-settentrionale. Altrove fenomeni pressoché assenti.

##### Idro

Le precipitazioni occorse nelle ore scorse hanno determinato un generale incremento dei livelli idrometrici della rete regionale.

Si segnalano alle ore 3.00 i seguenti valori di portata: Piave a Soverzene 1300 m³/s (in diminuzione); Piave a Busche 2300 m³/s (stabile). A Ponte di Piave si osserva un livello idrometrico oltre il secondo livello di guardia, in aumento; a San Donà di Piave livello oltre la prima soglia e in crescita.

Alla sezione del Brenta a Barziza, che permane oltre il terzo livello di guardia, è in transito il colmo di piena. A Limena il livello si mantiene sopra la prima soglia e risulta ancora in crescita. Alle ore 3.00 lo sbarramento del Corlo scaricava 270 m³/s, e a Mignano la portata in transito era pari a 600 m³/s (costante).

L'Astico a Pedescala risulta in ulteriore calo; a Lugo di Vicenza si osserva il livello in lenta diminuzione, pur rimanendo sopra il 3° livello di guardia. Alla sezione del Tesina a Bolzano Vicentino è transitato il colmo di piena, attualmente il livello è in diminuzione e prossimo al secondo livello di guardia.

I livelli dell'Agno-Guà alle sezioni di Recoaro Terme e Ponte Brogliano e Lonigo risultano in ulteriore diminuzione, pur mantenendosi oltre il primo livello di guardia. Il colmo di piena sta transitando attualmente alla sezione di Cologna Veneta.

I livelli del Bacchiglione risultano in diminuzione alle sezioni di Ponte Marchese e Vicenza, pur risultando ancora oltre il primo livello di guardia.

A Longare il livello è in aumento e oltre il secondo livello di guardia. Anche a Montegalda il livello è in crescita e ormai prossimo al secondo livello di guardia.

Il livello dell'Adige a Verona, in crescita, ha superato il 2° livello di guardia. A Boara Pisani il livello è alla seconda guardia e in ulteriore aumento.

I livelli osservati nelle sezioni strumentate dei fiumi Livenza-Meduna risultano ancora in crescita.

Il Tagliamento a Latisana è in crescita e ormai prossimo al 2° livello di guardia.

#### SITUAZIONE PREVISTA

##### Meteo

**Previsione dalle ore 03 fino alle ore 06 di martedì 30 ottobre**

Probabili precipitazioni sparse e intermittenti su zone montane e pedemontane centro-occidentali in spostamento verso nord-est fino ad interessare parte del Bellunese e dell'alto Trevigiano. Sul resto della regione fenomeni perlopiù assenti salvo piogge da locali a sparse in sconfinamento dal Mantovano verso il Veneto sud-occidentale. Le precipitazioni previste saranno generalmente deboli (<5 mm/h) solo localmente e a tratti moderate (5-10 mm/h).

Venti dai quadranti meridionali in ulteriore progressiva attenuazione, a tratti ancora tesi sulla costa e sulle cime prealpine.

##### Idro

Si attendono ulteriori innalzamenti dei livelli idrometrici nella rete idrografica regionale ed extra regionale, in particolare nei tratti di pianura dei fiumi Adige, Brenta, Bacchiglione, Piave, Livenza e Tagliamento. L'elevata saturazione dei terreni potrà inoltre determinare l'innescio di fenomeni franosi sui versanti. Sulla base del monitoraggio delle precipitazioni occorse nella giornata di lunedì 29/10/2018, si segnala che è superata la soglia di pioggia cumulata, determinante il possibile innescio di fenomeni franosi nel bacino del Torrente Rotolon.

**PROSSIMO BOLLETTINO: alle ore 06 di martedì 30 ottobre.**

**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/SC

**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 3466508445 ✉ [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)