



Centro Funzionale Decentrato

Data: 30/10/2018

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 09 alle ore 15 di martedì 30 ottobre 2018

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione dalle ore 5 alle ore 8 di martedì 30 (NB: tutti i dati riportati sono dati in tempo reale non validati).

Una fase di precipitazioni temporaneamente abbastanza diffuse è transitata da sud-ovest a nord-est, interessando più significativamente il Bellunese ma in genere con quantitativi meno rilevanti rispetto a quelli delle ondate precedenti: come massimi si segnalano i 15 mm/3h di Longarone. Ci sono stati comunque alcuni rovesci, con picchi di precipitazione oraria, il cui massimo è dato dai 7.2 mm/h misurati a Longarone tra le 6 e le 7. I venti in quota sulle Prealpi sono stati ancora localmente tesi dai quadranti meridionali. Più in basso, essi hanno subito in genere un'attenuazione. Il limite delle neviccate è stato sui 1600-1800 m.

Situazione ultima ora e attuale.

Le precipitazioni cessano sulle zone centro-orientali ed insistono in modo da sparso a diffuso su quelle orientali, specie sul Trevigiano dove sono più diffuse. Limite delle neviccate e ventilazione sostanzialmente invariati.

Idro

Fiume Piave

Si segnalano alle ore 7.00 i seguenti valori di portata: Piave a Soverzene 650 m³/s (in diminuzione); Piave a Busche 1900 m³/s (in diminuzione). La piena è transitata a Nervesa della Battaglia intorno alle 6 di stamattina. Sono in incremento i livelli a Ponte di Piave, dove è stato superato il terzo livello di guardia, e a San Donà di Piave, dove questa mattina ha superato il secondo livello.

Fiume Brenta

Il Brenta a Barzizza permane oltre il terzo livello di guardia, ma è in diminuzione. Nelle sezioni di pianura, a Limena e a Strà i livelli sono superiori al primo. Alle ore 7.00 lo sbarramento del Corlo scaricava 270 m³/s (costante) e, a Mignano, la portata in transito era pari a 600 m³/s (costante).

Fiume Bacchiglione

Il colmo di piena è transitato nella notte a Vicenza dove il livello ora è sceso sotto la prima guardia. La piena sta transitando ora a Longare, dove è stato superato il secondo livello di guardia; si segnala che all'idrometro di Montegalda il livello è in aumento ed è già oltre il secondo livello di guardia.

L'Astico a Lugo di Vicenza è sopra al terzo livello di guardia dove il colmo è transitato stanotte e i livelli attualmente sono in diminuzione.

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.

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.

Fiume Adige

I livelli dell'Adige a Verona sono sopra il secondo livello di guardia e la piena sta transitando in queste ore a Verona. Nelle sezioni a valle i livelli sono in contenuto aumento. A Boara Pisani è stato superato il secondo livello di guardia. E' aperta da questa notte la galleria Mori-Torbole per il contenimento delle portate.

Fiume Livenza

I livelli osservati nelle sezioni venete dei fiumi Livenza-Meduna risultano ancora in crescita e prossime al colmo di piena.

Fiume Tagliamento

Il Fiume Tagliamento a Latisana ha superato in queste ore il terzo livello di guardia ed è in deciso aumento.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 09 fino alle ore 12 di martedì 30 ottobre

La tendenza complessiva è ad un diradamento dei fenomeni. Sono comunque probabili precipitazioni sparse, specie sulle zone montane e pedemontane nonché sulla pianura nord-orientale, con qualche possibile rovescio anche abbastanza intenso. Le precipitazioni previste saranno generalmente deboli (<5 mm/h), localmente in qualche momento moderate (5-10 mm/h). Il limite delle eventuali neviccate scenderà localmente a 1400-1700 m. Venti dai quadranti meridionali: in pianura da moderati a deboli sull'entroterra e da tesi a moderati sulla costa, in quota generalmente forti sulle Prealpi e da forti a moderati sulle Dolomiti.

Tendenza dalle 12 alle 15

Probabili precipitazioni da sparse a locali sulle zone montane e pedemontane, più rade altrove, comunque di carattere residuo e nel contesto di un generale diradamento. Si tratterà eventualmente di piovoschi o locali rovesci d'entità al più occasionalmente moderata, con qualche modesto apporto nevoso da circa 1500-1800 m. Venti in quota ancora abbastanza forti dai quadranti meridionali, ma in attenuazione. Ventilazione meno significativa in pianura, seppur ancora moderata a inizio periodo per venti da sud-ovest.

CFD/LF

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

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

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 3466508445 ✉ difesasuolo@regione.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ 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 protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it



Centro Funzionale Decentrato

Idro

Si attendono ulteriori innalzamenti dei livelli idrometrici nei tratti di pianura della rete idrografica regionale, in particolare:

- desta preoccupazione la situazione a Ponte di Piave dove i livelli idrometrici aumenteranno e si aspetta nelle prossime ore il passaggio del colmo di piena.
- I livelli dell'Adige sono previsti sostenuti per l'intera giornata e in aumento sulle sezioni di valle.
- Si prevede un aumento dei livelli del Brenta nelle sezioni di valle (Limena e Bassano), mentre saranno in diminuzione nelle sezioni di monte.
- Sono possibili nelle prossime ore un aumento dei livelli idrometrici a valle di Longare.
- Per il Tagliamento si prevede un ulteriore contenuto aumento del livello idrometrico a Latisana.
- Si attende un incremento dei livelli del Meduna in corrispondenza della confluenza con il Livenza e nei settori a valle del Livenza.

L'elevata saturazione dei terreni potrà inoltre determinare l'insacco 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 insacco di fenomeni franosi nel bacino del Torrente Rotolon.

PROSSIMO BOLLETTINO: alle ore 15 di martedì 30 ottobre.

SEGNALAZIONE: è attivo il presidio H24 del Centro Funzionale Decentrato, con emissione di bollettini di nowcasting ogni 3/6 ore (telefoni di reperibilità 335-7081730).

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Luca Soppelsa

CFD/LF

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

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

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 3466508445 ✉ difesasuolo@regione.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ 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 protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it