



## Centro Funzionale Decentrato

Data: 16/11/2014

**BOLLETTINO DI NOWCASTING**  
**valido dalle ore 10 alle ore 16 di domenica 16 novembre 2014**  
**AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto**
**SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE****Meteo** (NB: i dati riportati sono in tempo reale e quindi non validati)Situazione dalle ore 04 alle ore 10

Residue deboli precipitazioni sulle zone orientali e Dolomiti in esaurimento.

Situazione ultima ora e attuale

Precipitazioni pressoché assenti su tutta la regione.

Cumulate da inizio evento:

- Dolomiti: perlopiù tra i 25 e i 70 mm, con valori maggiori sulle zone meridionali (Sappada 51 mm, Cortina 36 mm, Forno di Zoldo 61 mm, Gosaldo 70 mm)
- Prealpi, zone collinari e pedemontane: dai 30-40 mm delle zone pedemontane e collinari, e 40-70 mm sulle aree prealpine con massimi di 80-140 mm specie sulle zone centrali e orientali (Turcati e Castana 121-123 mm, San Bortolo 84 mm, Valpore 141 mm, Cansiglio Tramedere 111 mm, Marcesina e Feltre 70 mm, Bassano 40 mm, Dolcè 36 mm).
- Pianura centro settentrionale e nordorientale: valori tra 10 e 35 mm (Castelfranco 23 mm, Montegalda 15 mm, Villafranca Veronese 16 mm, Malo 33 mm, Fossalda di Portogruaro 25 mm)
- Pianura meridionale e orientale: valori inferiori a 15 mm (Villadose 7 mm, Cavallino 7 mm, Roverchiara 13 mm, Mira 11 mm).

**Idrogeologica e Idraulica**Adige: a Verona superata soglia di criticità gialla e livello in crescita. Il colmo di piena è appena transitato per Trento.Agno-Guà: a Recoaro, Ponte Brogliano, Ponte Arzignano, Ponte Guà e Lonigo valori idrometrici in calo e superiori alla soglia di criticità gialla; a Lugo di Vicenza livello in calo ma superiore alla soglia di criticità rossa.Frattra-Gorzone: a Valli Mocenighe e Stanghella valori in aumento ma inferiori alla soglia di criticità gialla.Bacchiglione: sta per transitare il colmo di piena a Longare (livello superiore al secondo livello di guardia); a valle di Longare livelli in crescita (a Montegalda superata la seconda soglia idrometrica); a monte di Longare livelli in costante decrescita.Brenta: a Barziza il livello è superiore alla soglia di criticità arancione e in lento calo e a Limena è in crescita e superiore al primo livello di guardia; lo sbarramento di Mignano sta scaricando 370 m<sup>3</sup>/s (costante).Piave: a Segusino e Nervesa della Battaglia livelli in calo; a Ponte di Piave livello in crescita e prossimo alla soglia di criticità gialla. Lo sbarramento di Busche sta scaricando 420 m<sup>3</sup>/s (in diminuzione).Livenza: a San Cassiano si sta per raggiungere il colmo di piena e il livello è superiore al primo livello di guardia; livelli in aumento su tutta l'asta a valle di San Cassiano.Po: livelli in crescita o in stanca lungo tutta l'asta ricadente in territorio veneto; valori superiori alla terza soglia di guardia presso le stazioni di Sermide, Pontelagoscuro, Polesella e Ariano.**SITUAZIONE PREVISTA****Meteo**Previsione dalle ore 10 alle ore 16 di domenica 16 novembre 2014

Fenomeni in prevalenza assenti.

**Idrogeologica e Idraulica**

Nel sistema Agno-Guà-Frattra-Gorzone e nel bacino del fiume Bacchiglione si prevedono livelli in aumento nelle sezioni di pianura e in costante decrescita in quelle montane e pedemontane. Visti i livelli registrati nelle sezioni di monte del fiume Bacchiglione, con il passaggio della piena, potranno essere interessate le strutture e le attività poste nelle aree golenali.

Per i fiumi Adige, Brenta e Piave si prevede l'ulteriore aumento dei livelli nelle sezioni a valle rispettivamente di Verona, Barziza e Ponte di Piave.

Nel bacino del fiume Livenza livelli in ulteriore aumento a valle di San Cassiano.

Visto il grado di saturazione dei terreni, potrebbero innescarsi fenomeni franosi superficiali sui versanti.

Si prevede un ulteriore incremento dei livelli del fiume Po e il permanere di valori idrometrici superiori alla soglia di criticità rossa lungo l'asta ricadente in territorio veneto per almeno le prossime 24-36 ore.

**PROSSIMO BOLLETTINO: domenica 16 novembre – indicativamente alle ore 16**Il Responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Roberto Tonellato

CFD/MC

**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) - ☎049 9998136 - Reperibile 335 7081730/36 ✉ [cmtcfcd@arpa.veneto.it](mailto:cmtcfcd@arpa.veneto.it)**Struttura responsabile elaborazione componente idrogeologica ed idraulica: Sezione Difesa del Suolo**Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 347 7804203 ✉ [difesasuolo@regione.veneto.it](mailto:difesasuolo@regione.veneto.it)CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4015 - ✉ [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>SEZIONE PROTEZIONE CIVILE - Sala operativa CO.R.EM. ☎800990009 - ☎041 2794013 ✉ [sala.operativa@regione.veneto.it](mailto:sala.operativa@regione.veneto.it)  
[protezionecivile@pec.regione.veneto.it](mailto:protezionecivile@pec.regione.veneto.it)