

Centro Funzionale Decentrato

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 22:00 di giovedì 29 febbraio alle ore 08:00 di venerdì 01 marzo 2024
AREA DI VALIDITÀ: REGIONE VENETO

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione dalle ore 14 alle ore 21 di giovedì 29 febbraio

A tratti precipitazioni sparse, molto deboli (al più localmente dell'ordine di qualche mm su pianura e Prealpi, con massimi su queste ultime). Qualche fiocco di neve da circa 1500-1800 m sulle Dolomiti e da circa 1700-2000 m sulle Prealpi.

Situazione attuale

Precipitazioni sparse, generalmente deboli, interessano soprattutto le zone tra pianura centro-settentrionale e Prealpi, con qualche fiocco di neve da quote dell'ordine dei 1500 m.

Idro

Agno-Guà-Fratta - Gorzone: Livelli in diminuzione sulle sezioni idrometriche di monte della Valdagno con livelli ancora sopra la prima soglia agli idrometri di Recoaro Terme e Ponte Brogliano sull'Agno e alle sezioni di Ponte Guà e Lonigo per il fiume Guà. Sul Fratta livelli in diminuzione alla sezione di San Salvaro, in lentissima diminuzione il livello a Valli Mocenighe che rimane superiore alla terza soglia di allerta per il contributo proveniente dalla rete consortile. Per facilitare il drenaggio della rete secondaria è stato modulato il rilascio operato lungo l'Acquetta-Togna dei volumi invasati nel bacino di Montebello. Sul Gorzone a Stanghella il livello è in lenta decrescita sopra la seconda soglia.

Bisatto: Livello in diminuzione attualmente sceso sotto la seconda soglia di allerta

Bacchiglione: Il colmo di piena è transitato a Padova nella giornata odierna. I livelli sono in diminuzione sul Roncajette alla sezione di Ponte San Nicolò e sul Bacchiglione a Bovolenta, dove risultano appena inferiori alla seconda soglia di allerta.

Bacino di laminazione sul Torrente Orolo e sul Torrente Timonchio (Caldogno): dalle ore 12 è iniziato un lento deflusso del volume d'acqua invasato.

I dati in tempo reale sono aggiornati ogni ora (circa dopo 10-15') al seguente link:

<https://wwwold.arpa.veneto.it/bollettini/meteo/evento/evento.php>.

NB: in fondo alla pagina saranno presenti i dati di pioggia caduta in diverse scadenze temporali.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 22 di giovedì 29 febbraio alle ore 01 di venerdì 1 marzo

Fasi di precipitazioni sparse, da deboli a localmente moderate con probabili massimi in pianura dove occasionalmente sono possibili dei rovesci. Abbassamento del limite delle neviccate, indicativamente fino a 1300-1600 m sulle Dolomiti e 1500-1800 m sulle Prealpi.

Tendenza dalle ore 01 alle ore 08 di venerdì 1 marzo

Precipitazioni sparse o a tratti piuttosto diffuse specie a fine periodo, in alcuni casi deboli e in altri moderate soprattutto su pianura e Prealpi, dove almeno localmente sono possibili dei rovesci. Abbassamento del limite delle neviccate, indicativamente fino a 1100-1400 m sulle Dolomiti e 1300-1600 m sulle Prealpi.

Struttura responsabile elaborazione componente meteo:

ARPAV - Dipartimento per la Sicurezza del Territorio - Centro Meteorologico di Teolo

Per informazioni: Sala Meteo ☎049-9998128 (Centralino ☎049 9998111) Reperibile 335-7081730/36 cmt.meteo@arpa.veneto.it

Struttura responsabile elaborazione componente idrogeologica ed idraulica:

REGIONE DEL VENETO – AREA TUTELA E SICUREZZA DEL TERRITORIO

DIREZIONE DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 331-2311018 ✉ difesasuolo@regione.veneto.it

DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE, SICUREZZA E POLIZIA LOCALE – Sala operativa ☎800990009 - ☎041 2794013

✉ sala.operativa@regione.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ centro.funzionale@regione.veneto.it

Bollettino di nowcasting pubblicato su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>

Centro Funzionale Decentrato

Idro

Agno – Guà- Frassine: livelli in diminuzione anche se nelle sezioni più vallive il tasso di decremento sarà legato all'attivazione degli impianti idrovori consortili;

Fratta - Gorzone: i livelli rimarranno probabilmente stazionari o in lenta diminuzione per l'effetto combinato dello scarico operato dal bacino di Montebello e dei contributi proveniente dai numerosi impianti idrovori che insistono lungo il sistema Fratta-Gorzone. L'evoluzione della piena alle sezioni a valle di Stanghella risulterà lenta, con colmi molto allungati;

Bacchiglione: nella zona di Vicenza l'apertura controllata del Bacino di laminazione di Caldogno manterrà i livelli idrometrici su valori prossimi alla prima soglia. L'evoluzione della piena verso le sezioni a valle di Padova risulterà lenta;

Bisatto: A Vo' Vecchio i livelli scenderanno lentamente anche in funzione dell'attivazione delle idrovore di bonifica.

Visto lo stato di saturazione dei bacini e le condizioni idrometriche della rete idrografica principale e secondaria, il verificarsi di precipitazioni diffuse anche moderate specie a fine periodo, potrebbe generare innalzamenti dei livelli idrometrici e locali criticità di smaltimento dei deflussi della rete di bonifica.

EFFETTI AL SUOLO SEGNALATI

- Brentino Belluno: una frana con masso di grossa entità si è registrata nelle vicinanze della galleria del Canale Biffis, chiusa S.P. n. 11 in entrambe i sensi di marcia.
- Montagnana: chiusura S.P. 19 a Borgofrassine sul fiume Frassine.
- Sant'Urbano: attivazione di un fontanazzo in sinistra idraulica del Canale Masina.
- Montegaldella: la situazione si è normalizzata, durante la fase critica si è reso necessario chiudere 6 strade comunali, nonché la strada provinciale 21 tra Montegaldella e Montegaldella, causa allagamenti. Sono stati effettuati interventi da parte della protezione civile, con pompe, per infiltrazioni d'acqua ai danni prevalentemente di scantinati.
- Montegrotto Terme: il territorio è stato interessato da allagamenti diffusi, in particolare nei pressi dello scolo Rialto e nella località Mezzavia, dove sono state interessate diverse abitazioni. A seguito degli allagamenti si è reso necessario chiudere circa una decina di strade locali. La situazione si è ora normalizzata.
- Due Carrare: si sono verificati piccoli allagamenti prevalentemente ai danni di scantinati, in particolare nella zona al confine con il comune di Battaglia Terme.
- Baone: allagamento in zona Rivadolmo con alcune case a rischio allagamento. La situazione al momento è stazionaria, i volontari di protezione civile continuano con le attività di monitoraggio e pompaggio.
- Battaglia Terme: si è registrato qualche piccolo allagamento per lo più ai danni di scantinati, criticità ora rientrate.
- Bovolenta: il livello delle acque nelle zone allagate è sceso notevolmente, permane comunque l'evacuazione di una decina di persone. Le scuole rimarranno chiuse nella giornata di domani.
- Vicenza: criticità rientrate, proseguono alcuni interventi di svuotamento scantinati.

PROSSIMO BOLLETTINO: venerdì 01 marzo entro le ore 08

SEGNALAZIONE: E' attivo il presidio della Sala CFD e della Sala Operativa di Protezione Civile.

Ai diretti destinatari del presente messaggio si comunica che la ricevuta di trasmissione dell'invio a mezzo fax rappresenterà, per questa Struttura, la certificazione dell'avvenuta notifica.

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Luca Soppelsa

Struttura responsabile elaborazione componente meteo:

ARPAV - Dipartimento per la Sicurezza del Territorio - Centro Meteorologico di Teolo

Per informazioni: Sala Meteo ☎049-9998128 (Centralino ☎049 9998111) Reperibile 335-7081730/36 cmt.meteo@arpa.veneto.it

Struttura responsabile elaborazione componente idrogeologica ed idraulica:

REGIONE DEL VENETO – AREA TUTELA E SICUREZZA DEL TERRITORIO

DIREZIONE DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 331-2311018 ✉ difesasuolo@regione.veneto.it

DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE, SICUREZZA E POLIZIA LOCALE – Sala operativa ☎800990009 - ☎041 2794013

✉ sala.operativa@regione.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ centro.funzionale@regione.veneto.it

Bollettino di nowcasting pubblicato su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>