

**AGGIORNAMENTO DELL'AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE****Emissione: 01/02/19 ore: 12:00 Validità: 01/02/19 ore: 12:00 – 03/02/19 ore: 00:00****SINTESI**

Tipologia di fenomeni: precipitazioni estese e persistenti, a tratti intense, con quantitativi anche abbondanti. Nevicate particolarmente consistenti specie in quota. Forti venti meridionali in quota e a tratti su costa e pianura limitrofa.

Durata evento. Dalla mattinata di venerdì 1 alla serata di sabato 2. Fase più intensa tra il pomeriggio di venerdì e il primo mattino di sabato.

Zone più interessate: zone montane e pedemontane, in particolare Dolomiti, Prealpi e zone pedemontane centro orientali.

DESCRIZIONE

Situazione meteo. Una profonda saccatura si estende dalle Isole Britanniche al Mediterraneo occidentale, determinando in quota un intenso flusso meridionale di aria umida e instabile tra venerdì e sabato mattina. Questo causerà un episodio di forte maltempo, con precipitazioni più consistenti sulle zone montane e pedemontane, nevicate particolarmente significative in quota, rinforzo dei venti meridionali. Nella seconda parte di sabato e nella giornata di domenica permane una circolazione ciclonica ma con un flusso meno intenso: saranno ancora probabili delle precipitazioni ma la loro entità, in ogni caso ben minore rispetto all'evento principale, è ancora soggetta ad un notevole margine di incertezza.

FENOMENI PREVISTI

PRECIPITAZIONI. Tra il pomeriggio di venerdì e la prima parte della mattinata di sabato precipitazioni estese e persistenti sulle zone centro settentrionali, in particolare su quelle montane e pedemontane, a tratti di forte intensità; fenomeni di minore entità e più discontinui sulla pianura meridionale. Generale attenuazione/cessazione delle precipitazioni a partire da ovest nel corso della mattinata di sabato; probabile ripresa dei fenomeni, comunque di minore entità, nel pomeriggio/sera di sabato e poi domenica, soprattutto in mattinata.

NEVICATE

Inizialmente (mattinata di venerdì) la neve arriverà fino ai fondovalle prealpini. In seguito è previsto un sensibile rialzo del limite delle nevicate sulle zone prealpine, fino a circa 1500-1800 m nel pomeriggio/sera; sulle Dolomiti il rialzo sarà un po' ritardato e meno marcato, con limite della neve che potrà portarsi intorno a 1000/1300 m specie sulle zone più aperte delle Dolomiti meridionali, mentre in alcune valli più chiuse potrà restare più basso. Sabato il limite della neve tenderà ad abbassarsi sulle Prealpi fino a 1000-1300 m nel pomeriggio/sera; sulle Dolomiti sarà intorno ai 1000-1300 m, salvo risultare più basso in qualche vallata più chiusa. NB sono attese copiose nevicate in montagna soprattutto in quota (indicativamente si potranno localmente raggiungere valori prossimi a un metro di neve oltre i 1800 m; quantitativi via via decrescenti ma ancora consistenti a quote più basse, specie sulle Dolomiti).

VENTI. I venti in quota si intensificheranno fino a risultare forti dai quadranti meridionali tra la mattinata di venerdì e il primo mattino di sabato. Sulla costa e pianura limitrofa (in particolare la pianura nord-orientale) i venti subiranno dei rinforzi dal pomeriggio di venerdì fino a risultare tesi/forti meridionali tra la sera di venerdì e il primo mattino di sabato. Tendenza ad attenuazione nel corso della mattinata di sabato.

QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE previsti

Precipitazioni in 24 ore (Venerdì h12- sabato h 12)	Precipitazione in 48 ore (ven e sab)
Sulle zone montane e pedemontane in genere abbondanti (60-100mm), localmente possibili valori anche un po' superiori a 100 mm sulle Prealpi orientali. Sulla pianura meridionale generalmente scarse (0-20 mm), solo localmente un po' superiori. Sul resto della pianura generalmente contenute (20-60 mm)	Nell'intero evento non si escludono locali massimi fino a 100-130 mm sulle Dolomiti e sulle Prealpi centro-orientali (più probabilmente ai confini con il Friuli Venezia Giulia).
Classi di precipitazione in 24h (mm): scarsa (0-20), contenuta (20-60), abbondante (60-100), molto abbondante (100-150), molto elevata (>150mm).	

Segnalazioni di servizio: l'evento sarà seguito con particolare attenzione anche con il servizio di reperibilità in orario serale/notturno e nelle giornate di sabato e domenica (numeri di reperibilità meteo: 335-7081730 o 736).

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: ARPAV - Dipartimento per la Sicurezza del Territorio - Servizio Meteorologico di Teolo
Per informazioni: Sala operativa ☎049 9998128 (Centralino ☎049 9998111) - Reperibile 335 7081730/36 ✉ cmt.meteo@arpa.veneto.it
CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎041 2794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ centro.funzionale@regione.veneto.it
 Avviso di condizioni meteorologiche avverse 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
protezionecivilepoliziale@pec.regione.veneto.it