

**AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE****Emissione:** 30/ 01/ 19 ore: 13 : 30 **Validità:** 01/ 02/ 19 ore: 00 : 00 – 03/ 02/ 19 ore: 00 : 00**SINTESI****Tipologia di fenomeni:** precipitazioni estese e persistenti, a tratti intense, con quantitativi 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 la mattinata 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 Nord Africa, determinando in quota un intenso flusso di aria umida e instabile tra venerdì e sabato mattina.. Questo determinerà un episodio di forte maltempo, con precipitazioni più consistenti sulle zone montane e pedemontane, neviccate particolarmente significative in quota, rinforzo dei venti meridionali. Domenica permane una circolazione ciclonica, ancora con qualche precipitazione ma di entità assai minore.**FENOMENI PREVISTI****PRECIPITAZIONI.** Venerdì mattina precipitazioni in estensione e intensificazione da deboli a moderate. Tra il pomeriggio di venerdì e la mattinata di sabato fase più significativa, con precipitazioni estese e persistenti sulle zone centro settentrionali, in particolare su quelle montane e pedemontane, a tratti di forte intensità; fenomeni di minore entità sulla pianura meridionale. Generale attenuazione delle precipitazioni nella seconda parte di sabato, con fenomeni un po' più consistenti e persistenti sul Bellunese.**NEVICATE**

Inizialmente (mattinata di venerdì) la neve arriverà fino ai fondovalle prealpini. In seguito è previsto un sensibile rialzo del limite delle neviccate sulle zone prealpine, fino a circa 1500-1700 m nel pomeriggio/sera; sulle Dolomiti il rialzo sarà meno significativo: le neviccate continueranno probabilmente ad interessare molti fondovalle, salvo portarsi intorno a 1000/1300 m circa verso sera sulle zone meridionali più aperte. Sabato il limite della neve tenderà ad abbassarsi sulle Prealpi fino a 1000-1200 m e sulle Dolomiti fino a 800-1000 m (salvo risultare più basso in qualche vallata più chiusa). NB sono attese copiose neviccate in montagna soprattutto in quota (indicativamente si potrà raggiungere o anche localmente superare il metro di neve oltre i 1600-1800 m).

VENTI. I venti in quota si intensificheranno fino a risultare forti dai quadranti meridionali tra la mattinata di venerdì e quella di sabato. Sulla costa e pianura nord-orientale i venti subiranno dei rinforzi fino risultare tesi/forti da sud tra la sera di venerdì e la mattinata di sabato. Tendenza ad attenuazione nella seconda parte 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 anche un po' superiori a 100 mm. 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 saranno possibili locali massimi di 120-150 mm sulle Dolomiti e sulle Prealpi centro-orientali.
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, con emissione di eventuali aggiornamenti in caso di variazioni significative delle previsioni meteorologiche.. Numeri di reperibilità meteo: 335-7081736 o 730.

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>**DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E POLIZIA LOCALE** - Sala operativa CO.R.EM. ☎800990009 - ☎041 2794013
✉ sala.operativa@regione.veneto.it protezionecivilepoliziale@pec.regione.veneto.it