

## AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE

**Emissione: 03/ 04/ 19 ore: 12 : 30 Validità: 03/ 04/ 19 ore: 14 : 00 – 05/ 04/ 19 ore: 14 : 00**

### SINTESI

**Tipologia di fenomeni:** precipitazioni estese, a tratti intense, con quantitativi abbondanti, localmente molto abbondanti. Copiose nevicate in alta quota e localmente a quote inferiori. Venti dai quadranti meridionali forti in quota, a tratti sulla costa.

**Durata evento.** Dal pomeriggio di mercoledì 3 al primo pomeriggio di venerdì 5. **Fase più significativa dal pomeriggio di giovedì 4 al mattino di venerdì 5.**

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

### DESCRIZIONE

**Situazione meteo.** Una vasta circolazione ciclonica, con centro sulle Isole Britanniche, si estende verso il Mediterraneo centro occidentale e determina dapprima un intenso flusso di correnti meridionali, umide e a tratti instabili, e nella seconda parte di giovedì il transito di un sistema frontale: sul Veneto avremo una fase di tempo perturbato soprattutto giovedì.

#### FENOMENI PREVISTI

**PRECIPITAZIONI. Mercoledì 3** Precipitazioni via via più diffuse sulle zone montane e pedemontane, in intensificazione nel pomeriggio/sera con fenomeni anche a carattere di rovescio. Sulla pianura, specie quella meridionale, fenomeni più discontinui e di minore entità, in alcune aree anche assenti. **Giovedì 4.** Tempo perturbato; precipitazioni estese e persistenti sulle zone montane e pedemontane, a tratti forti specie nel pomeriggio/sera; sulla pianura fenomeni in genere modesti e intermittenti al mattino, più intensi e consistenti nella seconda parte della giornata. Saranno probabili rovesci e locali temporali. **Venerdì 5.** Fino al primo mattino precipitazioni ancora consistenti nel Bellunese e pianura nord-orientale, in attenuazione e diradamento a partire da ovest nel corso della mattinata.

**NEVICATE.** Mercoledì limite neve intorno ai 1300-1500m, localmente un po' più basso sulle Dolomiti specie alla sera. Giovedì limite della neve intorno ai 1400/1600 m sulle Prealpi, 1100-1300 m sulle Dolomiti, localmente più basso nelle valli più chiuse, in probabile calo a fine giornata. Venerdì il limite delle nevicate sarà intorno a 700-1000 m. **NB.** Nell'intero evento sono previste copiose nevicate in alta quota (dell'ordine di 1 m oltre i 1800/2000 m); accumuli di neve via via minori scendendo con la quota, ma ancora significativi sulle Dolomiti.

**VENTI.** Mercoledì: venti in quota moderati/tesi meridionali, anche forti alla sera in alta quota. Giovedì: venti forti meridionali in montagna, tesi o a tratti forti (nelle ore centrali/pomeridiane) da sud-est sulla costa e pianura limitrofa, in attenuazione dalla sera/notte; possibili forti raffiche anche in occasione di temporali.

### QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE previsti

MERCOLEDI' 3 (24h)	GIOVEDI' 4 (24h)	Totale evento (da mercoledì mattina a venerdì mattina)
Quantitativi in genere scarsi in pianura (0-20 mm) e contenuti sulle zone montane (15-30 mm) con possibili locali massimi su Prealpi e Dolomiti meridionali di 30-50 mm..	Quantitativi in genere abbondanti (60-100 mm) su Prealpi e Dolomiti, localmente anche molto abbondanti (100-150 mm) sulle zone montane centrali e orientali; contenuti (20-60 mm) su zone pedemontane e pianura centro settentrionale (con i valori maggiori sulle zone pedemontane); in genere scarsi (0-20) sulla pianura meridionale	A fine evento, nelle 48 ore tra mercoledì mattina e venerdì mattina, le precipitazioni potranno raggiungere locali massimi di 150-200 mm sulle zone montane centro-orientali (Prealpi Vicentine e Trevigiane, Bellunese)

**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, attivando un servizio continuativo 24h nella giornata di giovedì 4. Numeri di reperibilità meteo in orario serale/notturno: 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](mailto:cmt.meteo@arpa.veneto.it)

**CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO** Sala operativa ☎041 2794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ [centro.funzionale@regione.veneto.it](mailto: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](mailto:sala.operativa@regione.veneto.it)  
[protezionecivilepoliziale@pec.regione.veneto.it](mailto:protezionecivilepoliziale@pec.regione.veneto.it)