

**AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE****Emissione:** 17/ 10/ 24 ore: 13 : 00 **Validità:** 17/ 10/ 24 ore: 18 : 00 – 20/ 10/ 24 ore: 12 : 00**SINTESI****Tipologia di fenomeni:** precipitazioni estese con rovesci anche forti, quantitativi anche abbondanti o localmente molto abbondanti.**Durata evento.** Da giovedì 17 sera a domenica 20 mattina. 2 fasi più intense: a) dalla serata di giovedì 17 al primo pomeriggio di venerdì 18; b) tra sabato 19 e la mattinata di domenica 20.**Zone più interessate.** Nella prima fase le zone montane e pedemontane e parte della pianura settentrionale; nella seconda fase gran parte della regione.**DESCRIZIONE****Situazione meteo.**

Una vasta circolazione ciclonica sull'Europa occidentale, estesa dalla Groenlandia al Nord Africa, interessa la regione fino a domenica 20 con un persistente flusso di aria umida dai quadranti meridionali. All'interno di questo periodo è previsto il transito di un primo impulso significativo tra la sera di giovedì 17 e la mattinata di venerdì 18, associato al suolo al transito di un sistema frontale; successivamente tra sabato 19 e domenica 20 mattina tende ad isolarsi in quota un nucleo ciclonico chiuso sul Mediterraneo occidentale, il cui posizionamento al momento non è ancora ben definito, che potrà determinare una seconda fase di precipitazioni estese su tutta la regione.

**FENOMENI PREVISTI**

Tra la serata di giovedì 17 e il primo pomeriggio di venerdì 18 sono previste precipitazioni diffuse a partire dai settori occidentali, anche a carattere di rovescio, o locale temporale tra pianura e Prealpi, che interesseranno con i fenomeni più significativi le zone centro-settentrionali e accumuli di precipitazione da consistenti ad abbondanti, in particolare sulle zone prealpine e pedemontane. Localmente sono previsti fenomeni anche convettivi con rovesci a tratti forti e ripetuti.

Nel corso del pomeriggio di venerdì tendenza a diradamento delle precipitazioni, pur con una residua instabilità che potrà dar luogo a qualche fenomeno anche a carattere di rovescio o temporale ma assai più localizzato.

Sabato è prevista una ripresa delle precipitazioni estese a gran parte della regione, anche a carattere di rovescio (e locale temporale in pianura), con possibili quantitativi anche abbondanti; i fenomeni potranno continuare fino alla mattinata di domenica.

Si segnala che questa seconda fase ad oggi è ancora soggetta ad un significativo margine di incertezza su tempistica, entità e distribuzione delle precipitazioni, non essendo ancora ben definita la posizione del nucleo ciclonico in quota sul Mediterraneo occidentale.

Il limite delle neviccate sarà molto alto (in genere oltre i 3000 m).

I venti saranno per lo più moderati/tesi dal quadrante sud orientale in quota e sulla costa, da est-nord est sulla pianura interna, con due fasi più intense nella prima metà di venerdì e poi tra sabato e domenica, quando su pianura e costa tenderanno a disporsi da est/nord est: in queste fasi potranno essere localmente e a tratti forti.

**QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE in 24 h****Tra giovedì 17 pomeriggio e venerdì 18 mattina.**

In genere contenuti (20-60 mm) con i valori minori verso la pianura meridionale, anche abbondanti (60-100) su zone prealpine e pedemontane, dove non sono esclusi quantitativi localmente anche superiori in occasione dei rovesci più intensi e ripetuti.

NB i quantitativi indicati saranno concentrati per lo più nell'arco di 12 ore.

**Tra sabato 19 e domenica 20.**

Saranno ancora possibili quantitativi in genere contenuti (20-60 mm), localmente anche abbondanti (60-100 mm), ma la distribuzione e l'entità delle precipitazioni risulta al momento soggetta a un significativo margine di incertezza.

**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 di monitoraggio e previsione 24 h in corrispondenza delle fasi più intense, con eventuale emissione di bollettini Nowcasting di aggiornamento (numeri di reperibilità meteo: 335-7081730 o 736). In base alla evoluzione prevista potranno seguire ulteriori aggiornamenti del presente avviso.

Il Responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Luca Sopplesa

**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>

**DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE SICUREZZA E POLIZIA LOCALE** - Sala operativa CO.R.E.M. ☐800990009 - ☎041 2794013  
☐ [sala.operativa@regione.veneto.it](mailto:sala.operativa@regione.veneto.it) [protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it](mailto:protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it)