

**AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE****Emissione:** 26/ 02/ 24 ore: 13 : 00 **Validità:** 26/ 02/ 24 ore: 18 : 00 – 28/ 02/ 24 ore: 14 : 00**SINTESI**

**Tipologia di fenomeni:** precipitazioni estese, anche persistenti e molto abbondanti su Prealpi e Pedemontana. Limite delle nevicate in sensibile rialzo con accumuli consistenti oltre i 1500/1700 m. Venti persistenti dai quadranti orientali, tesi a tratti forti.

**Durata evento.** Dal pomeriggio/sera di lunedì 26 al pomeriggio di mercoledì 28. Fase più significativa nelle giornate di martedì 27.

**Zone più interessate.** Zone centro-settentrionali della regione, in particolare Prealpi/Pedemontana e alta pianura per le precipitazioni più abbondanti.

**DESCRIZIONE**

**Situazione meteo.** Tra lunedì 26 e mercoledì 28 si approfondisce sul Mediterraneo Occidentale una saccatura di origine atlantica con richiamo di correnti umide meridionali sulla regione che determineranno una fase di tempo perturbato con precipitazioni diffuse e persistenti specie sui settori centro-settentrionali della regione; nel corso di mercoledì l'allontanamento verso sud del minimo depressionario formatosi sull'Alto Tirreno favorirà una graduale attenuazione e diradamento dei fenomeni specie dal pomeriggio/sera.

**FENOMENI PREVISTI**

Nel corso del pomeriggio/sera di lunedì precipitazioni in progressiva estensione e moderata intensificazione a partire dai settori occidentali con accumuli entro fine giornata in genere contenuti sui settori centro-occidentali e scarsi su quelli orientali; limite delle nevicate inizialmente intorno ai 800/1000 m.

Nel corso di martedì precipitazioni in ulteriore estensione e intensificazione fino a diventare a tratti moderate/forti specie sui settori centro-settentrionali con quantitativi complessivi nelle 24 ore da abbondanti a localmente molto abbondanti sulle zone prealpine e pedemontane e in genere consistenti altrove o localmente abbondanti su alta pianura e Dolomiti meridionali; limite delle nevicate in rialzo a partire dalle Prealpi e successivamente anche sulle Dolomiti, fino a 1300/1600 m circa.

Mercoledì tempo inizialmente ancora perturbato con tendenza a divenire variabile o a tratti instabile con precipitazioni in progressivo diradamento specie dal primo pomeriggio; limite delle nevicate in probabile ulteriore rialzo fino a 1500/1800 m circa.

I venti subiranno un generale rinforzo fino a diventare in prevalenza tesi dai quadranti meridionali in quota e da quelli orientali su pianura e costa; fase più significativa nella prima parte di martedì 27 quando a tratti potranno risultare anche forti specie su rilievi e pianura occidentali.

**QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE in 24 h nella fase più intensa (dalle 00 alle 24 martedì 27)**

In genere abbondanti (60-100mm) o localmente molto abbondanti (100-150 mm) su Prealpi e Pedemontana; in prevalenza consistenti altrove (20-60 mm) o localmente abbondanti (60-100 mm) su pianura centro-settentrionale e Dolomiti meridionali.  
Complessivamente nelle 48 ore tra il pomeriggio di lunedì e il pomeriggio di mercoledì potranno raggiungersi quantitativi anche molto elevati (oltre 150 mm) in alcune zone prealpine e pedemontane.

**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 con emissione di bollettini di nowcasting a partire dal mattino di martedì 27. Numeri di reperibilità meteo: 335-7081730 o 736.

**Per ARPAV-DRST/Servizio Meteorologico**  
dott. Adriano Barbi

**Il Responsabile del Centro Funzionale**  
ing. Luca Soppelsa