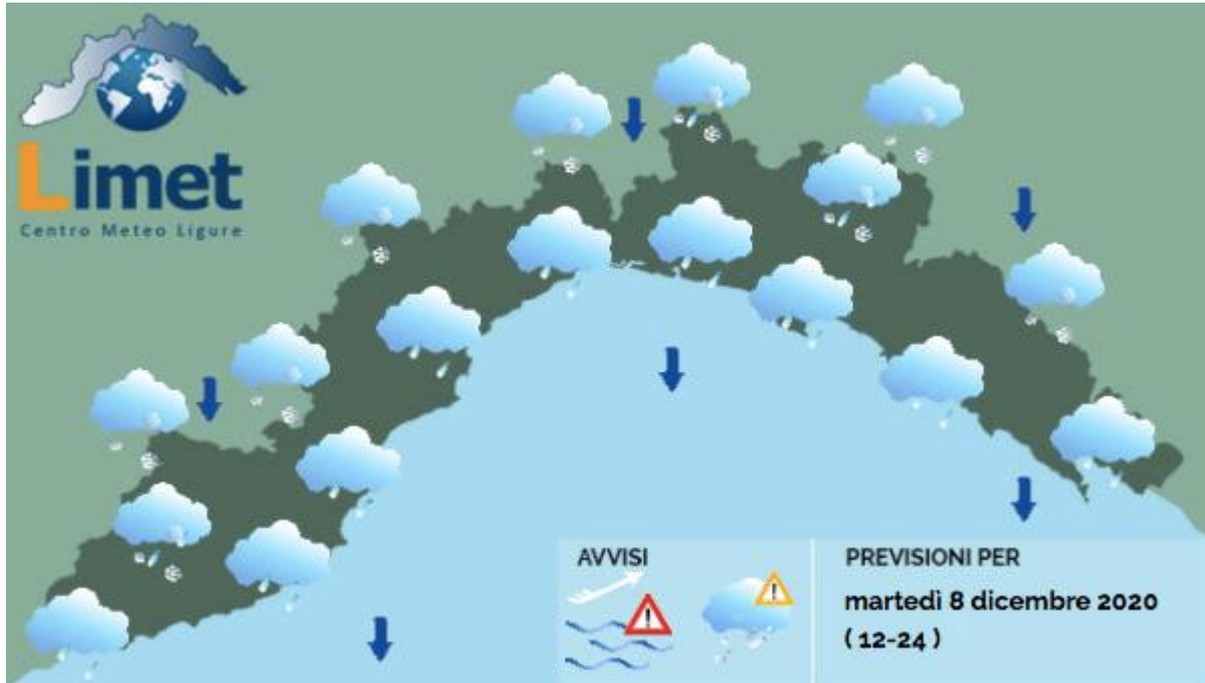


## Meteo, entroterra di Genova e Savona sotto la neve, pioggia e burrasca sulla costa

di **Redazione**

08 Dicembre 2020 - 7:56



**Genova.** Una saccatura colma di aria polare in quota con sistema depressionario annesso centrato sul Mar Ligure interesserà gran parte del nord ovest: questo porterà anche per oggi nevicate nelle zone interne e pioggia sulla costa. Ecco, nel dettaglio, le previsioni degli esperti del **centro meteo Limet** per le prossime ore e i prossimi giorni.

Oggi, **martedì 8 dicembre**, oltre alle precipitazioni nevose nell'interno di Genova e Savona attenzione al vento: burrasca di tramontana prevista agli sbocchi vallivi e nell'area di Capo Mele. Venti tesi o forti da nord-est altrove.

Le prime precipitazioni interesseranno la nostra regione fino a metà mattinata. La pioggia cadrà in pratica su tutta la fascia costiera, mentre ci aspettiamo nevicate moderate nelle zone appenniniche.

**Quota neve: fino al piano sui versanti padani centro-occidentali, mentre sul lato marittimo attorno ai 300/400 m con possibilità di fiocchi più in basso nelle aree più fredde.** Dalla tarda mattinata avremo un generale calo delle precipitazioni, che interesseranno comunque ancora soprattutto il Genovesato e il settore orientale, con la neve che cadrà in particolare in Val d'Aveto/Trebbia e comunque sui versanti padani centro-orientali. Quota neve in generale rialzo. In serata residue precipitazioni nelle valli interne del Tigullio e dello Spezzino.

**Cumulate** fino a 20-30 cm nella zona Beigua - Reixa e in Val Bormida, fino a 10-15 cm sulle Alpi Liguri, alta Val Trebbia, Val d'Aveto e alta Val di Vara. **Temperature** in forte calo: saranno comprese sulla costa tra 2 e 11 gradi, nell'interno tra -2 e 5.

Domani, **mercoledì 9 dicembre**, al mattino ancora residue precipitazioni nelle aree interne del settore centro-orientale, nevose sopra gli 800-1000 m. Altrove avremo schiarite. Nel corso del pomeriggio cielo parzialmente nuvoloso senza precipitazioni di rilievo. **Giovedì 10 dicembre** alternanza di passaggi nuvolosi a schiarite con deboli precipitazioni, più probabili sul settore centro-orientale