

VIGILANZA METEOROLOGICA

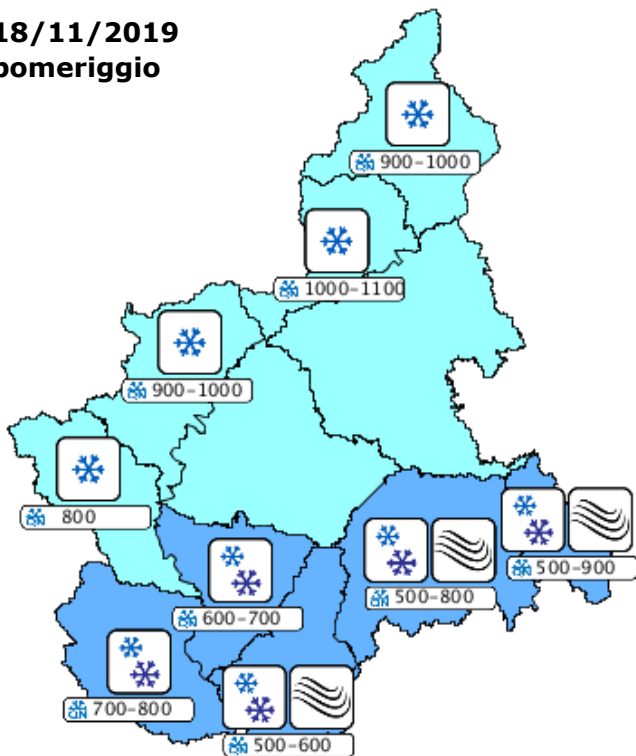
BOLLETTINO N	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
322/2019	18/11/2019 ore 13:00	60 ore	19/11/2019 ore 13:00	ARPA - Rischi Naturali e Ambientali	Regione Piemonte

SINTESI METEOROLOGICA

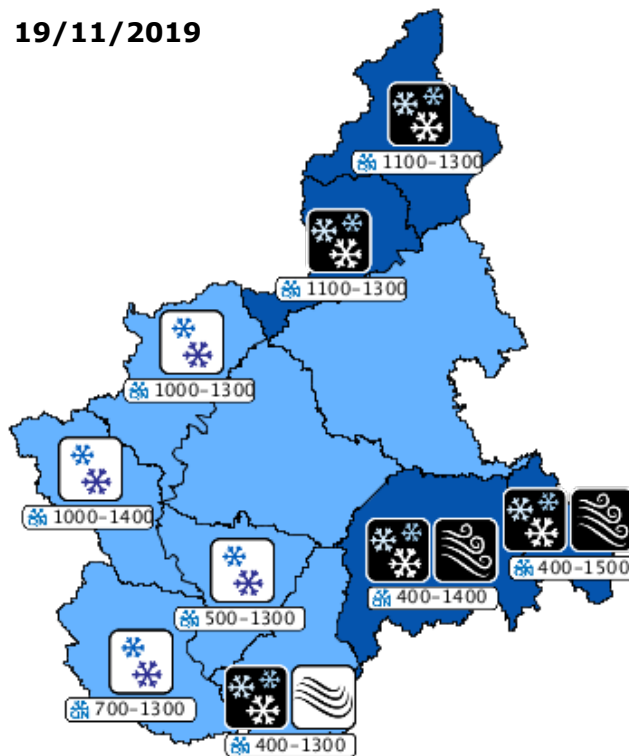
Un nuovo peggioramento di origine nordatlantica porta tra oggi e domani precipitazioni moderate diffuse sul Piemonte, con valori localmente anche molto forti sulla zona appenninica. La quota neve si abbasserà sul Piemonte meridionale fino a 400 m, mentre sul resto della regione resterà intorno ai 900 m, per salire successivamente su tutta la regione fino a 1300 m nel pomeriggio di domani.

PREVISIONI

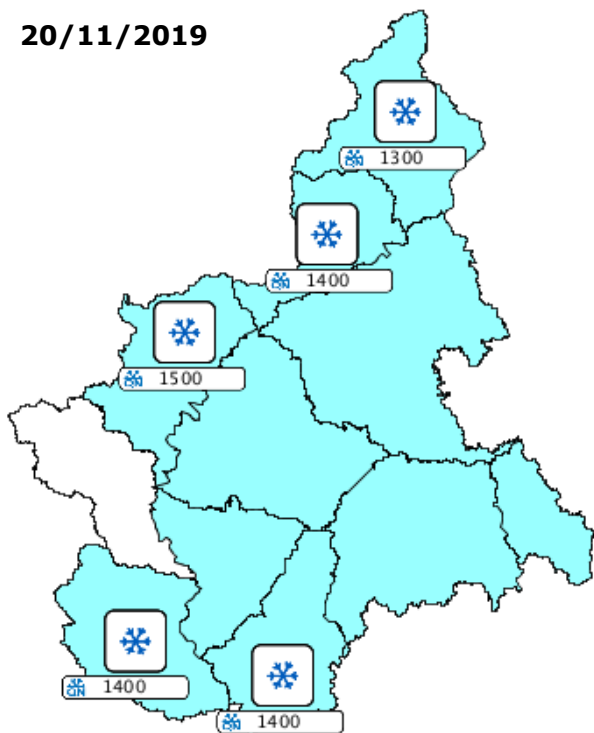
**18/11/2019
 pomeriggio**



19/11/2019



20/11/2019



LEGENDA

INTENSITA' di precipitazione

assente	debole	moderata	forte	molto forte
---------	--------	----------	-------	-------------

ICONE FENOMENI METEO

ANOMALIA TERMICA	NEVE	FENOMENI TEMPORALESCHI
calda (red up arrow)	debole (snowflake)	rovesci (cloud with rain)
fredda (blue down arrow)	moderata (snowflake)	temporali (cloud with lightning)
molto calda (red up arrow)	forte (snowflake)	temporali forti (cloud with lightning)
molto fredda (blue down arrow)	1300-1500 quota neve [m] (snowflake)	temporali forti e persistenti (cloud with lightning and 43h)

GELATE sparse, diffuse

NEBBIA locale, diffusa

VENTO moderato, forte

AREE DI VIGILANZA E ALLERTA

- A** Toce (NO-VB)
- B** Val Sesia, Cervo e Chiusella (BI-TO-VC)
- C** Valli Orco, Lanzo, bassa Val Susa e Sangone (TO)
- D** Alta Val Susa, Valli Chisone, Pellice e Po (CN-TO)
- E** Valli Varaita, Maira e Stura (CN)
- F** Valle Tanaro (CN)
- G** Belbo e Bormida (AL-AT-CN)
- H** Scrivia (AL)
- I** Pianura Settentrionale (AL-AT-BI-NO-TO-VC)
- L** Pianura Torinese e Colline (AL-AT-CN-TO)
- M** Pianura Cuneese (CN-TO)