

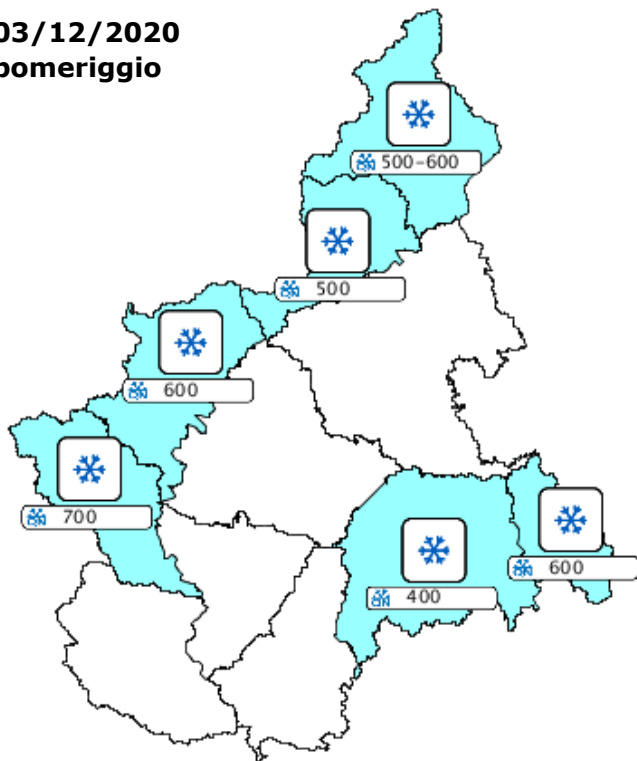
BOLLETTINO N	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
338/2020	03/12/2020 ore 13:00	60 ore	04/12/2020 ore 13:00	ARPA - Rischi Naturali e Ambientali	Regione Piemonte

SINTESI METEOROLOGICA

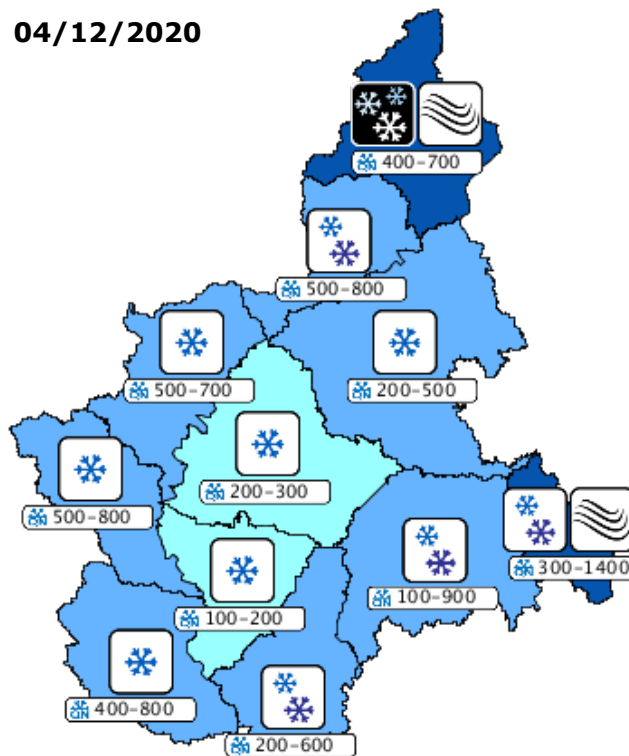
Una vasta saccatura atlantica discende dalle Isole Britanniche dalla serata odierna, apportando precipitazioni diffuse, nevose anche a bassa quota per la giornata di domani, con repentino rialzo della quota delle nevicate sulle zone appenniniche nel pomeriggio. Sabato, dopo una pausa nella mattinata, le precipitazioni riprenderanno deboli diffuse, nevose al di sopra delle quote collinari.

PREVISIONI

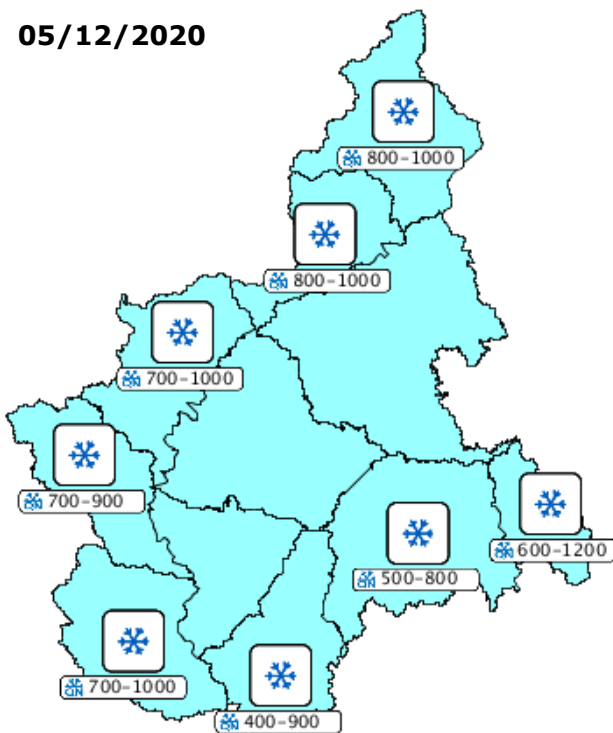
**03/12/2020
 pomeriggio**



04/12/2020



05/12/2020



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)

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)