

VIGILANZA METEOROLOGICA

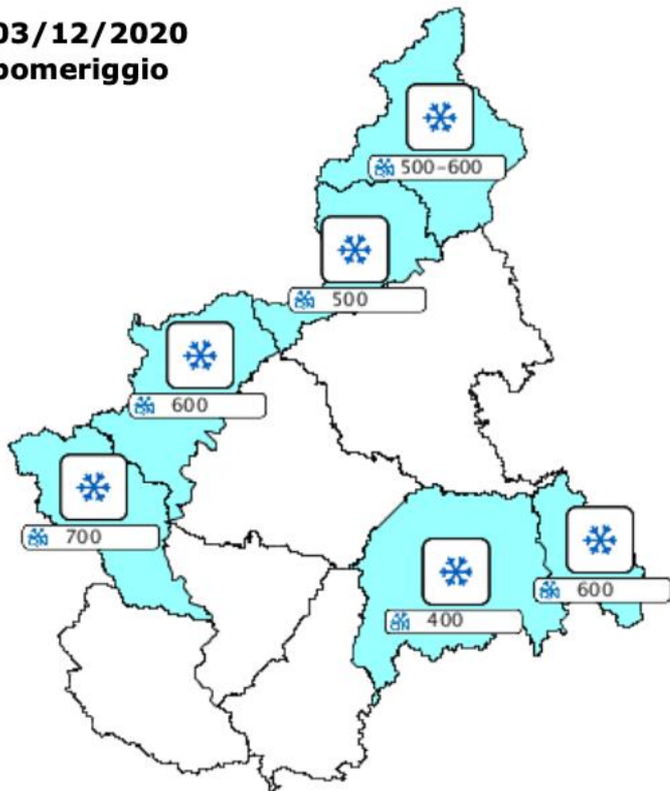
BOLLETTINO N	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
338/2020	03/12/2020 ore 13:00	60 ore	04/12/2020 ore 13:00	ARPA - Rischi Naturali e Ambientali	Regione Piemonte

SINTESI METEOROLOGICA

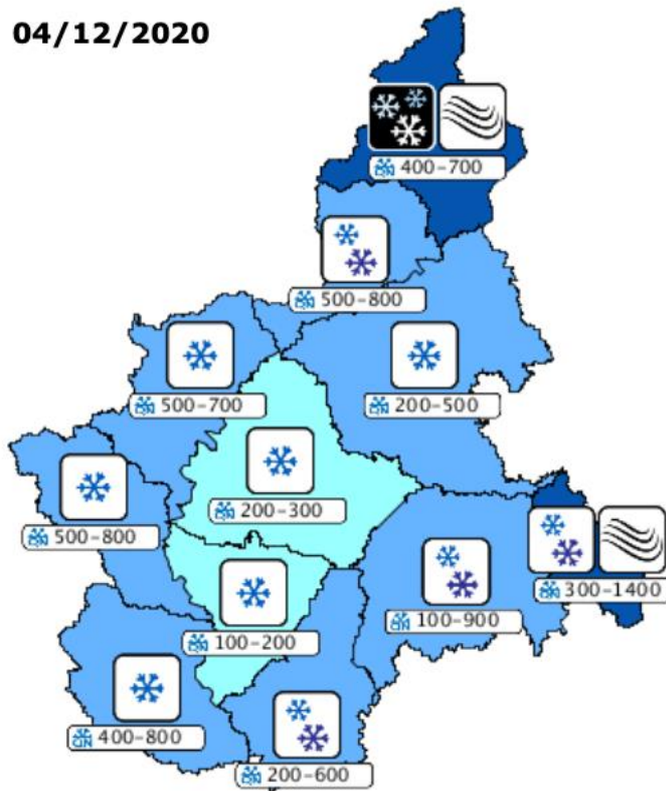
Una vasta saccatura atlantica discende dalle Isole Britanniche dalla serata odierna, apportando precipitazioni diffuse, nevose anche a bassa quota per la giornata di domani, con repentino rialzo della quota delle nevicate sulle zone appenniniche nel pomeriggio. Sabato, dopo una pausa nella mattinata,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

PREVISIONI

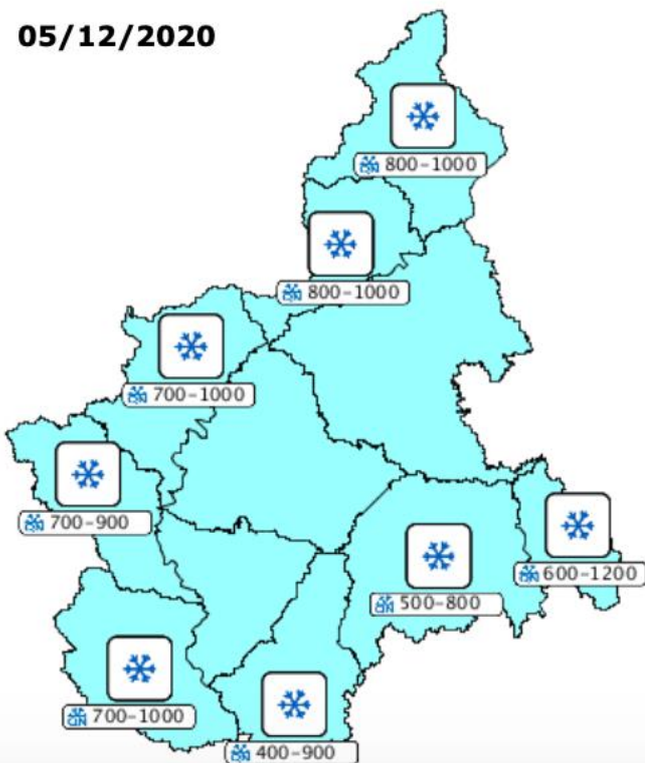
**03/12/2020
pomeriggio**



04/12/2020



05/12/2020



INTENSITA' di precipitazione

LEGENDA

assente	debole	moderata	forte	molto forte
ANOMALIA TERMICA		NEVE		FENOMENI TEMPORALESCHI
ICONE FENOMENI METEO	calda	fredda	debole	rovesci
	molto calda	molto fredda	moderata	temporali
GELATE	NEBBIA	VENTO	forte	temporali forti
sparse	locale	moderato	1300-1500	temporali forti e persistenti
diffuse	diffusa	forte	quota neve [m]	

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)