

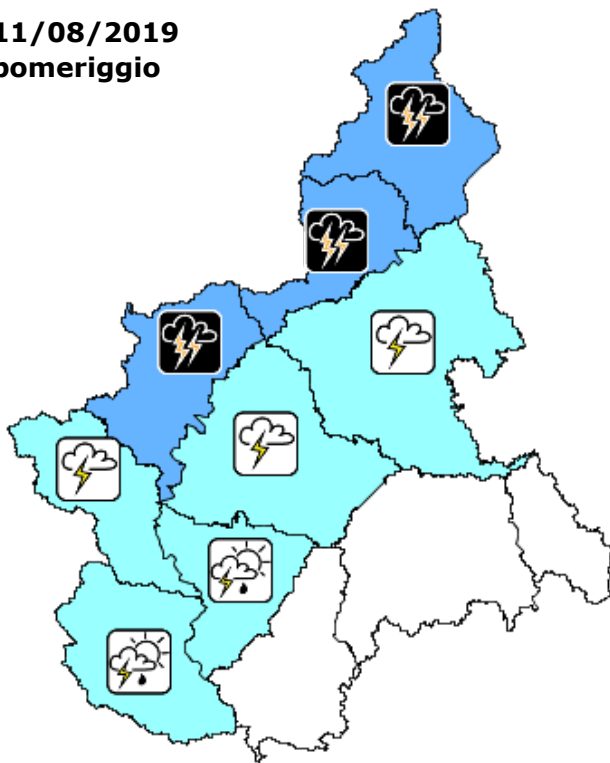
BOLLETTINO N	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
223/2019	11/08/2019 ore 13:00	60 ore	12/08/2019 ore 13:00	ARPA - Rischi Naturali e Ambientali	Regione Piemonte

SINTESI METEOROLOGICA

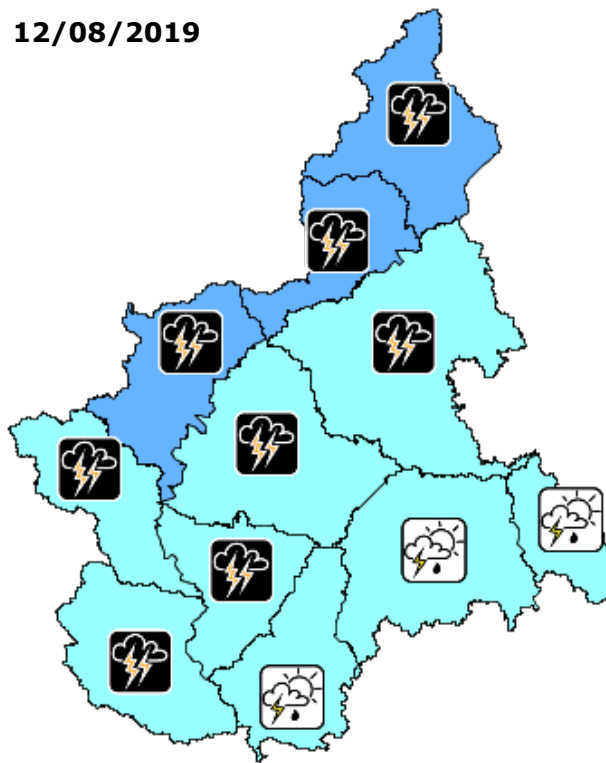
L'avvicinamento di una saccatura atlantica all'arco alpino determina un aumento dell'instabilità atmosferica dal pomeriggio/sera odierno sui settori alpini. Domani permangono condizioni di diffusa instabilità con rovesci e temporali anche intensi estesi alle zone di pianura sul settore alpino e pedemontano nordoccidentale e settentrionale.

PREVISIONI

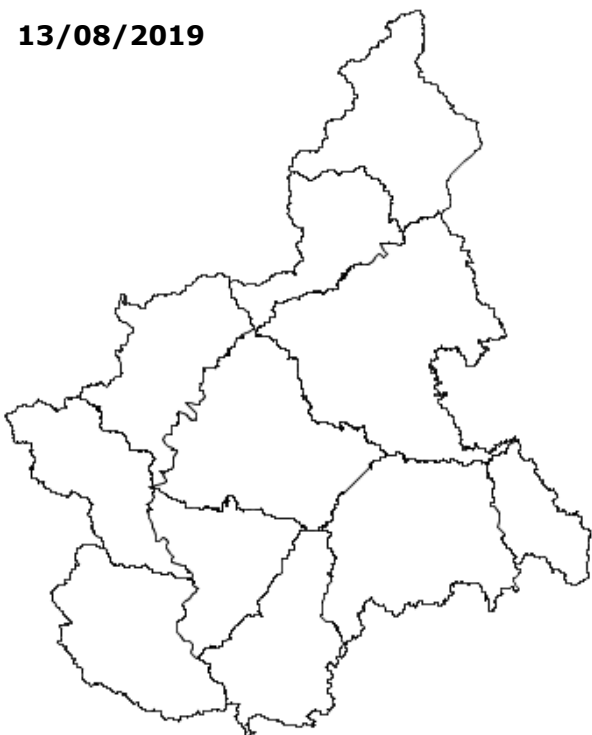
11/08/2019
pomeriggio



12/08/2019



13/08/2019



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)
GELATE	NEBBIA	VENTO
sparse (snowflake)	locale (horizontal lines)	moderato (wavy lines)
diffuse (snowflake)	diffusa (horizontal lines)	forte (wavy lines)

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)