

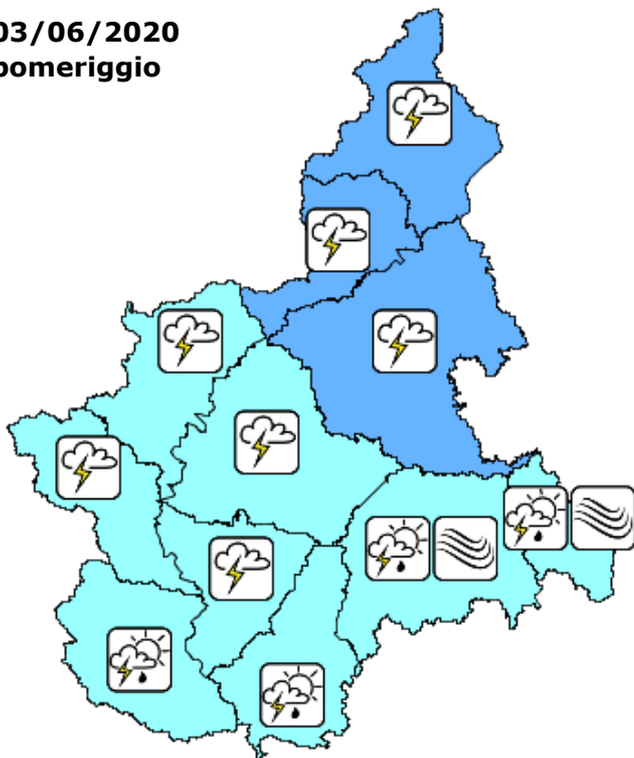
BOLLETTINO N	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
155/2020	03/06/2020 ore 13:00	60 ore	04/06/2020 ore 13:00	ARPA - Rischi Naturali e Ambientali	Regione Piemonte

SINTESI METEOROLOGICA

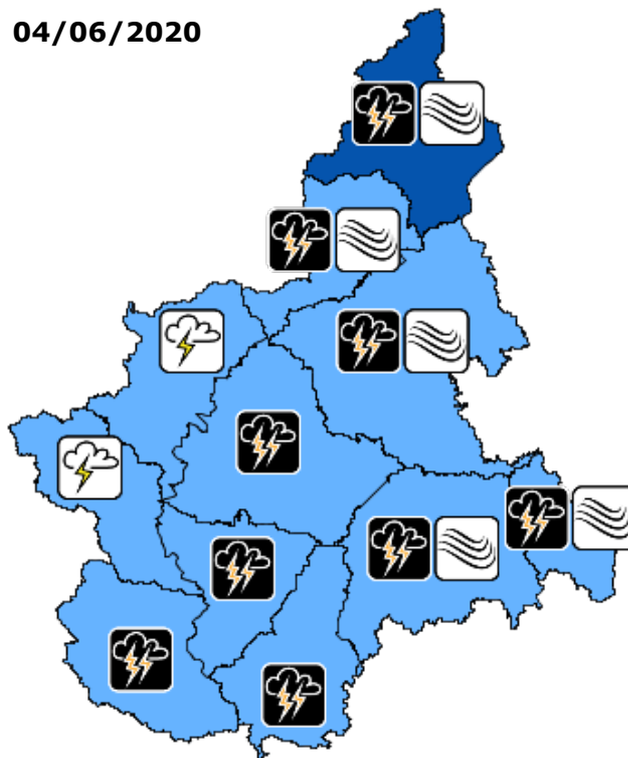
Instabilità diffusa da oggi pomeriggio, con rovesci e temporali anche di forte intensità. Domani è attesa una generale intensificazione, i fenomeni saranno più persistenti e organizzati, soprattutto sulla parte settentrionale della regione. Il momento più intenso è previsto tra la mattinata e il pomeriggio, ed i fenomeni andranno ad attenuarsi in serata, per poi esaurirsi nella notte o al primo mattino di venerdì.

PREVISIONI

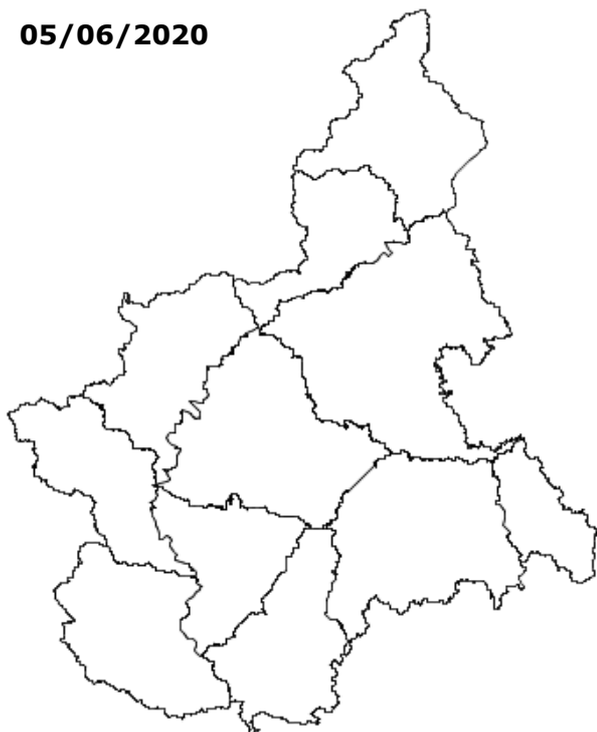
**03/06/2020
 pomeriggio**



04/06/2020



05/06/2020



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	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)