

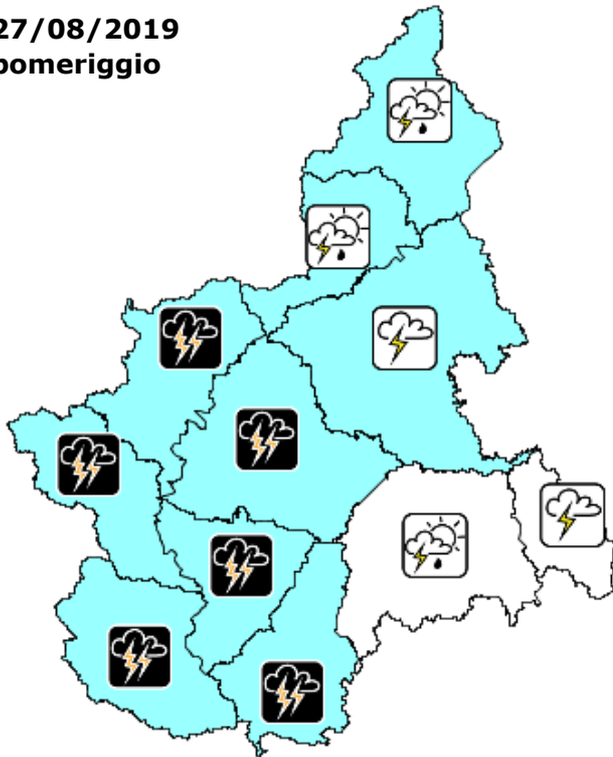
BOLLETTINO N	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
239/2019	27/08/2019 ore 13:00	60 ore	28/08/2019 ore 13:00	ARPA - Rischi Naturali e Ambientali	Regione Piemonte

**SINTESI METEOROLOGICA**

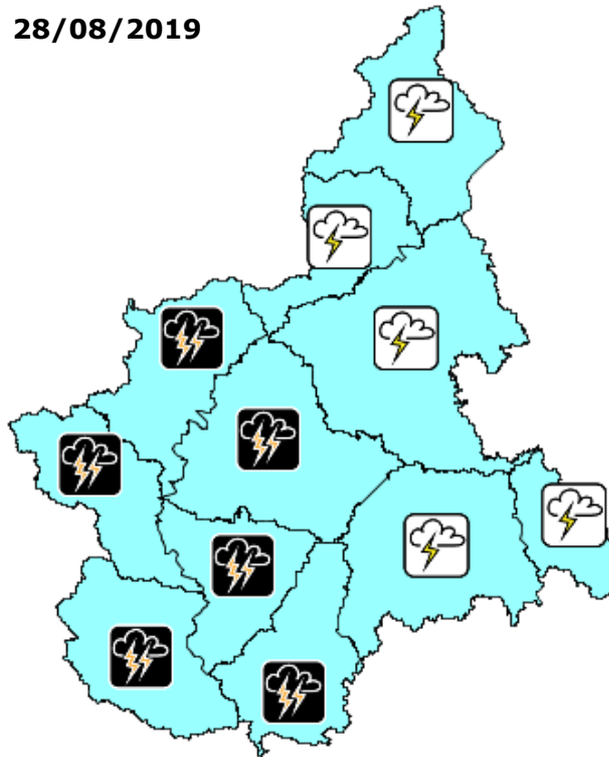
Il transito di aria fredda in quota sarà causa di un aumento marcato dell'instabilità atmosferica a partire dalla serata odierna e fino al mattino di domani sulla parte occidentale della regione.

**PREVISIONI**

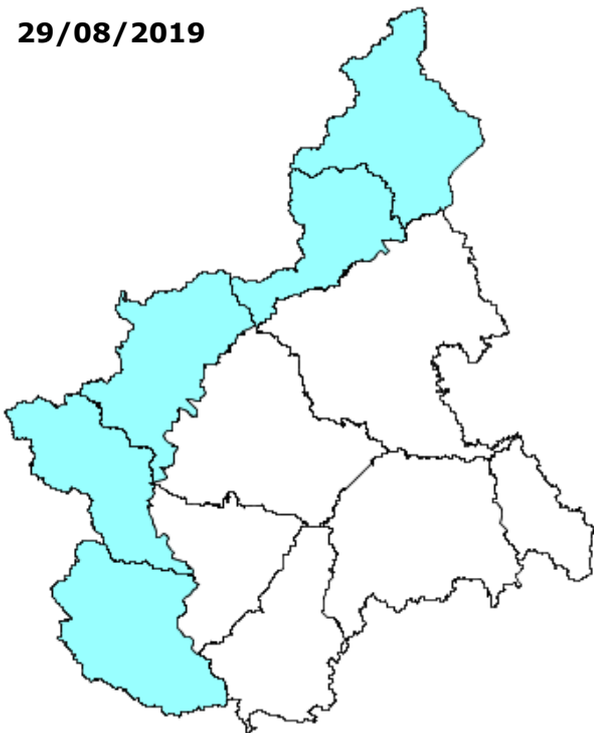
**27/08/2019**  
**pomeriggio**



**28/08/2019**



**29/08/2019**



**LEGENDA**

**INTENSITA' di precipitazione**

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

**ICONE FENOMENI METEO**

<b>ANOMALIA TERMICA</b>	<b>NEVE</b>	<b>FENOMENI TEMPORALESCHI</b>
↑ calda	↓ debole	☁️ rovesci
↓ fredda	↓ moderata	☁️⚡️ temporali
↑↓ molto calda	↓ forte	☁️⚡️⚡️ temporali forti
↓↑ molto fredda	❄️ 1300-1500 quota neve [m]	☁️⚡️⚡️⚡️ temporali forti e persistenti

**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)