

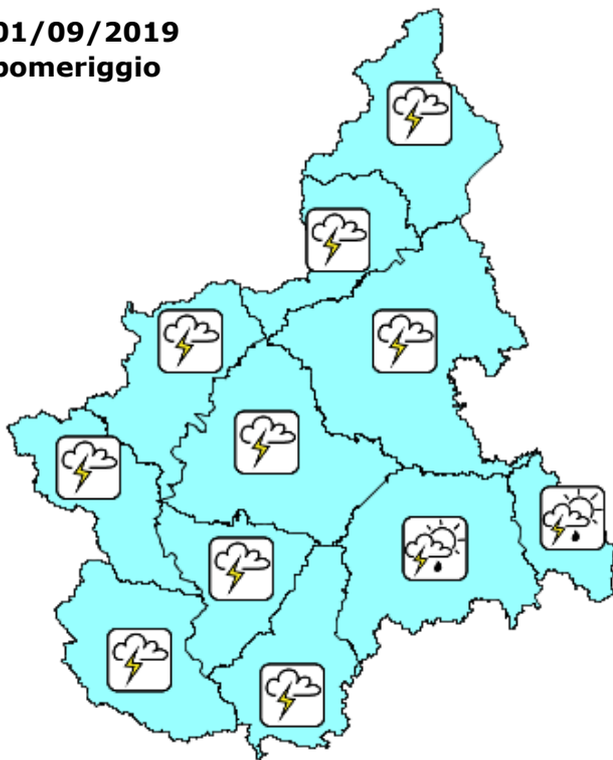
BOLLETTINO N	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
244/2019	01/09/2019 ore 13:00	60 ore	02/09/2019 ore 13:00	ARPA - Rischi Naturali e Ambientali	Regione Piemonte

**SINTESI METEOROLOGICA**

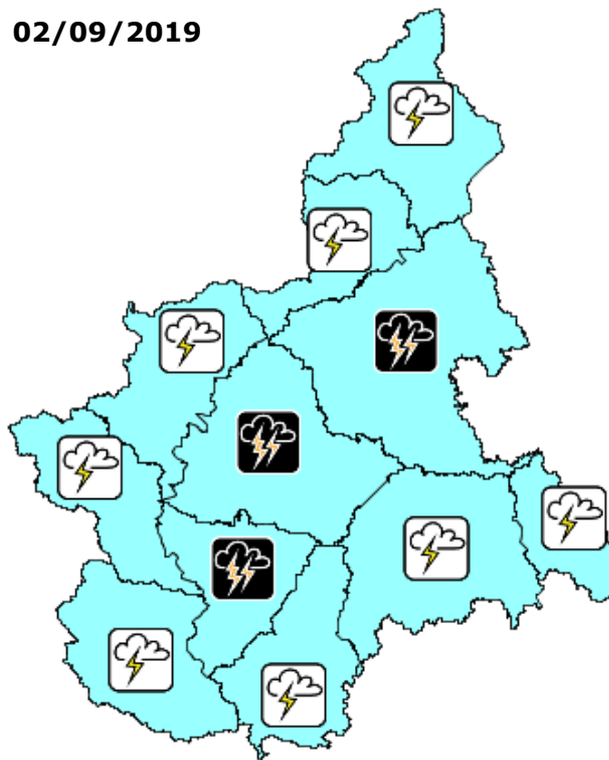
Una perturbazione atlantica si avvicina alle Alpi e interesserà in Piemonte a partire dalla notte odierna fino a domani pomeriggio, con temporali anche intensi, soprattutto sulle pianure. Miglioramento da martedì.

**PREVISIONI**

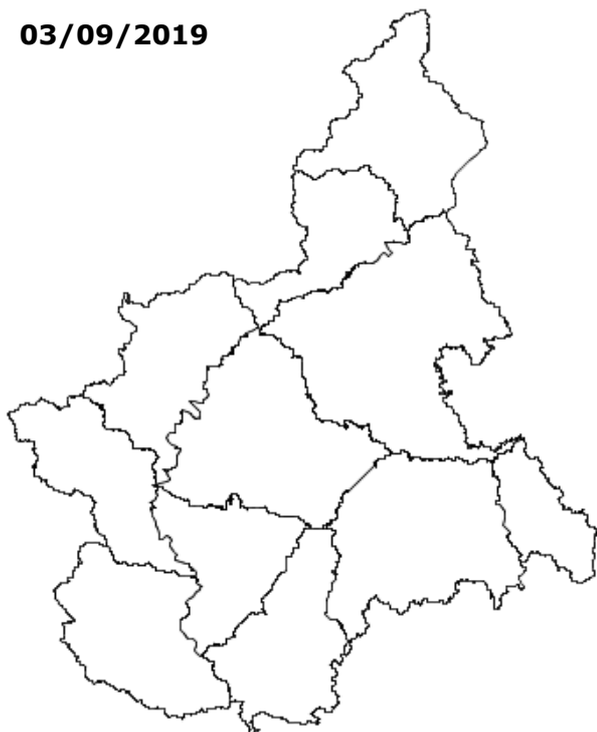
**01/09/2019**  
**pomeriggio**



**02/09/2019**



**03/09/2019**



**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 (red up arrow)	debole (small snowflake)	rovesci (cloud with rain)
fredda (blue down arrow)	moderata (medium snowflake)	temporali (cloud with lightning)
molto calda (red up arrow)	forte (large snowflake)	temporali forti (cloud with lightning and rain)
molto fredda (blue down arrow)	1300-1500 quota neve [m]	temporali forti e persistenti (cloud with lightning and rain, 43h)

**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)