

**VIGILANZA METEOROLOGICA**

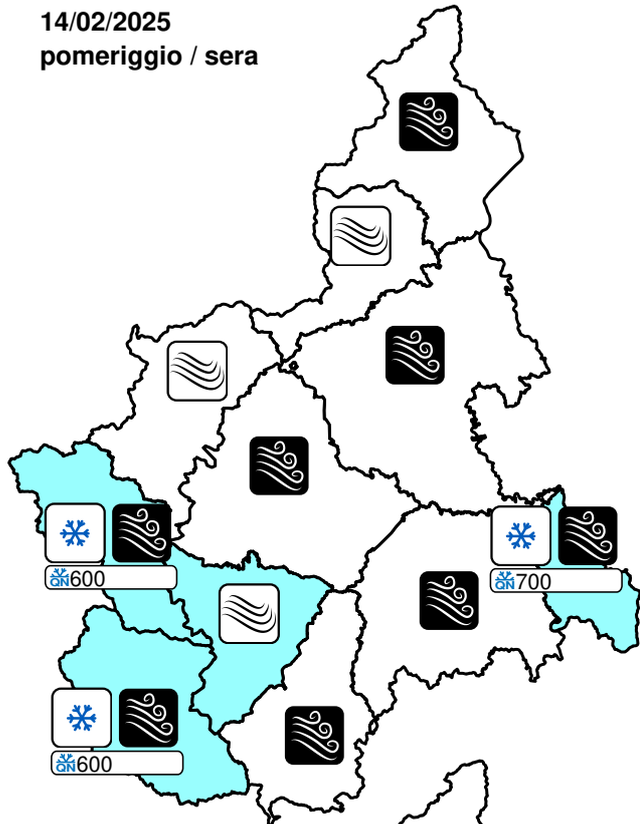
BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITÀ	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
54/2025	14/02/2025 ore 13:00	60 ore	15/02/2025 ore 13:00	ARPA - Rischi Naturali e Ambientali	Regione Piemonte

**SINTESI METEOROLOGICA**

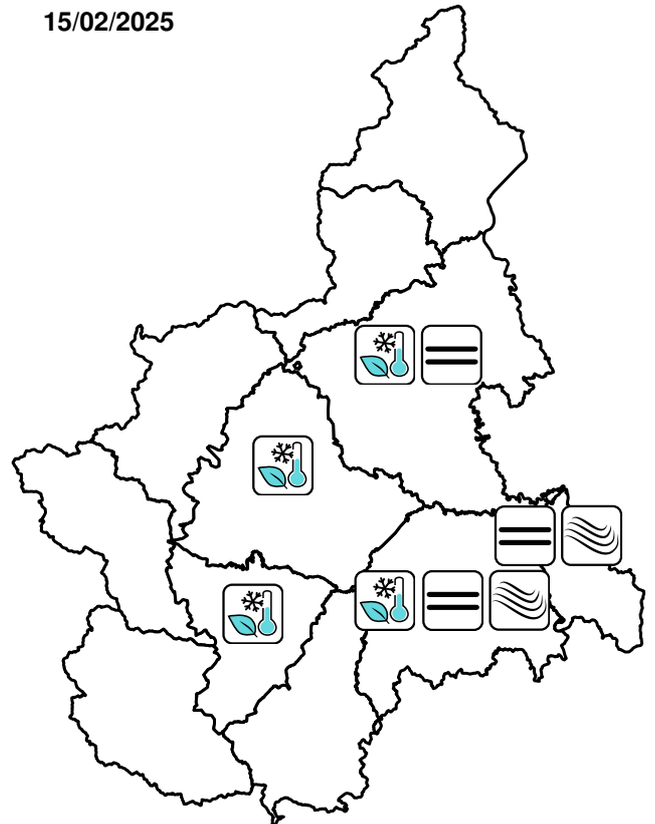
Vento forte oggi pomeriggio per foehn esteso alle pianure; valori localmente molto forti, più probabili sulle aree centro-orientali e orientali. Possibili deboli precipitazioni sulla fascia pedemontana Cuneese per risalita orografica con neve oltre i 600 e i 900 m. Calo della ventilazione dalla sera con possibili foschie e nebbie a est nella notte. Temperature minime in deciso calo con valori diffusamente sotto lo zero anche in pianura domani e dopodomani.

**PREVISIONI**

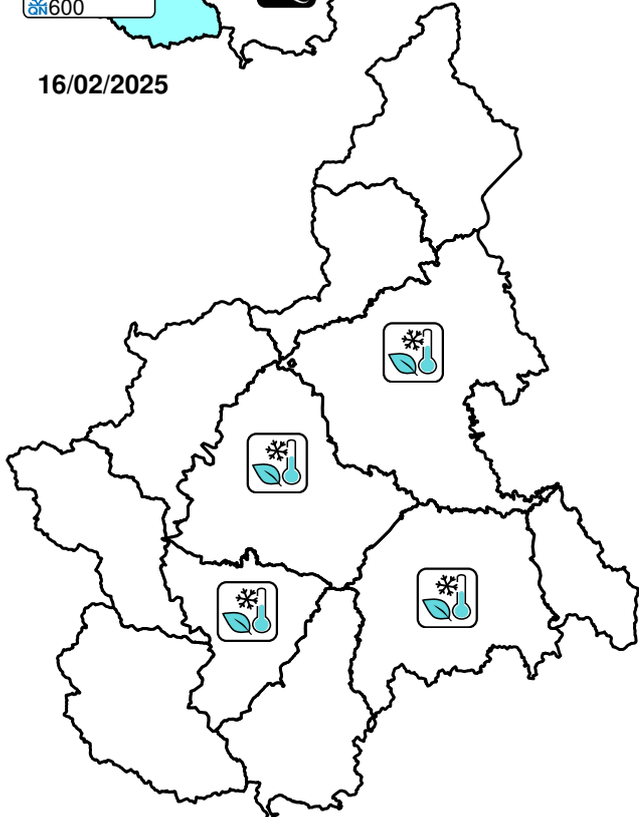
14/02/2025  
 pomeriggio / sera



15/02/2025



16/02/2025



**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)	debole (snowflake)	rovesci (cloud rain)
fredda (blue down)	moderata (snowflake)	temporali (cloud lightning)
molto calda (red up)	forte (snowflake)	temporali forti (cloud lightning)
molto fredda (blue down)	1300-1500 (snowflake)	temporali forti e persistenti (cloud lightning)
<b>GELATE</b>	<b>NEBBIA</b>	<b>VENTO</b>
sparse (snowflake)	locale (fog)	moderato (wind)
diffuse (snowflake)	diffusa (fog)	forte (wind)

**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)

Per una corretta interpretazione e per approfondimenti consultare la guida al bollettino di vigilanza