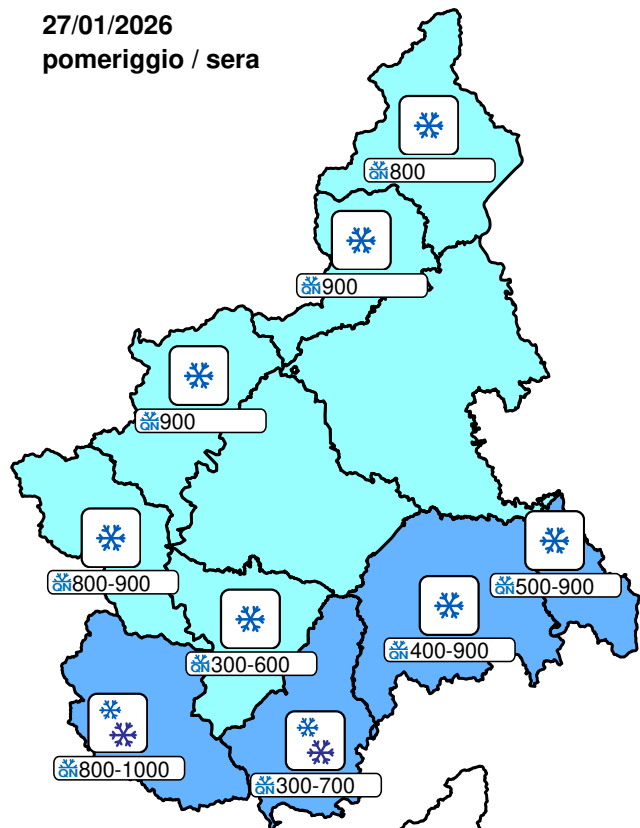


BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITÀ	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
28/2026	27/01/2026 ore 13:00	60 ore	28/01/2026 ore 13:00	ARPA - Rischi Naturali e Ambientali	Regione Piemonte
SINTESI METEOROLOGICA					

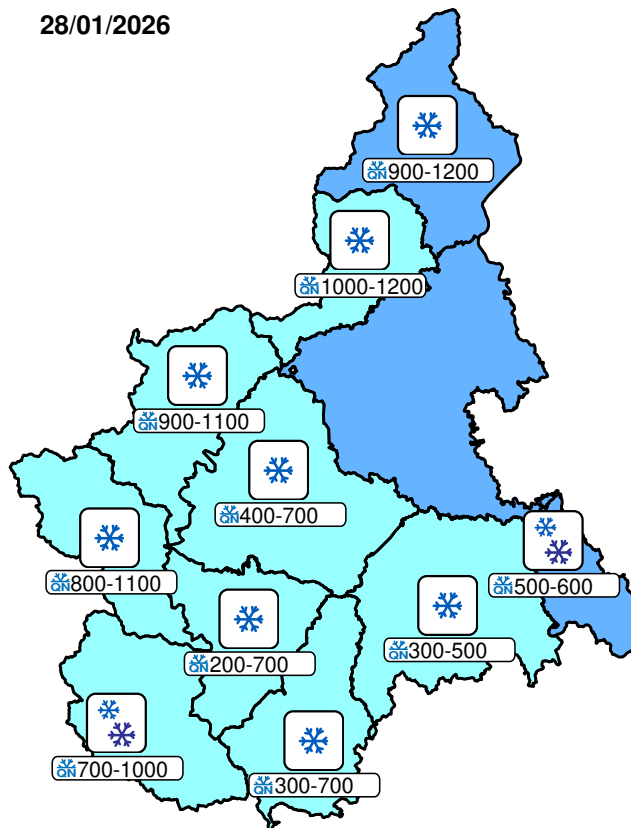
Tra il tardo pomeriggio odierno e la mattinata di domani è atteso un peggioramento del tempo, con precipitazioni che si estenderanno gradualmente a tutta la regione, più intense sui rilievi meridionali nella tarda serata/notte e sul settore orientale domani mattina. Sono attese nevicate a quote collinari sul basso Piemonte e a quote di pianura tra Cuneese e Langhe. Miglioramento del tempo già dal pomeriggio di domani.

PREVISIONI

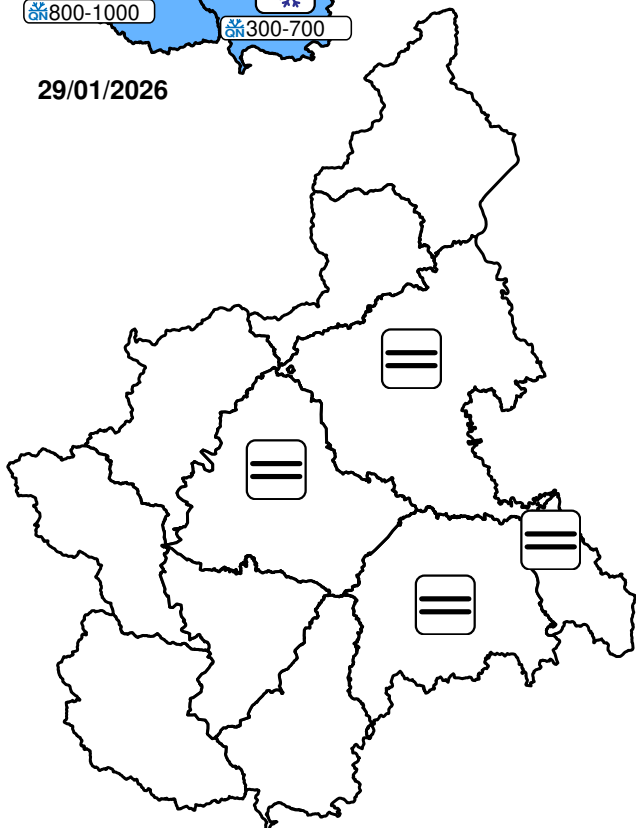
27/01/2026
pomeriggio / sera



28/01/2026



29/01/2026



INTENSITA' di precipitazione

LEGENDA

assente	debole	moderata	forte	molto forte
ANOMALIA TERMICA				
ICONE FENOMENI METEO				
	calda		fredda	
	molto calda		molto fredda	
GELATE				
	sparse		locale	
	diffuse		diffusa	
NEBBIA				
			moderato	
			forte	
VENTO				
			moderato	
			forte	
NEVE				
	debole		moderata	
			forte	
			1300-1500	
FENOMENI TEMPORALESCHI				
			rovesci	
			temporali	
			temporali forti	
			temporali forti e persistenti	



- 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