

VIGILANZA METEOROLOGICA

Regione Piemonte
Settore protezione civile

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

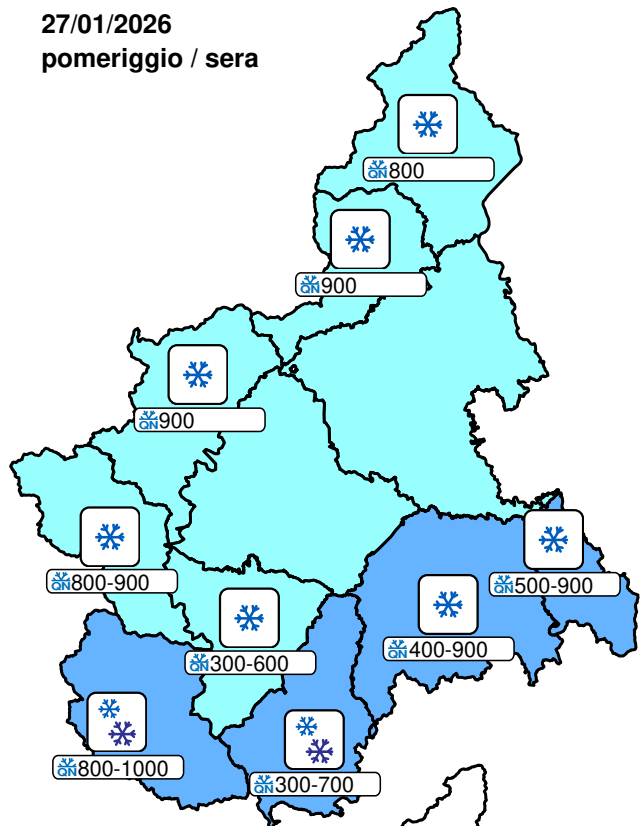
SINTESI METEOROLOGICA

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.

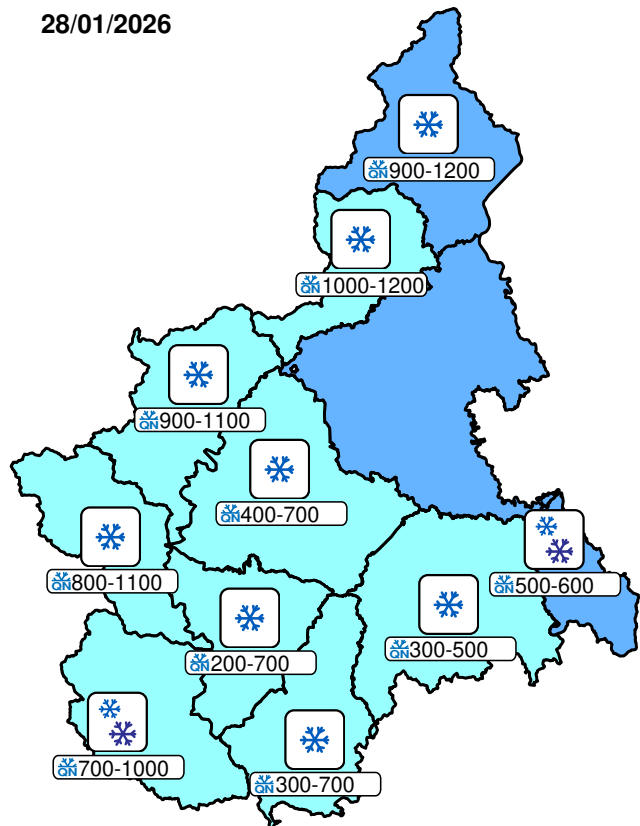
PREVISIONI

27/01/2026

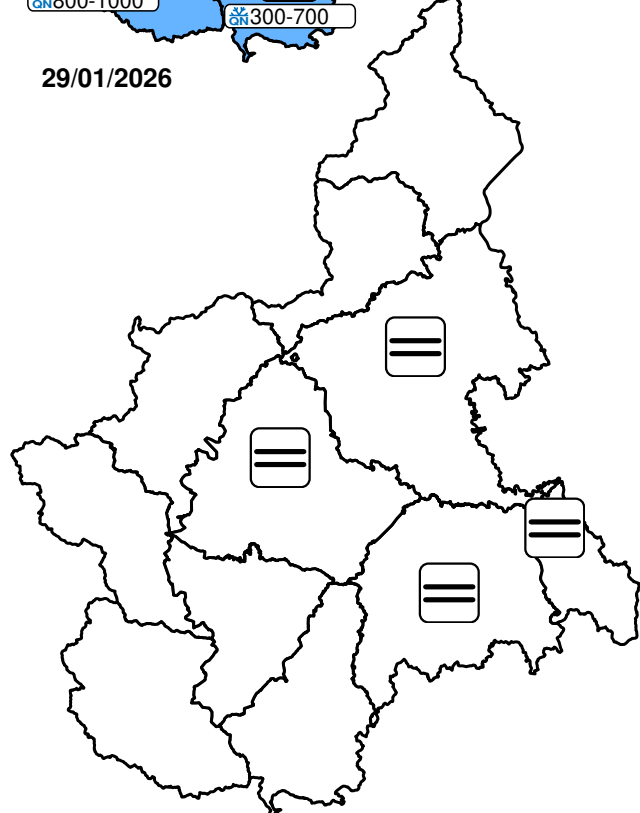
pomeriggio / sera



28/01/2026



29/01/2026



LEGENDA

INTENSITÀ di precipitazione				
	assente	debole	moderata	forte
ANOMALIA TERMICA				
ICONE FENOMENI METEO				
NEVE				
GELATE				
NEBBIA				
VENTO				
FENOMENI TEMPORALESCHI				

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 Settentroniale (AL-AT-BI-NO-TO-VC)	
L Pianura Torinese e Colline (AL-AT-CN-TO)	
M Planura Cuneese (CN-TO)	

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