



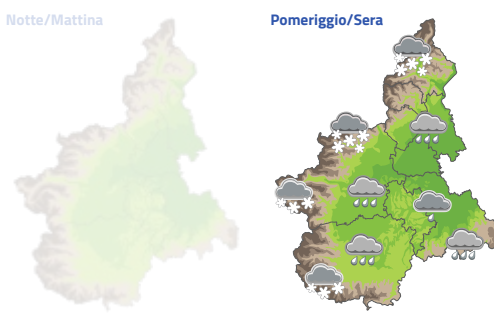
BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITÀ	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
111/2025	16/04/2025 ore 14:00	84 ore	17/04/2025 ore 14:00	Dipartimento Rischi Naturali ed Ambientali	Regione Piemonte

## Situazione ed evoluzione

L'approfondimento di una saccatura atlantica sul Mediterraneo centro-occidentale continua a convogliare venti di scirocco in quota e orientali nei bassi strati sul Piemonte, mantenendo tempo perturbato sulla regione. Dalla serata, lo sviluppo di un profondo minimo tra la Corsica e il Mar Ligure determinerà un ulteriore peggioramento delle condizioni meteorologiche, con precipitazioni diffuse, localmente molto forti e a carattere di nubifragio sulla fascia pedemontana alpina settentrionale e occidentale fino al mattino di domani. La quota delle nevicate si attesterà tra i 1800 e i 2000 m, localmente inferiore di 200-300 metri in corrispondenza dei rovesci più intensi. Un'attenuazione dei fenomeni è attesa dal pomeriggio di domani, con il progressivo colmamento del minimo depressionario e il suo definitivo allontanamento nella giornata di venerdì, che riporterà condizioni più stabili e soleggiate.

## mercoledì, 16 aprile 2025

Attendibilità: 95%



**Nuvolosità:** cielo molto nuvoloso.

**Precipitazioni:** forti sui settori montani e pedemontani alpini, con valori molto forti sulle valli comprese tra Canavese e Verbania, e moderate diffuse altrove. Quota neve sui 1800-2000 m, localmente a quote inferiori di 200-300 m in corrispondenza dei fenomeni più intensi.

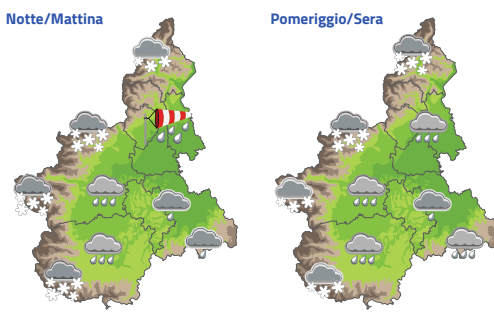
**Zero termico:** in aumento sui 2600-2800 m a ovest e sui 2300 m a est.

**Venti:** moderati o localmente forti da sud-est in montagna, in intensificazione serale, e moderati da est in pianura con rinforzi forti sul settore orientale in serata.

°C Min Max
AL 12 17
AT 14 16
BI 12 15
CN 11 15
NO 14 15
TO 14 16
VB 13 14
VC 14 16
700 10 13
1500 5 8
2000 2 4
0° 2500m

## giovedì, 17 aprile 2025

Attendibilità: 90%



**Nuvolosità:** cielo coperto o molto nuvoloso.

**Precipitazioni:** al mattino moderate sul settore orientale e forti sul settore occidentale, con valori molto forti su zone montane e pedemontane dal Torinese alla Val Sesia. Quota neve sui 1700-1900 m, localmente a quote inferiori di 200-300 m in corrispondenza dei fenomeni più intensi. Attenuazione dei fenomeni attesa dal pomeriggio.

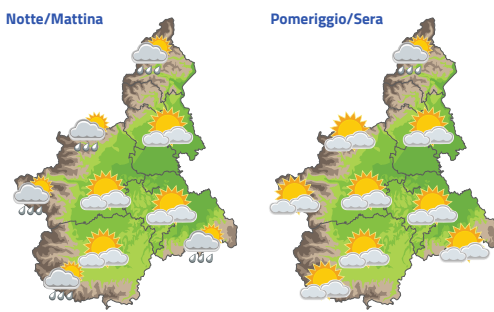
**Zero termico:** in deciso calo sui 2000-2100 m.

**Venti:** al mattino forti o molto forti da sud-est in montagna, in successiva attenuazione e rotazione da nordest; moderati da est-nordest altrove, con rinforzi sul settore orientale al mattino.

°C Min Max
AL 14 15
AT 13 15
BI 13 14
CN 9 12
NO 14 14
TO 12 15
VB 13 16
VC 13 16
700 8 11
1500 3 7
2000 -1 3
0° 2200m

## venerdì, 18 aprile 2025

Attendibilità: 80%



**Nuvolosità:** cielo irregolarmente nuvoloso nelle ore prima dell'alba, con ampie schiarite nelle ore centrali e copertura in nuovo aumento in serata.

**Precipitazioni:** residue sparse, più probabili sui settori montani e pedemontani. Quota neve oltre i 2000-2200 m.

**Zero termico:** in rialzo su 2300-2500 m a nord e 2800-3000 m a sud.

**Venti:** moderati da ovest sulle Alpi e deboli da nord sull'Appennino, in rotazione da sud nel pomeriggio; in pianura deboli variabili al mattino, in successiva rotazione da sud e intensificazione.

°C Min Max
AL 11 18
AT 9 18
BI 11 19
CN 7 17
NO 12 17
TO 10 19
VB 11 17
VC 10 19
700 7 14
1500 2 9
2000 -2 7
0° 2500m

## Tendenza per sabato, 19 aprile 2025

Attendibilità: 70%

**Nuvolosità:** cielo prevalentemente nuvoloso, con addensamenti più consistenti su zone montane e pedemontane alpine.

**Precipitazioni:** rovesci sparsi, di intensità debole o moderata, più probabili sui rilievi. Quota neve sui 1800-2000 m.

**Zero termico:** in calo sui 2400-2500 m, con valori inferiori sui 2200 m su settori alpini nordoccidentali e settentrionali.

**Venti:** moderati in montagna, da sud-ovest sulle Alpi e da sud-est in Appennino, in intensificazione serale; deboli prevalentemente meridionali altrove, con rinforzi moderati su Astigiano e Alessandrino.

°C Min Max
0° 2400m