



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.

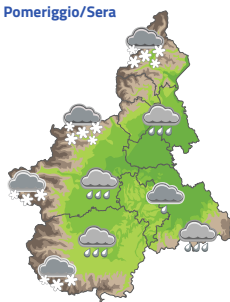
mercoledì, 16 aprile 2025

Attendibilità: **95%**

Notte/Mattina



Pomeriggio/Sera



Nuvolosità: cielo molto nuvoloso.

Precipitazioni: forti sui settori montani e pedemontani alpini, con valori molto forti sulle valli comprese tra Canavese e Verbano, 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 sudest 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

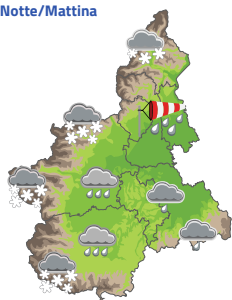
2000 2 4

0° 2500m

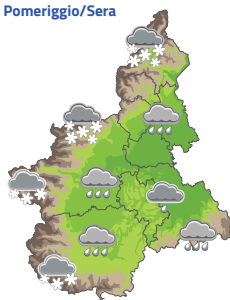
giovedì, 17 aprile 2025

Attendibilità: **90%**

Notte/Mattina



Pomeriggio/Sera



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

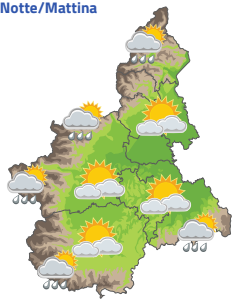
2000 -1 3

0° 2200m

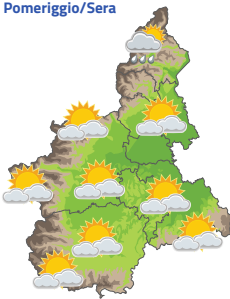
venerdì, 18 aprile 2025

Attendibilità: **80%**

Notte/Mattina



Pomeriggio/Sera



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