



BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITÀ	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
62/2023	25/02/2023 ore 14:00	84 ore	26/02/2023 ore 14:00	Dipartimento Rischi Naturali ed Ambientali	Regione Piemonte

## Situazione ed evoluzione

Una vasta saccatura interessa tutta l'Europa, con un minimo chiuso sulla Penisola Iberica e aria fredda di origine polare che scende verso sud. Nella giornata odierna la perturbazione sarà ancora lontana e le condizioni del tempo rimarranno stabili, con nubi irregolari. Da domani mattina l'avvicinamento di queste strutture al Piemonte e l'ingresso di aria fredda nei bassi strati da est sulla Pianura Padana, determineranno un peggioramento del tempo con precipitazioni su tutta la regione, moderate sulla parte occidentale. La quota neve andrà ad abbassarsi in modo brusco con l'arrivo dell'aria fredda, fino a 100-200 m in serata. Le precipitazioni perdureranno fino a lunedì mattina per poi attenuarsi ed esaurirsi nel pomeriggio.

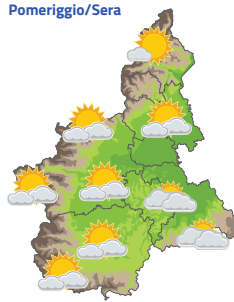
## sabato, 25 febbraio 2023

Attendibilità: **95%**

Notte/Mattina



Pomeriggio/Sera



**Nuvolosità:** nubi irregolari sulla regione, con schiarite anche ampie in serata sulla parte settentrionale. Possibili foschie in serata.

**Precipitazioni:** assenti.

**Zero termico:** in lieve calo fino a 2000-2100 m.

**Venti:** deboli a tutte le quote, da ovest sulle Alpi, da sud sull'Appennino e variabili altrove. Locali condizioni di foehn in serata nelle vallate settentrionali.

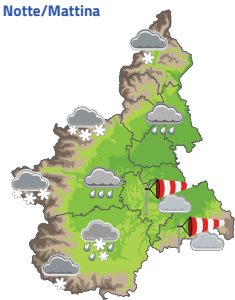
°C Min Max

	↓	↑
AL	7	18
AT	7	17
BI	7	14
CN	5	13
NO	8	17
TO	6	17
VB	8	15
VC	7	17
700	5	12
1500	0	8
2000	-2	5
0°	2100m	

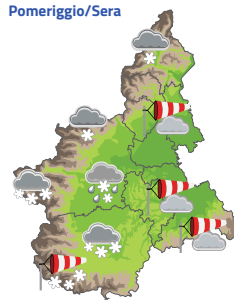
## domenica, 26 febbraio 2023

Attendibilità: **90%**

Notte/Mattina



Pomeriggio/Sera



**Nuvolosità:** cielo parzialmente nuvoloso nelle ore prima dell'alba con nuvolosità in rapido aumento fino a cielo molto nuvoloso nel pomeriggio.

**Precipitazioni:** al mattino deboli localmente moderate sulla parte ovest, più sporadiche e sparse altrove. Dalle ore centrali intensificazione sui settori sudoccidentali, in particolare su Cuneese e basso Torinese; fenomeni più deboli a est e a nord della regione. Quota neve in calo sui 400-500 m a metà giornata e fino ai 100-200 m in serata.

**Zero termico:** in forte calo fino a 500-600 m a fine giornata.

**Venti:** orientali a tutte le quote: deboli localmente moderati sulle Alpi nord e nordovest, moderati o forti sui settori montani sudoccidentali e meridionali, moderati localmente forti sulle pianure orientali. Deboli altrove.

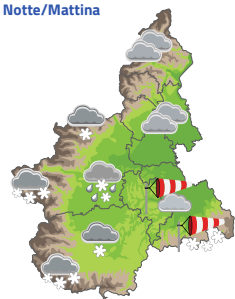
°C Min Max

	↓	↑
AL	4	8
AT	2	7
BI	5	5
CN	5	8
NO	7	6
TO	4	7
VB	2	11
VC	4	8
700	3	4
1500	-2	-1
2000	-4	-2
0°	1000m	

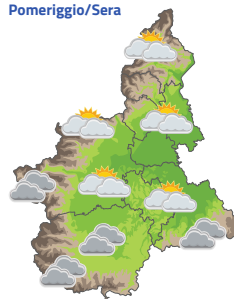
## lunedì, 27 febbraio 2023

Attendibilità: **70%**

Notte/Mattina



Pomeriggio/Sera



**Nuvolosità:** cielo molto nuvoloso al mattino. Nel pomeriggio nuvoloso con addensamenti più consistenti sul settore sudoccidentale e meridionale.

**Precipitazioni:** al primo mattino moderate su zone montane e pedemontane sudoccidentali e meridionali e sul Cuneese, deboli su Torinese, Astigiano e Alessandrino. Fenomeni più sparsi altrove. Attenuazione nel corso della mattinata e progressivo esaurimento nel pomeriggio a partire da nordest. Quota neve sui 100-200 m al primo mattino, in aumento fino a 300-400 m.

**Zero termico:** in lieve aumento sui 700-800 m.

**Venti:** dai quadranti orientali a tutte le quote, moderati con rinforzi sostenuti sui rilievi meridionali e sulle aree collinari orientali, in attenuazione nel corso del pomeriggio. Deboli altrove.

°C Min Max

	↓	↑
AL	2	7
AT	0	7
BI	1	4
CN	-2	1
NO	0	8
TO	1	6
VB	2	6
VC	0	8
700	-2	2
1500	-9	-3
2000	-12	-6
0°	700m	

## Tendenza per martedì, 28 febbraio 2023

Attendibilità: **65%**

**Nuvolosità:** irregolarmente nuvoloso, con addensamenti più consistenti sui rilievi occidentali e meridionali.

**Precipitazioni:** possibili deboli sparse sui rilievi occidentali e sudoccidentali al mattino.

**Zero termico:** in aumento fino agli 800-1000 m.

**Venti:** deboli dai quadranti orientali a tutte le quote, con rinforzo al mattino sulle zone orientali.

°C Min Max

	↓	↑
0°	900m	