



BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITÀ	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
41/2025	07/02/2025 ore 14:00	84 ore	08/02/2025 ore 14:00	Dipartimento Rischi Naturali ed Ambientali	Regione Piemonte

Situazione ed evoluzione

Una depressione attualmente localizzata sulla Normandia si porterà a ovest dell'arco alpino nella giornata di domani causando maltempo sul Piemonte. I primi fenomeni precipitativi sono attesi stasera su basso Astigiano, Alessandrino e Appennino Ligure-piemontese. Si estenderanno a tutta la regione nella giornata di domani con intensità debole o moderata, localmente forte e a carattere di rovescio sull'Appennino. La quota neve sarà sui 300-400 m sul basso Piemonte, sui 600-700 m altrove, in generale rialzo di 200-300 m in serata. Un miglioramento è atteso nella giornata di domenica quando la depressione si allontanerà verso sudest. Probabili condizioni di variabilità nella giornata di lunedì per l'azione di una depressione localizzata a nordovest delle Alpi.

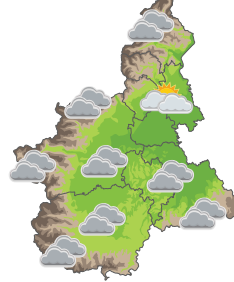
venerdì, 07 febbraio 2025

Attendibilità: **95%**

Notte/Mattina



Pomeriggio/Sera



Nuvolosità: cielo nuvoloso al pomeriggio, molto nuvoloso in serata.

Precipitazioni: in tarda serata deboli su basso Astigiano e Alessandrino e sull'Appennino Ligure-piemontese con quota neve sui 400-500 m.

Zero termico: stazionario sugli 800-900 m,

Venti: moderati localmente forti da sud, sudovest sulle Alpi; deboli o localmente moderati nordorientali altrove.

°C Min Max

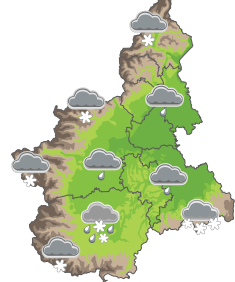


AL	3	7
AT	-2	7
BI	3	5
CN	0	3
NO	2	8
TO	0	6
VB	2	6
VC	-2	8
700	0	2
1500	-4	-2
2000	-8	-4
0°	900m	

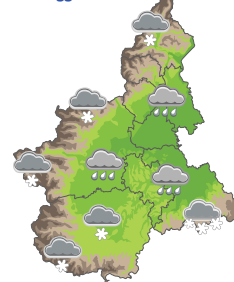
sabato, 08 febbraio 2025

Attendibilità: **90%**

Notte/Mattina



Pomeriggio/Sera



Nuvolosità: cielo molto nuvoloso o coperto.

Precipitazioni: deboli o moderate diffuse, localmente forti e a carattere di rovescio sull'Appennino. Quota neve sui 300-400 m sul basso Piemonte, sui 600-700 m altrove, in generale rialzo di 200-300 m in serata.

Zero termico: al mattino in calo a 600-700 m sui rilievi meridionali, in lieve rialzo sui 1000-1100 m altrove. Generale aumento di 300-400 m in serata.

Venti: moderati localmente forti da sudest sulle Alpi, moderata tramontana sull'Appennino, deboli da nordest in pianura con rinforzi sui settori orientali.

°C Min Max

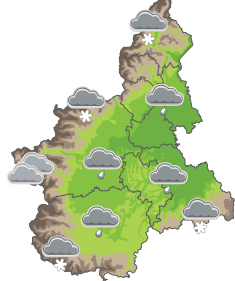


AL	2	5
AT	2	5
BI	3	5
CN	-1	2
NO	3	5
TO	3	5
VB	3	6
VC	2	5
700	-1	1
1500	-5	-2
2000	-7	-4
0°	1000m	

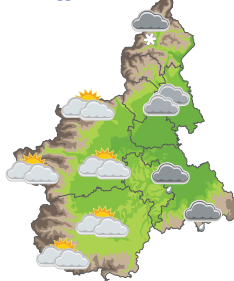
domenica, 09 febbraio 2025

Attendibilità: **80%**

Notte/Mattina



Pomeriggio/Sera



Nuvolosità: cielo molto nuvoloso fino al primo mattino, graduale attenuazione della copertura nuvolosa a partire dal settore occidentale nelle ore successive. Formazione di nebbie sulle pianure nella notte.

Precipitazioni: deboli diffuse fino all'alba, in graduale esaurimento nelle ore successive a partire dal settore occidentale, con cessazione dei fenomeni verso sera. Quota neve sui 700-800 m sui rilievi meridionali, sui 1100-1200 m altrove, in rialzo di 200-300 m sul basso Piemonte.

Zero termico: in marcato aumento fino a 1500-1800 m in serata.

Venti: deboli localmente moderati da est, sudest sulle Alpi in rotazione da sudovest nel pomeriggio; moderata tramontana sull'Appennino in attenuazione serale; in pianura deboli localmente moderati da nord al mattino e calmi al pomeriggio.

°C Min Max



AL	4	8
AT	2	7
BI	4	8
CN	0	6
NO	5	10
TO	5	8
VB	4	8
VC	4	10
700	0	4
1500	-3	2
2000	-6	-1
0°	1600m	

Tendenza per lunedì, 10 febbraio 2025

Attendibilità: **70%**

Nuvolosità: al mattino cielo parzialmente nuvoloso con locali nebbie sulle pianure; nel pomeriggio aumento della nuvolosità sul settore settentrionale.

Precipitazioni: piovoschi sull'Appennino alessandrino al mattino; fenomeni deboli localmente moderati nella seconda parte della giornata sul settore nord, nevosi oltre 1000-1100 m.

Zero termico: stazionario sui 1500-1600 a nord e ovest e sui 1800 m sui rilievi meridionali.

Venti: moderati localmente forti da ovest, sudovest sulle Alpi; deboli in rotazione da nord a sud sull'Appennino. Calma di vento in pianura.

°C Min Max



0°	1600m	
----	-------	--