



BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITÀ	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
65/2024	27/02/2024 ore 14:00	84 ore	28/02/2024 ore 14:00	Dipartimento Rischi Naturali ed Ambientali	Regione Piemonte

## Situazione ed evoluzione

Il minimo barico presente sul Tirreno convoglia un flusso di correnti umide orientali sul Piemonte, in intensificazione nel pomeriggio odierno, e alimenta precipitazioni diffuse, anche consistenti a ridosso delle Alpi occidentali e sul sud-ovest della regione fino alle prime ore del mattino di domani. Il nucleo depressionario rimarrà sul Tirreno anche nelle giornate successive, a causa di una situazione di blocco che ne ostacola il movimento verso est. Permarranno quindi fino a venerdì mattina condizioni meteorologiche nuvolose con precipitazioni sparse, più probabili sul settore alpino sudoccidentale. Qualche schiarita più ampia è attesa nel pomeriggio di venerdì.

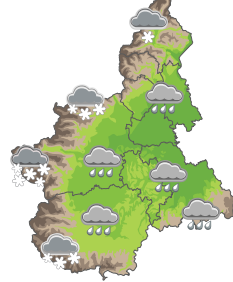
### martedì, 27 febbraio 2024

Attendibilità: **95%**

Notte/Mattina



Pomeriggio/Sera



**Nuvolosità:** molto nuvoloso o coperto.

**Precipitazioni:** moderate diffuse, con valori anche localmente forti, in progressiva intensificazione sulla fascia pedemontana occidentale, dove sono attesi valori anche molto forti in serata. Quota neve in aumento fino a 1200-1500 m, con nevicate anche intense in particolare sulle Alpi Cozie.

**Zero termico:** in progressivo rialzo fino a 1800-1900 m a nord e 1600-1800 m a sud a fine giornata.

**Venti:** da est-nordest a tutte le quote, moderati in montagna, con raffiche forti sulle cime di Alpi Graie, Cozie e Marittime, deboli o moderati in pianura.

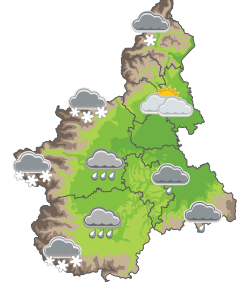
°C Min Max

	↓	↑
AL	5	7
AT	5	7
BI	4	9
CN	0	5
NO	5	9
TO	5	8
VB	4	10
VC	5	8
700	1	6
1500	-3	2
2000	-6	-1
0°	1800m	

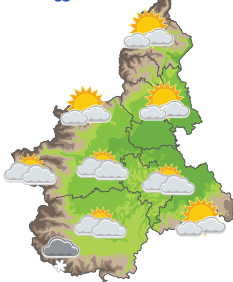
### mercoledì, 28 febbraio 2024

Attendibilità: **90%**

Notte/Mattina



Pomeriggio/Sera



**Nuvolosità:** molto nuvoloso al primo mattino, nubi meno compatte dalla tarda mattinata alternate a locali schiarite, con addensamenti più persistenti sul settore sudoccidentale.

**Precipitazioni:** al primo mattino ancora diffuse, moderate o localmente forti sul settore occidentale; attenuazione dalla tarda mattinata, con fenomeni deboli sparsi, più persistenti e intensi sulle Alpi Marittime. Quota neve sui 1300-1400 m al mattino in risalita fino a 1700 m in serata.

**Zero termico:** in aumento fino a 2000-2200 m.

**Venti:** da est-nordest a tutte le quote, moderati o localmente forti sui rilievi meridionali, deboli o localmente moderati in pianura, con rinforzi sulle zone di Astigiano ed Alessandrino.

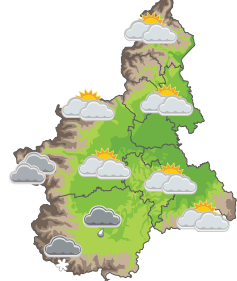
°C Min Max

	↑	↑
AL	7	14
AT	5	15
BI	10	14
CN	2	9
NO	8	16
TO	6	15
VB	7	14
VC	7	16
700	3	10
1500	-2	5
2000	-3	2
0°	2100m	

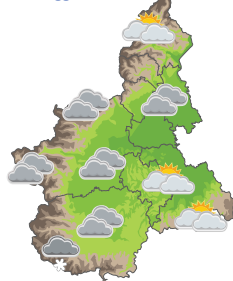
### giovedì, 29 febbraio 2024

Attendibilità: **80%**

Notte/Mattina



Pomeriggio/Sera



**Nuvolosità:** nuvoloso o molto nuvoloso.

**Precipitazioni:** deboli sparse, più diffuse e localmente moderate sul settore sudoccidentale al mattino. Quota neve sui 1600 m.

**Zero termico:** sostanzialmente stazionario sui 2000-2100 m.

**Venti:** orientali in montagna moderati o localmente forti al mattino, in attenuazione nel corso del pomeriggio; altrove deboli o localmente moderati da nord-est.

°C Min Max

	↑	↔
AL	6	16
AT	7	16
BI	8	16
CN	7	11
NO	7	17
TO	8	15
VB	4	14
VC	7	16
700	5	10
1500	0	5
2000	-2	2
0°	2000m	

### Tendenza per venerdì, 01 marzo 2024

Attendibilità: **70%**

**Nuvolosità:** cielo nuvoloso o molto nuvoloso al mattino, con locali schiarite nel pomeriggio.

**Precipitazioni:** deboli diffuse al mattino, localmente moderate sul settore centro-settentrionale, a carattere sparso al pomeriggio. Quota neve sui 1500 m.

**Zero termico:** in calo sui 1800-1900 m.

**Venti:** deboli o localmente moderati a tutte le quote, sulle Alpi orientali al mattino in rapida rotazione da ovest-nordovest nel pomeriggio, altrove prevalentemente da nord-nord-est.

°C Min Max

	↑	↓
0°	1800m	