



## Il Clima in Piemonte

# Febbraio 2026

*In Piemonte febbraio 2026 ha avuto una temperatura media di circa 4.7°C, con un'anomalia termica di circa 2.6°C rispetto alla media del periodo 1991-2020, è risultato il 6° febbraio più caldo nella distribuzione storica degli ultimi 68 anni.*

*Dal punto di vista pluviometrico le precipitazioni sono state pari a 77 mm, risultando superiori alla norma degli anni 1991-2020, con un surplus di +33.3 mm (+76%), ponendosi al 16° posto dei mesi di febbraio più piovosi degli ultimi 68 anni.*

Arpa Piemonte  
Dipartimento Rischi  
Naturali e Ambientali

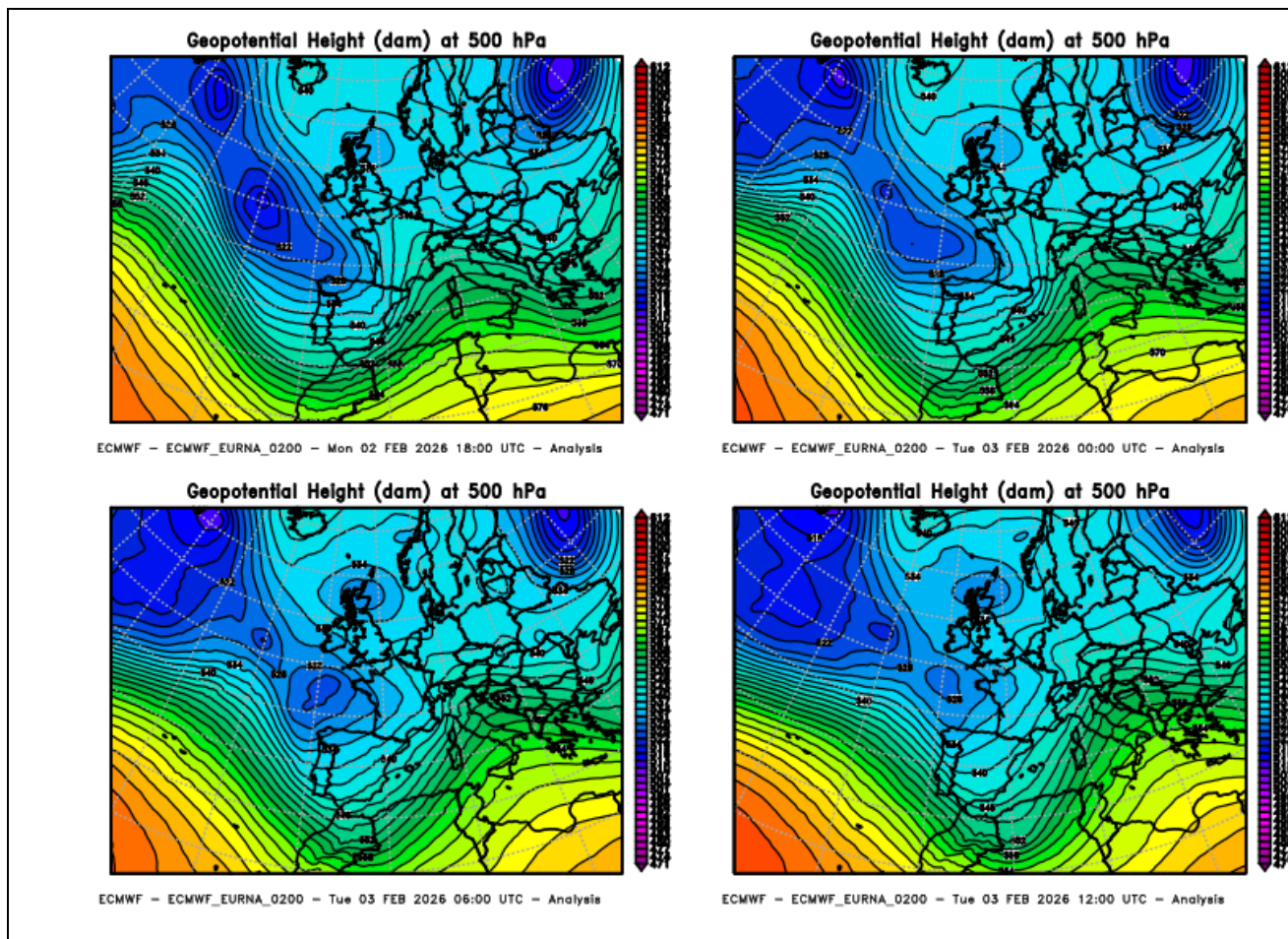
## Sommario

Eventi in rilievo .....	3
3 febbraio: debole nevicata in pianura e giorno più freddo .....	3
5 febbraio: giorno più ricco di precipitazioni.....	4
19 febbraio: picchi pluviometrici e ultima nevicata a bassa quota .....	6
24 febbraio: il giorno più caldo.....	7
Temperature.....	8
Temperature nei capoluoghi di provincia .....	10
Analisi dello zero termico da radiosondaggio (Cuneo-Levaldigi) .....	12
Precipitazioni .....	13
Precipitazioni nei capoluoghi di provincia.....	15
Vento .....	15
Nebbie .....	19

## Eventi in rilievo

### 3 febbraio: debole nevicata in pianura e giorno più freddo

Tra la serata del 2 febbraio 2026 e la mattina del giorno successivo il Piemonte è stato attraversato da un impulso depressionario connesso a una vasta area di bassa pressione avente il minimo a ovest del golfo di Biscaglia (Figura 1).



**Figura 1** – Evoluzione dell'altezza di geopotenziale (dam) a 500 hPa tra le ore 18 UTC del 2 febbraio 2026 e 12 UTC del 3 febbraio 2026, intervallata ogni 6 ore. Elaborazione Arpa Piemonte su dati ECMWF.

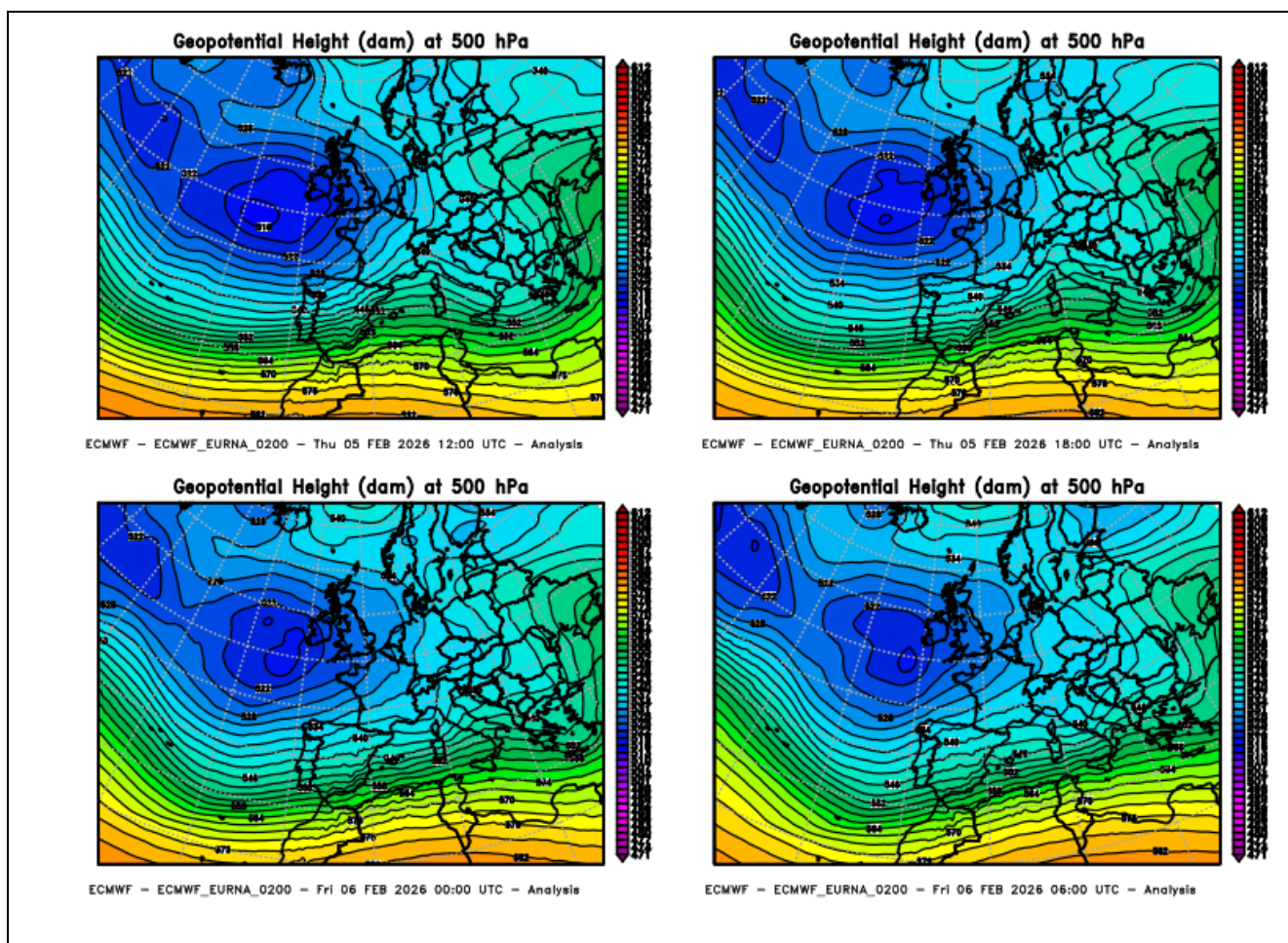
Si sono verificate precipitazioni diffuse sul territorio piemontese, arrivate ad interessare anche diversi settori pianeggianti all'alba del 3 febbraio. Su Torino città gli accumuli totali, in genere molto modesti e disomogenei a causa di rovesci sparsi, sono risultati essere di 1 centimetro in centro e 2-2.5 cm sulla periferia settentrionale; valori in leggero aumento sopra i 450-500 metri in collina con oltre 5-6 centimetri, arrivando a toccare i 10-11 cm sulla sommità collinare del capoluogo presso il Colle della Maddalena. I fiocchi di neve hanno interessato anche Asti (2 cm), Biella, la pianura a sud di Alessandria e alcuni settori pianeggianti di Vercellese e Novarese, con accumuli modesti o assenti.

Solo nel Cuneese la nevicata è stata più abbondante con 10 cm di neve fresca sul capoluogo e 10-15 cm su Monregalese e Cebano a quote collinari.

In montagna sono caduti 30-40 cm di neve sulle Alpi Cuneesi al di sopra dei 1500 m con locali picchi di 50 cm; rilevati 20 cm su Alpi Cozie e sulla Val Susa, 10 cm su Alpi Graie e settentrionali; 12-15 cm sull'Appennino.

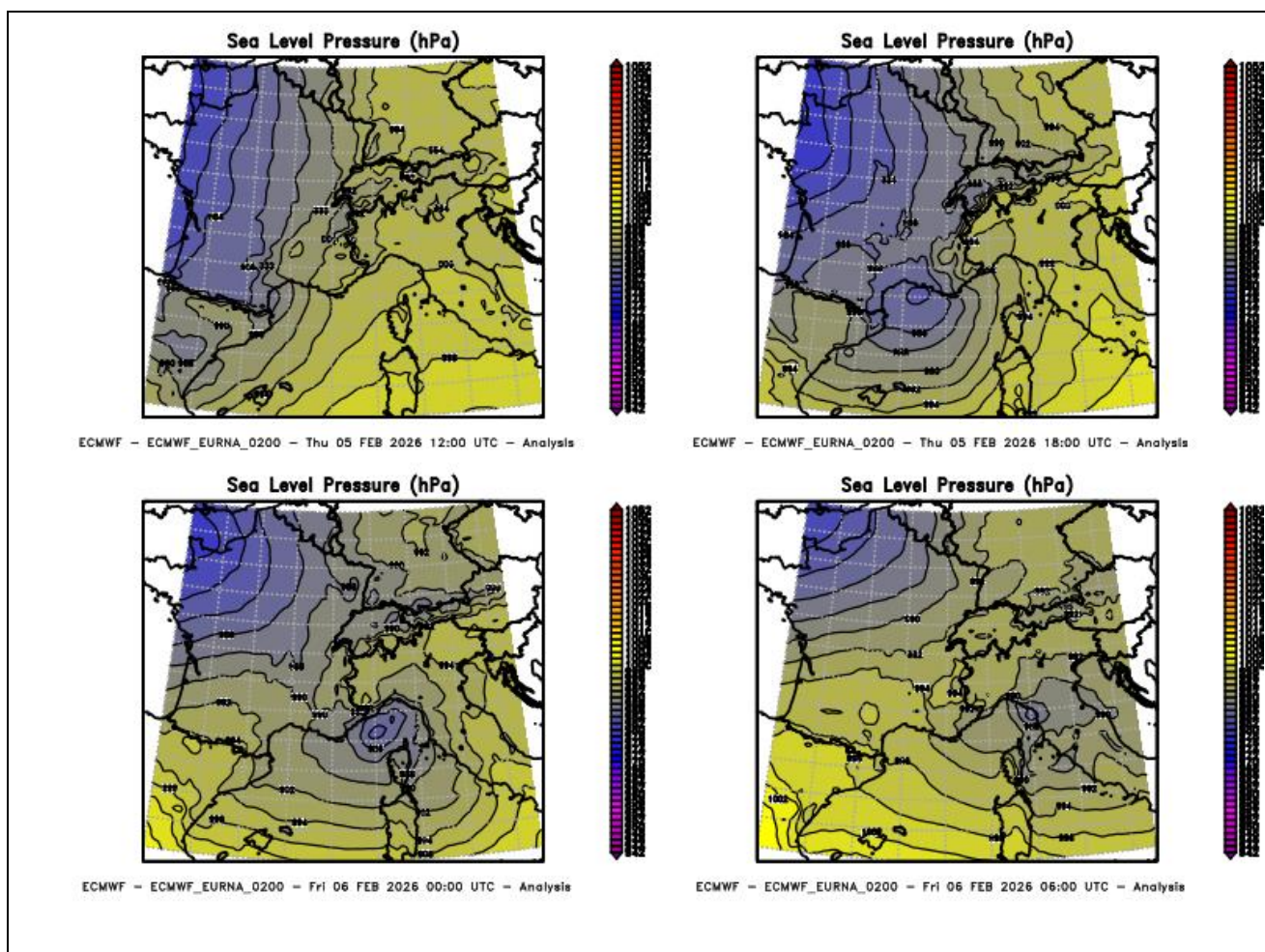
Il 3 febbraio è stato anche il giorno più freddo del mese con una temperatura media di  $-0.2^{\circ}\text{C}$  sul Piemonte.

### 5 febbraio: giorno più ricco di precipitazioni



**Figura 2** – Evoluzione dell'altezza di geopotenziale (dam) a 500 hPa tra le ore 12 UTC del 5 febbraio 2026 e 06 UTC del 6 febbraio 2026, intervallata ogni 6 ore. Elaborazione Arpa Piemonte su dati ECMWF.

La vasta circolazione depressionaria esaminata nel paragrafo precedente ha continuato ad interessare il Piemonte anche nei giorni successivi (Figura 2); in questo secondo evento si è verificata la formazione di un minimo secondario al livello del mare sul golfo del Leone alle ore 18 UTC del 5 febbraio 2026 (Figura 3 in alto a destra), in successiva traslazione verso il mar Ligure (Figura 3 in basso a sinistra).



**Figura 3 - Evoluzione della pressione ridotta al livello del mare (hPa) tra le ore 12 UTC del 5 febbraio 2026 e 06 UTC del 6 febbraio 2026, intervallata ogni 6 ore. Elaborazione Arpa Piemonte su dati ECMWF.**

Le precipitazioni causate da tale struttura depressionaria si sono verificate sul territorio piemontese tra il tardo pomeriggio del 5 febbraio e il primo mattino del giorno successivo; in questa occasione le nevicate non hanno raggiunto le località pianeggianti ma si sono attestate sui 500 metri sul Cuneese e sui 700-900 metri sugli altri settori, ad eccezione di quelli settentrionali ove la quota neve è stata ancora più elevata, sui 1000-1200 metri. Sulle Alpi sono stati registrati accumuli di neve fresca fino a 20-30 centimetri sopra i 1.500 metri di quota, localmente oltre i 35-40 centimetri sulle alte valli delle Marittime.

Tecnicamente il 5 febbraio è stato anche il giorno del mese più ricco di precipitazioni sul Piemonte con 11.1 mm medi; tuttavia, c'è stato anche il contributo della neve fusa della prima parte della giornata.

## 19 febbraio: picchi pluviometrici e ultima nevicata a bassa quota

In Piemonte l'ultimo evento pluviometrico del mese con caratteristiche invernali si è verificato il 19 febbraio quando una bassa pressione avente il minimo sul canale della Manica ha convogliato un impulso depressionario attraverso il territorio piemontese (Figura 4).

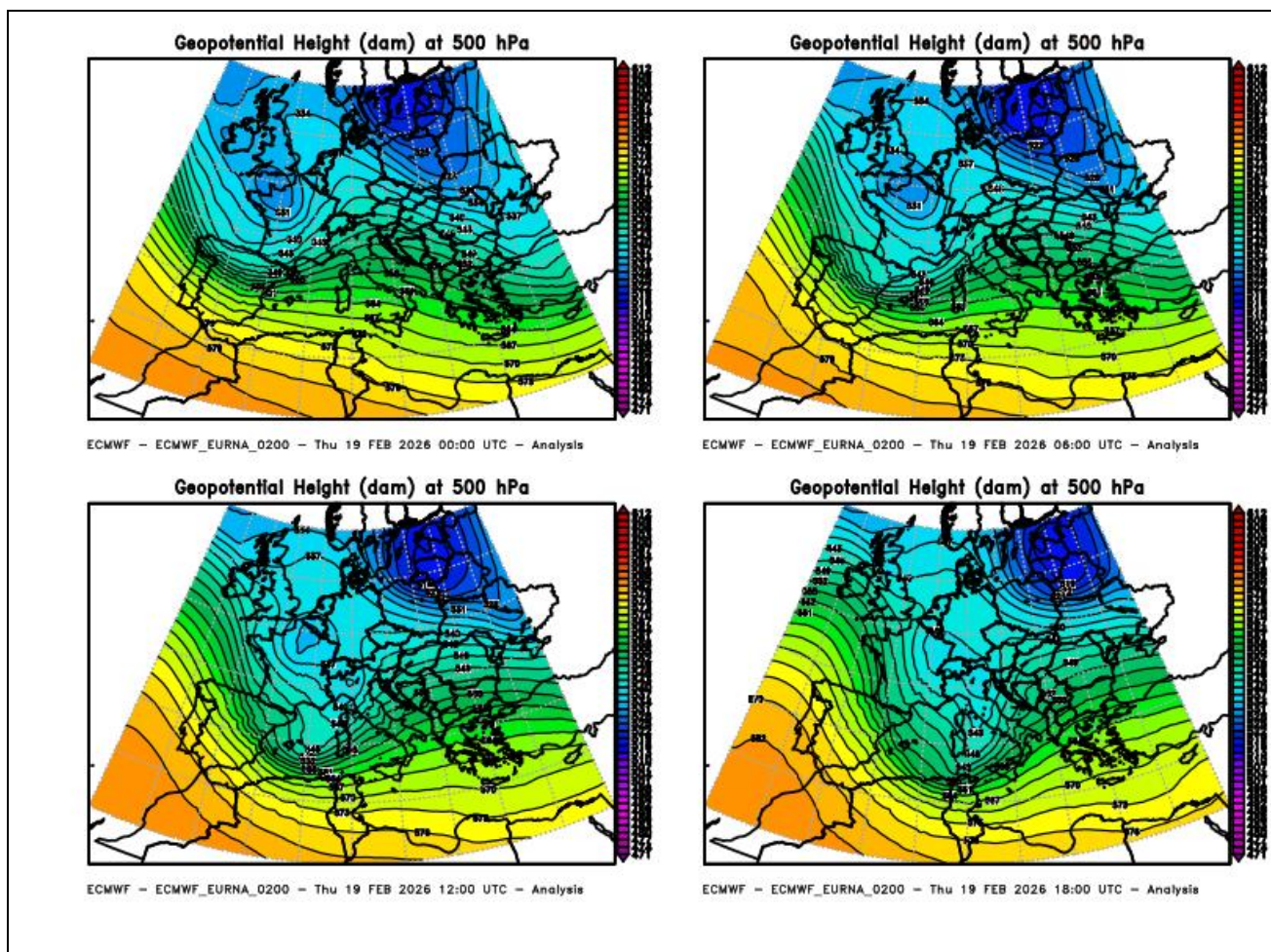


Figura 4 – Evoluzione dell'altezza di geopotenziale (dam) a 500 hPa tra le ore 00 e 18 UTC del 19 febbraio 2026, intervallata ogni 6 ore. Elaborazione Arpa Piemonte su dati ECMWF.

Nella prima parte della giornata del 19 febbraio 2026 si sono verificate precipitazioni diffuse sul Piemonte, più intense sul settore meridionale, in particolare sull'Appennino alessandrino che ha registrato i picchi precipitativi più intensi del mese, con 19.5 mm/h a Fraconalto, 36.6 mm/3h e 52.9 mm/6h a Piani di Carrega.

La quota neve si è spinta fino a 200 m sull'Alessandrino meridionale, 300 m su Astigiano e Cuneese, 400 m sulla collina di Torino e sui 500-700 m sugli altri settori. Anche in questo evento gli accumuli al suolo sono stati dell'ordine di pochi cm in quanto la precipitazione ha avuto carattere in prevalenza piovoso durante l'episodio precipitativo, e il livello delle nevicata ha raggiunto valori bassi solo intorno all'alba.

Sulle Alpi piemontesi i nuovi accumuli di neve fresca sono stati di 15-20 centimetri sopra i 1.500 metri di quota sui settori ovest e sud, 10 cm a nord.

Dopo questo evento pluviometrico il Piemonte si è trovato in condizioni meteorologiche di carattere più primaverile che invernale; infatti l'ultima decade di febbraio ha avuto un'anomalia termica positiva di 5°C rispetto alla norma.

### 24 febbraio: il giorno più caldo

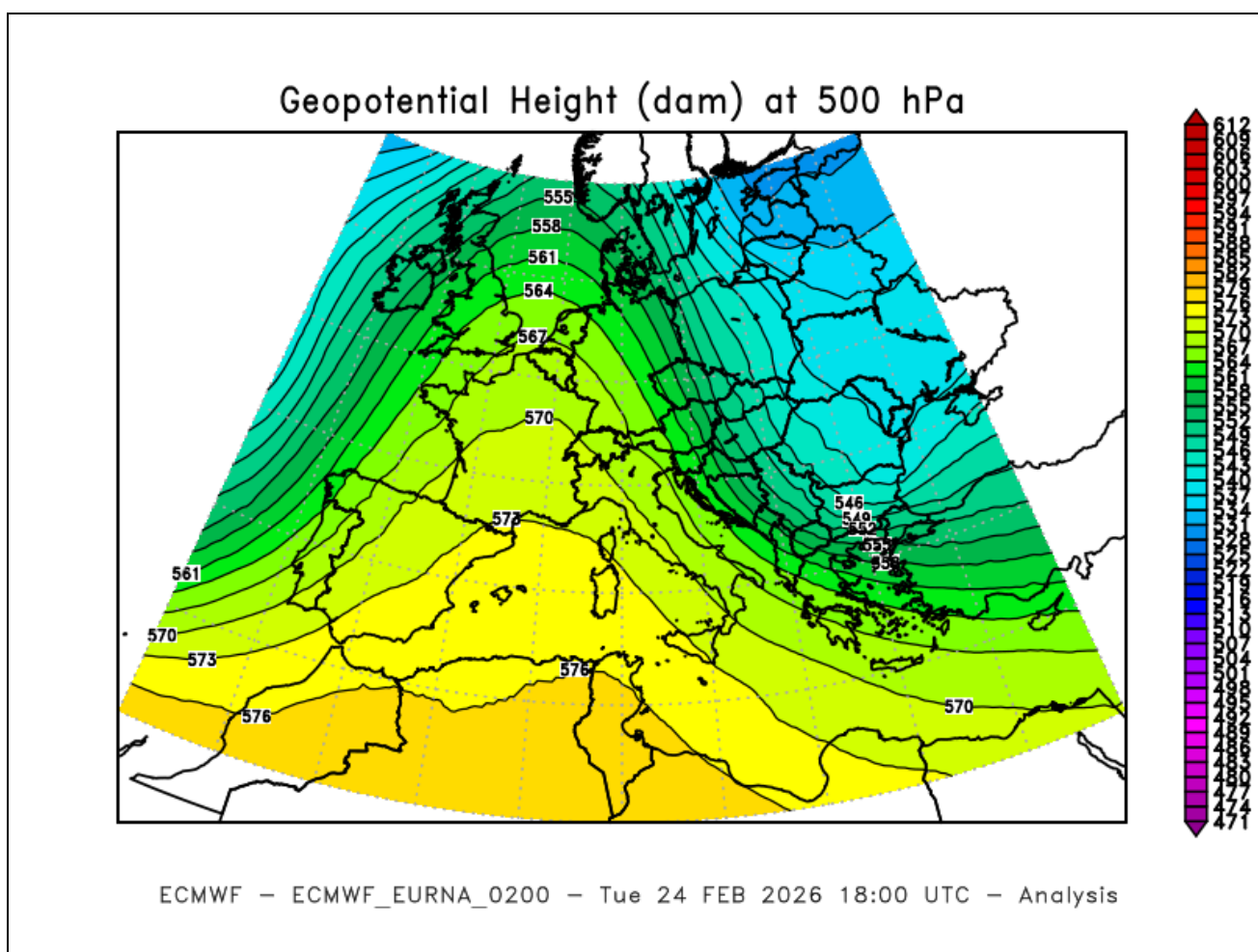


Figura 5 – Altezza di geopotenziale (dam) alle ore 18 UTC del 24 febbraio 2026. Elaborazione Arpa Piemonte su dati ECMWF.

Il 24 febbraio il Piemonte si è trovato sotto l'influenza di un promontorio anticiclonico con asse sull'Europa occidentale (Figura 5), registrando i valori termici più elevati del mese; la media delle temperature massime in pianura ha sfiorato i 20°C e il picco termico mensile si è verificato a Domodossola (VB) con 24.6°C. In montagna lo zero termico ha superato i 3000 m di quota.

## Temperature

In Piemonte febbraio 2026 ha avuto una temperatura media di 4.7 °C, con un'anomalia termica di +2.6 °C circa rispetto alla media del periodo 1991-2020, è risultato il 6° febbraio più caldo nella distribuzione storica degli ultimi 68 anni.

Lo scostamento positivo è stato più marcato per le temperature minime (circa +3.0°C) rispetto ai valori di temperatura massima, che sono risultati comunque superiori alla media del periodo 1991-2020 (Tabella 1). Non si sono verificati record mensili di temperatura massima e temperatura minima nella rete di Arpa sul territorio piemontese.

Temperatura massima	Valore (°C)	Norma (°C) 1991-2020	Anomalia termica (°C)	Posizione nella distribuzione storica	Valore in pianura (°C)	Percentuale record termici stabiliti
Febbraio	8.1	5.9	+2.2	9° più caldo	3.2	0
Temperatura minima	Valore (°C)	Norma (°C) 1991-2020	Anomalia termica (°C)	Posizione nella distribuzione storica	Valore in pianura (°C)	Percentuale record termici stabiliti
Febbraio	1.3	-1.7	+3	3° più caldo	11.5	0

**Tabella 1** - Temperature massime (in alto) e minime (in basso) in Piemonte nel mese di febbraio 2026. Sono riportati il valore registrato, la norma del periodo 1991-2020, l'anomalia delle temperature in °C rispetto a tale climatologia, la posizione relativa rispetto al corrispondente mese più caldo o più freddo dell'intera serie storica, il valore sulle località di pianura, la percentuale di stazioni meteorologiche che hanno fatto registrare il loro record di temperatura. Il mese è evidenziato in colore rosa (caldo) o azzurro (freddo) se si trova nelle prime 10 posizioni storiche, in grassetto se è tra le prime tre.

Piemonte				Pianura			
Giorno con temperatura media più alta	Valore (°C)	Giorno con temperature massime più alte	Valore (°C)	Giorno con temperatura media più alta	Valore (°C)	Giorno con temperature massime più alte	Valore (°C)
24 febbraio	10.2	24 febbraio	15.9	24 febbraio	11.1	24 febbraio	19.9
Giorno con temperatura media più bassa	Valore (°C)	Giorno con temperature minime più basse	Valore (°C)	Giorno con temperatura media più bassa	Valore (°C)	Giorno con temperature minime più basse	Valore (°C)
3 febbraio	-0.2	3 febbraio	-2	3 febbraio	1.8	1° febbraio	-0.4

**Tabella 2** - Giorni più freddi e più caldi nel mese di febbraio 2026 in Piemonte e sulle località pianeggianti piemontesi

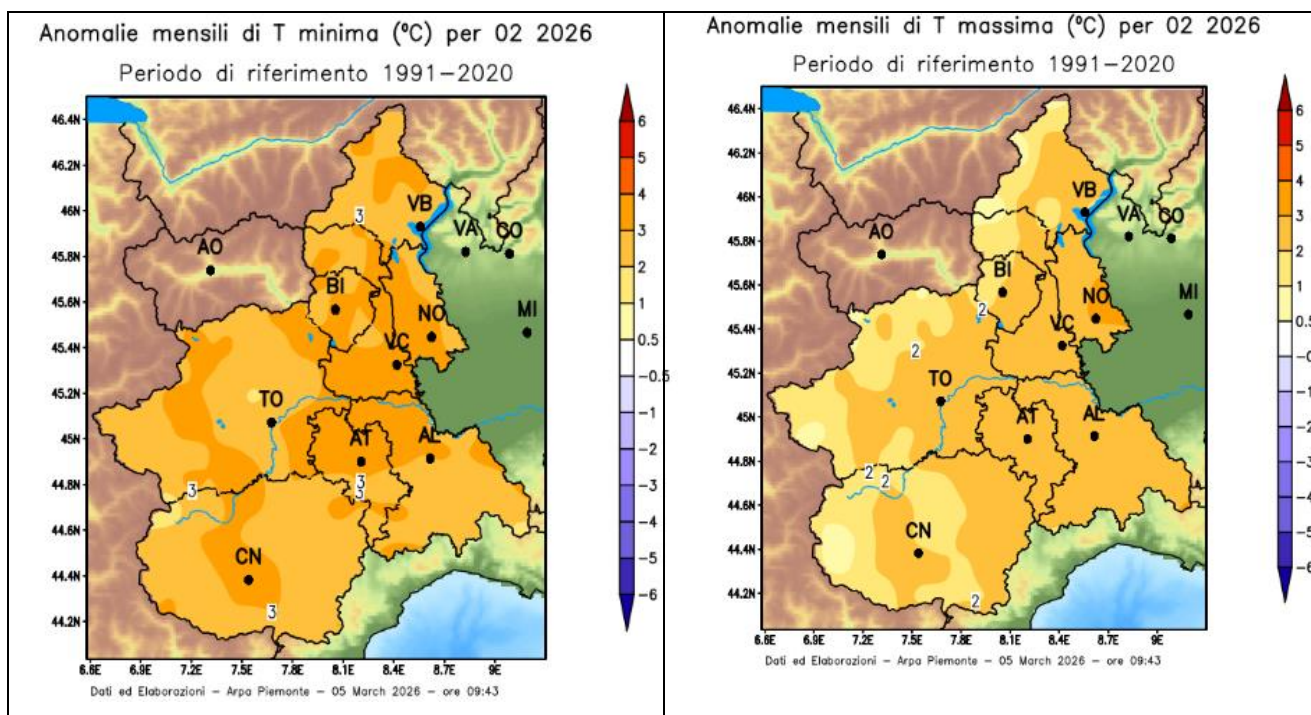
Il giorno più caldo è stato il 24 febbraio e quello più freddo il 3 febbraio, il 1° febbraio sono state registrate le temperature minime più basse in pianura. cfr. Tabella 2.

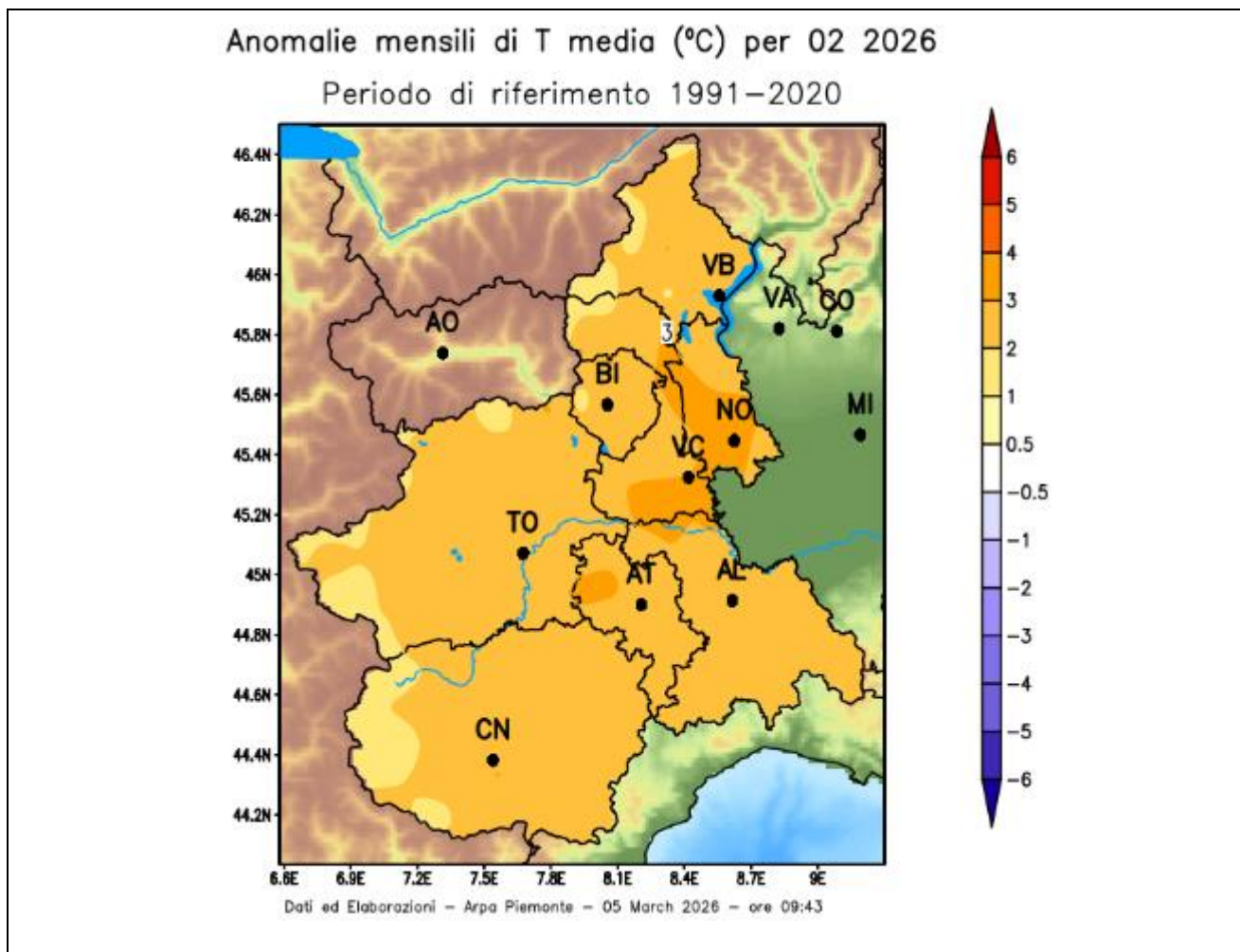
La temperatura massima mensile più elevata per le località di pianura è stata registrata a Domodossola (VB) il 24 febbraio, nel giorno più caldo del mese, con una temperatura di 24.6 °C. mentre la temperatura più bassa in pianura è stata registrata il 1° febbraio ad Avigliana (TO) con -3.9°C, cfr. Tabella 3.

	Giorno	Località	Valore (°C)
<b>Temperatura più alta in pianura</b>	24 febbraio 2026	Domodossola (VB)	24.6
<b>Temperatura più bassa in pianura</b>	1° febbraio 2026	Avigliana (TO)	-3.9

**Tabella 3** -- Estremi termici registrati nelle località piemontesi inferiori a 700 m di quota nel mese di febbraio 2026

Analizziamo ora la distribuzione territoriale delle anomalie di temperatura rispetto alla norma del periodo 1991-2020. Lo scostamento positivo è stato presente su tutta la regione, per le temperature massime, minime e medie. Per i valori termici medi e minimi si sono registrati degli scostamenti anche di +3 °C (Figura 6).



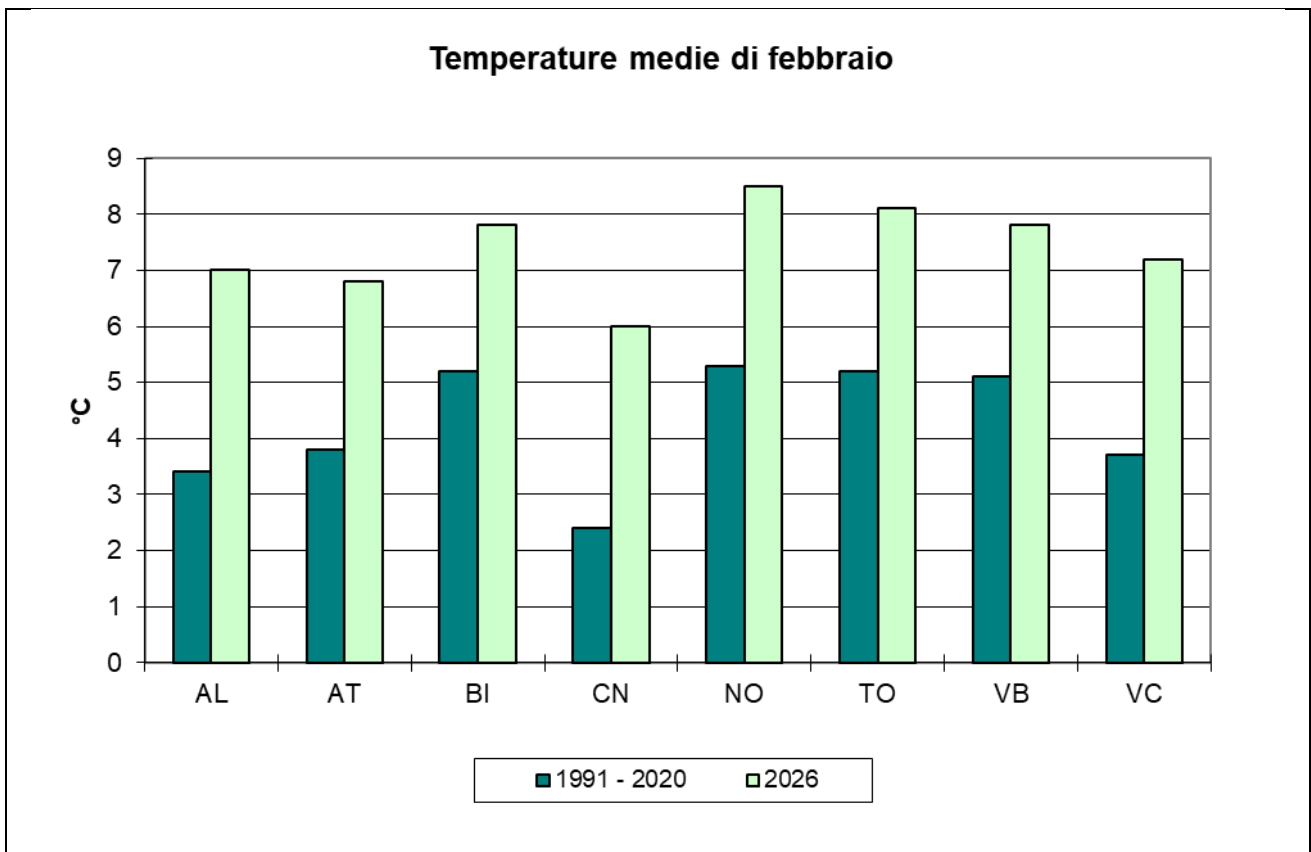
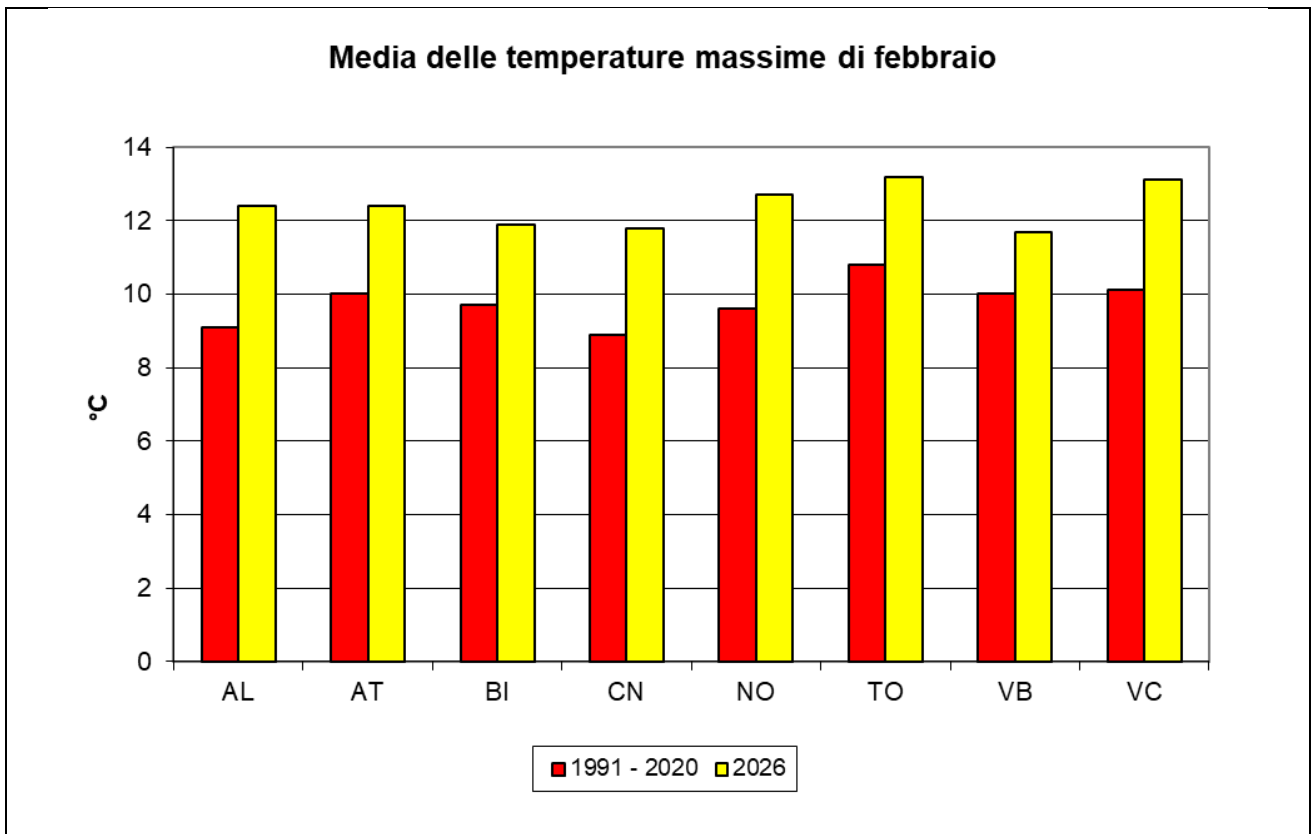


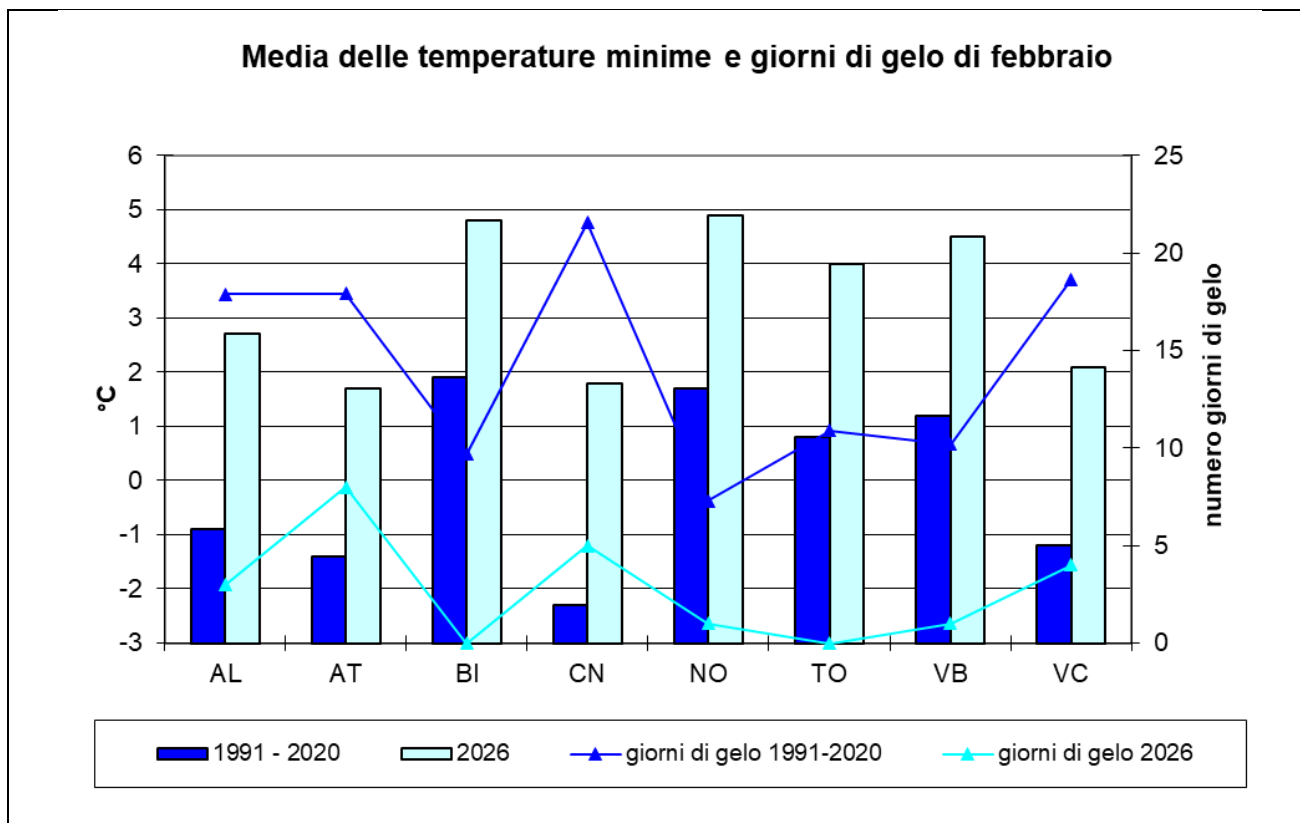
**Figura 6 -** Anomalia della temperatura minima (pagina precedente a sinistra), massima (pagina precedente a destra) e media (pagina corrente) nel mese di febbraio 2026 rispetto alla norma del periodo 1991-2020.

### ***Temperature nei capoluoghi di provincia***

In tutti i capoluoghi di provincia i valori di temperatura massima, media e minima sono stati superiori alla media climatologica 1991-2020, le anomalie positive più marcate si sono verificate per le temperature minime (Figura 7). Il valore più alto di temperatura massima giornaliera del mese di febbraio è stato registrato il 20 a Novara e il 24 nei restanti capoluoghi. Il valore più alto è stato registrato a Torino con 21.8 °C. Il valore più basso di temperatura minima giornaliera invece è stato registrato il primo giorno del mese a Cuneo (Boves), Novara, Torino e Verbania (Pallanza), il 3 a Biella e il 18 nei restanti altri tre capoluoghi. Il picco negativo è stato di -3.1°C rilevati ad Asti.

I giorni di gelo ( $T_{\min} \leq 0^{\circ}\text{C}$ ) sono stati ovunque notevolmente inferiori alla norma e sono variati da zero (Torino) a 8 (Asti).





**Figura 7-** Andamento della temperatura massima, media e minima mensile e dei giorni di gelo nei capoluoghi di provincia a febbraio 2026 rispetto alla climatologia del periodo 1991-2020. Periodo di riferimento 2000-2020 per Biella, Novara e Verbania, fonte Arpa Piemonte.

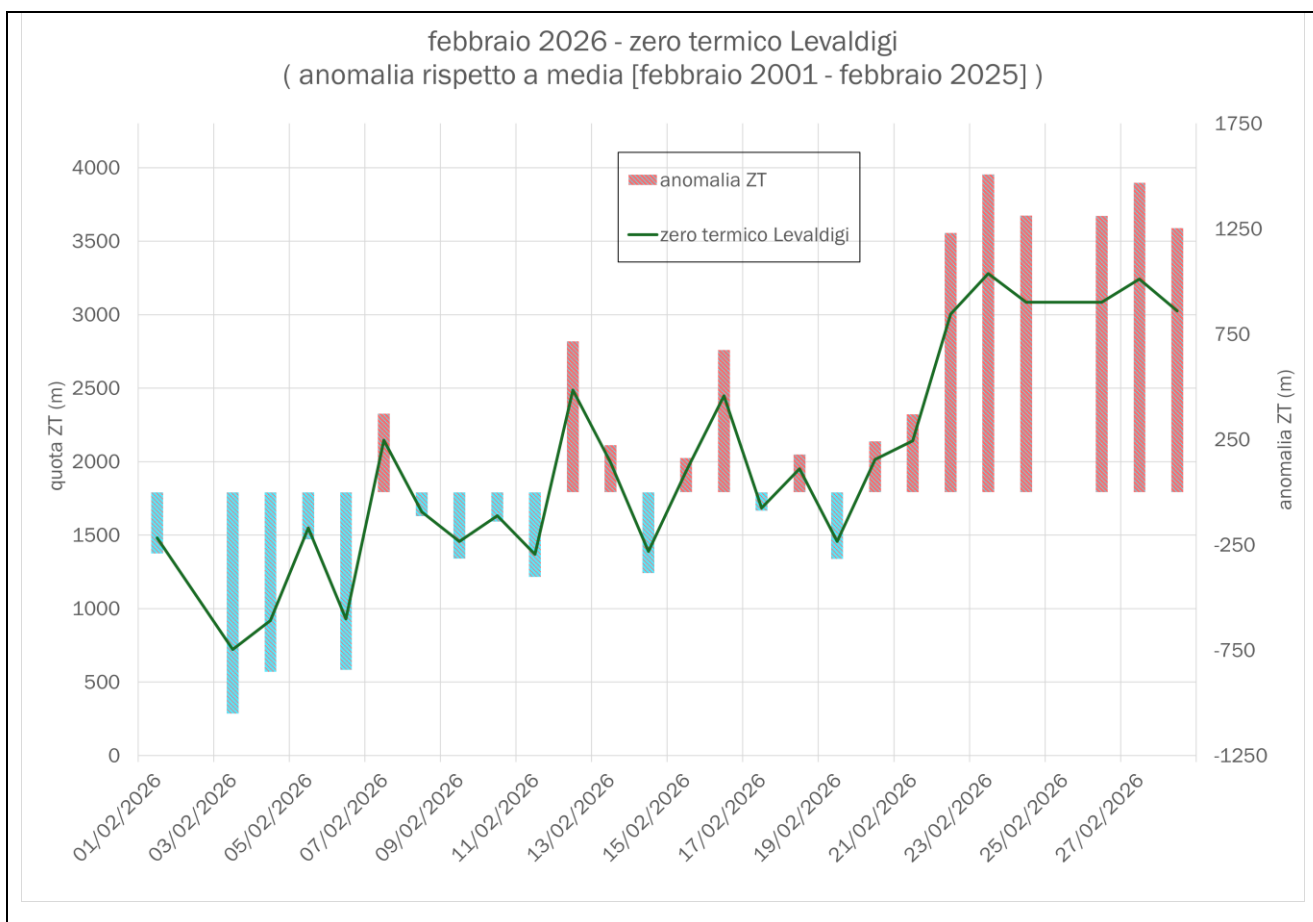
### **Analisi dello zero termico da radiosondaggio (Cuneo-Levaldigi)**

Nel mese di febbraio 2026, i dati di zero termico ricavati dai profili di temperatura dei radiosondaggi di Cuneo-Levaldigi sono stati nel complesso leggermente superiori rispetto alla media storica per il mese.

Nella Figura 8 è rappresentato il grafico con la serie degli zeri termici rilevati a febbraio 2026, e le relative anomalie rispetto alla media mensile del mese (febbraio 2001 – febbraio 2025), pari a circa 1800 m di quota.

Si può notare che nella prima decade del mese lo zero termico si è mantenuto per lo più sotto la media e con anomalie negative anche inferiori a -1000 m; da metà mese invece l'anomalia è diventata positiva fino a raggiungere i +1500 m.

I massimi di zero termico nel mese si sono registrati dal 22 febbraio in poi, con valori che hanno superato i 3000 m di quota.



**Figura 8** - Andamento giornaliero dello zero termico di Cuneo-Levaldigi per febbraio 2026, e relativa anomalia rispetto alla media del mese nel periodo 2001-2025.

## Precipitazioni

Le precipitazioni sono state pari a 77 mm, risultando superiori alla norma degli anni 1991-2020, con un surplus di +33.3 mm (+76%), ponendosi al 16° posto dei mesi di febbraio più piovosi degli ultimi 68 anni. Non si sono verificati primati di precipitazione in 24 ore.

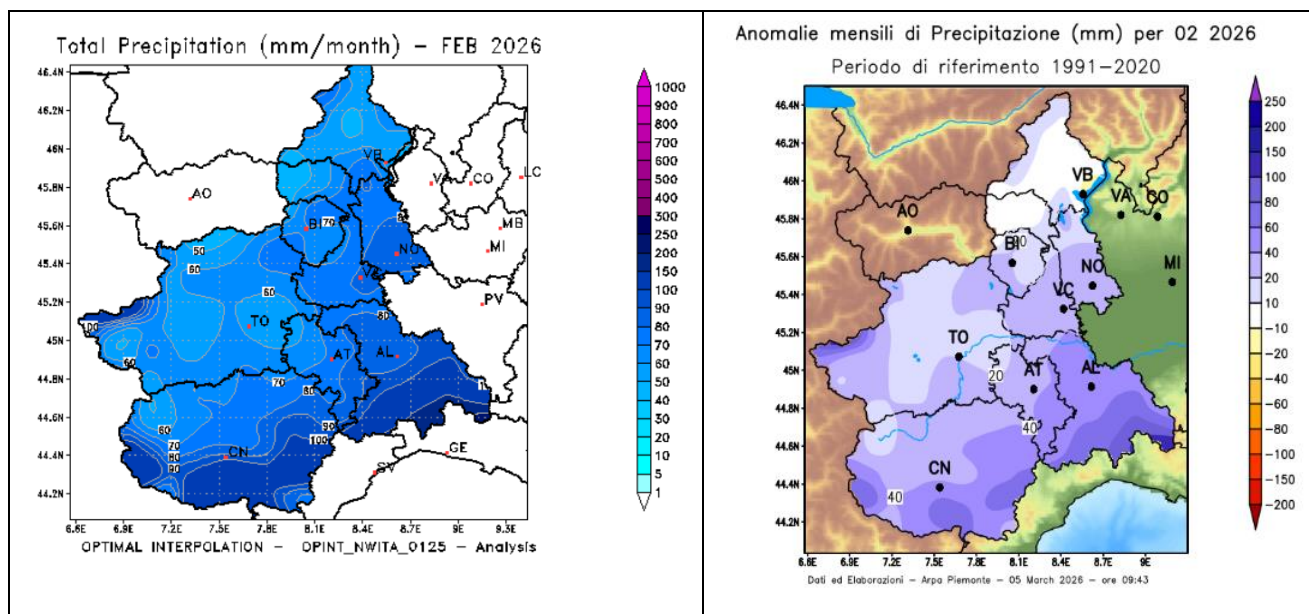
Precipitazione	Valore cumulato (mm)	Media 1991-2020 (mm)	Anomalia pluviometrica (%)	Posizione nella distribuzione storica	Percentuale record pluviometrici in 24 ore stabiliti
Febbraio 2026	77.0	43.7	+33	16° più piovoso	0

**Tabella 4** - Precipitazioni cumulate medie in Piemonte nel mese di febbraio 2026. Sono riportati il valore cumulato mensile, la norma climatica del periodo 1991-2020, l'anomalia percentuale rispetto a tale climatologia, la posizione relativa rispetto all'intera serie storica e la percentuale di stazioni meteorologiche che hanno fatto registrare il loro record di precipitazione cumulata in 24 ore. Il mese è evidenziato in colore rosa (secco) o azzurro (piovoso) se si trova nelle prime 10 posizioni storiche, in grassetto se è tra le prime tre.

I picchi pluviometrici mensili negli intervalli di 1 ora, 3 ore, 6 ore e 12 ore si sono verificati tutti in provincia di Alessandria, i primi tre il 19 febbraio. Non è stato indicato il valore massimo di precipitazione in 24 ore in quanto nei giorni di precipitazione più intensa c'è stato sempre anche un contributo di neve fusa.

Intervallo temporale (ore)	Giorno	Ora (UTC)	Località	Valore (mm)
1	19-feb-2026	03:30	Fraconalto (AL)	19.5
3	19-feb-2026	05:30	Piani di Carrega (AL)	36.6
6	19-feb-2026	05:30	Piani di Carrega (AL)	52.9
12	06-feb-2026	03:30	Fraconalto (AL)	72.7
24	-	-	-	-

**Tabella 5 - Picchi pluviometrici registrati in Piemonte nel mese di febbraio 2026 nei vari intervalli orari. L'ora indicata (UTC) si riferisce alla fine dell'evento precipitativo**



**Figura 9 - Precipitazione cumulata sul Piemonte nel mese di febbraio 2026 (sinistra) e sua anomalia rispetto alla norma del periodo 1991-2020 (destra).**

Nella Figura 9 a sinistra vediamo la precipitazione registrata nel mese di febbraio 2026 in Piemonte; i valori più elevati si sono verificati sul Piemonte meridionale, soprattutto nelle province di Cuneo e Alessandria al confine con Liguria e Francia; le aree con valori di pioggia più elevati sono anche quelle che hanno registrato valori di anomalia positiva più marcati rispetto alla norma del periodo 1991-2020. Anomalia poco marcata nella provincia di Torino, prossima allo zero in quella di Verbania e sull'alto Vercellese (Figura 9 a destra).

## Precipitazioni nei capoluoghi di provincia

Le precipitazioni sono state superiori alla media del periodo 1991-2020 in tutti i capoluoghi di provincia, tranne che a Verbania (Pallanza).

Anche il numero di giorni piovosi (precipitazione >1mm) è risultato maggiore della norma climatica 1991-2020 in tutti i capoluoghi di provincia (Figura 10).

Il giorno con la maggiore quantità di precipitazione è stato il 3 a Verbania (Pallanza), il 4 a Biella, il 5 a Torino e Vercelli, il 14 a Cuneo (Boves), e il 19 ad Asti, Alessandria e Novara. La maggior quantità di precipitazione giornaliera è stata di 24.6 mm registrata a Cuneo (Boves).

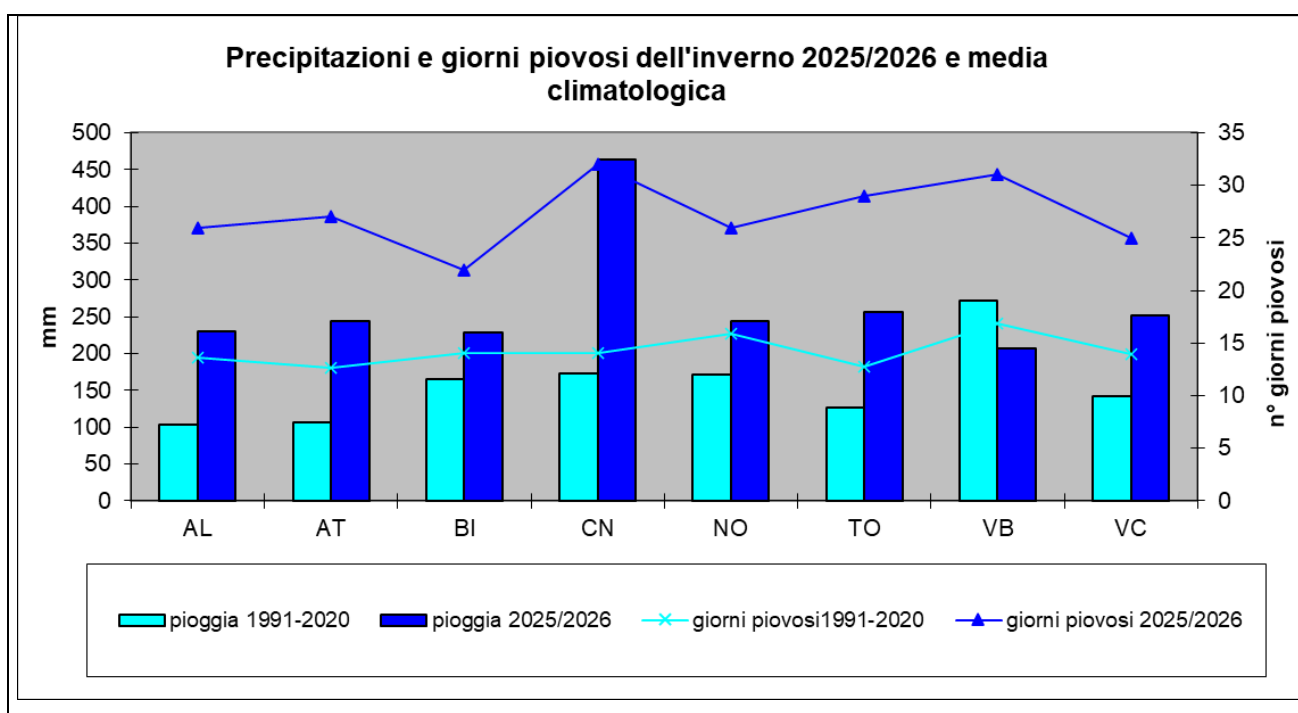


Figura 10 - Precipitazione cumulata del mese di febbraio 2026 e numero di giorni piovosi nei capoluoghi di provincia, rispetto alla media 1991-2020. Fonte Arpa Piemonte. Periodo di riferimento 2000-2020 per Verbania, Novara e Biella.

## Vento

A febbraio 2026 nei capoluoghi di provincia la velocità media mensile del vento è variata da 1.2 m/s, registrati a Novara, fino a 1.9 m/s a Torino Alenia, mentre la massima raffica (18 m/s) è stata misurata a Oropa il 13 febbraio, durante un evento di foehn.

Località	Velocità media (m/s)	Massima raffica (m/s)	Data massima raffica	Località	Velocità media (m/s)	Massima raffica (m/s)	Data massima raffica
Alessandria Lobbi	1.8	11.6	13/02/2026	Oropa (BI)	2	18	13/02/2026
Asti	1.4	12	19/02/2026	Pallanza (VB)	1.3	13	20/02/2026
Boves (CN)	1.4	10.8	17/02/2026	Torino Alenia	1.9	15.8	16/02/2026
Novara	1.2	11.9	15/02/2026	Vercelli	1.3	9	19/02/2026

Tabella 6 – Velocità media e massima raffica misurate nei capoluoghi di provincia a febbraio 2026

	Velocità media	Raffica media	Massima raffica	Quota stazioni (m s.l.m.)	Data massima raffica
AL	1.5	6.3	17.1	< 700	13/02/2026
AL	2.3	9.1	17	tra 700 e 1500	14/02/2026
AL	4.5	12.1	27.7	tra 1500 e 2500	14/02/2026
AT	1.9	6.4	13.2	< 700	19/02/2026
BI	2	5.4	10.7	< 700	17/02/2026
BI	2	7.2	18	tra 700 e 1500	13/02/2026
CN	1.4	5.6	13.8	< 700	17/02/2026
CN	3.3	9.9	22.5	tra 700 e 1500	14/02/2026
CN	2.3	8.8	28.1	tra 1500 e 2500	17/02/2026
NO	1.4	5.7	12	< 700	15/02/2026
TO	1.4	6.4	27.9	< 700	15/02/2026
TO	2.2	10.2	26.8	tra 700 e 1500	12/02/2026
TO	1.6	7.5	31	tra 1500 e 2500	16/02/2026
VB	1.1	5.9	13	< 700	20/02/2026
VB	1.7	7.1	16.5	tra 700 e 1500	15/02/2026
VB	1.8	9.6	39.5	tra 1500 e 2500	17/02/2026
VC	1.6	5.7	10.7	< 700	15/02/2026
VC	0.9	4.3	7.8	tra 700 e 1500	20/02/2026
VC	1.4	7.4	35.2	tra 1500 e 2500	17/02/2026

**Tabella 7** – Velocità media, raffica media e massima, mediate per provincia e per fasce altimetriche.

	Descrizione evento di foehn
2026-02-11	Venti forti da nord-ovest sulle Alpi e moderati dai quadranti occidentali sull'Appennino, in rotazione da sud in serata; deboli variabili altrove, con rinforzi nelle vallate alpine per locali condizioni di foehn.
	Massima raffica sotto i 700 m: PIETRASTRETTO(TO) alle 18:00 UTC - 17.9 m/s (64.4 km/h).
	Massima raffica tra 700 e 1500 m: COLLE SAN BERNARDO(CN) alle 22:00 UTC - 14.5 m/s (52.2 km/h).
	Massima raffica tra 1500 e 2000 m: CAPANNE DI COSOLA(AL) alle 03:00 UTC - 17.5 m/s (63.0 km/h).
2026-02-12	Sulle Alpi venti in generale intensificazione nelle ore centrali fino a forti o molto forti nord-occidentali; in Appennino maggiore intensificazione serale sempre da nordovest. Foehn in progressiva estensione dalle Alpi fino alle pianure occidentali nella tarda serata.
	Massima raffica sotto i 700 m: PIETRASTRETTO(TO) alle 22:00 UTC - 25.8 m/s (92.9 km/h).
	Massima raffica tra 700 e 1500 m: SALBERTRAND(TO) alle 15:00 UTC - 26.8 m/s (96.5 km/h).
	Massima raffica tra 1500 e 2000 m: CERESOLE VILLA(TO) alle 17:00 UTC - 23.9 m/s (86.0 km/h).
2026-02-13	Al mattino venti forti nordoccidentali con favonio esteso per poche ore fino alle pianure; successivo calo dell'intensità del vento e rotazione in montagna da sud-est. Sull'Appennino venti meridionali moderati; in pianura e collina, venti deboli orientali nelle zone non raggiunte dal foehn, e meridionali sull'Alessandrino.
	Massima raffica sotto i 700 m: PIETRASTRETTO(TO) alle 03:00 UTC - 20.8 m/s (74.9 km/h).
	Massima raffica tra 700 e 1500 m: BALME(TO) alle 01:00 UTC - 19.1 m/s (68.8 km/h).
	Massima raffica tra 1500 e 2000 m: RIFUGIO MONDOVI'(CN) alle 10:00 UTC - 16.9 m/s (60.8 km/h).
2026-02-14	Sulle Alpi venti settentrionali in rinforzo nelle ore centrali della giornata fino a moderati; sull'Appennino dapprima orientali poi settentrionali fino a moderati; in pianura nordorientali generalmente deboli con rinforzi. Locali condizioni favoniche nelle valli alla sera.
	Massima raffica sotto i 700 m: PIETRASTRETTO(TO) alle 22:00 UTC - 15.0 m/s (54.0 km/h).
	Massima raffica tra 700 e 1500 m: COLLE SAN BERNARDO(CN) alle 14:00 UTC - 22.5 m/s (81.0 km/h).
	Massima raffica tra 1500 e 2000 m: CAPANNE DI COSOLA(AL) alle 08:00 UTC - 19.3 m/s (69.5 km/h).
2026-02-15	In quota venti moderati localmente forti in rotazione da nord a ovest. Sull'Appennino moderata tramontana al mattino e debole ventilazione dai quadranti meridionali dal pomeriggio. In pianura nella prima parte della giornata venti deboli localmente moderati da ovest sul Piemonte occidentale e da nord sul settore orientale; sensibile attenuazione dal pomeriggio. Condizioni di foehn nelle vallate comprese tra Pellice e Ticino, in locale estensione alle zone pianeggianti adiacenti.
	Massima raffica sotto i 700 m: PIETRASTRETTO(TO) alle 09:00 UTC - 27.9 m/s (100.4 km/h).
	Massima raffica tra 700 e 1500 m: FINIERE(TO) alle 22:00 UTC - 16.5 m/s (59.4 km/h).
	Massima raffica tra 1500 e 2000 m: BARCENISIO(TO) alle 03:00 UTC - 16.5 m/s (59.4 km/h).
2026-02-16	Su Alpi e Appennino venti forti o localmente molto forti occidentali o nordoccidentali. In pianura

	e collina al mattino deboli, in rinforzo nel pomeriggio fino a forti occidentali. Foehn esteso nella sera a tutte le pianure occidentali e sudoccidentali.
	Massima raffica sotto i 700 m: TORINO ALENIA(TO) alle 22:00 UTC - 15.8 m/s (56.9 km/h).
	Massima raffica tra 700 e 1500 m: SALBERTRAND(TO) alle 16:00 UTC - 18.2 m/s (65.5 km/h).
	Massima raffica tra 1500 e 2000 m: MONTE MALANOTTE(CN) alle 13:00 UTC - 20.2 m/s (72.7 km/h).
2026-02-17	Venti moderati localmente forti da nordovest, per condizioni di foehn estese dalle Alpi alle pianure, in attenuazione dalla tarda serata; rinforzi meno intensi e meno estesi sulle pianure più orientali verso la Lombardia.
	Massima raffica sotto i 700 m: RIVOLI LA PEROSA(TO) alle 15:00 UTC - 19.5 m/s (70.2 km/h).
	Massima raffica tra 700 e 1500 m: COLLE SAN BERNARDO(CN) alle 08:00 UTC - 21.0 m/s (75.6 km/h).
	Massima raffica tra 1500 e 2000 m: MONTE MALANOTTE(CN) alle 05:00 UTC - 24.1 m/s (86.8 km/h).
2026-02-19	Venti in rapida rotazione da ovest o nord-ovest, forti in quota sulle Alpi, con temporanee e locali condizioni di foehn nelle valli alpine. Più moderati sull'Appennino, in prevalenza deboli variabili in pianura.
	Massima raffica sotto i 700 m: PIETRASTRETTA(TO) alle 16:00 UTC - 22.1 m/s (79.6 km/h).
	Massima raffica tra 700 e 1500 m: SALBERTRAND(TO) alle 15:00 UTC - 16.9 m/s (60.8 km/h).
	Massima raffica tra 1500 e 2000 m: RIFUGIO MONDOVI'(CN) alle 00:00 UTC - 18.0 m/s (64.8 km/h).
2026-02-20	Venti forti da nord o nord-ovest in montagna, in attenuazione nel corso della giornata, con condizioni di Foehn nelle valli alpine nordoccidentali e fino agli sbocchi vallivi. Deboli variabili in pianura.
	Massima raffica sotto i 700 m: PIETRASTRETTA(TO) alle 10:00 UTC - 24.5 m/s (88.2 km/h).
	Massima raffica tra 700 e 1500 m: GAD(TO) alle 10:00 UTC - 18.8 m/s (67.7 km/h).
	Massima raffica tra 1500 e 2000 m: CERESOLE VILLA(TO) alle 12:00 UTC - 18.1 m/s (65.2 km/h).
2026-02-21	Venti moderati o forti da nord-ovest sulle Alpi, in attenuazione, con condizioni locali di Foehn nelle valli alpine nordoccidentali. Venti in genere deboli variabili altrove.
	Massima raffica sotto i 700 m: PIETRASTRETTA(TO) alle 00:00 UTC - 20.7 m/s (74.5 km/h).
	Massima raffica tra 700 e 1500 m: BALME(TO) alle 08:00 UTC - 18.3 m/s (65.9 km/h).
	Massima raffica tra 1500 e 2000 m: BARCENISIO(TO) alle 11:00 UTC - 17.1 m/s (61.6 km/h).
2026-02-23	Venti moderati da nord-ovest sulle Alpi e nelle vallate per locali condizioni di foehn; meridionali altrove, localmente moderati sull'Appennino e sulle colline e deboli in pianura.
	Massima raffica sotto i 700 m: PIETRASTRETTA(TO) alle 12:00 UTC - 19.0 m/s (68.4 km/h).
	Massima raffica tra 700 e 1500 m: GAD(TO) alle 12:00 UTC - 14.2 m/s (51.1 km/h).
	Massima raffica tra 1500 e 2000 m: BARCENISIO(TO) alle 15:00 UTC - 13.7 m/s (49.3 km/h).

**Tabella 8** – Eventi di foehn nel mese di febbraio 2026 in Piemonte.

Nel mese di febbraio 2026 si sono avuti 11 giorni con foehn, risultando superiori ai 7 medi del periodo 2000 – 2025 (Tabella 8).

## Nebbie

Nel mese di febbraio 2026 in Piemonte si sono registrati 18 giorni di nebbia ordinaria (visibilità inferiore ad 1 km), valore leggermente superiore rispetto ai 16 attesi dalla climatologia recente 2004-2025.

Invece solo un episodio di nebbia fitta (visibilità inferiore a 100 m), numero inferiore rispetto ai 4 calcolati dalla media del periodo 2004-2025.