

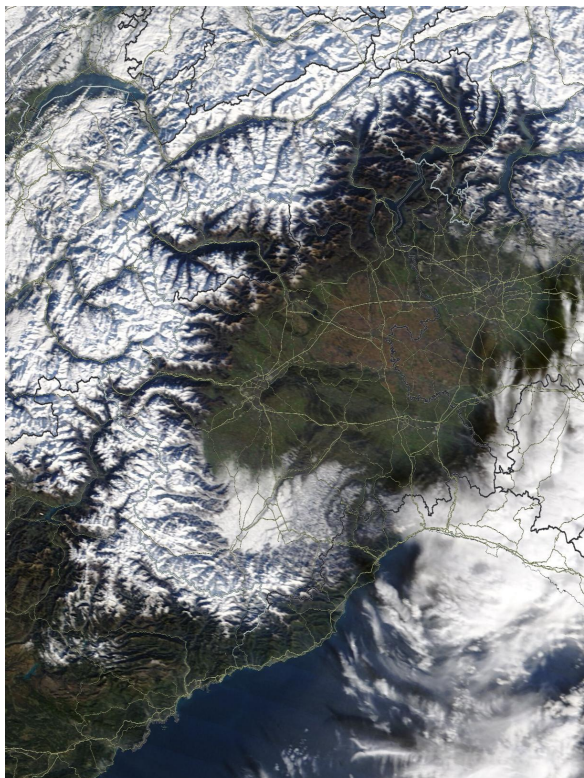


Immagine satellitare del 22/11/2025 ore 09:45 UTC -
acquisita da MODIS Terra (NASA Worldview)

Il Clima in Piemonte

Novembre 2025

In Piemonte novembre 2025 ha registrato una temperatura media di circa 5.3°C, con una lieve anomalia termica positiva di 0.1°C rispetto alla norma climatica del periodo 1991-2020, risultando il 20° mese di novembre più caldo dal 1958.

Inoltre, novembre 2025 ha avuto una precipitazione media di 40.1 mm, con un deficit pluviometrico di 92.8 mm (pari al 70%) rispetto alla norma degli anni 1991-2020, e si pone al 18° posto tra i corrispondenti mesi meno piovosi degli ultimi 68 anni.

Nonostante la poca precipitazione caduta, il 21 novembre 2025 si è verificato un episodio di neve a bassa quota sul Cuneese.

Arpa Piemonte
Dipartimento Rischi
Naturali e Ambientali

Sommario

Eventi in rilievo	3
1-3 novembre 2025: i giorni più caldi del mese	3
15-16 novembre 2025: i giorni più piovosi del mese	4
21-23 novembre 2025: giorni più freddi del mese con neve a bassa quota	5
Temperature	7
Temperature nei capoluoghi di provincia	10
Analisi dello zero termico da radiosondaggio (Cuneo-Levaldigi)	12
Precipitazioni	13
Precipitazioni nei capoluoghi di provincia	14
Vento	15
Nebbie	18

Eventi in rilievo

1-3 novembre 2025: i giorni più caldi del mese

Per buona parte della giornata del 1° novembre 2025 il Piemonte è stato interessato da un promontorio anticiclonico di matrice africana (Figura 1 in alto a sinistra) e pertanto tale giorno è risultato quello con le temperature medie più elevate del mese sul territorio piemontese. Tuttavia, già in serata una saccatura atlantica si è avvicinata all'arco alpino e ha attraversato il Piemonte nella giornata successiva (Figura 1 in alto a destra e in basso a sinistra) causando precipitazioni deboli o moderate sui settori alpini e sull'Appennino alessandrino, con forti picchi su Verbano e vallate appenniniche, a carattere nevoso oltre 2100-2300 m.

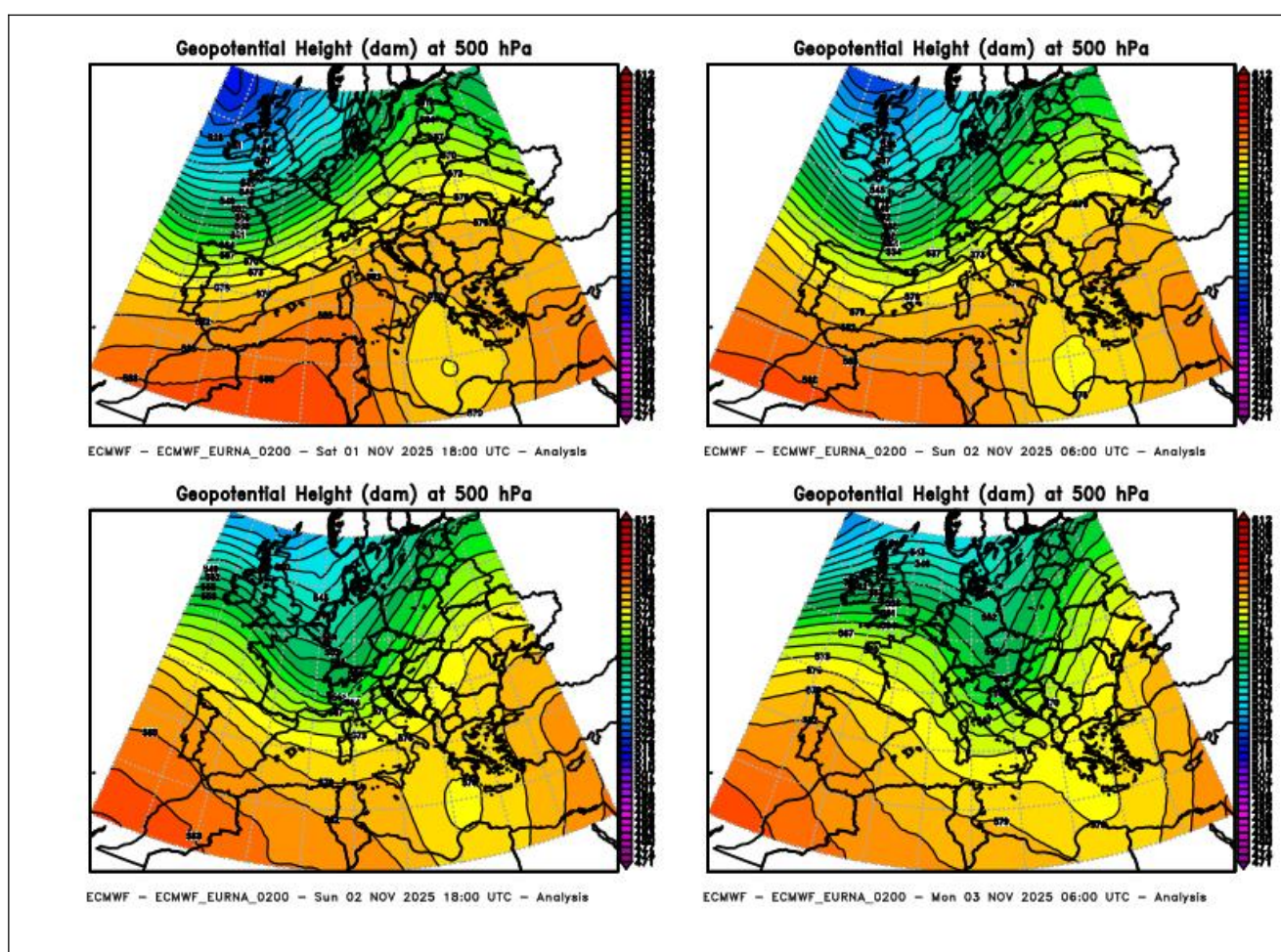


Figura 1 – Evoluzione dell'altezza di geopotenziale (dam) a 500 hPa tra le ore 18 UTC del 1° novembre 2025 e 06 UTC del 3 novembre 2025, intervallata ogni 12 ore. Elaborazione Arpa Piemonte su dati ECMWF.

La saccatura si è allontanata verso est a partire dalla serata del 2 novembre (Figura 1 in basso a destra) favorendo un miglioramento del tempo e un graduale esaurimento dei fenomeni precipitativi a partire dal settore occidentale. La rotazione da nordovest della ventilazione ha innescato condizioni di föhn nelle vallate occidentali e settentrionali in progressiva estensione alle pianure adiacenti nella notte successiva; il favonio ha continuato a interessare il Piemonte anche per buona parte della giornata del 3 novembre, risultata quella con le temperature massime più

alte del mese. La direzione del vento è ruotata da nord e pertanto la massima più alta è stata registrata a Domodossola (VB) con 20.8°C, risultato anche il picco termico mensile.

15-16 novembre 2025: i giorni più piovosi del mese

Alle 12 UTC del 14 novembre 2025 una vasta depressione avente il minimo a nordovest della penisola iberica convogliava intensi flussi di aria umida da sud, sudovest in quota sul Piemonte ed era ostacolata nella sua avanzata verso est da un promontorio anticiclonico di matrice africana sul Mediterraneo orientale (Figura 2 in alto a sinistra). Sul territorio piemontese i primi fenomeni precipitativi connessi a tale struttura depressionaria si sono sviluppati a partire dal pomeriggio sul settore sudorientale della regione.

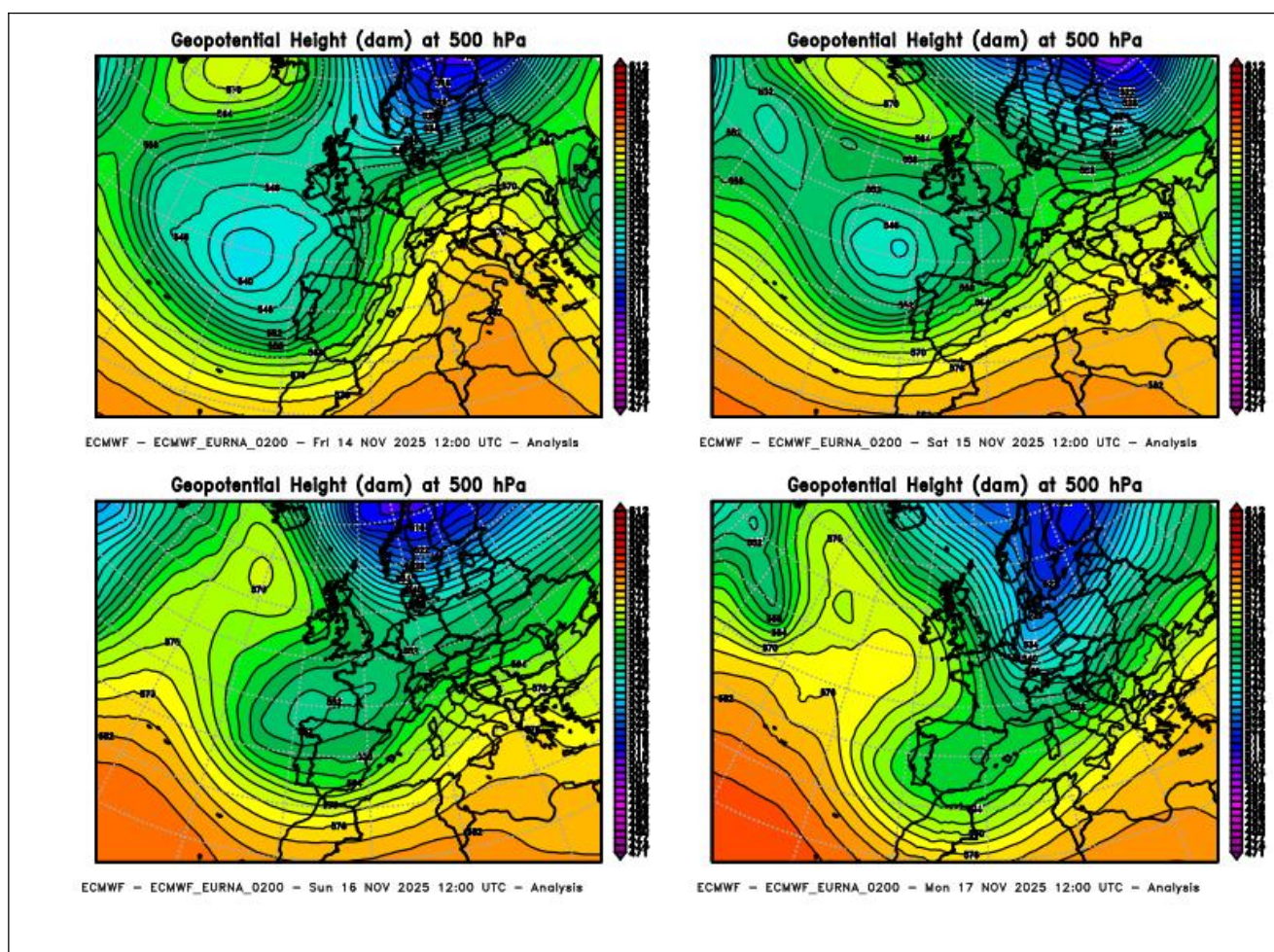


Figura 2 - Evoluzione dell'altezza di geopotenziale (dam) a 500 hPa tra le ore 12 UTC del 14 e del 17 novembre 2025, intervallata ogni 24 ore. Elaborazione Arpa Piemonte su dati ECMWF.

Nel giorno successivo, 15 novembre 2025, il nucleo depressionario è avanzato leggermente verso est e ha iniziato la sua fase di colmamento (Figura 2 in alto a destra); le precipitazioni si sono estese a quasi tutta la regione a eccezione del basso Torinese e del Cuneese orientale. Sull'Appennino alessandrino si sono verificati i picchi pluviometrici più elevati del mese, con 37.5 mm/h, 80.5 mm/6h e 123mm/12h a Fraconalto e 62.9 mm/3h a Piani di Carrega.

Il 16 novembre 2025 la depressione ha proseguito il suo moto verso oriente, localizzandosi sul golfo di Biscaglia (Figura 2 in basso a sinistra). Nonostante sia continuata la risalita della pressione all'interno della struttura depressionaria, grazie alla maggiore vicinanza al Piemonte le precipitazioni si sono estese a tutta la regione e tale giornata è risultata quella mediamente più piovosa del mese con 16.7 mm medi.

Infine il 17 novembre 2025 alle 12 UTC la depressione, ormai fortemente indebolita, era in prossimità delle isole Baleari e stava per essere assorbita da una vasta saccatura di matrice artica (Figura 2 in basso a sinistra) i cui effetti sul Piemonte saranno esaminati nel prossimo paragrafo. In tale giornata i fenomeni precipitativi sul territorio piemontese si sono esauriti in mattinata, con residue deboli precipitazioni sul settore orientale.

Nel corso di tale evento la quota neve è gradualmente scesa da 2400 a 1800 m.

21-23 novembre 2025: giorni più freddi del mese con neve a bassa quota

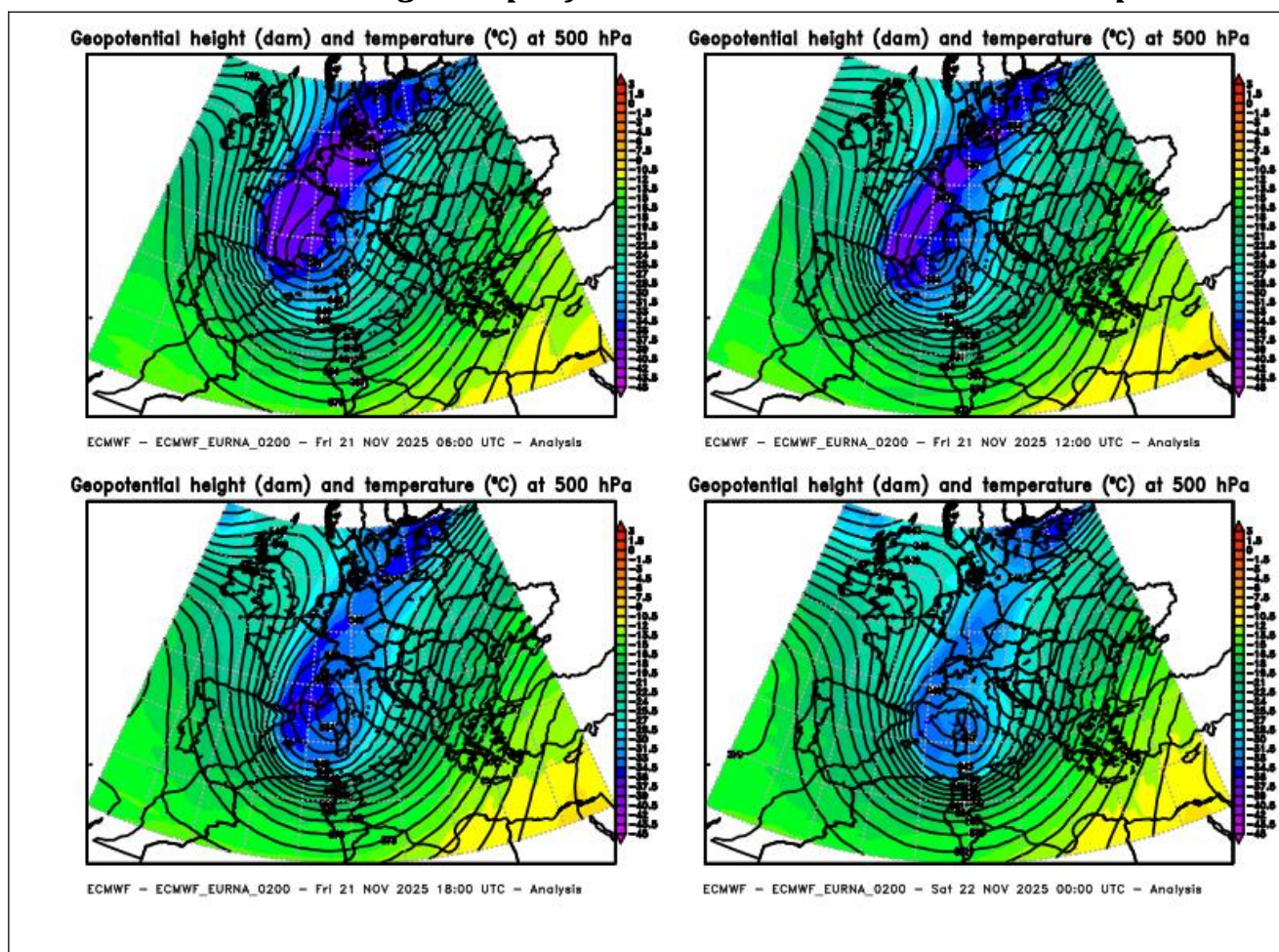


Figura 3 - Evoluzione di temperatura (°C, colori) e altezza di geopotenziale (dam, isolinee) a 500 hPa tra le ore 06 UTC del 21 novembre 2025 e 00 UTC del 22 novembre 2025, intervallate ogni 6 ore. Elaborazione Arpa Piemonte su dati ECMWF.

Dalla saccatura artica esaminata nel paragrafo precedente si è isolata una bassa pressione secondaria che era localizzata sulla Costa Azzurra alla mattina del 21 novembre 2025 (Figura 3 in alto) e si è spostata tra la Corsica e la Sardegna nella seconda parte di tale giornata (Figura 3 in basso).

A tale circolazione depressionaria era associato un nucleo di aria fredda che ha determinato valori termici inferiori alla norma sul Piemonte che ha registrato una temperatura media di -0.9°C ; il 21 novembre 2025 è risultato non solo il giorno mediamente più freddo del mese ma anche dell'anno meteorologico 2025 che va dal 1° dicembre 2024 al 30 novembre 2025.

La depressione ha anche determinato precipitazioni sul Piemonte centro-meridionale, più intense in serata sul Cuneese sudoccidentale, maggiormente esposto alla risalita orografica delle correnti da nordest. Le precipitazioni hanno avuto carattere nevoso anche a bassa quota; il livello delle nevicate si è attestato sui 200-400 m sui rilievi meridionali e sui 600-800 m su quelli occidentali. Gli accumuli più significativi sono stati registrati su Alpi Marittime (da 60 a 90 cm oltre 1500 m di quota) e Liguri (40-50 cm). Segnalati 15-20 cm anche su Cuneo città.

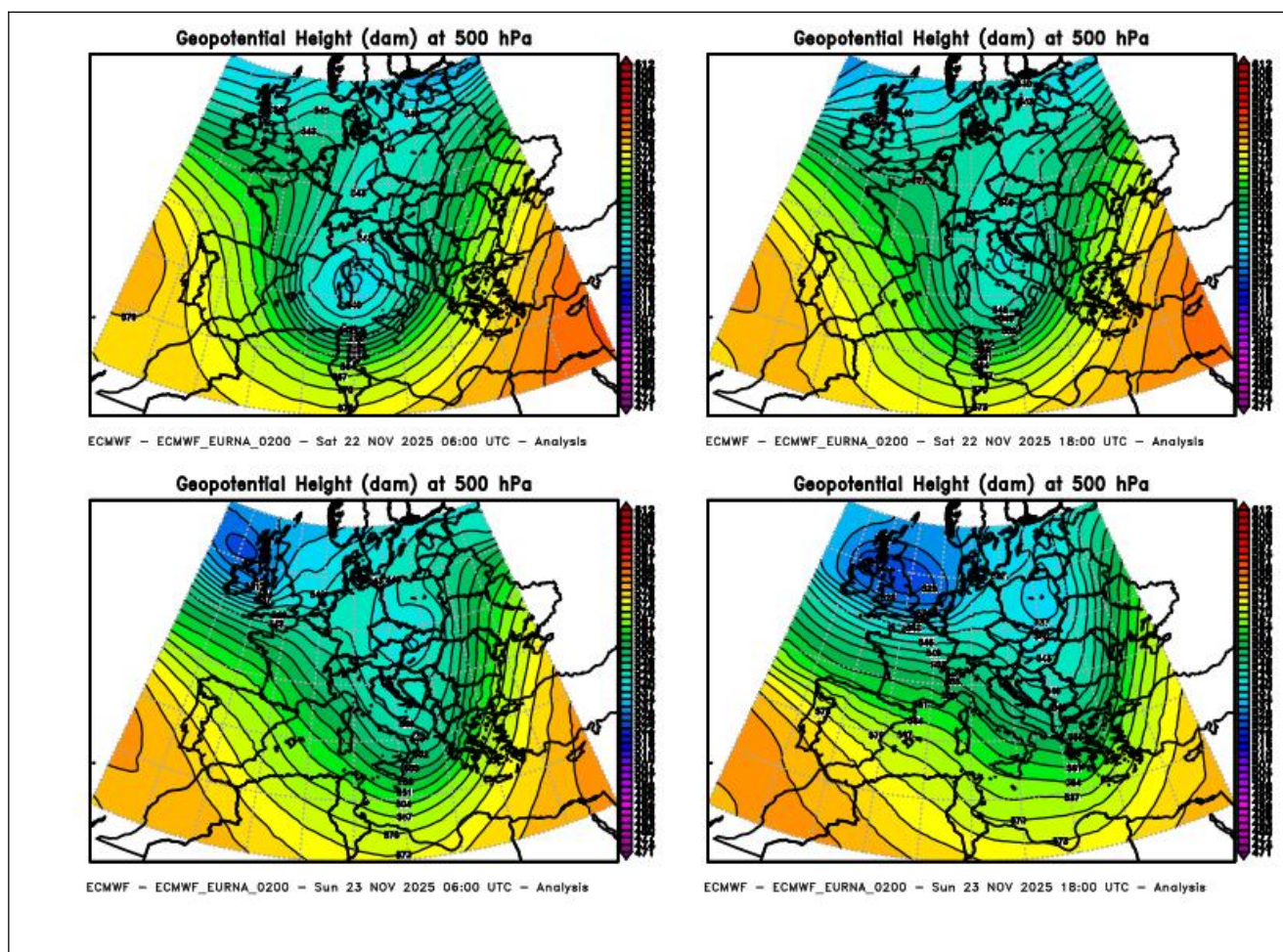


Figura 4 - Evoluzione dell'altezza di geopotenziale (dam) a 500 hPa tra le ore 06 UTC del 22 novembre 2025 e 18 UTC del 23 novembre 2025, intervallata ogni 12 ore. Elaborazione Arpa Piemonte su dati ECMWF.

Nei due giorni successivi la depressione si è allontanata verso nordest permettendo un miglioramento del tempo sul Piemonte (Figura 4). Nella figura presente in copertina possiamo vedere la copertura nevosa sul Piemonte alla mattina del 22 novembre 2025 nell'immagine satellitare delle ore 09:45 UTC acquisita da MODIS Terra (NASA Worldview). Le temperature minime più basse del mese sono state registrate all'alba del 23 novembre 2025 con una media di -3.7°C dei valori termici minimi sul Piemonte, dopo una notte serena che ha favorito la perdita di calore dal terreno per irraggiamento, mentre nella notte tra il 21 e il 22 novembre 2025 era rimasta della nuvolosità, soprattutto sul basso Piemonte, che aveva ostacolato il calo termico.

Temperature

In Piemonte novembre 2025 ha avuto una temperatura media di circa 6.3°C, con una lieve anomalia termica positiva di 0.1°C rispetto alla norma climatica del periodo 1991-2020, risultando il 20° mese di novembre più caldo degli ultimi 68 anni.

Le temperature massime hanno avuto uno scostamento positivo leggermente maggiore, pari a 0.3°C occupando il 17° posto nella distribuzione storica dei mesi più caldi, mentre le temperature minime hanno avuto una lieve anomalia negativa di -0.1°C, cfr. Tabella 1. L'elevato numero di giornate soleggiate ha determinato questa differente anomalia nelle due temperature estreme.

Temperatura <u>massima</u>	Valore medio (°C)	Anomalia termica (°C)	Posizione nella distribuzione storica	Valore medio in pianura (°C)	Percentuale record termici stabiliti
Novembre	8.6	+0.3	17° più caldo	11.7	0
Temperatura <u>minima</u>	Valore medio (°C)	Anomalia termica (°C)	Posizione nella distribuzione storica	Valore medio in pianura (°C)	Percentuale record termici stabiliti
Novembre	2.1	-0.1	nella norma	3.6	0

Tabella 1 - Temperature massime (in alto) e minime (in basso) in Piemonte nel mese di novembre 2025. Sono riportati il valore medio, l'anomalia delle temperature in °C rispetto alla norma 1991-2020, la posizione relativa rispetto al corrispondente mese più caldo o più freddo dell'intera serie storica, il valore medio sulle località di pianura, la percentuale di stazioni meteorologiche che hanno fatto registrare il loro record di temperatura. Il mese è evidenziato in colore arancione (caldo) o azzurro (freddo) se si trova nelle prime 10 posizioni storiche, in grassetto se è tra le prime tre.

Il picco del caldo si è verificato nei primi tre giorni del mese con temperatura più alta a Domodossola (VB) il 3 novembre con 20.8°C, cfr. Tabella 2 e Tabella 3. Il 21 novembre è stato il giorno più freddo del mese sul Piemonte con una temperatura media di -0.9°C; curiosamente è stato anche il giorno più freddo dell'anno meteorologico 2025 che va dal 1° dicembre 2024 al 30 novembre 2025. Invece il 23 novembre è stato il giorno con le temperature minime più basse, cfr. Tabella 2 e Tabella 3. A bassa quota il valore più basso di temperatura è stato registrato il 28

novembre a Bergalli (CN) con -7.7°C; in tale giornata si è verificato il valore termico più basso del mese anche in tre capoluoghi di provincia.

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)
1° novembre	11.2	3 novembre	13.7	1° novembre	13.6	3 novembre	17.7
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)
21 novembre	-0.9	23 novembre	-3.7	23 novembre	0.9	23 novembre	-2.7

Tabella 2 - Giorni più freddi e più caldi nel mese di novembre 2025 in Piemonte e sulle località pianeggianti piemontesi.

	Giorno	Località	Valore (°C)
Temperatura più alta in pianura	3 novembre 2025	Domodossola (VB)	20.8
Temperatura più bassa in pianura	28 novembre 2025	Bergalli (CN)	-7.7

Tabella 3 - Estremi termici registrati nelle località piemontesi con quota inferiore a 700 m nel mese di novembre 2025

Analizziamo ora la Figura 5 con la distribuzione territoriale dell'anomalia delle temperature minime, massime e medie sul Piemonte rispetto al periodo 1991-2020. Sui settori pianeggianti prevalenza di lievi anomalie negative per le temperature minime e positive per le temperature massime; temperature medie sostanzialmente nella norma su tutto il territorio piemontese.

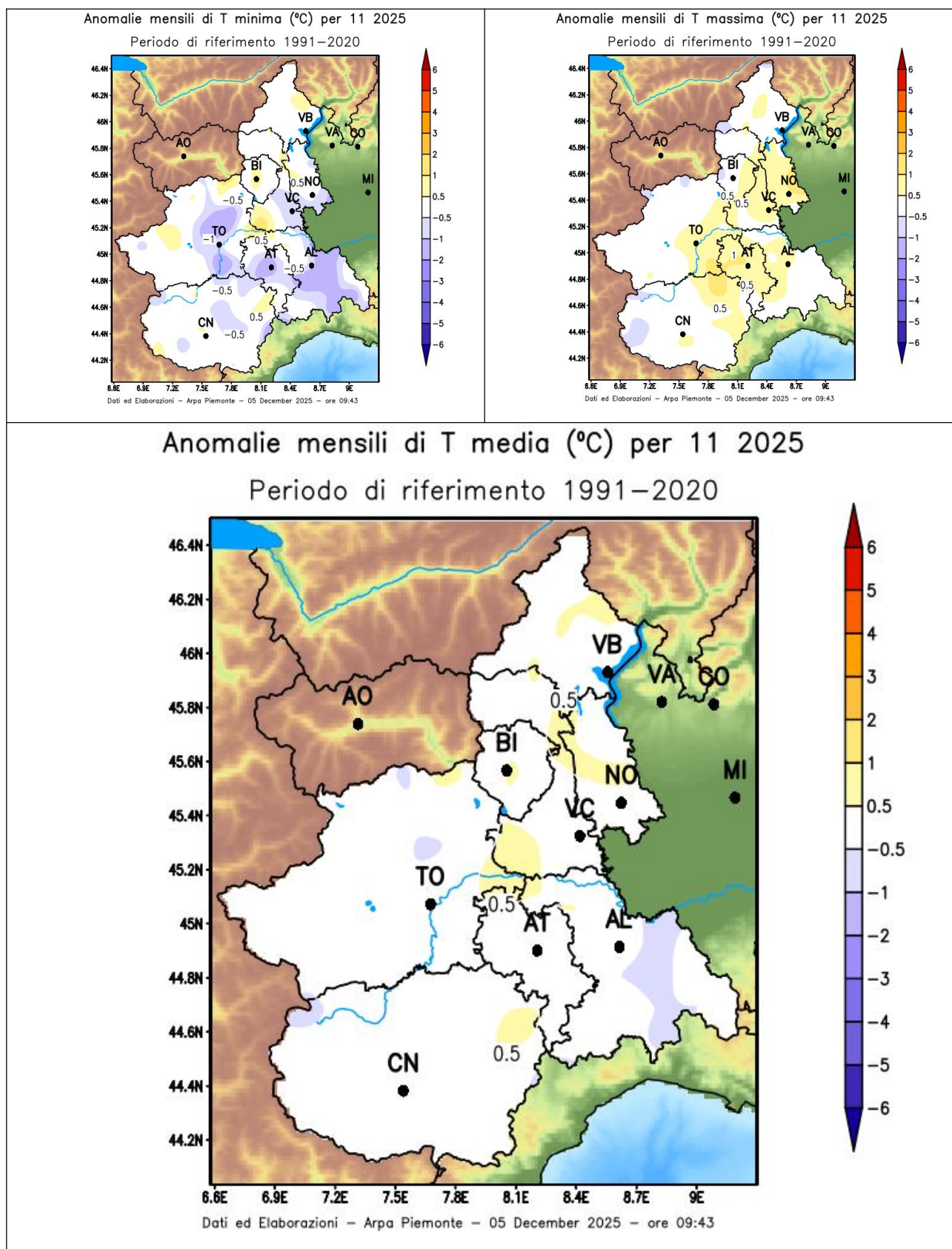


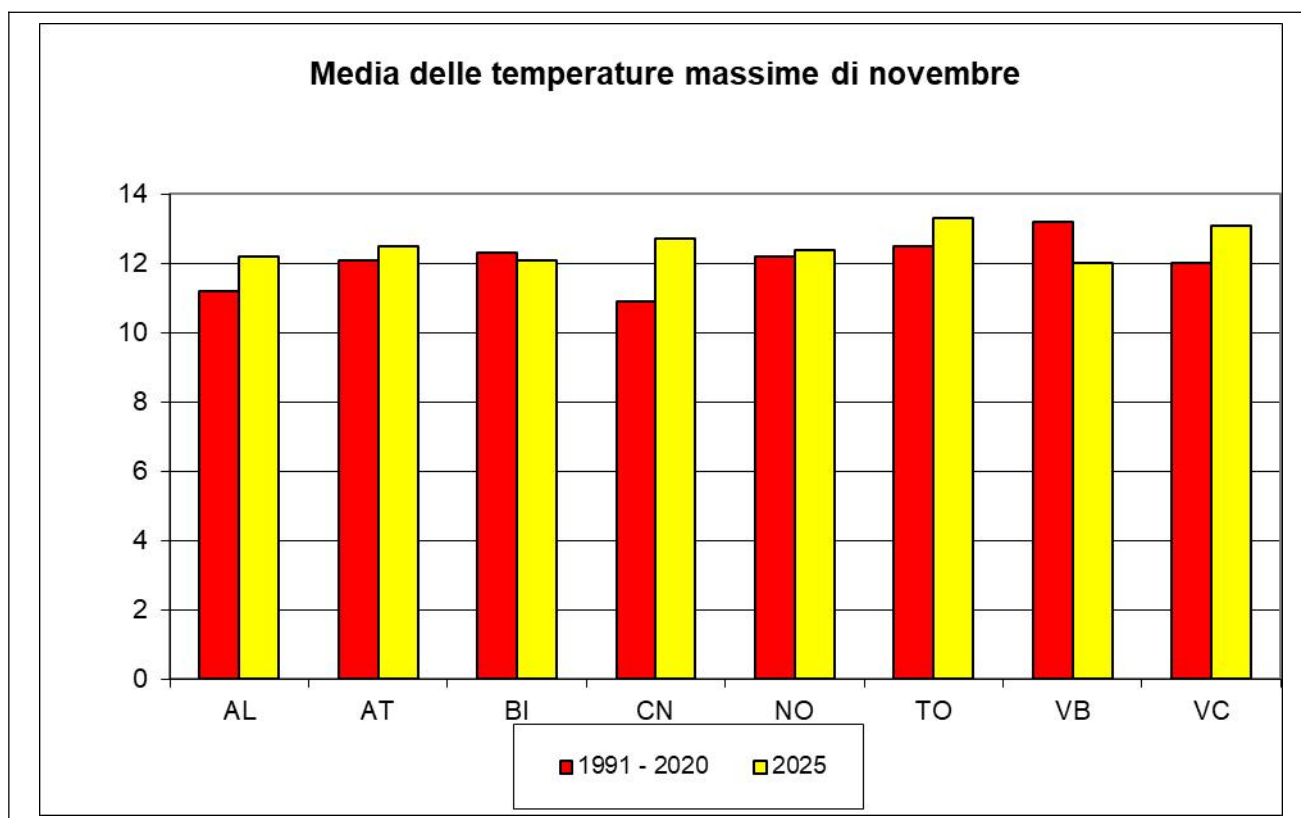
Figura 5 - Anomalia della temperatura minima (in alto a sinistra), massima (in alto a destra) e media (in basso) in Piemonte nel mese di novembre 2025 rispetto alla norma del periodo 1991-2020.

Temperature nei capoluoghi di provincia

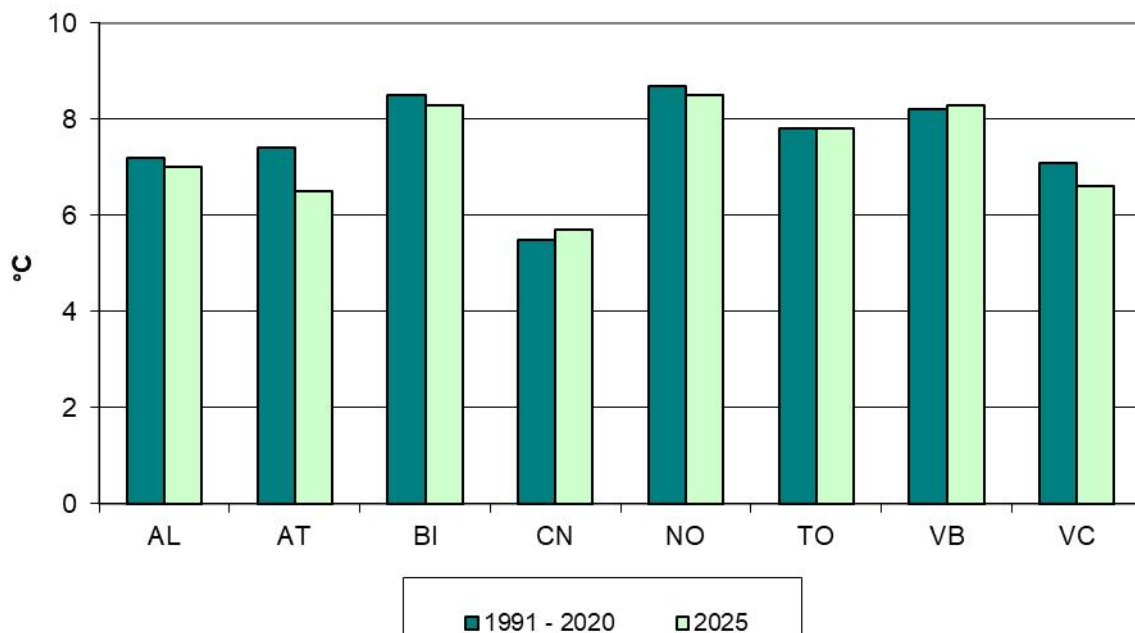
Nei capoluoghi di provincia i valori di temperatura massima sono risultati leggermente superiori alla media climatologica 1991-2020 ad eccezione di Biella e Verbania (Pallanza) dove sono risultati lievemente inferiori. Le temperature medie sono state poco sotto la norma tranne che a Cuneo e Verbania ove sono risultate al di sopra. Le temperature minime sono risultate inferiori alla media climatologica in tutti i capoluoghi tranne che a Verbania (Pallanza).

Il valore più alto delle temperature massime giornaliere nel mese di novembre 2025 è stato raggiunto il 3 in tutti i capoluoghi della regione, tranne che ad Alessandria dove è stato il 17. Il valore più elevato è stato pari a 20.7°C registrato a Cuneo.

Il valore più basso delle temperature minime di novembre 2025 è stato registrato il 23 a Torino, Novara e Cuneo, il 25 a Biella e il 28 ad Alessandria, Asti e Vercelli. Il picco negativo di -6,3°C è stato misurato a Cuneo.



Temperature medie di novembre



Media delle temperature minime di novembre

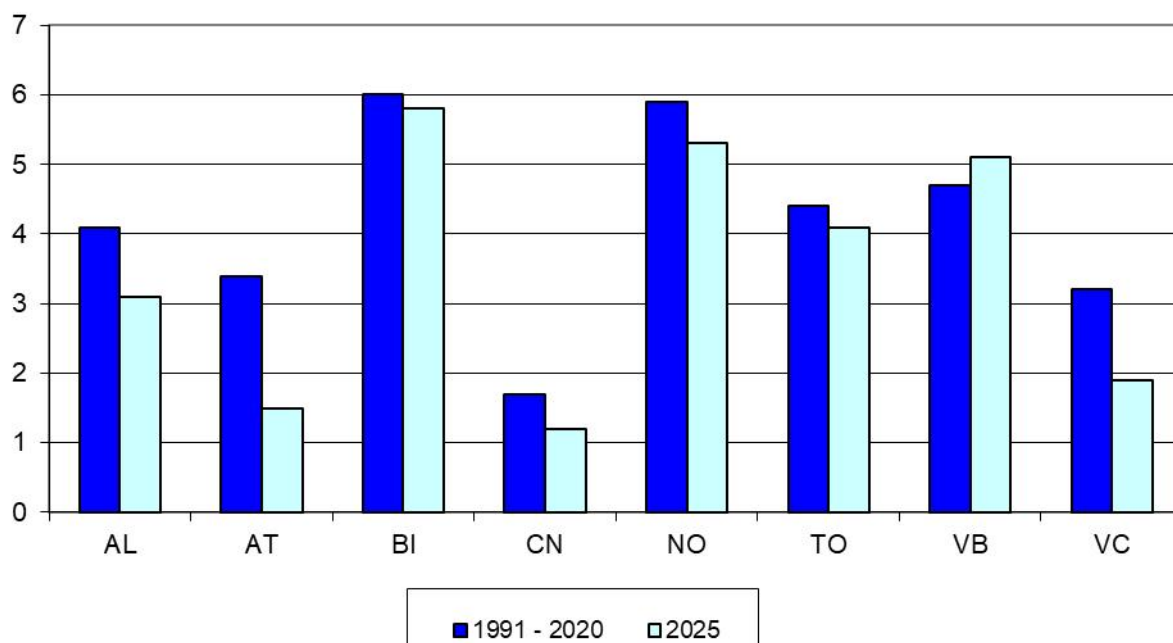


Figura 6 - Andamento della temperatura massima, media e minima mensile nei capoluoghi di provincia a novembre 2025 rispetto alla climatologia del periodo 1991-2020. Periodo di riferimento 2000-2020 per Biella, Novara e Verbania, fonte Arpa Piemonte

Ci sono stati anche i primi giorni di gelo (temperatura minima $\leq 0^{\circ}\text{C}$) che sono variati da 1 giorno a Novara e Biella a 12 ad Asti, cfr. Tabella 4.

Capoluogo	N. giorni di gelo (1991-2020)	N. giorni di gelo novembre 2025
Alessandria	7	8
Asti	8	12
Biella	3	1
Cuneo (Boves)	10	9
Novara	3	1
Torino	5	6
Verbania (Pallanza)	4	2
Vercelli	9	10

Tabella 4 – Numero di giorni di gelo di novembre 2025 e della media 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 novembre 2025, i dati di zero termico ricavati dai profili di temperatura dei radiosondaggi di Cuneo-Levaldigi sono stati nel complesso in linea con l'andamento medio della serie storica per il mese.

Nella Figura 7 è rappresentato il grafico con la serie degli zeri termici rilevati nel mese di novembre 2025, e le relative anomalie rispetto alla media mensile del mese (novembre 2000 - novembre 2024), pari a circa 2460 m di quota.

Si può notare tuttavia che, durante il mese, nella prima metà lo zero termico si è mantenuto a quote alte e con anomalie positive anche superiori ai 1000 m, mentre dal 20/11 in poi le anomalie sono diventate negative.

Il valore massimo di zero termico è stato registrato in due occasioni nei primi giorni del mese, con valori attorno ai 4000 m (valore non eccezionale e già superato diverse volte negli anni precedenti), mentre il valore minimo - sotto gli 800 m di quota - è stato registrato il 22/11.

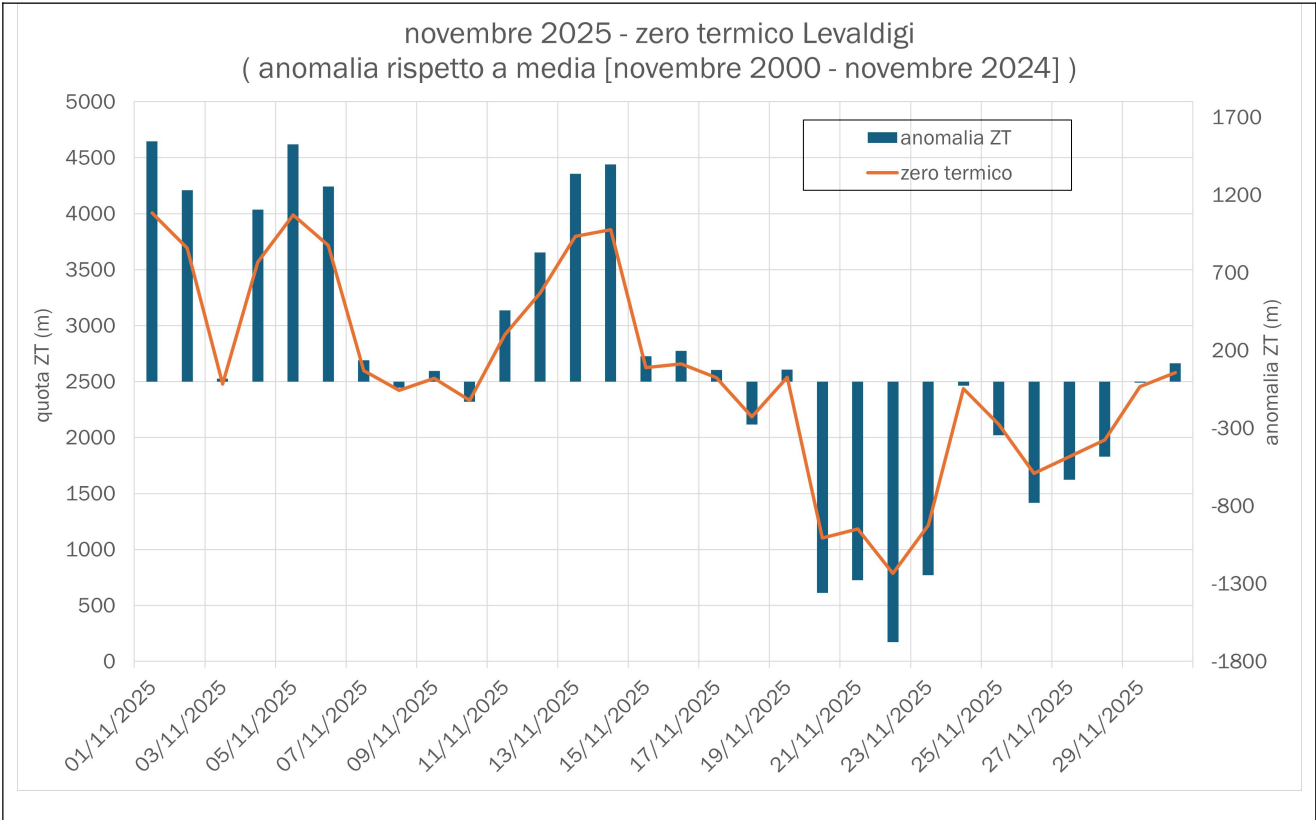


Figura 7 - Andamento giornaliero dello zero termico di Cuneo-Levaldigi per novembre 2025, e relativa anomalia rispetto alla media del mese nel periodo 2000-2024.

Precipitazioni

In Piemonte novembre 2025 ha avuto una precipitazione media di 40.1 mm, con un deficit pluviometrico di 92.8 mm (pari al 70%) rispetto alla norma degli anni 1991-2020, e si pone al 18° posto tra i corrispondenti mesi meno piovosi degli ultimi 68 anni: cfr. Tabella 5.

Precipitazione	Anomalia pluviometrica (%)	Posizione nella distribuzione storica	Valore medio (mm)	Percentuale record pluviometrici in 24 ore stabiliti
Novembre	-70	18° meno piovoso	40.1	0

Tabella 5 - Precipitazioni cumulate medie in Piemonte nel mese di novembre 2025. È riportata l'anomalia percentuale dalla norma 1991-2020, la posizione relativa rispetto al mese corrispondente più secco o più piovoso dell'intera serie storica, il valore medio 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 (umido) se si trova nelle prime 10 posizioni storiche, in grassetto se è tra le prime tre.

I picchi mensili di precipitazione nei vari intervalli orari si sono verificati tutti il giorno 15 novembre sull'Appennino alessandrino, in prevalenza a Fraconalto a eccezione del massimo tri-orario che è stato invece registrato a Piani di Carrega, cfr. Tabella 6.

Intervallo temporale (ore)	Giorno	Ora (UTC)	Località	Valore (mm)
1	15-nov-2025	13:20	Fraconalto (AL)	37.5
3	15-nov-2025	16:10	Piani di Carrega (AL)	62.9
6	15-nov-2025	13:30	Fraconalto (AL)	80.5
12	15-nov-2025	14:00	Fraconalto (AL)	123.0
24	15-nov-2025	23:30	Fraconalto (AL)	124.0

Tabella 6 - Picchi pluviometrici registrati in Piemonte nel mese di novembre 2025 nei vari intervalli orari.
 L'ora indicata (UTC) si riferisce alla fine dell'evento precipitativo

Analizziamo ora la Figura 8 con la precipitazione mensile di novembre 2025 (sinistra) e la sua relativa anomalia rispetto alla climatologia del periodo 1991-2020 (destra). Le precipitazioni sono state più elevate sull'Appennino alessandrino con valori cumulati localmente superiori ai 150 mm e sulle Alpi Marittime di confine con 90 mm; ha piovuto di meno a Torino città e sulla vicina collina con 5-10 mm (Figura 8 a sinistra). Tuttavia, le anomalie negative di precipitazione più marcate si sono verificate su Verbania, alto Vercellese, Biellese e valli di Lanzo con circa 150 mm in meno rispetto alla norma climatica; unica zona con modesto surplus precipitativo l'estremità sudorientale dell'Appennino (Figura 8 a destra).

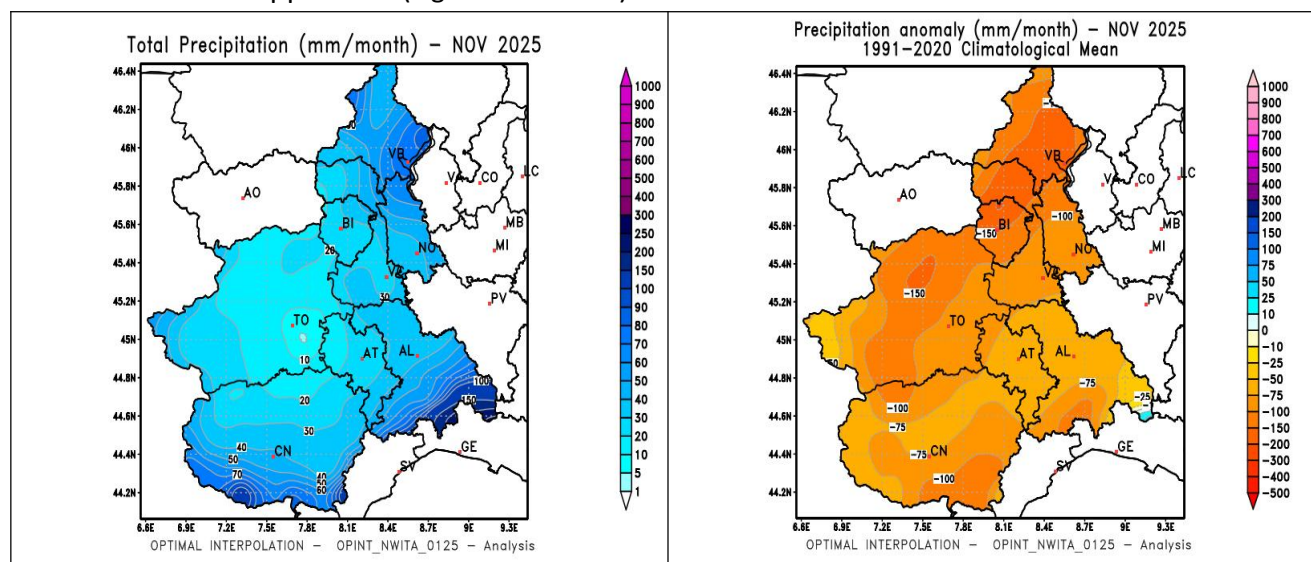


Figura 8 – Precipitazione cumulata mensile (sinistra) e anomalia della precipitazione (destra) di novembre 2025 in Piemonte rispetto alla climatologia degli anni 1991-2020.

Precipitazioni nei capoluoghi di provincia

Nei capoluoghi di provincia le precipitazioni del mese di novembre 2025 sono state sensibilmente inferiori alla norma del periodo 1991-2020 in tutti i capoluoghi di provincia. Gli scostamenti delle precipitazioni variano da 66 mm in meno ad Alessandria a 218 mm in meno a Verbania (Pallanza).

Il numero di giorni piovosi è risultato sempre inferiore alla media climatica, ed è variato tra 2 a Torino e 8 a Cuneo, Figura 9.

Il giorno con la maggior quantità di pioggia è stato il 15 novembre in tutti i capoluoghi tranne che a Verbania dove è stato il 16. La maggior quantità di precipitazione giornaliera è stata registrata a Verbania con 40,6 mm.

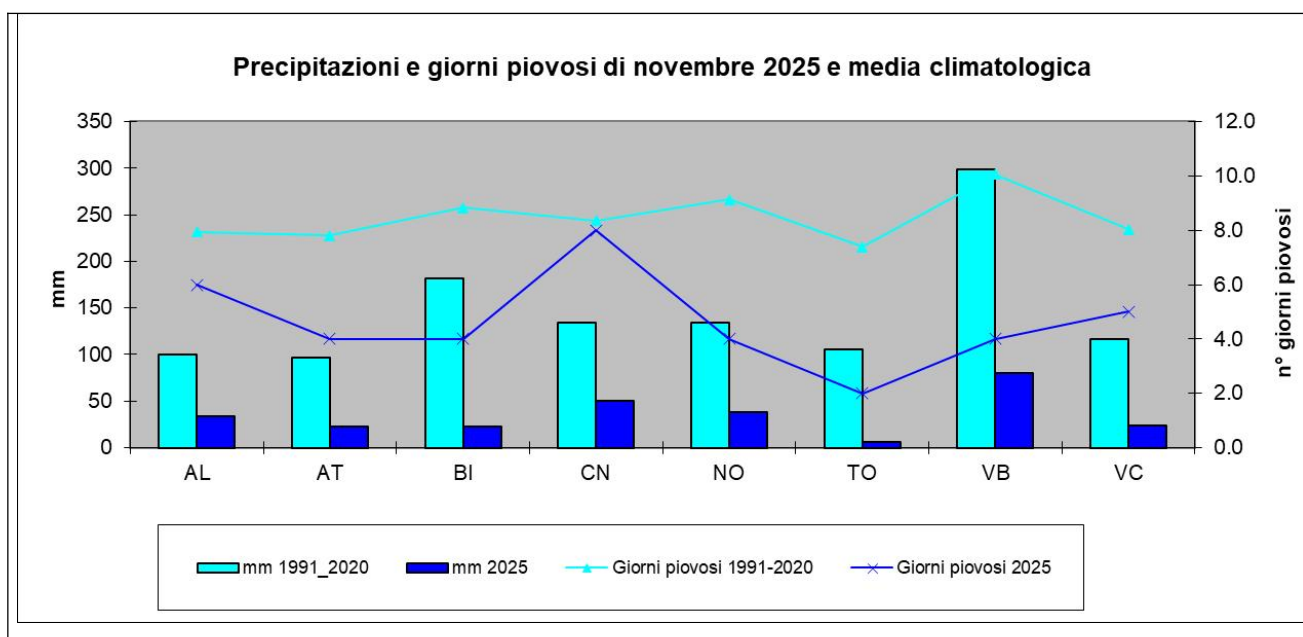


Figura 9 - Precipitazione cumulata del mese di novembre 2025 e numero di giorni piovosi nei capoluoghi di provincia, rispetto alla media 1991-2020. Periodo di riferimento 2000-2020 per Verbania, Novara e Biella, fonte Arpa Piemonte.

Vento

A novembre 2025 nei capoluoghi di provincia la velocità media mensile del vento è variata da 0.9 m/s registrati a Vercelli fino a 1.6 m/s ad Alessandria, mentre la massima raffica (13.7 m/s) è stata misurata a Torino Alenia il 25 novembre (Tabella 7) durante un evento di *föhn*.

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	1.6	11.3	18/11/2025	Oropa (BI)	2	13.4	25/11/2025
Asti (CN)	1.2	9.4	21/11/2025	Pallanza (VB)	1.4	13.3	17/11/2025
Boves (CN)	1.1	11.4	07/11/2025	Torino Alenia	1.4	13.7	25/11/2025
Novara	1.1	11.3	21/11/2025	Vercelli	0.9	10.3	21/11/2025

Tabella 7 – Velocità media e raffica massima misurate nei capoluoghi di provincia piemontesi a novembre 2025.

	Velocità media (m/s)	Raffica media (m/s)	Raffica massima (m/s)	Quota stazioni (m s.l.m.)	Data massima raffica
AL	1.1	4.6	13.3	< 700	02/11/2025
AL	2.6	8.1	13.2	tra 700 e 1500	27/11/2025
AL	5.4	13.7	21.4	tra 1500 e 2500	24/11/2025
AT	1.6	4.7	11.1	< 700	21/11/2025
BI	1.2	3.8	8.1	< 700	21/11/2025
BI	2	5.9	13.4	tra 700 e 1500	25/11/2025
CN	1.2	4.4	11.5	< 700	07/11/2025
CN	3.1	8.3	20	tra 700 e 1500	18/11/2025
CN	2.6	10	19.9	tra 1500 e 2500	15/11/2025
NO	1.3	4.9	12	< 700	17/11/2025
TO	1.2	4.9	19.4	< 700	17/11/2025
TO	1.6	6.8	13.9	tra 700 e 1500	03 e 26 /11/2025
TO	1.5	6.8	22.7	tra 1500 e 2500	24/11/2025
VB	1.1	5	13.3	< 700	17/11/2025
VB	2.5	7.5	19.4	tra 700 e 1500	02/11/2025
VB	1.8	9.5	27.9	tra 1500 e 2500	03/11/2025
VC	1.2	5	16.1	< 700	26/11/2025
VC	0.8	4.7	13.8	tra 700 e 1500	26/11/2025
VC	1.3	6.8	17.6	tra 1500 e 2500	26/11/2025

Tabella 8 - Velocità media, raffica media e massima, mediate per provincia e per fasce altimetriche a novembre 2025 in Piemonte

	Descrizione evento di <i>foehn</i>
02/11/2025	Venti moderati localmente forti da sudovest sulle Alpi, in rotazione da nordovest nel pomeriggio con föhn nelle vallate occidentali e settentrionali in estensione alle pianure adiacenti nella notte. Sull'Appennino moderata ventilazione da sud al mattino e tramontana in tarda serata. In pianura venti generalmente calmi, con rinforzi da ovest per föhn a fine giornata.
	Massima raffica sotto i 700 m: PIETRASTRETTA(TO) alle 15:00 UTC - 18.3 m/s (65.9 km/h).
	Massima raffica tra 700 e 1500 m: COLLE SAN BERNARDO(CN) alle 09:00 UTC - 14.4 m/s (51.8 km/h).
	Massima raffica tra 1500 e 2000 m: CAPANNE DI COSOLA(AL) alle 15:00 UTC - 20.6 m/s (74.2 km/h).
03/11/2025	Venti moderati localmente forti da nord sui rilievi con condizioni di föhn nelle vallate alpine nordoccidentali e settentrionali, estese anche alle pianure adiacenti. Decisa attenuazione della ventilazione nel pomeriggio.
	Massima raffica sotto i 700 m: PIETRASTRETTA(TO) alle 12:00 UTC - 16.9 m/s (60.8 km/h).
	Massima raffica tra 700 e 1500 m: PREMIA(VB) alle 10:00 UTC - 15.1 m/s (54.4 km/h).
	Massima raffica tra 1500 e 2000 m: MOTTARONE(VB) alle 00:00 UTC - 19.4 m/s (69.8 km/h).
17/11/2025	Sulle Alpi venti deboli occidentali in rapida rotazione da nord-ovest e intensificazione a moderati; sull'Appennino deboli o localmente moderati, da sud-ovest al primo mattino in rotazione da ovest in mattinata, e da nord-ovest e infine da nord tra pomeriggio e sera. Locale föhn nelle vallate occidentali al pomeriggio e rinforzo della ventilazione dai quadranti settentrionali in serata sul Piemonte orientale fino a bassa quota.
	Massima raffica sotto i 700 m: PIETRASTRETTA(TO) alle 22:00 UTC - 18.7 m/s (67.3 km/h).
	Massima raffica tra 700 e 1500 m: GAD(TO) alle 21:00 UTC - 13.6 m/s (49.0 km/h).
	Massima raffica tra 1500 e 2000 m: MOTTARONE(VB) alle 22:00 UTC - 15.8 m/s (56.9 km/h).
20/11/2025	Venti moderati nordoccidentali sulle Alpi, in attenuazione nel pomeriggio e rotazione da nord in serata; deboli o moderati settentrionali sull'Appennino; deboli variabili altrove. Föhn nelle vallate alpine dal primo pomeriggio.
	Massima raffica sotto i 700 m: AVIGLIANA(TO) alle 19:00 UTC - 13.4 m/s (48.2 km/h).
	Massima raffica tra 700 e 1500 m: COLLE SAN BERNARDO(CN) alle 12:00 UTC - 11.8 m/s (42.5 km/h).
	Massima raffica tra 1500 e 2000 m: MOTTARONE(VB) alle 21:00 UTC - 12.4 m/s (44.6 km/h).
25/11/2025	Venti da nord-ovest, moderati o forti in montagna e deboli o moderati altrove; condizioni di föhn nelle vallate alpine, in estensione fino agli sbocchi vallivi e, localmente, alle pianure adiacenti nel pomeriggio.

	Massima raffica sotto i 700 m: PIETRASTRETTA(TO) alle 11:00 UTC - 17.2 m/s (61.9 km/h).
	Massima raffica tra 700 e 1500 m: SALBERTRAND(TO) alle 12:00 UTC - 13.5 m/s (48.6 km/h).
	Massima raffica tra 1500 e 2000 m: CAPANNE DI COSOLA(AL) alle 01:00 UTC - 17.7 m/s (63.7 km/h).
26/11/2025	Venti da nord-nordest sul settore orientale e da nord-nordovest su quello occidentale, moderati o forti su Alpi e Appennino, deboli o localmente moderati in pianura con rinforzi di föhn sul settore orientale, sulle zone collinari e sulle zone adiacenti alle vallate alpine.
	Massima raffica sotto i 700 m: PIETRASTRETTA(TO) alle 10:00 UTC - 17.9 m/s (64.4 km/h).
	Massima raffica tra 700 e 1500 m: PONZONE BRIC BERTON(AL) alle 22:00 UTC - 18.9 m/s (68.0 km/h).
	Massima raffica tra 1500 e 2000 m: CAPANNE DI COSOLA(AL) alle 22:00 UTC - 19.8 m/s (71.3 km/h).
27/11/2025	In montagna venti moderati nordorientali in lieve calo nel corso della giornata. In pianura e collina deboli generalmente settentrionali. Locali condizioni di föhn fino a metà giornata nelle medie e alte valli.
	Massima raffica sotto i 700 m: BORGOFRANCO D'IVREA(TO) alle 10:00 UTC - 14.5 m/s (52.2 km/h).
	Massima raffica tra 700 e 1500 m: COLLE SAN BERNARDO(CN) alle 08:00 UTC - 19.4 m/s (69.8 km/h).
	Massima raffica tra 1500 e 2000 m: CAPANNE DI COSOLA(AL) alle 02:00 UTC - 20.1 m/s (72.4 km/h).

Tabella 9 – Eventi di föhn nel mese di novembre 2025 in Piemonte

Nel mese di novembre 2025 si sono avuti 7 giorni con *föhn* (Tabella 9), risultando così lievemente superiore ai 5 medi del periodo 2002 - 2024.

Nebbie

Nel mese di novembre 2025 in Piemonte si sono verificati 19 episodi giornalieri di nebbia ordinaria (visibilità inferiore ad 1 km), in perfetto accordo con la climatologia recente del periodo 2004-2024.

Non si è invece verificato nessun evento di nebbia fitta (visibilità inferiore a 100 m) mentre in base alla norma climatica erano attesi 4 giorni.