

Il Clima in Piemonte

Maggio 2026

In Piemonte maggio 2026 ha avuto una temperatura media di 14°C, con una marcata anomalia positiva di +1.1 °C rispetto alla norma del periodo 1991-2020, risultando il 7° maggio più caldo nella distribuzione storica degli ultimi 69 anni.

Dal punto di vista termico l'evento più rilevante è stato l'ondata di calore dell'ultima decade del mese: il 27 e il 26 maggio sono stati, rispettivamente, il primo e il secondo giorno di maggio più caldo della serie storica.

Sulla regione le precipitazioni sono state pari a 67 mm, risultando inferiori alla norma degli anni 1991-2020, con un deficit precipitativo di 56 mm (-45.6%), risultando così il 13° maggio meno piovoso degli ultimi 69 anni.

Arpa Piemonte
Dipartimento
Rischi Naturali e
Ambientali

Sommario

Eventi in rilievo	3
6 maggio: il giorno più piovoso	3
15-16 maggio: i giorni più freddi del mese	4
26-27 maggio: i giorni più caldi della serie storica	5
28 maggio: il picco pluviometrico orario	7
Temperature	8
Temperature nei capoluoghi di provincia	11
Analisi dello zero termico da radiosondaggio (Cuneo-Levaldigi)	14
Precipitazioni	16
Precipitazioni nei capoluoghi di provincia	18
Vento	19
Nebbie	21

Eventi in rilievo

6 maggio: il giorno più piovoso

Nella giornata del 6 maggio 2026 una circolazione depressionaria avente il minimo sulla Francia sudoccidentale alle 00 UTC (Figura 1 in alto a sinistra) è avanzata verso est, Nordest strutturandosi come saccatura e convogliando sul Piemonte flussi umidi da sudovest in quota unitamente ad aria più fresca instabile (Figura 1 in alto a destra e in basso).

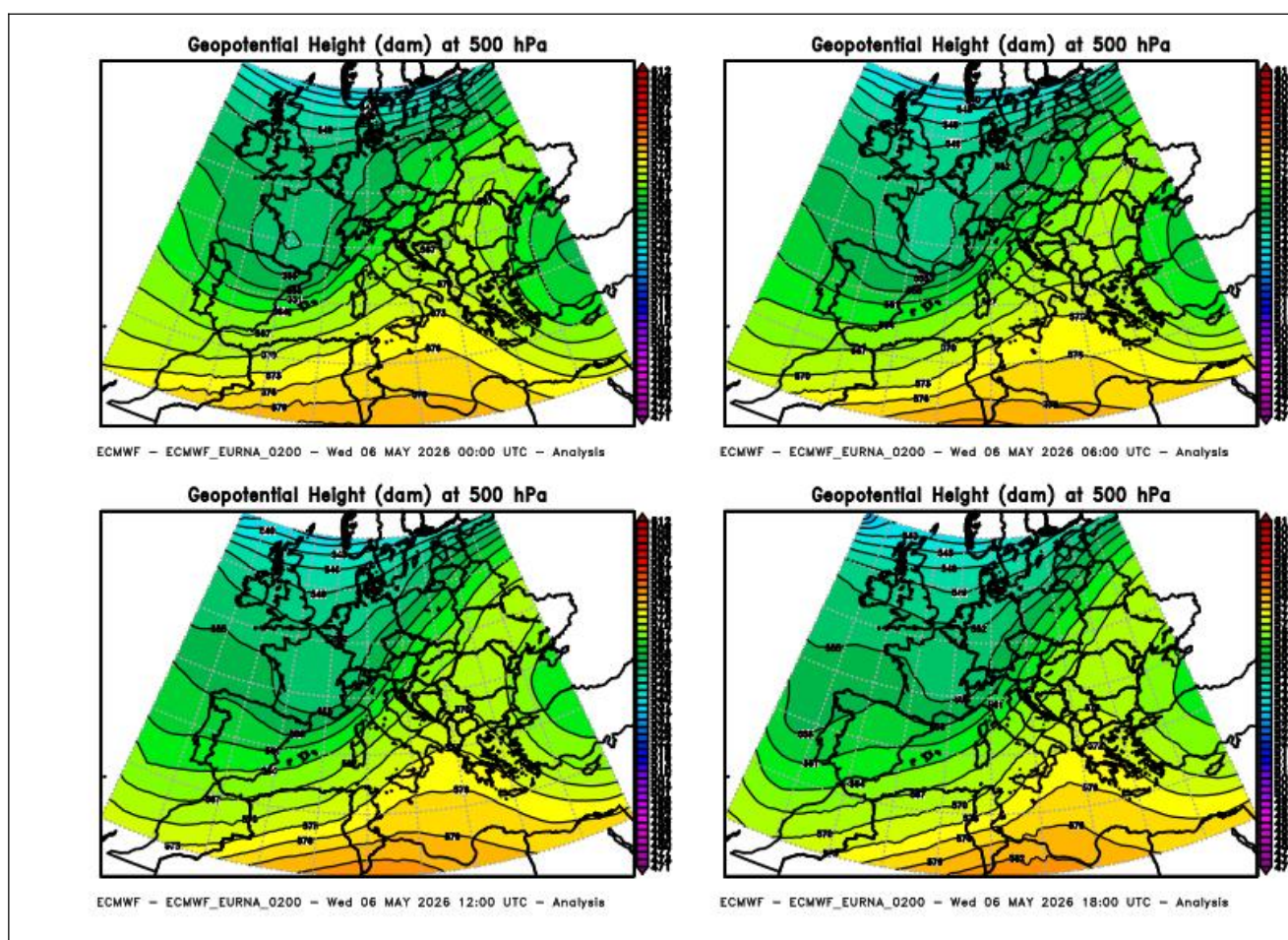


Figura 1 – Evoluzione dell'altezza di geopotenziale (dam) a 500 hPa tra le ore 00 e 18 UTC del 6 maggio 2026, intervallata ogni 6 ore. Elaborazione Arpa Piemonte su dati ECMWF.

La saccatura ha causato piogge moderate diffuse sulla regione piemontese, localmente forti a carattere di temporale sul Piemonte settentrionale al mattino con grandine di piccole dimensioni e raffiche di vento. Si è verificata una temporanea pausa nelle ore centrali, seguita dall'attivazione di nuovi temporali sulle pianure centro-orientali nel pomeriggio ancora con grandine piccola. Si sono

verificati temporali serali anche sul Cuneese a ridosso delle Alpi Liguri. Sono state registrate deboli nevicate sui settori alpini, soprattutto tra Alpi Cozie e Lepontine, con quota neve compresa tra 1700 e 2000 m.

Il 6 maggio è risultato il giorno del mese più ricco di precipitazioni, con 14.7 mm medi sul territorio piemontese; sono stati registrati i picchi precipitativi più elevati del mese sugli intervalli superiori all'ora sul Piemonte nordoccidentale e settentrionale, con 51.2 mm/3h a Borgofranco d'Ivrea (TO), 65 mm/6h a Varallo Sabbia (VC), 83 mm/12h a Camparient (VC) e 88.8 mm/24h a Mottac (VB).

15-16 maggio: i giorni più freddi del mese

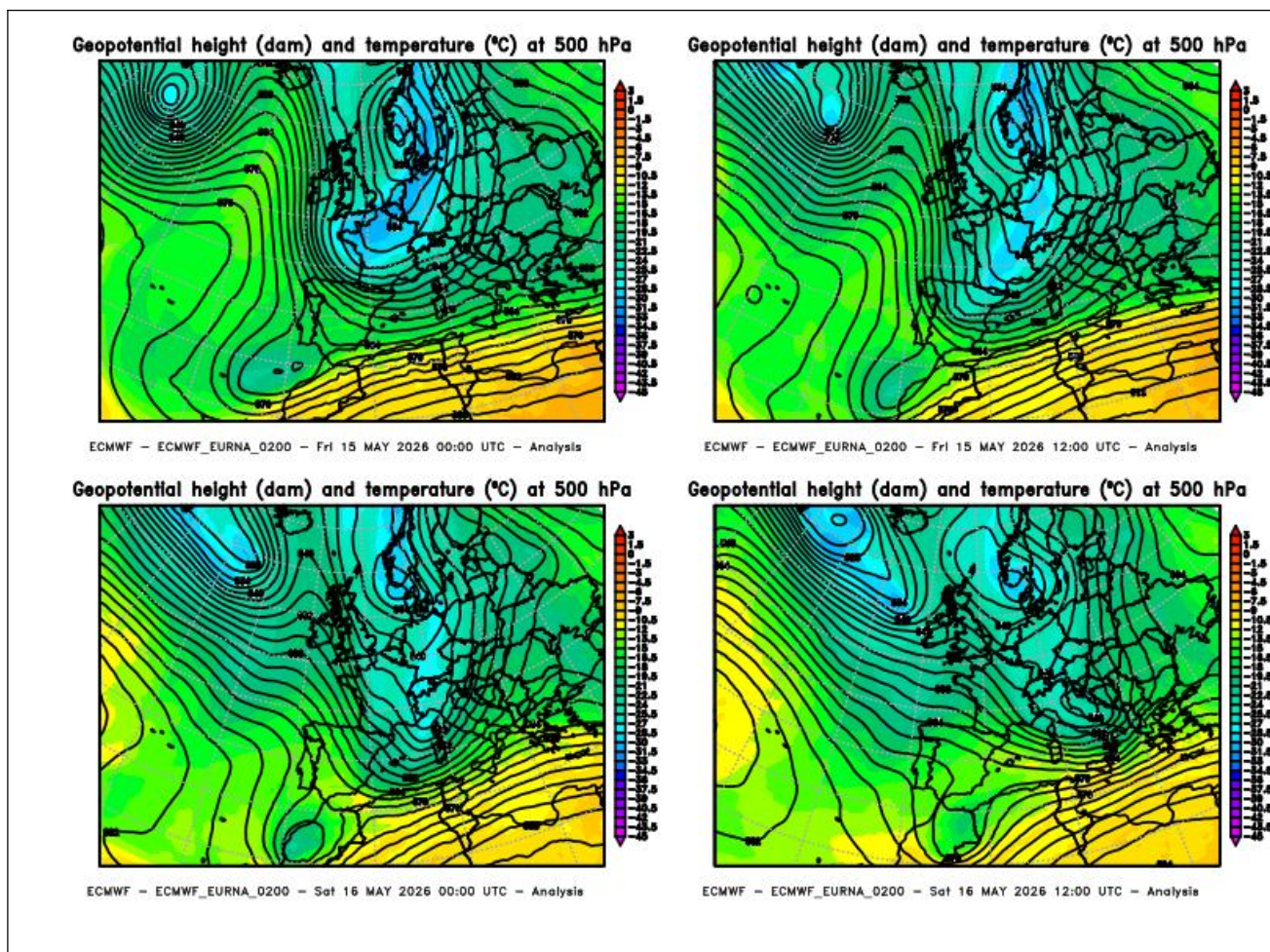


Figura 2 – Evoluzione di altezza di geopotenziale (dam, isolinee) e temperatura (°C, colori) a 500 hPa tra le ore 00 UTC del 15 maggio 2026 e 12 UTC del 16 maggio 2026, intervallate ogni 12 ore. Elaborazione Arpa Piemonte su dati ECMWF.

Il 15 maggio 2026 alle 00 UTC lo scenario meteorologico europeo era caratterizzato da una profonda depressione avente il minimo sulla Norvegia meridionale, che tendeva a estendere la sua influenza con una saccatura fino alla Francia (Figura 2 in alto a sinistra). Nelle successive 12 ore la saccatura si è ulteriormente estesa verso il bacino nordoccidentale del Mediterraneo (Figura 2 in alto a destra); alle 00 UTC del 16 maggio il suo asse era localizzato sul Nordovest italiano (Figura 2 in basso a sinistra) e infine si è allontanata verso est evolvendo in una depressione chiusa sul medio-alto Adriatico (Figura 2 in basso a destra).

Anche in questo episodio meteorologico la saccatura ha convogliato flussi umidi da sudovest in quota sul Piemonte ma l'aspetto più rilevante è stato l'afflusso di aria fredda che ha fatto scendere lo zero termico fino a 1700 m. Le precipitazioni associate a tale struttura depressionaria hanno interessato quasi tutto il territorio piemontese, con valori generalmente deboli o moderati, localmente forti sul basso Piemonte mentre la quota neve minima è risultata sui 1200 m.

Il 15 maggio è risultato la giornata mediamente più fredda del mese sul Piemonte, con una temperatura media di 6.2°C, circa 6°C al di sotto della norma del periodo 1991-2020. Invece le temperature minime più basse si sono verificate all'alba del giorno successivo con 3.4°C, agevolate dal rasserenamento notturno avvenuto nella notte tra il 15 e il 16 maggio. Tuttavia, non sono stati registrati primati di temperatura minima mensile.

26-27 maggio: i giorni più caldi della serie storica

L'ondata di calore avvenuta negli ultimi giorni di maggio 2026 sul Piemonte è stata causata da un'area di alta pressione con i massimi barici tra la Francia nordorientale e il Benelux alle 18 UTC del 25 maggio (Figura 3 in alto a sinistra). In questo giorno si è verificato il primo record di temperatura massima mensile.

Dopo 24 ore, alle 18 UTC del 26 maggio, il nucleo dell'alta pressione era localizzato tra Francia sudorientale, Svizzera e nordovest italiano (Figura 3 in alto a destra). I valori di temperatura di tale giornata in Piemonte hanno superato quelli del 24 maggio 2009 che deteneva il primato di giorno più caldo di maggio della serie storica valutata a partire dal 1958; la media delle temperature massime in pianura è stata pari a 32.2°C con locali picchi prossimi a 36°C e record di massima in 20 termometri della rete ARPA Piemonte.

Nel giorno successivo, il 27 maggio, i massimi dell'alta pressione si sono spostati verso la catena pirenaica (Figura 3 in basso a sinistra); tuttavia la disposizione da ovest, nordovest delle correnti in quota ha indotto deboli condizioni favoniche che hanno favorito la subsidenza e determinato un ulteriore incremento della temperatura rispetto al giorno precedente. Pertanto il 27 maggio è risultato il giorno più caldo della distribuzione storica in dotazione ad ARPA Piemonte dal 1958.

Per tale giornata il valore medio delle massime sui settori pianeggianti è stato di 32.5°C, con picco più elevato di 36.1°C a Cameri (NO); si è verificato il primato di massima mensile in 65 termometri della rete ARPA Piemonte.

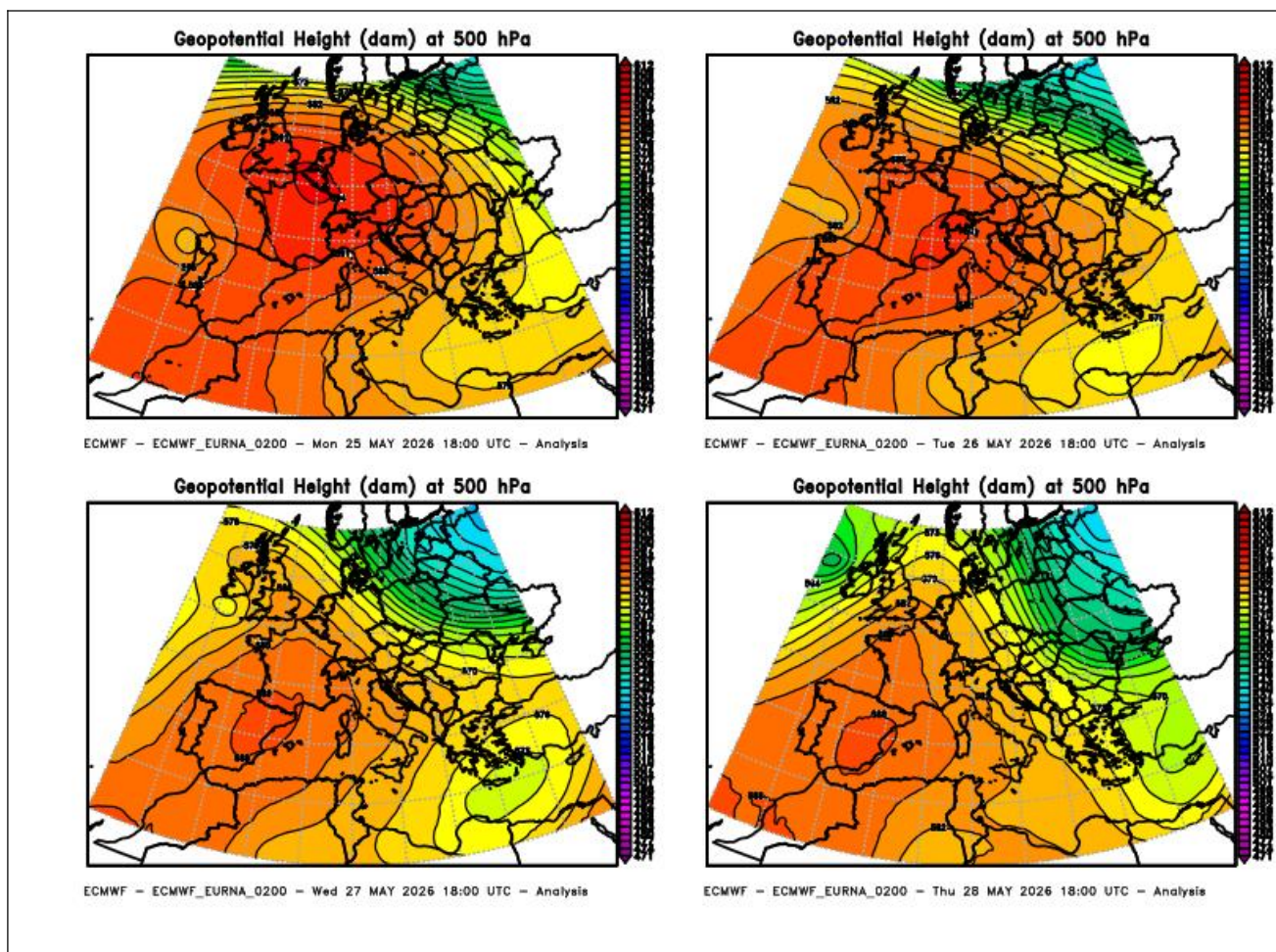


Figura 3- Evoluzione dell'altezza di geopotenziale (dam) a 500 hPa tra le ore 18 UTC del 25 maggio 2026 e del 28 maggio 2026, intervallata ogni 24 ore. Elaborazione Arpa Piemonte su dati ECMWF.

Il 28 maggio l'area di alta pressione ha proseguito il suo ritiro verso sudovest a causa dell'azione della depressione presente sull'Europa orientale (Figura 3 in basso a sinistra); tuttavia sono ancora stati stabiliti 7 record mensili di temperatura massima. Pertanto, in totale 93 termometri della rete ARPA Piemonte (pari al 34% del totale) hanno registrato il record di temperatura più alta per il mese di maggio tra il 25 e il 28 maggio 2026, tra cui i capoluoghi Torino, Asti, Novara e Vercelli.

Ecco una tabella riassuntiva dell'ondata di calore.

Sistemi Previsionali - Arpa Piemonte

Giorno	Temperatura media (°C)	Media delle massime in pianura (°C)	Stazioni con record di temperatura massima per maggio
25 maggio 2026	21.4	31.5	1
26 maggio 2026	21.9	32.2	20
27 maggio 2026	22.5	32.5	65
28 maggio 2026	21.4	31.4	7

Tabella 1 – Temperatura media, media delle temperature massime in pianura e numero di stazioni con primato di temperatura massima per i giorni 25-28 maggio 2026.

28 maggio: il picco pluviometrico orario

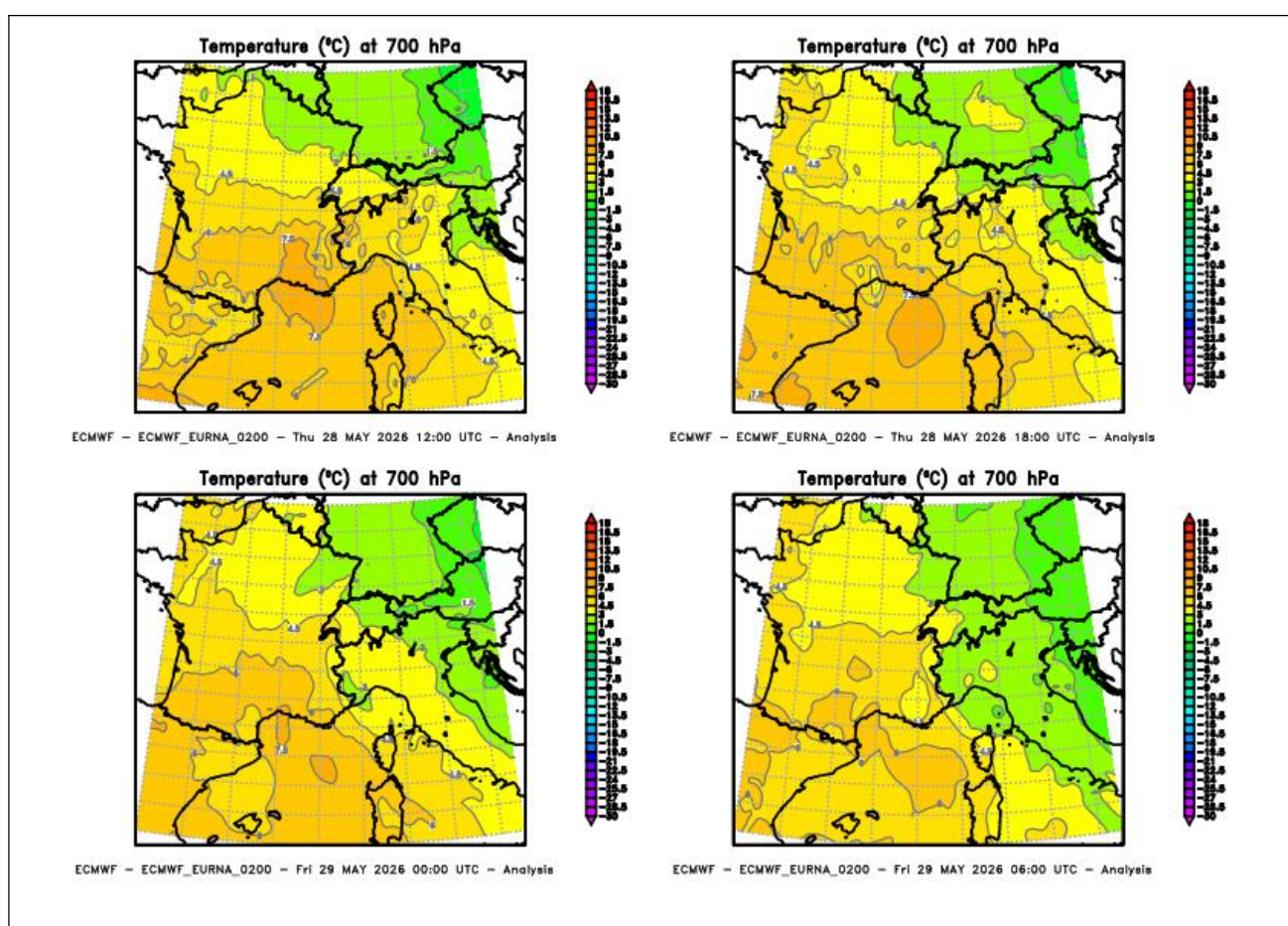


Figura 4 - Temperatura a 700 hPa tra le ore 12 UTC del 28 maggio 2026 e 06 UTC del 29 maggio 2026, intervallata ogni 6 ore. Elaborazione ARPA Piemonte su dati ECMWF.

L'arretramento della struttura anticiclonica ha favorito l'afflusso di aria fredda da nordest sul Piemonte (Figura 4), che ha causato lo sviluppo di temporali localmente intensi nella seconda parte della giornata del 28 maggio, associati a grandine e raffiche di vento. A Lozzolo (VC) si è registrato il valore orario di precipitazione puntualmente più elevato del mese con 37.3 mm/h.

Temperature

In Piemonte maggio 2026 ha avuto una temperatura media di 14°C, con una marcata anomalia positiva di +1.1 °C rispetto alla norma del periodo 1991-2020, risultando il 7° maggio più caldo nella distribuzione storica degli ultimi 69 anni. Dal punto di vista termico l'evento più rilevante è stato l'ondata di calore dell'ultima decade del mese: il 27 e il 26 maggio sono stati, rispettivamente, il primo e il secondo giorno di maggio più caldo della serie storica.

Dell' stesso ordine di grandezza anche gli scostamenti positivi di temperatura massima e minima (rispettivamente +1.2°C e +0.9 °C). (Tabella 2),

Si sono verificati primati di temperatura massima mensile in circa 90 stazioni della rete Arpa Piemonte, tutti tra il 25 e 28 di maggio. Nessun primato mensile di temperatura minima.

Temperatura massima	Valore (°C)	Norma (°C) 1991-2020	Anomalia termica (°C)	Posizione nella distribuzione storica	Valore in pianura (°C)	Percentuale record termici stabiliti
Maggio	18.4	17.2	+1.2	9° più caldo	23.2	32
Temperatura minima	Valore (°C)	Norma (°C) 1991-2020	Anomalia termica (°C)	Posizione nella distribuzione storica	Valore in pianura (°C)	Percentuale record termici stabiliti
Maggio	9.6	8.7	+0.9	10° più caldo	12.0	0

Tabella 2 - Temperature massime (in alto) e minime (in basso) in Piemonte nel mese di Maggio 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)
27 maggio	22.5	27 maggio	27.8	27 maggio	25.5	27 maggio	32.5
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)
15 maggio	6.1	16 maggio	3.4	15 maggio	9.1	16 maggio	5.4

Tabella 3 - Giorni più freddi e più caldi nel mese di maggio 2026 in Piemonte e sulle località pianeggianti piemontesi.

Il giorno più caldo è stato il 27 maggio, su tutti i settori, sia per le temperature medie che per le massime. Il giorno mediamente più freddo è stato il 15 maggio mentre il giorno seguente ha registrato le temperature minime più basse. cfr. Tabella 3.

La temperatura massima mensile più elevata è stata registrata a Cameri (NO) con 36.1 °C il 27 maggio, mentre la temperatura più bassa per le località con quota inferiore a 700 m è stata rilevata a Perrero Germanasca (TO) con 2 °C il 16 maggio. cfr. Tabella 4.

	Giorno	Località	Valore (°C)
Temperatura più alta in Piemonte	27 maggio 2026	Cameri (NO)	36.1
Temperatura più bassa al di sotto di 700 m	16 maggio 2026	Perrero Germanasca (TO)	2.0

Tabella 4 – Temperatura massima In Piemonte e temperatura minima nelle località piemontesi inferiori a 700 m di quota, registrate nel mese di maggio 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, soprattutto per le temperature massime, e per le medie ed è di circa 1 C°. meno marcata l'anomalia positiva delle temperature minime (Figura 5).

Sistemi Previsionali - Arpa Piemonte

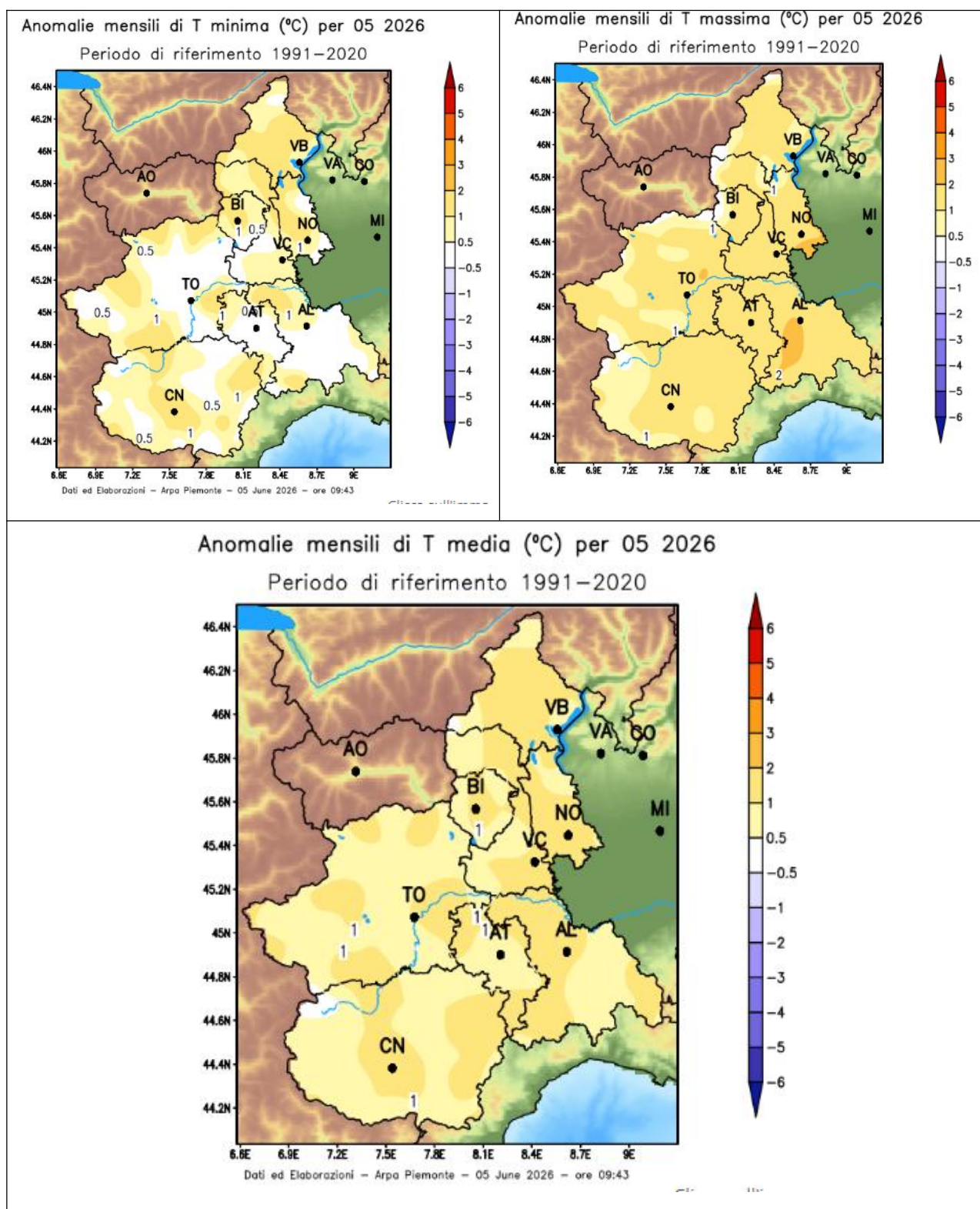


Figura 5 - Anomalia della temperatura minima (in alto a sinistra), massima (in alto a destra) e media (in basso) nel mese di maggio 2026 rispetto alla norma del periodo 1991-2020.

Le tre decadi del mese di maggio hanno avuto caratteristiche differenti. Possiamo notare dalle mappe dell'anomalia delle temperature medie nelle diverse decadi del mese, che le prime due hanno avuto un'anomalia negativa su tutto il territorio, mentre la terza ha riscontrato una marcata anomalia positiva su tutta la regione, con valori anche di +5°C (Figura 6).

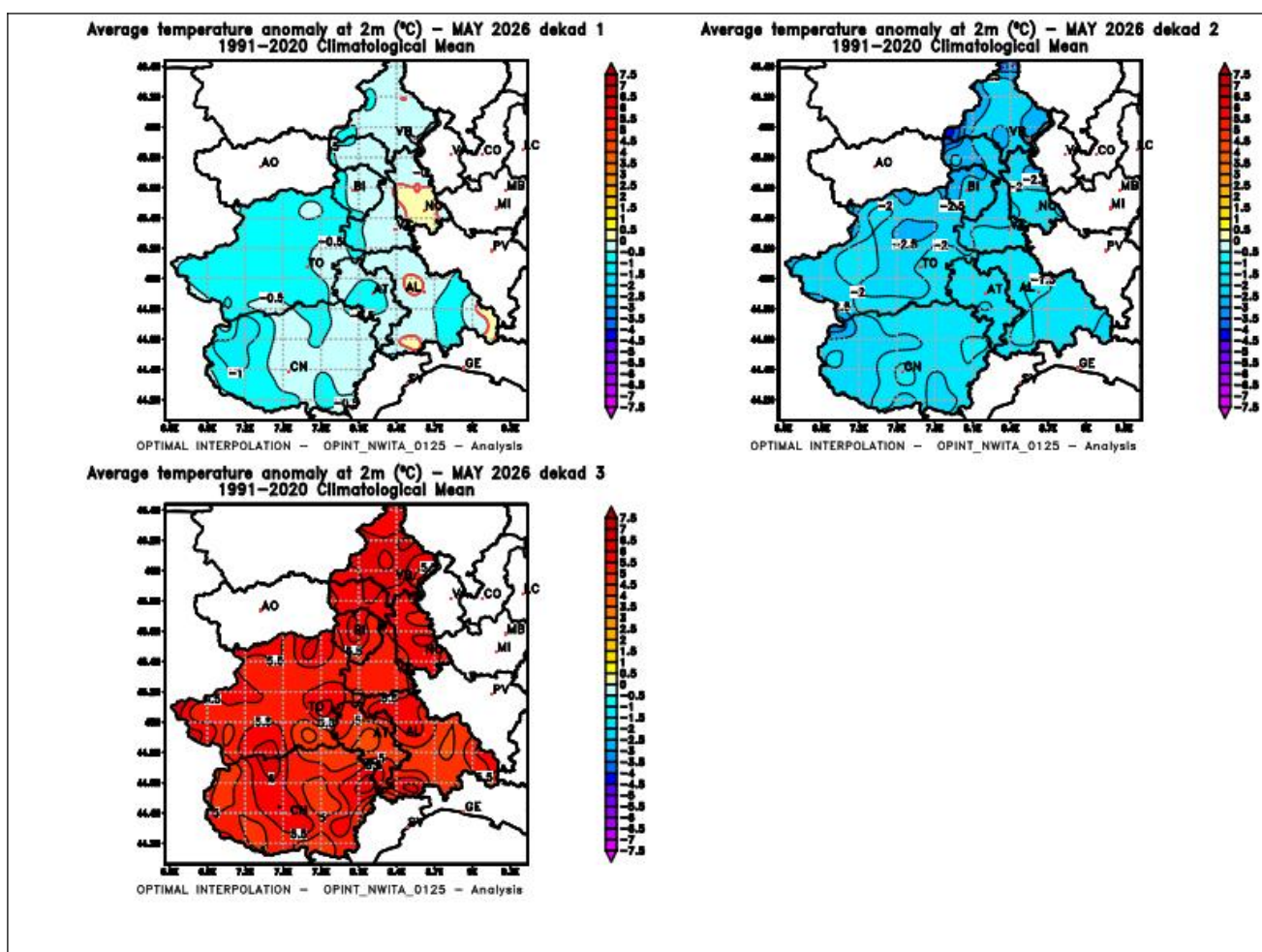


Figura 6 – Anomalia della temperatura media a 2 metri in Piemonte nelle tre decadi di maggio 2026, rispetto alla climatologia del periodo 1991-2020.

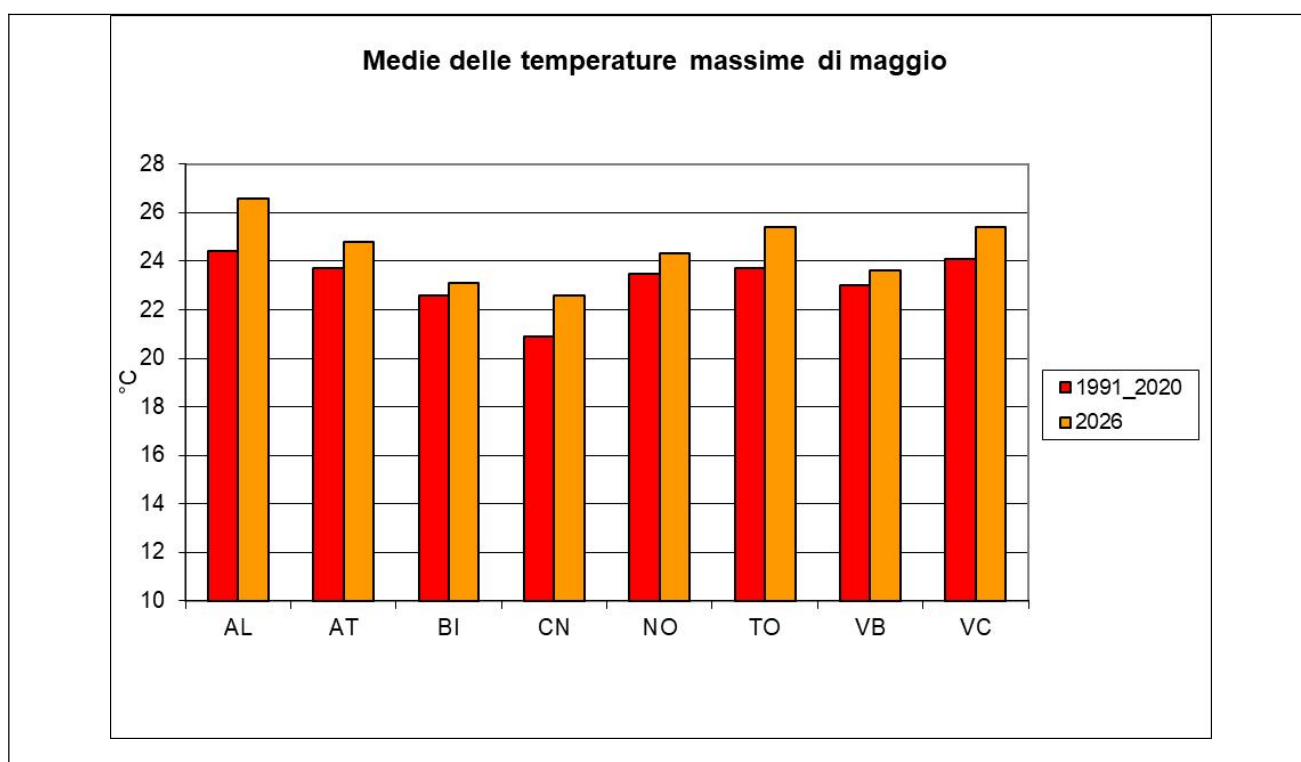
Temperature nei capoluoghi di provincia

Nei capoluoghi di provincia i valori di temperatura massima, media e minima sono risultati ovunque superiori alla media climatologica 1991-2020, con la sola eccezione delle temperature minime ad Asti che sono rimaste in media (Figura 7).

Il valore più alto di temperatura massima giornaliera del mese è stato registrato il 27 maggio in tutti i capoluoghi, tranne che a Vercelli, dove si è verificato il giorno precedente, e a Verbania, con

picco nel giorno successivo. La temperatura massima più alta è stata registrata ad Alessandria con 35.8 °C, in entrambi i giorni 25 e 27 maggio. Il valore più basso di temperatura minima giornaliera invece è stato registrato il 16 maggio in tutti i capoluoghi tranne che ad Asti e Alessandria dove è stato registrato il 2. Il picco negativo è stato di 4.2°C rilevati ad Asti.

La marcata anomalia positiva dell'ultima decade di maggio ha determinato condizioni di disagio fisico per il caldo per circa 10 giorni in tutti i capoluoghi.



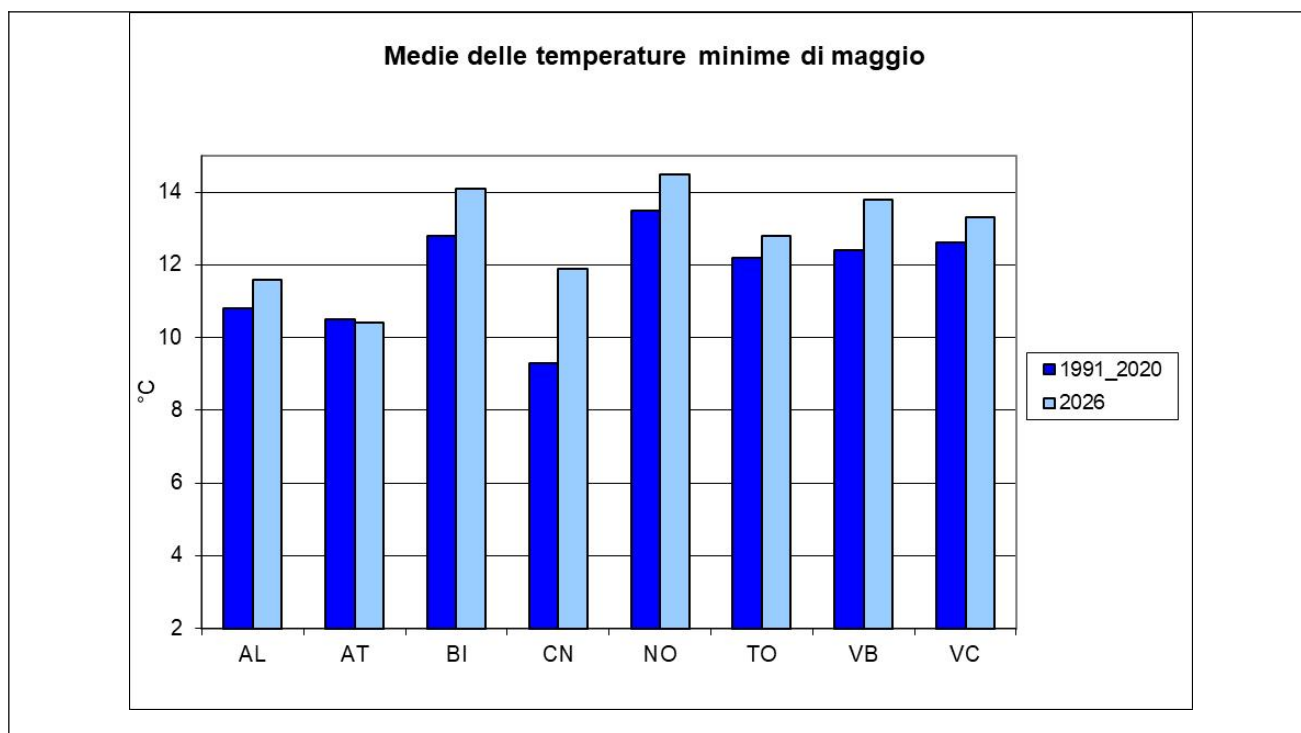
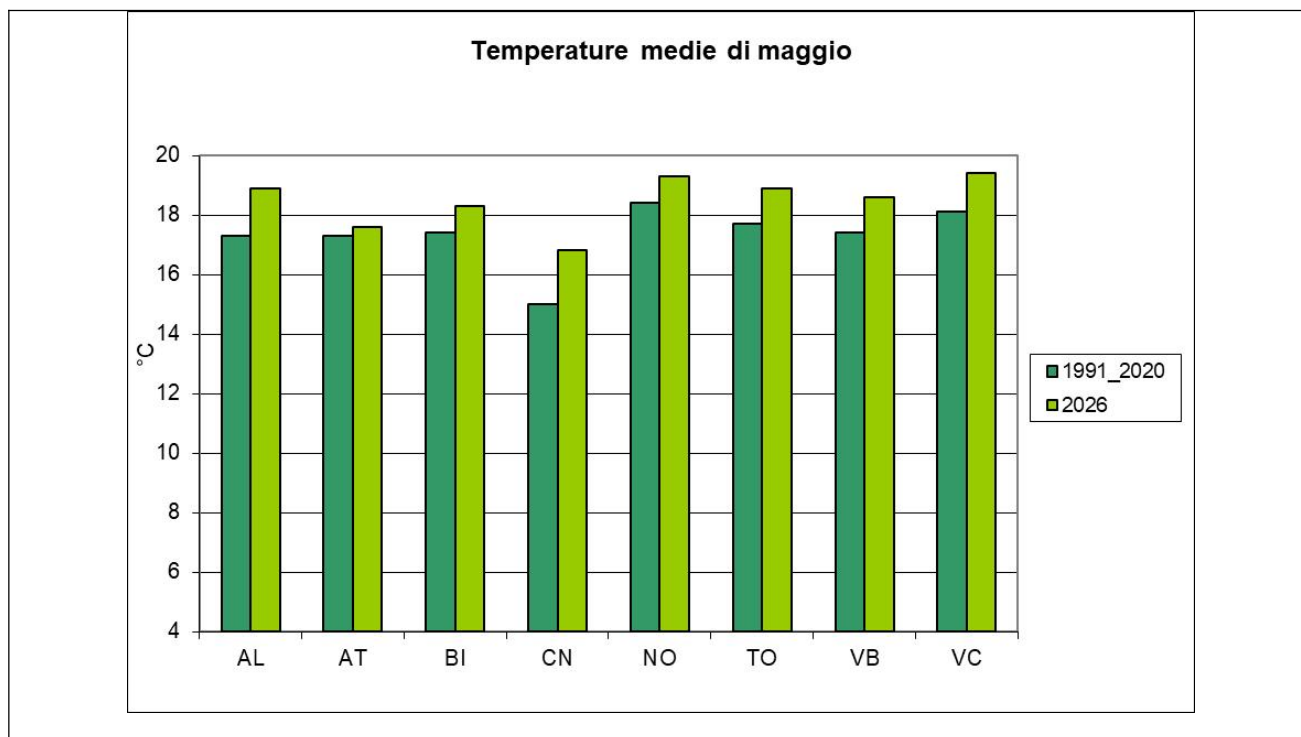


Figura 7 - Andamento della temperatura massima, media e minima mensile nei capoluoghi di provincia a maggio 2026 rispetto alla climatologia del periodo 1991-2020. Periodo di riferimento 2000-2020 per Biella, Novara e Verbania, fonte Arpa Piemonte.

Si sono verificati anche giorni tropicali (temperatura massima $>30\text{ }^{\circ}\text{C}$) e anche notti tropicali (temperatura minima $>20\text{ }^{\circ}\text{C}$), tutti nella terza decade del mese, che a differenza delle altre due ha avuto caratteristiche di un mese estivo, anche se per la media climatica 1991-2020 non sono presenti questi tipi di eventi per il mese di maggio.

	Giorni tropicali	Notti tropicali
AL	11	0
AT	8	0
BI	4	4
CN	4	1
NO	6	6
TO	10	2
VB	0	0
VC	0	0

Tabella 5 - Giorni tropicali (T massima $>30\text{ }^{\circ}\text{C}$) e notti tropicali (T minima $>20\text{ }^{\circ}\text{C}$) nel mese di maggio 2026 rispetto alla climatologia del periodo 1991-2020. (Periodo di riferimento 2000-2020 per Biella, Novara e Verbania).

Analisi dello zero termico da radiosondaggio (Cuneo-Levaldigi)

In Figura 8 è presente il grafico con l'andamento della serie degli zeri termici giornalieri rilevati a maggio 2026, e sono evidenziate le relative anomalie rispetto alla media storica del mese (maggio 2000 – maggio 2025), che corrisponde a circa 2930 m.

(N.B. È da notare che nella terza decade il sistema di radiosondaggio ha avuto un guasto funzionale che ha impedito alcuni lanci – 22, 24, 25, 26 maggio – e di conseguenza la serie risulta parzialmente incompleta).

Si può vedere che per quasi tutta la prima parte del mese lo zero termico è rimasto a quote relativamente basse per il periodo e comunque con anomalia negativa, in corrispondenza di un periodo fresco sulla regione: il picco si è toccato il giorno 15 con una differenza negativa di oltre 1000 m.

Invece dal giorno 20 fino a fine mese l'anomalia è diventata positiva, e si è mantenuta tale praticamente fino alla fine del mese, con differenze anche di 1000 m o più rispetto alla media storica.

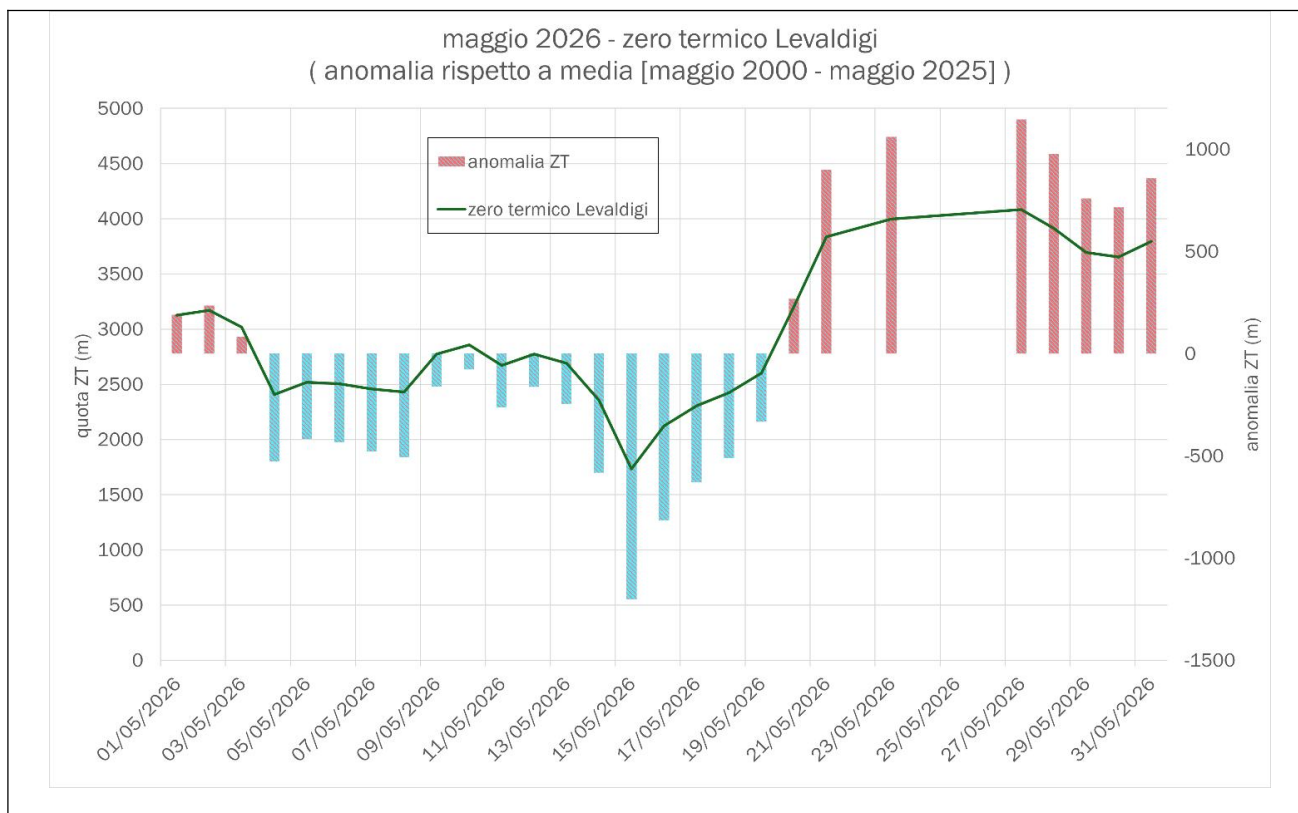


Figura 8 - Andamento giornaliero dello zero termico di Cuneo-Levaldigi per maggio 2026, e relativa anomalia rispetto alla media del mese nel periodo 2000-2025.

Se consideriamo il valore medio dello zero termico mensile si può osservare che maggio 2026 è abbastanza allineato alla media climatica per il mese.

In particolare, in Figura 9 si può notare che nella serie delle medie mensili degli zeri termici, che inizia nel 2000, il valore di maggio 2026 - pari a 2950 m – si trova poco al di sopra della tendenza media della serie. Invece il massimo mensile, pari a 4080 m e registrato il giorno 27 maggio alle ore 12 UTC, si trova nella parte superiore della distribuzione dei valori storici.

E' da evidenziare che le due serie storiche (massima e media) per il mese di maggio hanno un trend sostanzialmente stabile nel tempo, o in lieve decrescita, in contrasto con l'andamento degli altri trend mensili e stagionali che sono quasi tutti in notevole crescita.

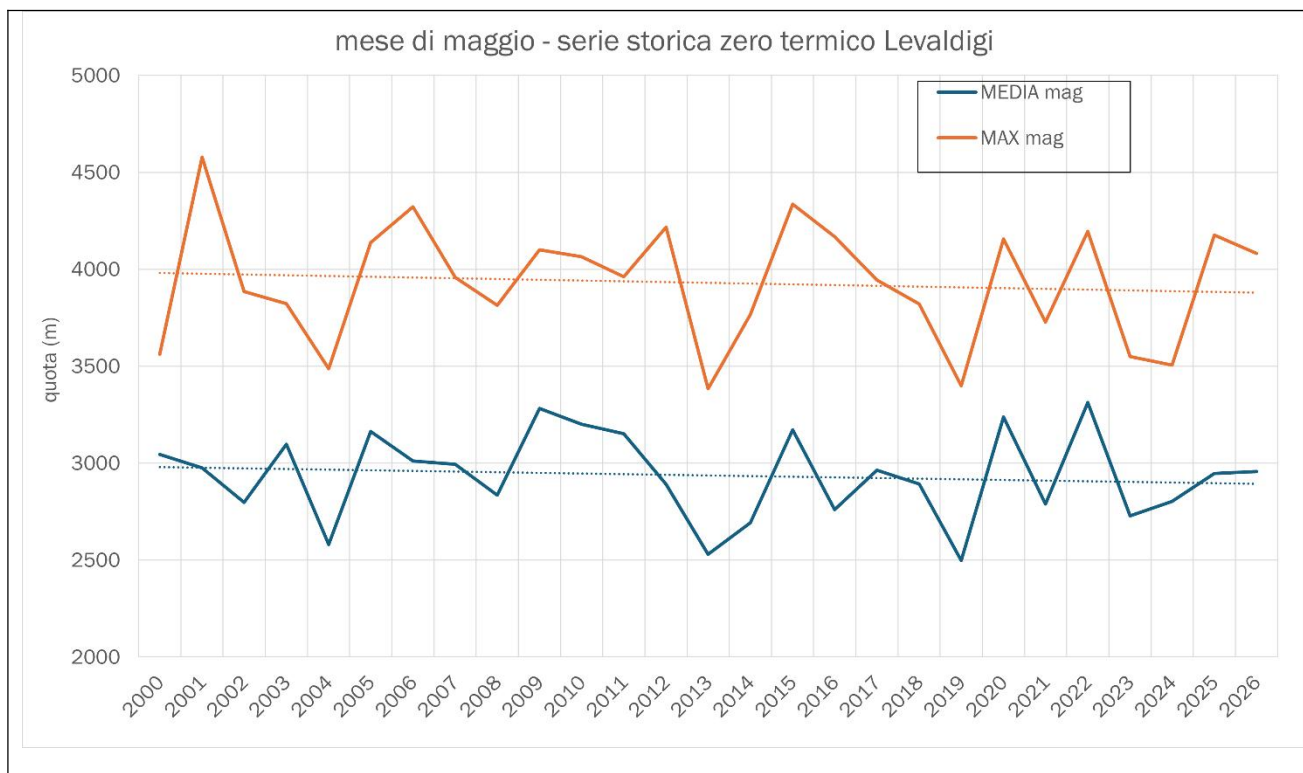


Figura 9 - Grafico della serie storica di media e massimo dello zero termico di Cuneo-Levaldigi per il mese di maggio, nel periodo 2000-2026.

Precipitazioni

Dal punto di vista pluviometrico le precipitazioni sono state pari a 67 mm, risultando inferiori alla norma degli anni 1991-2020, con un deficit precipitativo di 56 mm (-45.6%), risultando così il 13° maggio meno piovoso degli ultimi 69 anni.

Precipitazione	Valore cumulato (mm)	Media 1991-2020 (mm)	Anomalia pluviometrica (%)	Posizione nella distribuzione storica	Percentuale record pluviometrici in 24 ore stabiliti
Maggio 2026	67	123.1	45.6	13° meno piovoso	0

Tabella 6 - Precipitazioni cumulate medie in Piemonte nel mese di maggio 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

Sistemi Previsionali - Arpa Piemonte

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 si sono verificati in prevalenza il giorno 6 maggio sul Piemonte settentrionale, a eccezione di quello orario, registrato nel corso di un temporale a Lozzolo (VC) il 28 maggio.

Intervallo temporale (ore)	Giorno	Ora (UTC)	Località	Valore (mm)
1	28-mag-2026	21:20	Lozzolo (VC)	37.3
3	06-mag-2026	09:30	Borgofranco d'Ivrea (TO)	51.2
6	06-mag-2026	11:10	Varallo Sabbia (VC)	65.0
12	06-mag-2026	15:00	Camparient (VC)	83.0
24	06-mag-2026	19:50	Mottac (VB)	88.8

Tabella 7 - Picchi pluviometrici registrati in Piemonte nel mese di Maggio 2026 nei vari intervalli orari. L'ora indicata (UTC) si riferisce alla fine dell'evento precipitativo.

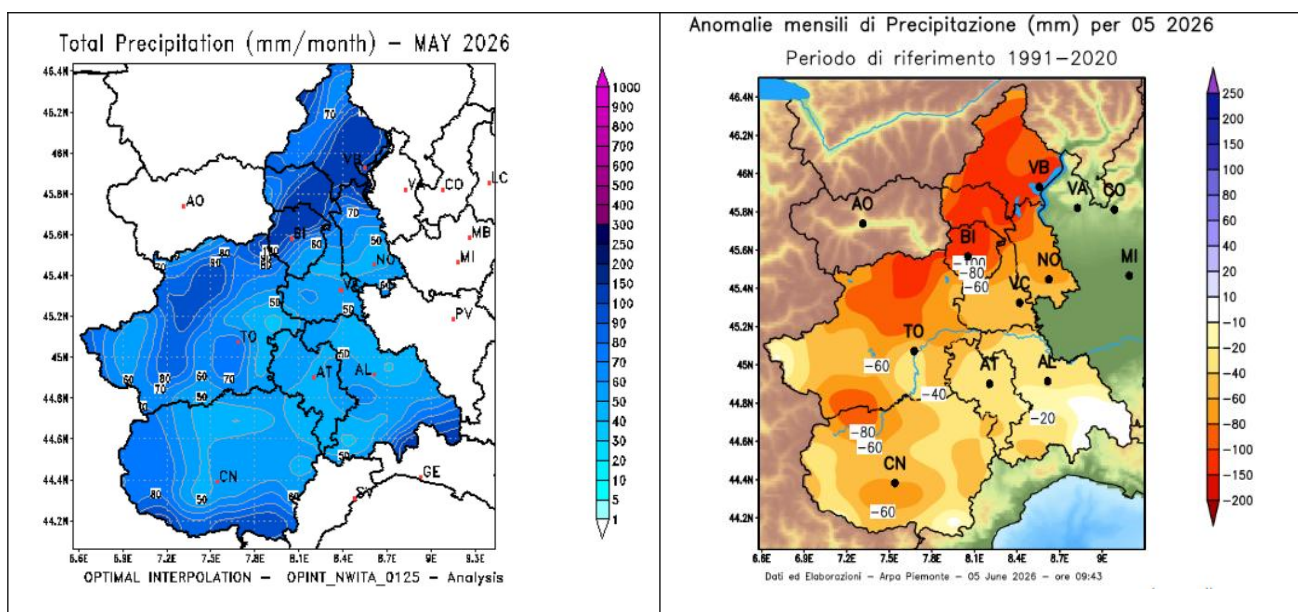


Figura 10 - Precipitazione cumulata sul Piemonte nel mese di maggio 2026 (sinistra) e sua anomalia rispetto alla norma del periodo 1991-2020 (destra).

Nella Figura 10 a sinistra vediamo la precipitazione registrata nel mese di maggio 2026 in Piemonte; i valori sono mediamente variati tra i 50 e i 70 mm, i picchi più elevati nella parte nord della regione e in generale sui rilievi. L'intero territorio regionale ha registrato valori di anomalia negativa rispetto alla norma del periodo 1991-2020, le aree con i deficit più marcati soprattutto nelle province di Verbania, Biella, nell'alto vercellese e nella parte nord della provincia di Torino, arrivando anche a -100 mm. (Figura 10 a destra).

Precipitazioni nei capoluoghi di provincia

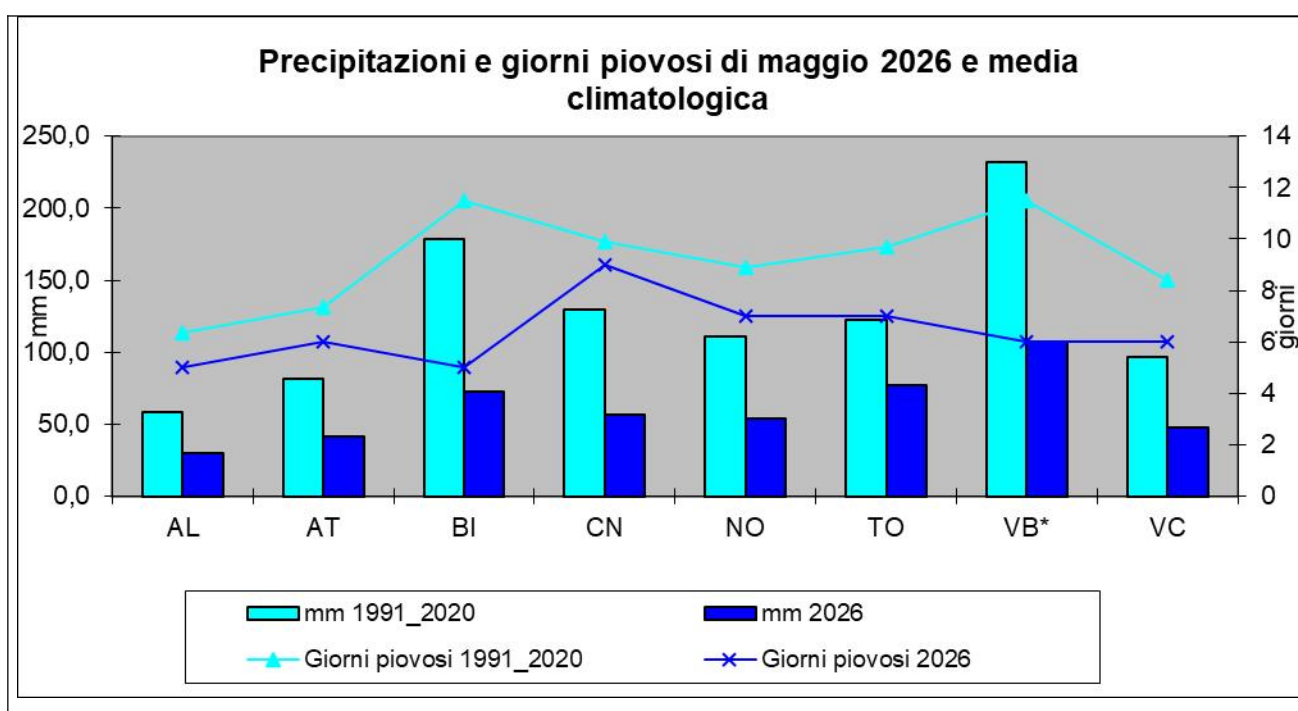


Figura 11 - Precipitazione cumulata del mese di Maggio 2026 e numero di giorni piovosi nei capoluoghi di provincia, rispetto alla media 1991-2020. Fonte Arpa Piemonte. Periodo di riferimento 2000-2020 per Verbania, Novara e Biella.

Le precipitazioni sono state nettamente inferiori alla media del periodo 1991-2020 in tutti i capoluoghi di provincia, così come i giorni piovosi (Figura 11).

Il giorno con la maggiore quantità di precipitazione è stato il 5 a Cuneo ed Alessandria, il 6 a Biella e Verbania (Pallanza) e il 10 nei restanti capoluoghi. La maggior quantità di precipitazione giornaliera è stata di 29 mm a Pallanza.

Vento

A maggio 2026 nei capoluoghi di provincia la velocità media mensile del vento è variata da 1.3 m/s, registrati a Cuneo (Boves) a 2.2 m/s registrati ad Alessandria, mentre la massima raffica (20.5 m/s) è stata misurata Torino Alenia il 14 maggio, quando venti da nord-est hanno interessato tutta la fascia pedemontana settentrionale e occidentale favorendo la formazione di temporali.

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	2.2	14.4	14/05/2026	Oropa (BI)	2.1	17.3	12/05/2026
Asti	1.5	11.9	28/05/2026	Pallanza (VB)	1.7	19.8	18/05/2026
Boves (CN)	1.3	18.7	14/05/2026	Torino Alenia	1.8	20.5	14/05/2026
Novara	1.5	13.3	12/05/2026	Vercelli	1.6	16.2	28/05/2026

Tabella 8– Velocità media e massima raffica misurate nei capoluoghi di provincia a maggio 2026.

	Velocità media	Raffica media	Massima raffica	Quota stazioni (m s.l.m.)	Data massima raffica
AL	1.7	8	21.4	< 700	06/05/2026
AL	2.4	9.4	15.1	tra 700 e 1500	06/05/2026
AL	4.4	11.9	34.4	tra 1500 e 2500	11/05/2026
AT	2	7.7	17.1	< 700	06/05/2026
BI	2.1	7.7	16.6	< 700	18/05/2026
BI	2.1	7.2	17.3	tra 700 e 1500	12/05/2026
CN	1.6	7.1	18.7	< 700	14/05/2026
CN	2.8	9.6	20.7	tra 700 e 1500	01/05/2026
CN	2.3	8.9	28.1	tra 1500 e 2500	14/05/2026
NO	1.6	7.2	14.2	< 700	12/05/2026
TO	1.4	7.1	25.6	< 700	11/05/2026
TO	2.1	9.2	19.1	tra 700 e 1500	12/05/2026
TO	1.6	7.6	31	tra 1500 e 2500	12/05/2026

Sistemi Previsionali - Arpa Piemonte

VB	1.2	7.4	19.8	< 700	18/05/2026
VB	2	7.6	21.4	tra 700 e 1500	06/05/2026
VB	1.9	9.8	39.5	tra 1500 e 2500	12/05/2026
VC	1.6	7.4	16.2	< 700	28/05/2026
VC	0.7	4.4	8.3	tra 700 e 1500	06/05/2026
VC	1.5	7.8	37.5	tra 1500 e 2500	14/05/2026

Tabella 9 – Velocità media, raffica media e massima, mediate per provincia e per fasce altimetriche.

	Descrizione evento di foehn
2026-05-11	Venti moderati in montagna, occidentali sulle Alpi con raffiche forti sulle creste di confine, tra ovest e sud-ovest sulla fascia appenninica con locali rinforzi sul basso Alessandrino. In pianura deboli variabili. Dal pomeriggio innesco di condizioni di foehn nelle valli alpine occidentali.
	Massima raffica sotto i 700 m: PIETRASTRETTO(TO) alle 20:00 UTC - 25.6 m/s (92.2 km/h).
	Massima raffica tra 700 e 1500 m: SALBERTRAND(TO) alle 20:00 UTC - 17.3 m/s (62.3 km/h).
	Massima raffica tra 1500 e 2000 m: CAPANNE DI COSOLA(AL) alle 05:00 UTC - 20.9 m/s (75.2 km/h).
2026-05-12	Venti forti o molto forti da nord-ovest al mattino sulle Alpi, in successiva attenuazione e rotazione da ovest; deboli o localmente moderati da nord-est altrove, con rinforzi nelle vallate alpine fino agli sbocchi vallivi al primo mattino per locali condizioni di foehn e sulle pianure orientali nelle ore centrali.
	Massima raffica sotto i 700 m: PIETRASTRETTO(TO) alle 09:00 UTC - 24.7 m/s (88.9 km/h).
	Massima raffica tra 700 e 1500 m: SALBERTRAND(TO) alle 08:00 UTC - 19.1 m/s (68.8 km/h).
	Massima raffica tra 1500 e 2000 m: MONTE MALANOTTE(CN) alle 03:00 UTC - 20.5 m/s (73.8 km/h).
2026-05-13	Venti moderati occidentali in montagna, localmente forti in alta quota, in intensificazione sulle Alpi nella seconda parte del giorno e in rinforzo da sud sull' Appennino in serata; deboli o moderati tra nord-nordest in pianura, in attenuazione nel corso del pomeriggio con rotazione da ovest-nordovest sulle pianure occidentali e da sud su quelle orientali. Locali brevi episodi di foehn in Val Susa in serata.
	Massima raffica sotto i 700 m: PIETRASTRETTO(TO) alle 20:00 UTC - 17.3 m/s (62.3 km/h).
	Massima raffica tra 700 e 1500 m: GAD(TO) alle 20:00 UTC - 16.4 m/s (59.0 km/h).
	Massima raffica tra 1500 e 2000 m: CERESOLE VILLA(TO) alle 23:00 UTC - 12.2 m/s (43.9 km/h).

	km/h).
2026-05-14	Venti moderati occidentali sulle Alpi, in Appennino sudoccidentali, inizialmente deboli in intensificazione nelle ore centrali e rotazione da ovest al pomeriggio, deboli o moderati da nord-est alle medie quote. In pianura generalmente deboli variabili, ma con rinforzi moderati in occasione dei temporali più intensi. Locali brevi episodi di foehn in Val Susa nel tardo pomeriggio. Generale attenuazione serale.
	Massima raffica sotto i 700 m: PIETRASTRETTO(TO) alle 15:00 UTC - 23.9 m/s (86.0 km/h).
	Massima raffica tra 700 e 1500 m: MOMBARCARO(CN) alle 17:00 UTC - 18.2 m/s (65.5 km/h).
	Massima raffica tra 1500 e 2000 m: MONTE MALANOTTE(CN) alle 18:00 UTC - 22.6 m/s (81.4 km/h).
2026-05-15	Sulle Alpi venti deboli sudoccidentali al mattino, in intensificazione a moderati e rotazione tra nord e nord-est al pomeriggio; in Appennino inizialmente moderati meridionali in rotazione da nord nella seconda parte della giornata; deboli con rinforzi moderati, prevalentemente nordorientali, a quote collinari; deboli variabili in pianura. Rinforzi per locale foehn nelle vallate alpine nordoccidentali e settentrionali in serata.
	Massima raffica sotto i 700 m: PIETRASTRETTO(TO) alle 16:00 UTC - 13.9 m/s (50.0 km/h).
	Massima raffica tra 700 e 1500 m: GAD(TO) alle 16:00 UTC - 12.8 m/s (46.1 km/h).
	Massima raffica tra 1500 e 2000 m: CAPANNE DI COSOLA(AL) alle 09:00 UTC - 14.8 m/s (53.3 km/h).
2026-05-16	Al mattino venti tra nord e nord-ovest a tutte le quote, moderati in montagna con locale foehn nelle alte e medie valli alpine; attenuazione generale dal pomeriggio con venti di direzione variabile in quota e al suolo, moderati da nord-est nei medi strati sul Piemonte orientale.
	Massima raffica sotto i 700 m: PIETRASTRETTO(TO) alle 08:00 UTC - 18.0 m/s (64.8 km/h).
	Massima raffica tra 700 e 1500 m: GAD(TO) alle 10:00 UTC - 14.9 m/s (53.6 km/h).
	Massima raffica tra 1500 e 2000 m: MOTTARONE(VB) alle 07:00 UTC - 16.7 m/s (60.1 km/h).

Tabella 10 – *Eventi di foehn nel mese di Maggio 2026 in Piemonte.*

Nel mese di maggio 2026 si sono avuti 6 giorni con *foehn*, uno in più della media del periodo 2000 – 2025 (5 eventi), cfr. Tabella 10.

Nebbie

A maggio 2026 in Piemonte si è verificato un solo episodio di nebbia ordinaria (visibilità inferiore a 1 km); mentre In base alla climatologia recente del periodo 2004-2025 erano attesi 3 giorni. Assenti invece gli eventi di nebbia fitta (visibilità inferiore a 100 m); questo fatto è confermato anche dalla norma climatica; infatti da quando è attiva la rete dei visibilimetri ARPA Piemonte (2004) non è stato ancora rilevato un evento di nebbia fitta.