

BOLLETTINO IDROLOGICO

gennaio 2025

SITUAZIONE GENERALE

Precipitazioni

La precipitazione cumulata media sul territorio regionale, nel mese di gennaio 2025, è di 67 mm, valore superiore alla media del ventennio 2001-2020, pari a circa 48 mm; le precipitazioni sono state più abbondanti nelle zone di confine nord e ovest della regione (232 mm al Gran San Bernardo, 223 a Courmayeur- Mont de la Saxe), rispetto alla parte sud est (32 mm a Lillianes, 33 mm a Brusson e a Champdepraz, 35 mm a Issime, 42 mm a Pontboset).

Pioggia totale mensile - gennaio - Aosta

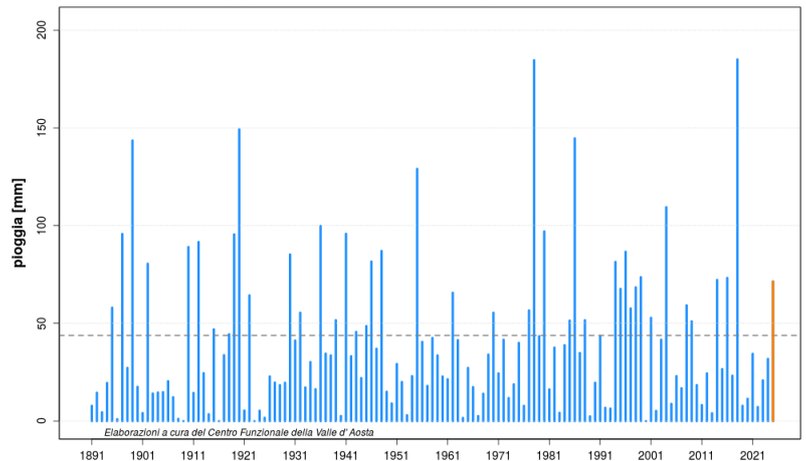


Grafico aggiornato al 10/02/2025
 — pioggia mensile (max = 185 mm) — valore medio 1991-2020 (43.8 mm) — gennaio 2025 (71.4 mm)

Temperature

Le temperature del mese di gennaio, se confrontate con il ventennio 2001-2020, sono state in linea alla media del periodo alle quote più basse, mentre a quote superiori a 2000 m s.l.m. la temperatura supera la media del di circa 1°C; La prima e l'ultima parte del mese sono state più tiepide, mentre la parte centrale più fresca, in particolare nelle ore notturne, come si vede osservando l'andamento dello zero termico. A Saint-Christophe le giornate in cui la temperatura minima è scesa sotto 0°C sono state 23, contro una media di 26.

Temperatura media - gennaio - Saint-Christophe

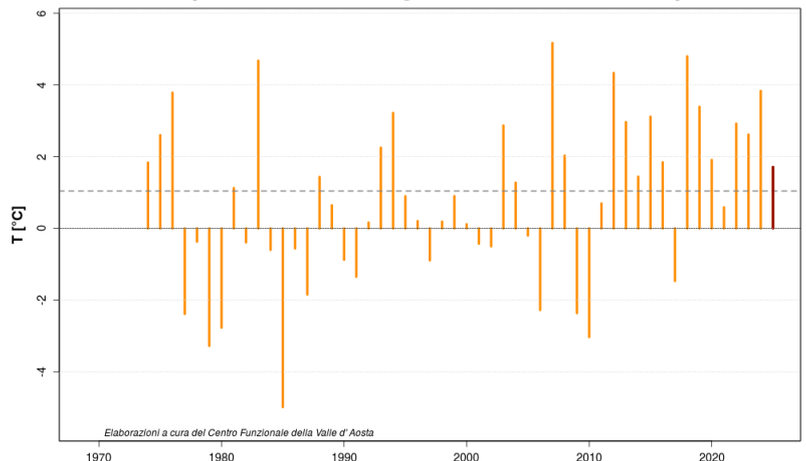
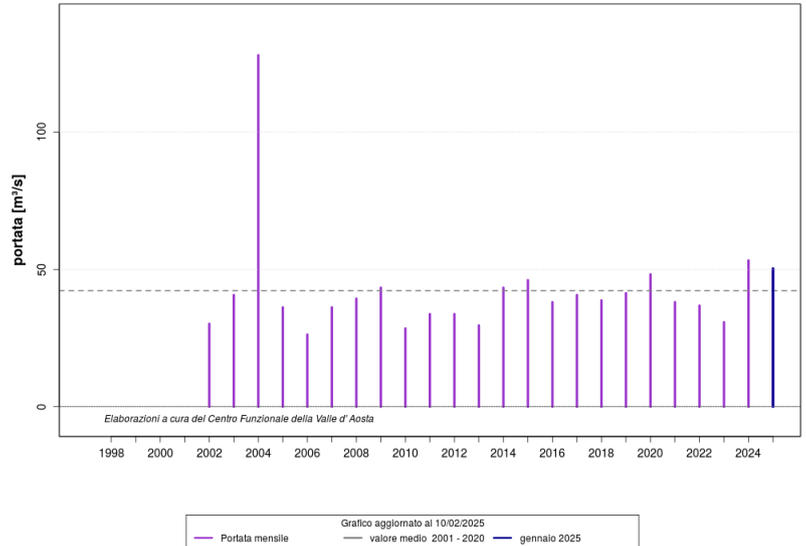


Grafico aggiornato al 10/02/2025
 — Temp media mensile (max = 5.2 °C) — valore medio 1991-2020 (1 °C) — gennaio 2025 (1.7 °C)

Portate

L'analisi dei deflussi eseguita sulle stazioni di rilevamento ambientale sulla Dora Baltea (Nus, Hône, Champdepraz e Tavagnasco*) evidenzia, per il mese di gennaio, portate in linea con la media delle portate del periodo. Data l'assenza di piogge rilevanti non si registrano picchi improvvisi e le portate massime mensili risultano ovunque inferiori ai massimi valori storici registrati.* stazione afferente alla rete di monitoraggio ambientale di Arpa Piemonte.

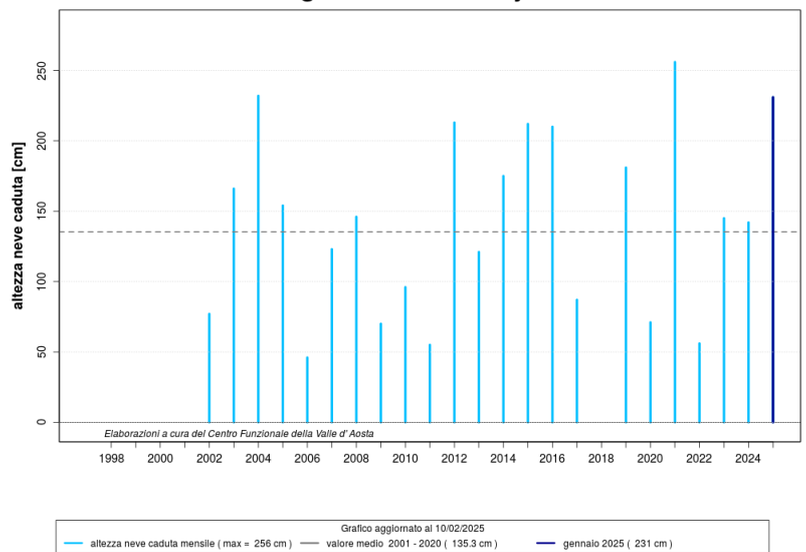
Portata media - gennaio - Tavagnasco



Neve

L'altezza della neve al suolo, misurata dalle stazioni di riferimento (Courmayeur, Pré-Saint-Didier, Saint-Rhémy-en-Bosses e Gressoney-Saint-Jean) risulta nella norma, rispetto al ventennio 2001-2020. Il valore dell'indice SWE (Snow Water Equivalent) risulta inferiore alla media del periodo storico di riferimento (2004-2023), nonostante nel mese di gennaio le frequenti seppur deboli nevicate abbiano fatto crescere l'indice, avvicinandolo alla norma del periodo e al valore dell'indice per lo stesso periodo del 2024.

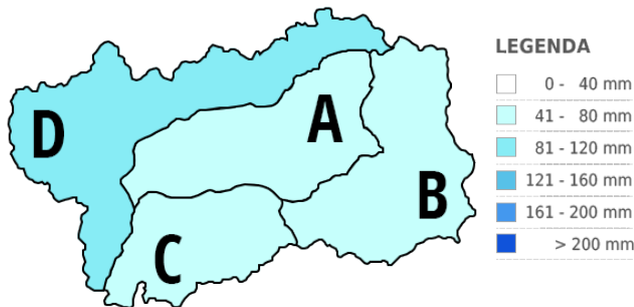
Neve caduta - gennaio - Courmayeur 2290 m s.l.m.



PARTE PLUVIOMETRICA

Precipitazioni medie

La carta rappresenta, per le quattro zone, la precipitazione totale media del mese di gennaio. Nella tabella è riportata anche la media storica, calcolata sul periodo 1981-2010.



Zona	Precipitazione (mm)	Media storica (mm)
"A"	"56.1"	"34.7"
"B"	"49.3"	"31.2"
"C"	"59.1"	"37.3"
"D"	"110.8"	"57.9"

Pioggia totale da inizio anno

Il grafico rappresenta la precipitazione totale cumulata, da gennaio a dicembre, misurata dalla stazione di Aosta, situata in piazza Plouves. I dati dell'anno 2025 sono confrontati con la media storica ottenuta dai dati del trentennio 1981-2010. I valori massimi e minimi si riferiscono alla serie storica completa.

Pioggia totale da inizio anno - Aosta

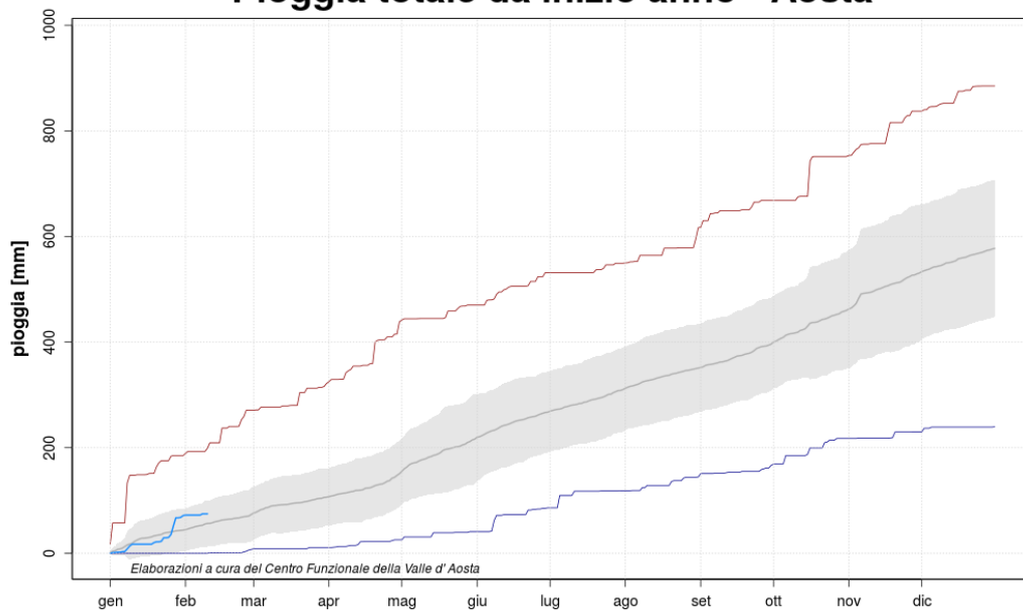


Grafico aggiornato al 10/02/2025

- pioggia 2025
- media 1991-2020
- valori nella norma
- massimo dal 1891
- minimo dal 1891

Standard Precipitation Index

L'indice SPI (Standardized Precipitation Index) consente di definire lo stato di siccità sul territorio in funzione della pioggia caduta, misurandone il deficit per diversi intervalli temporali.

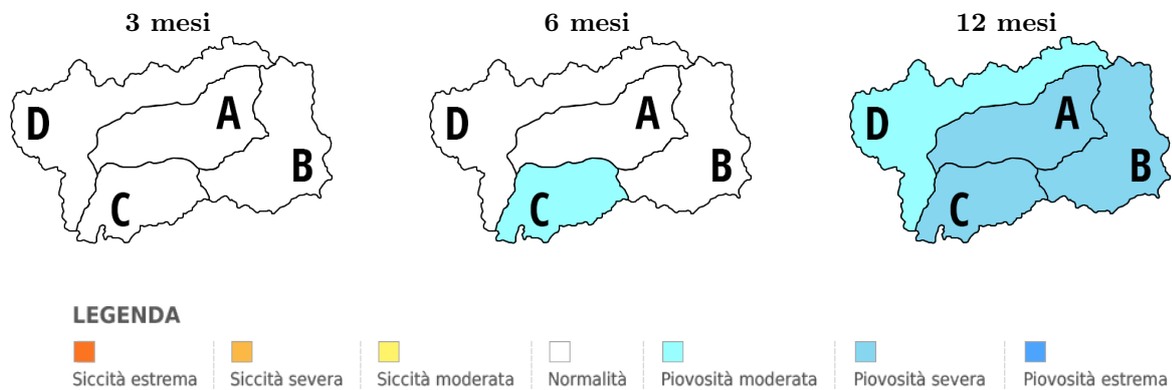
Nel seguito sono riportate le mappe per l'indice SPI per tre differenti scenari:

Indice a 3 mesi: riflette una condizione di siccità meteorologica i cui effetti sono limitati all'osservazione di un periodo di scarsità di precipitazioni;

Indice a 6 mesi: riflette una condizione di siccità i cui effetti possono risentirsi in campo agricolo;

Indice a 12 mesi: riflette una condizione di siccità idrologica i cui effetti sulla disponibilità idrica possono essere osservati sui corsi d'acqua superficiali o a livello delle falde sotterranee.

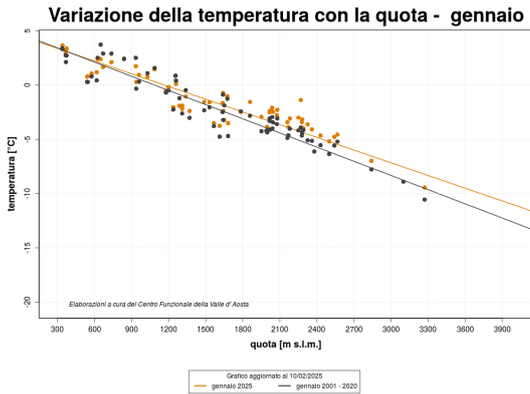
L'indice SPI, oltre a fornire indicazioni sullo stato di siccità della risorsa idrica, consente, essendo standardizzato, di confrontare territori limitrofi o distanti caratterizzati da condizioni climatologiche differenti.



PARTE TERMOMETRICA

Variazione della temperatura con la quota

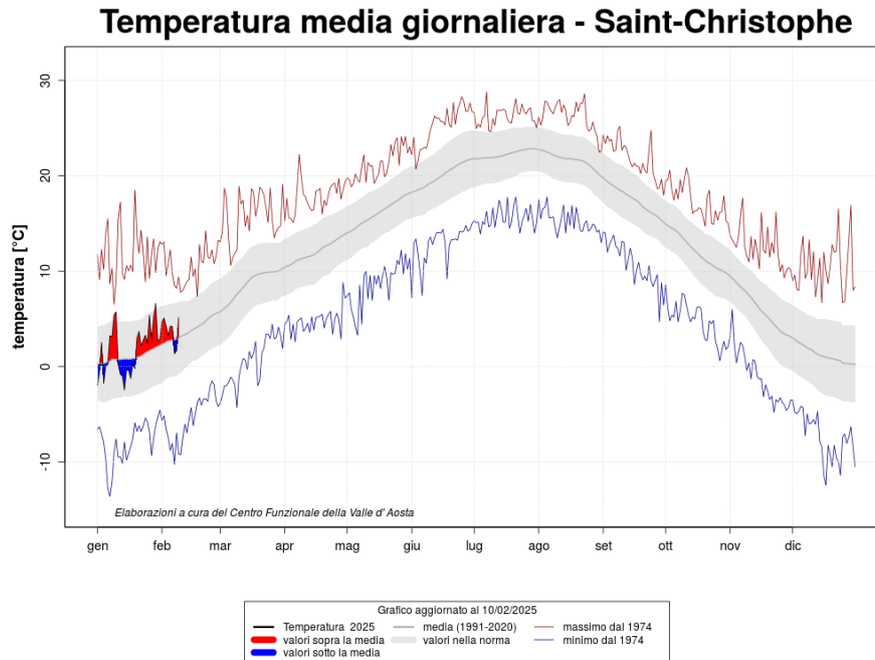
Il grafico rappresenta la variazione della temperatura media mensile, rispetto alla quota, di un gruppo di stazioni situate sul territorio valdostano. I valori in arancione rappresentano la media del mese di gennaio mentre i valori in grigio rappresentano la media mensile su dieci anni 2002-2011. Le rette sono ottenute come regressione lineare di tali punti.



Stazione	Quota (m s.l.m.)	T media mensile (°C)	T media storica (°C)
"Cogne.Valnontey"	"1682"	"-3.5"	"-5.5"
"Courmayeur.Dolonne"	"1200"	"-0.2"	"-1.5"
"GressoneyLT.D.Ejola"	"1837"	"-2.9"	"-4.4"
"S.Christophe.Aeroporto"	"545"	"0.8"	"-0.9"

Temperatura media giornaliera

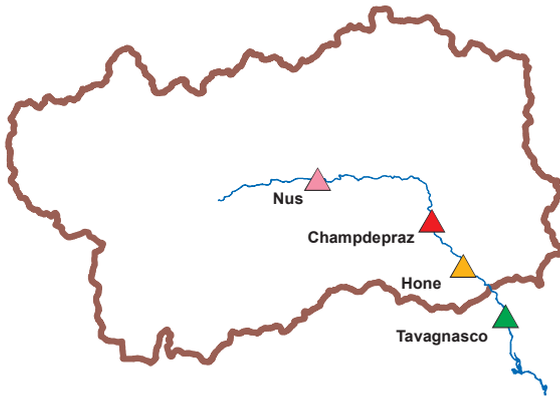
Il grafico rappresenta la temperatura media giornaliera da gennaio a dicembre, misurata dalla stazione di Saint-Christophe, situata in zona aeroporto. I dati dell'anno 2025 sono rapportati ad una media storica ricavata dai dati raccolti nel trentennio 1981-2010. Si evidenziano in rosso i periodi caldi e in blu quelli freddi, rispetto alla media storica. I valori massimi e minimi si riferiscono a tutta la serie storica.



PARTE IDROMETRICA

Portata totale

Nell'immagine è rappresentata l'ubicazione delle quattro stazioni idrometriche considerate in questa sezione. Nella tabella sono riportati i valori medi di portata del mese di gennaio e della relativa media storica calcolata sul decennio 2002-2011.

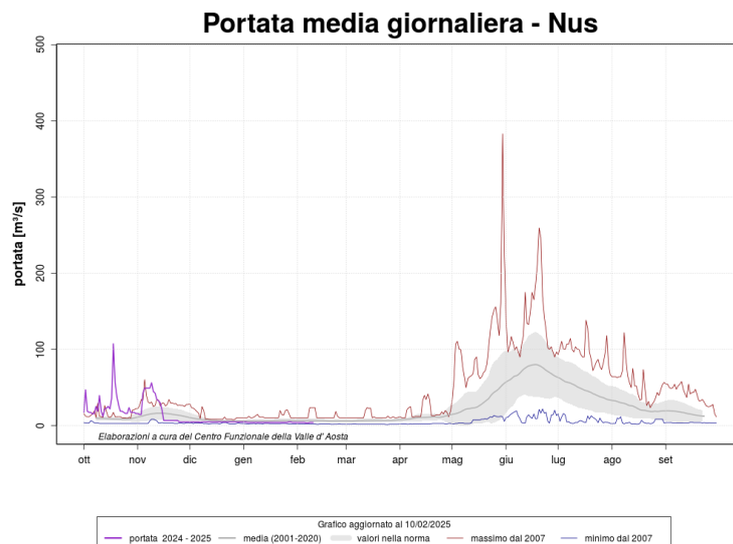


Stazione	Portata media (m^3/s)	Media storica (m^3/s)
"Nus"	"4.2"	"5"
"Champdepraz"	"8.5"	"6"
"Hône"	"12.8"	"11"
"Tavagnasco"	"50.4"	"43"

*dati forniti da ARPA Piemonte

Portata media giornaliera Dora Baltea

Le portate presentate in questa sezione sono quelle misurate in corrispondenza delle sezioni idrometriche; non devono quindi essere interpretate come portate naturali, in quanto alcune risentono della presenza, nel tratto a monte, di eventuali derivazioni, sia in termini di distribuzione temporale sia in termini di volumi sottratti.



Portata media giornaliera - Champdepraz

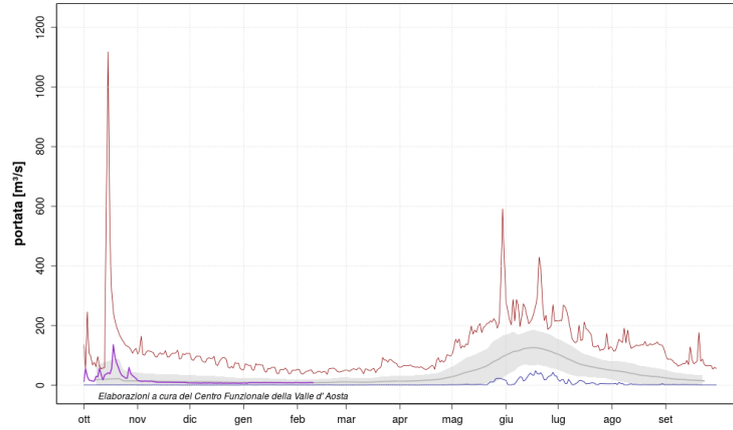


Grafico aggiornato al 10/02/2025
 — portata 2024 - 2025 — media (2001-2020) — valori nella norma — massimo dal 1998 — minimo dal 1998

Portata media giornaliera - Hône

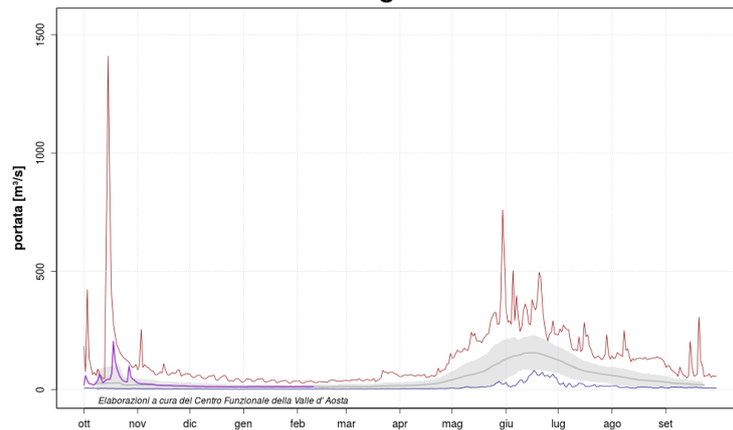


Grafico aggiornato al 10/02/2025
 — portata 2024 - 2025 — media (2001-2020) — valori nella norma — massimo dal 1998 — minimo dal 1998

Portata media giornaliera - Tavagnasco

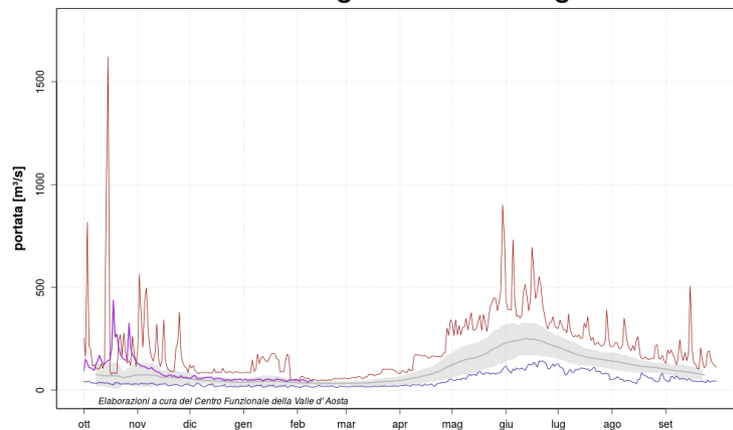
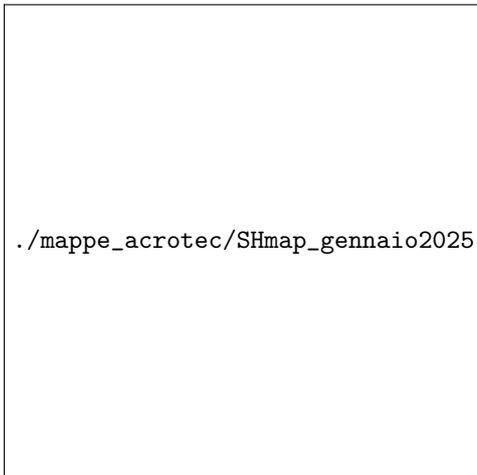


Grafico aggiornato al 10/02/2025
 — portata 2024 - 2025 — media (2001-2020) — valori nella norma — massimo dal 2000 — minimo dal 2000

PARTE NIVOMETRICA

Altezza neve al suolo

La carta rappresenta l'altezza della neve al suolo, relativa agli ultimi giorni del mese gennaio, ottenuta utilizzando sia dati dei nivometri automatici, sia immagini satellitari. Nella tabella sono invece riportati, per quattro stazioni, i valori di neve caduta nel mese di gennaio e la relativa media storica ottenuta sul periodo 2002-2011. Per neve caduta si intende l'altezza di neve fresca cumulata nell'arco del mese di riferimento.

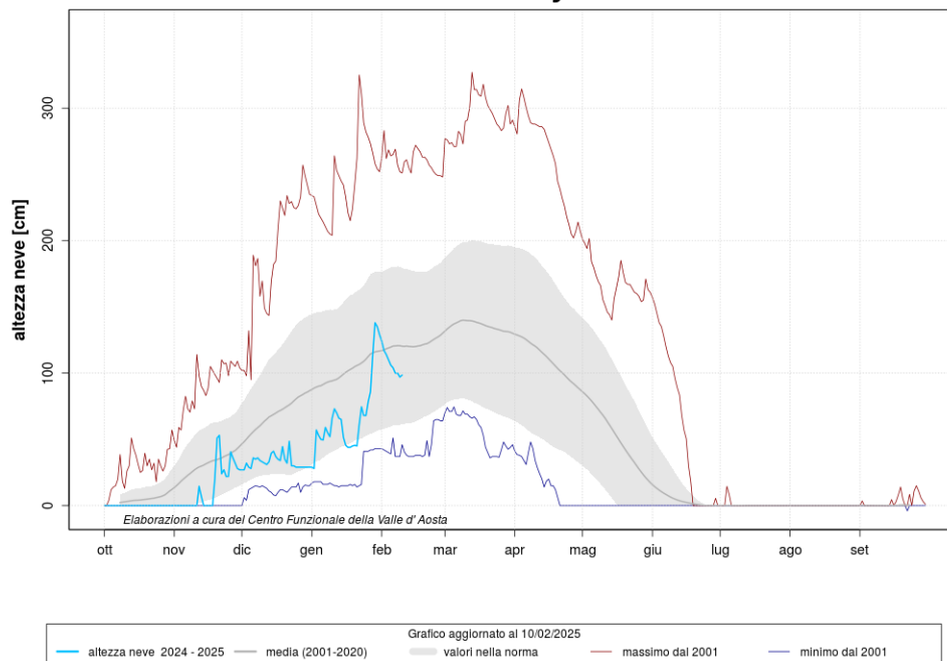


Nivometro	Quota (m s.l.m.)	Neve caduta (cm)	Media storica (cm)
"Courmayeur"	"2290"	"232"	"141"
"Gressoney-Saint-Jean."	"2038"	"96"	"80"
"Pré-Saint-Didier"	"2044"	"165"	"98"
"Saint-Rhémy-en-Bosses"	"2018"	"216"	"93"

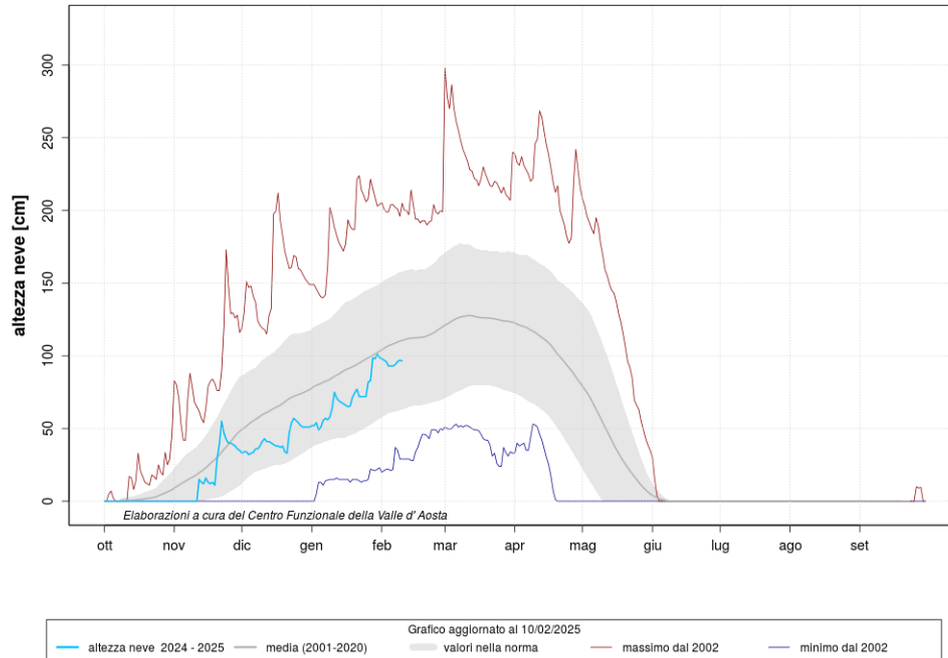
Altezza neve media giornaliera

I grafici rappresentano l'altezza neve media giornaliera, da ottobre a settembre, misurata da due nivometri automatici della rete del Centro Funzionale. I valori dell'anno 2025 sono raffrontati ad una media storica ottenuta dai dati del decennio 2002-2011. I valori massimi e minimi si riferiscono a tutta la serie storica.

Altezza neve - Courmayeur 2290 m s.l.m.



Altezza neve - Gressoney S.J. 2038 m s.l.m.



SWE e SCA

La SWE (Snow Water Equivalent) rappresenta l'equivalente in acqua del manto nevoso. La carta della SWE è stata elaborata da ARPA VdA sulla base di dati satellitari, di dati della rete nivometrica regionale e di rilievi manuali effettuati dal Corpo Forestale valdostano e dai rilevatori AINEVA (Ufficio Neve e Valanghe). L'indice SCA (Snow Cover Area) rappresenta invece la percentuale del territorio valdostano coperto da manto nevoso.

./mappe_swe/swe_mappa_2025_01_00.png

./mappe_swe/swe_evoluzione_2025_01_00.png

./mappe_swe/sca_evoluzione_2025_01_00.png