

BOLLETTINO IDROLOGICO

gennaio 2026

SITUAZIONE GENERALE

Precipitazioni

La precipitazione cumulata media sul territorio regionale, nel mese di gennaio 2026, è di circa 40 mm, valore inferiore alla media del ventennio 2001-2020, pari a circa 48 mm; tuttavia il numero di giorni piovosi (ossia con precipitazione superiore a 1 mm) è stato superiore alla media (ad Aosta 9 giornate piovose contro una media di 6). Le precipitazioni sono state più abbondanti nelle zone di confine (107 mm al Gran San Bernardo, 87 mm a Champorcher, 75 a Courmayeur Mont-de-la-Saxe), rispetto alla valle centrale (19 mm ad Arvier, 28 mm a Saint-Marcel, 42 mm a Saint-Christophe).

Pioggia totale mensile - gennaio - Aosta

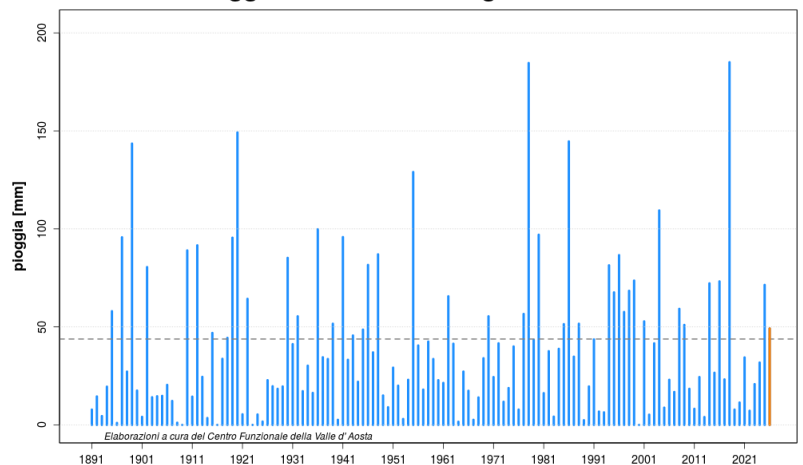


Grafico aggiornato al 10/02/2026
 — pioggia mensile (max = 185 mm) — valore medio 1991-2020 (43.8 mm) — gennaio 2026 (49.2 mm)

Temperature

Le temperature medie del mese di gennaio, registrate dalle stazioni della rete del Centro Funzionale, sono state inferiori alla media del ventennio 2001-2020 a tutte le quote; le temperature sono state più basse nei primi dieci giorni del mese, in seguito sono aumentate, per calare nuovamente negli ultimi dieci giorni di gennaio, come si osserva dall'andamento dello zero termico. Confrontando le temperature massime e minime giornaliere si osserva che le massime sono state inferiori alla media storica, mentre le minime sono state superiori alla media storica. A Saint-Christophe le giornate in cui la temperatura minima è scesa sotto 0°C sono state 25, contro una media di 26. La temperatura massima registrata dalla stazione è stata 10.4°C mentre la minima è stata -11.6°C.

Temperatura media - gennaio - Saint-Christophe

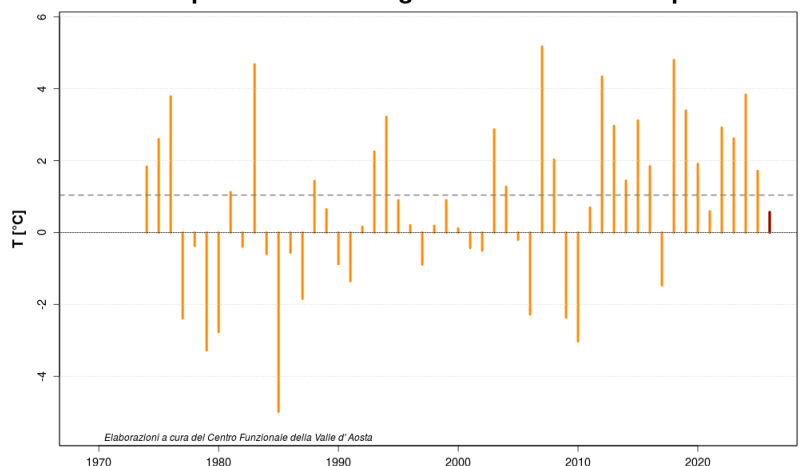
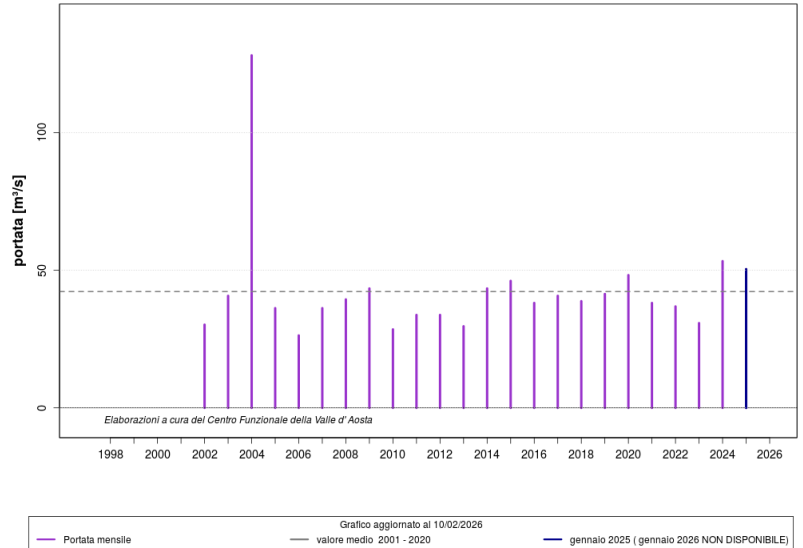


Grafico aggiornato al 10/02/2026
 — Temp media mensile (max = 5.2 °C) — valore medio 1991-2020 (1 °C) — gennaio 2026 (0.6 °C)

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.

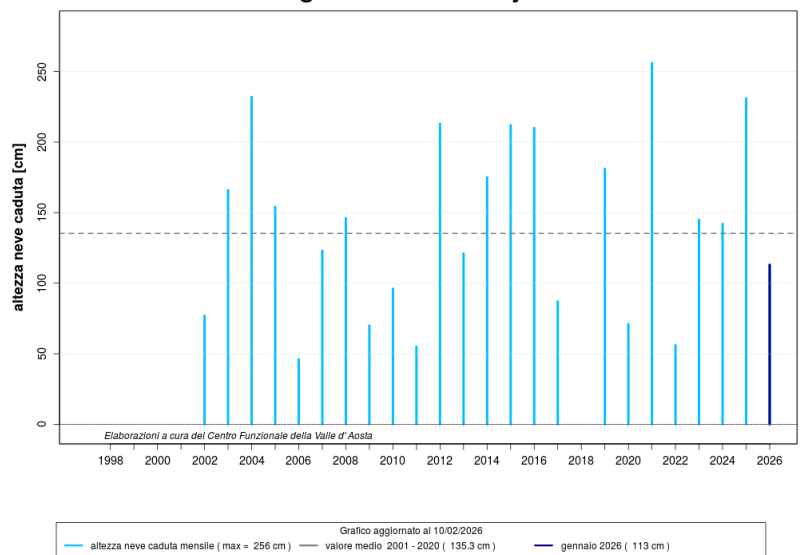
Portata media - gennaio - Tavagnasco



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) è cresciuto nel corso del mese di gennaio in seguito alle frequenti deboli nevicate; l'indice risulta inferiore alla media del periodo storico di riferimento (2004-2024), ma entro i limiti della norma.

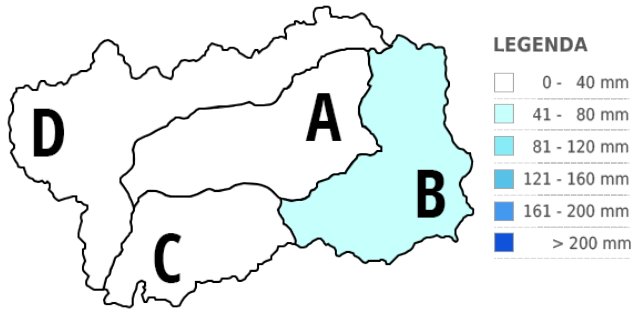
Neve caduta - gennaio - Courmayeur 2290 m s.l.m.



PARTE PLUVIOMETRICA

Precipitazioni medie

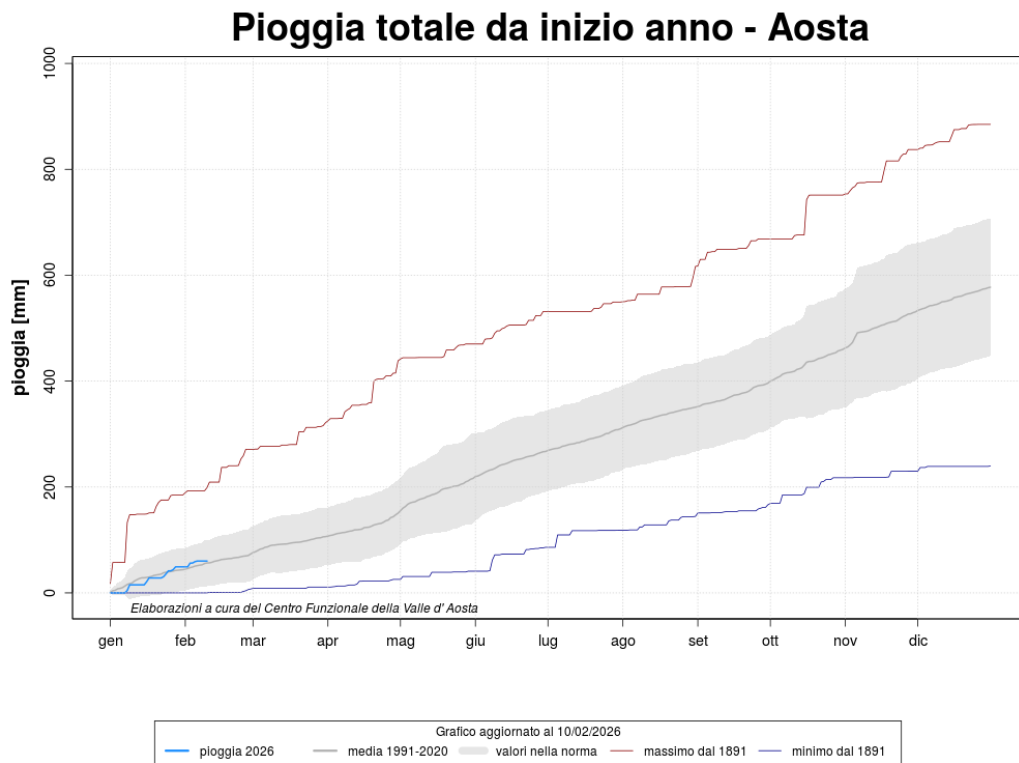
La carta rappresenta, per le quattro zone, la precipitazione totale media del mese di gennaio. Nella tabella è riportata anche la media storica, calcolata sul periodo 1981-2010.



Zona	Precipitazione (mm)	Media storica (mm)
"A"	"35.8"	"34.7"
"B"	"45.5"	"31.2"
"C"	"37.5"	"37.3"
"D"	"39.1"	"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 2026 sono confrontati con la media storica ottenuta dai dati del trentennio 1981-2010. I valori massimi e minimi si riferiscono alla serie storica completa.



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.

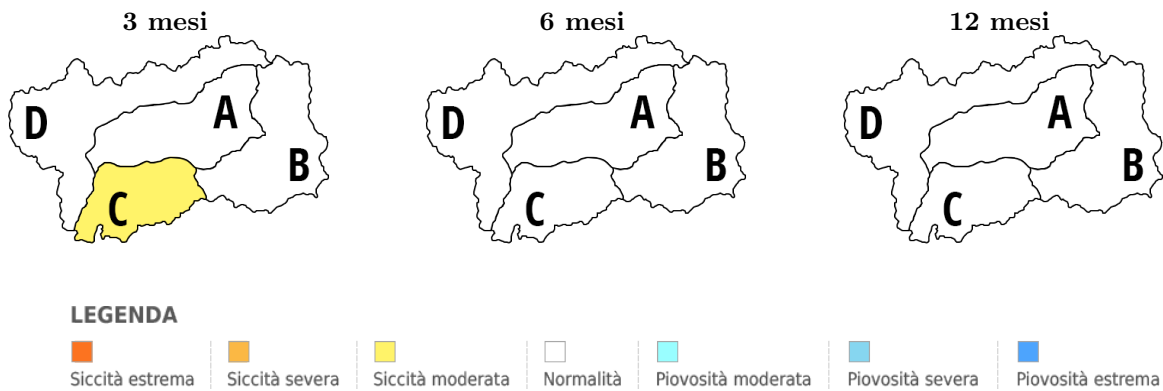
Nel seguito sono riportate le mappe per l'indice SPI per tre differenti scenari:

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.

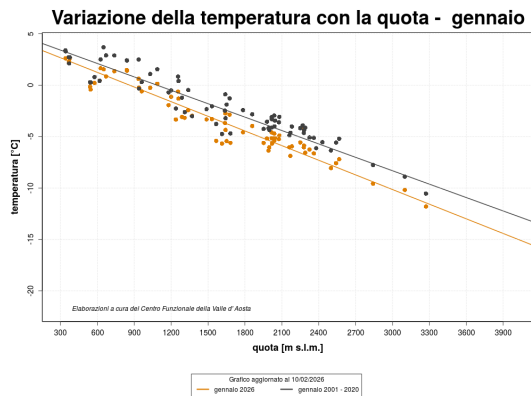
L'indice SPI, oltre a fornire indicazioni sullo stato di siccità della risorsa idrica, consente, essendo standardizzato, di confrontare territori limitrofi o distanti caratterizzati da condizioni climatologiche differenti.



PARTE TERMOMETRICA

Variazione della temperatura con la quota

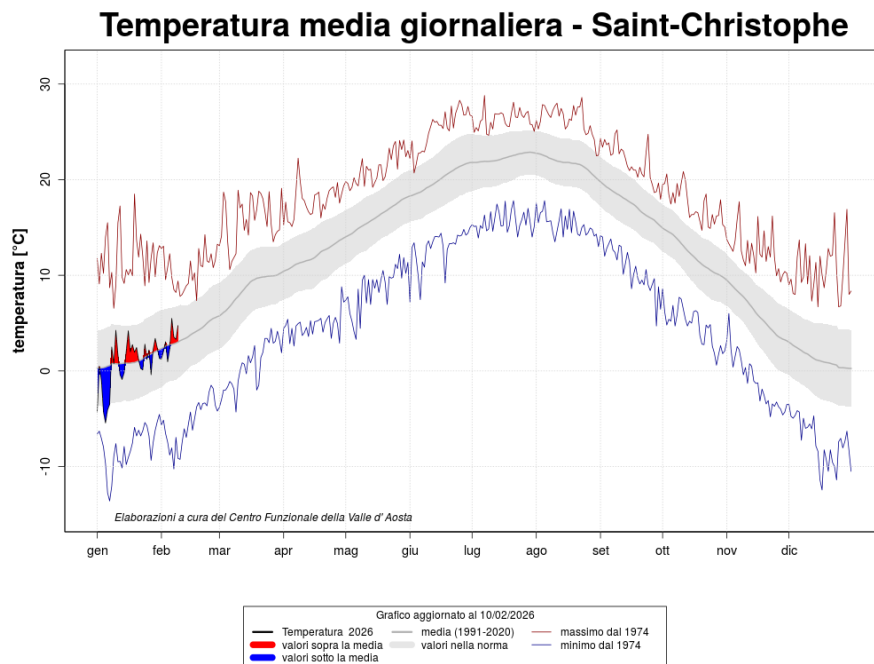
Il grafico rappresenta la variazione della temperatura media mensile, rispetto alla quota, di un gruppo di stazioni situate sul territorio valdostano. I valori in arancione rappresentano la media del mese di gennaio mentre i valori in grigio rappresentano la media mensile su dieci anni 2002-2011. Le 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"	"-5.6"	"-5.5"
"Courmayeur.Dolonne"	"1200"	"-1.1"	"-1.5"
"GressoneyLT.D.Ejola"	"1837"	"-5"	"-4.4"
"S.Christophe.Aeroporto"	"545"	"-0.4"	"-0.9"

Temperatura media giornaliera

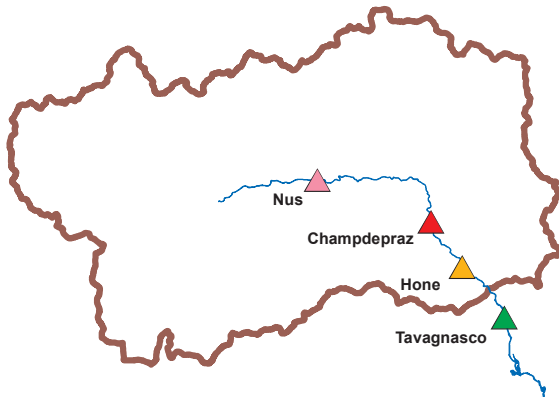
Il grafico rappresenta la temperatura media giornaliera da gennaio a dicembre, misurata dalla stazione di Saint-Christophe, situata in zona aeroporto. I dati dell'anno 2026 sono rapportati ad una media storica ricavata dai dati raccolti nel trentennio 1981-2010. Si evidenziano in rosso i periodi caldi 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.



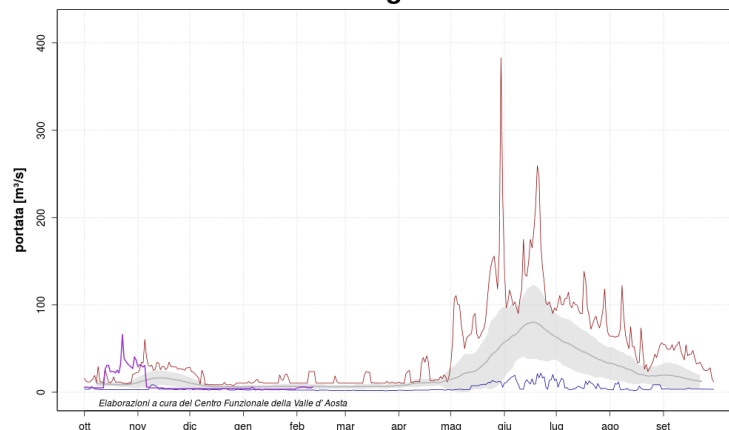
Stazione	Portata media (m^3/s)	Media storica (m^3/s)
"Nus"	"3.4"	"5"
"Champdepraz"	"5.6"	"6"
"Hône"	"8.9"	"11"
"Tavagnasco"	"45.4"	"43"

*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 - Nus



Elaborazioni a cura del Centro Funzionale della Valle d'Aosta
Grafico aggiornato al 10/02/2026
— portata 2025 - 2026 — media (2001-2020) — valori nella norma — massimo dal 2007 — minimo dal 2007

Portata media giornaliera - Champdepraz

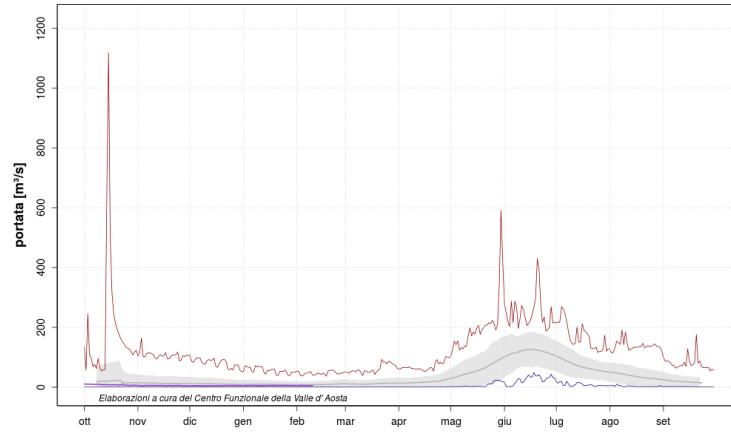


Grafico aggiornato al 10/02/2026
 — portata 2025 - 2026 — media (2001-2020) — valori nella norma — massimo dal 1998 — minimo dal 1998

Portata media giornaliera - Hône

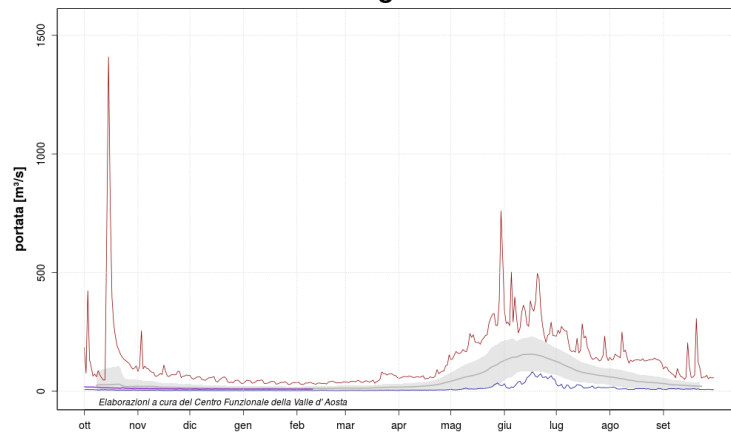


Grafico aggiornato al 10/02/2026
 — portata 2025 - 2026 — media (2001-2020) — valori nella norma — massimo dal 1998 — minimo dal 1998

Portata media giornaliera - Tavagnasco

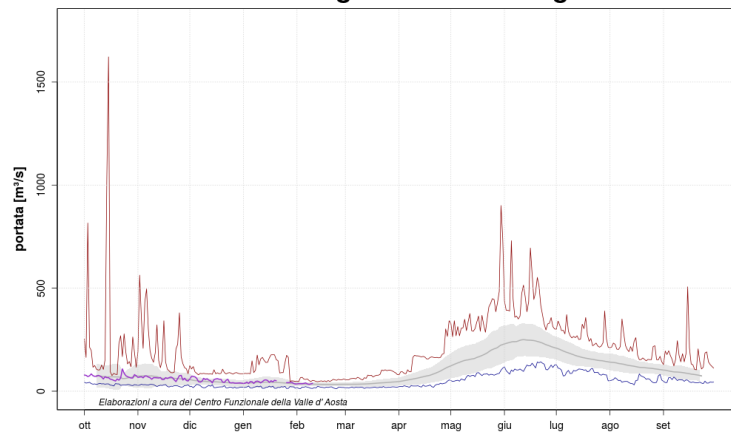
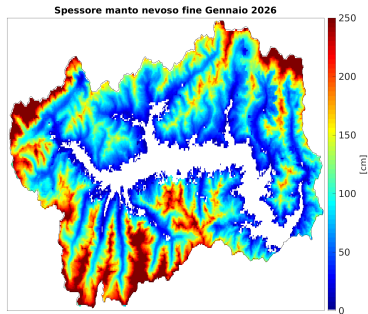


Grafico aggiornato al 10/02/2026
 — portata 2025 - 2026 — media (2001-2020) — valori nella norma — massimo dal 2000 — minimo dal 2000

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.

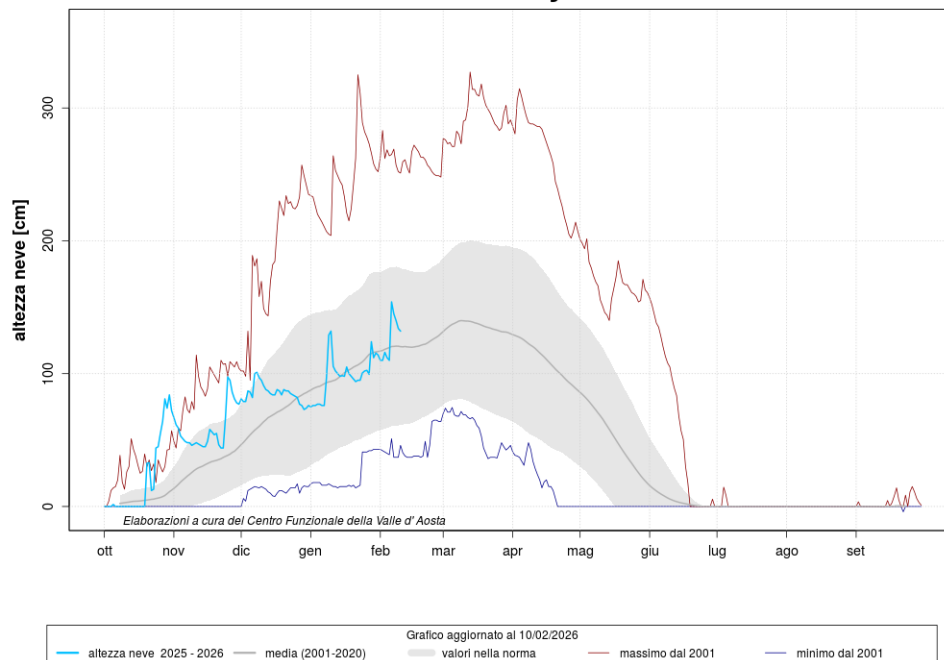


Nivometro	Quota (m s.l.m.)	Neve caduta (cm)	Media storica (cm)
"Courmayeur"	"2290"	"122"	"141"
"Gressoney-Saint-Jean."	"2038"	"67"	"80"
"Pré-Saint-Didier"	"2044"	"92"	"98"
"Saint-Rhémy-en-Bosses"	"2018"	"96"	"93"

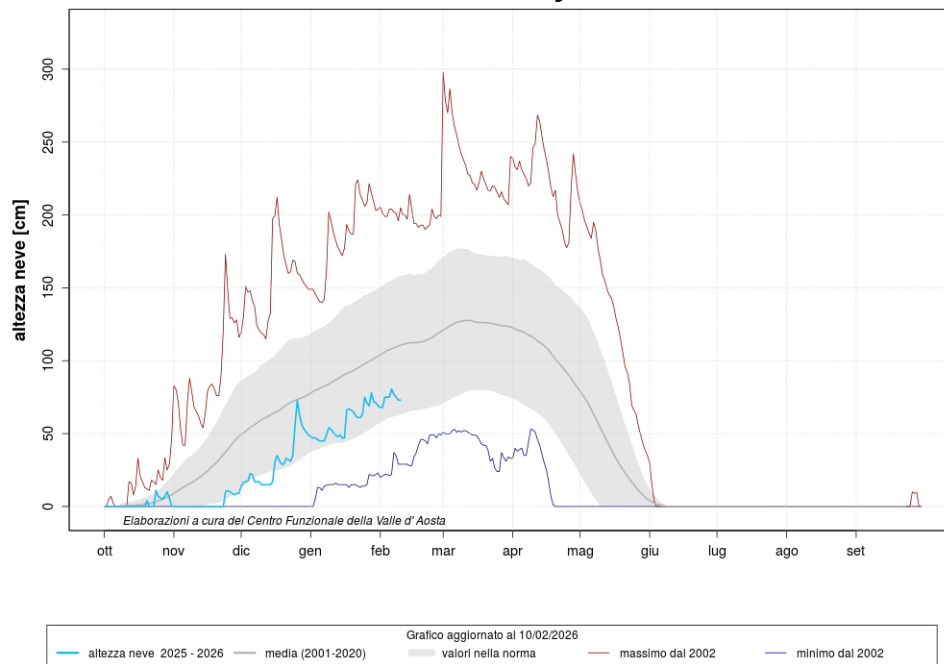
Altezza neve media giornaliera

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 2026 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.

SWE anomaly vs. history, 31Jan2026

