

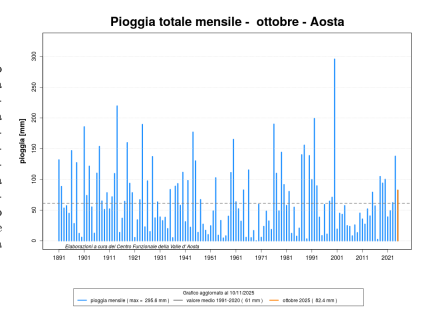
BOLLETTINO IDROLOGICO

ottobre 2025

SITUAZIONE GENERALE

Precipitazioni

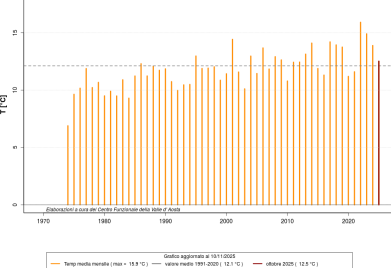
La precipitazione cumulata media sul territorio regionale, nel mese di ottobre 2025, è di circa 76 mm: il valore è in linea con la media calcolata per il ventennio 2001-2020, che è pari a 73 mm. Le precipitazioni hanno interessato soprattutto la parte Nord-Ovest della regione: sono stati registrati 220 mm al Gran San Bernardo, 196 mm a Courmayeur Dolonne, 193 mm a Pré-Saint-Didier Plan Praz mentre i valori registrati tra Lillianes, Verres e Donnas si attestano tra i 20 e i 24 mm.Le precipitazioni cumulate dall'inizio dell'anno sono nella norma calcolata sul trentennio 1991-2020.



Temperature

Le temperature medie mensili di ottobre 2025 sono state in linea alla media degli ultimi 20 anni, a tutte le quote. Se prendiamo in considerazione la stazione di Saint-Christophe, la media mensile è stata di 12.5 °C, molto vicina ai 12.1 °C di riferimento.Nel corso del mese si sono alternati periodi più freschi a giornate più miti: la temperatura massima giornaliera a Saint-Christophe ha superato i 20°C nel periodo 6-15 ottobre e la massima registrata è stata di 23.8 °C il 6 ottobre, mentre la minima di 2.2 °C il 29 ottobre. Lo zero termico ha oscillato nel corso del mese tra 1500 e i 4000 m s.l.m., rimanendo superiore ai 3000 m s.l.m., anche nelle ore notturne, tra il 6 e il 15 ottobre.

Temperatura media - ottobre - Saint-Christophe

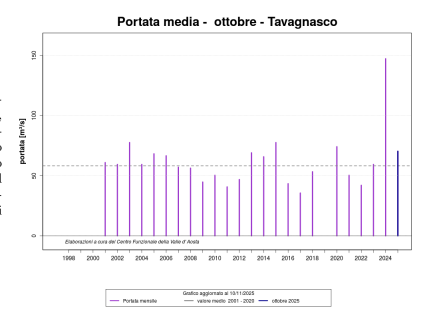






Portate

L'analisi dei deflussi eseguita sulle stazioni di rilevamento ambientale sulla Dora Baltea (Nus, Hône, Champdepraz e Tavagnasco*) evidenzia portate in linea con l'andamento medio del periodo. L'aumento di portata registrato a Nus a partire dal 13 ottobre è dovuto ad un fermo impianto della centrale di Quart gestita da CVA.* stazione afferente alla rete di monitoraggio ambientale di Arpa Piemonte.





PARTE PLUVIOMETRICA

Precipitazioni medie

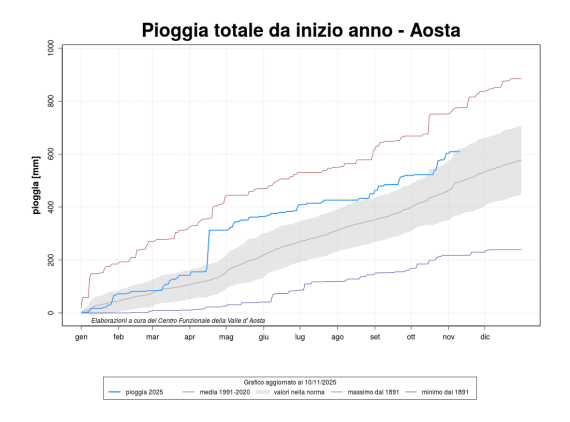
La carta rappresenta, per le quattro zone, la precipitazione totale media del mese di $\,$ ottobre . Nella tabella è riportata anche la media storica, calcolata sul periodo 1981-2010.



Zona	Precipitazione (mm)	Media storica (mm)
"A"	"65.8"	"40.9"
"B"	"33.8"	"69.2"
$^{"}C"$	"75.5"	"47.3"
D"	"129.9"	"63.2"

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.







Standard Precipitation Index

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

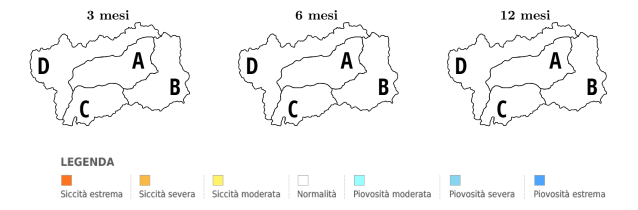
Nel seguito sono riportate le mappe per l'indice SPI per tre differenti scenari:

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.

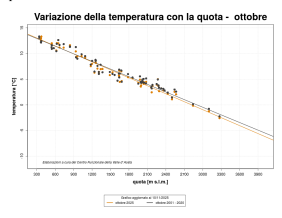




PARTE TERMOMETRICA

Variazione della temperatura con la quota

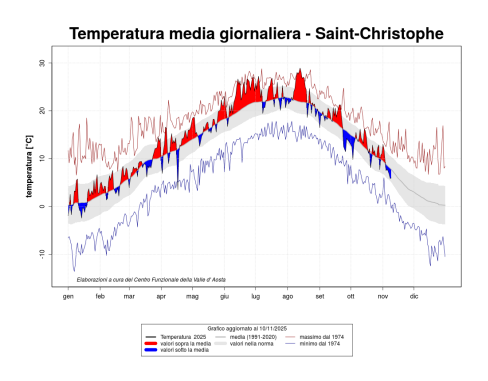
Il grafico rappresenta la variazione della temperatura media mensile, rispetto alla quota, di un gruppo di stazioni situate sul territorio valdostano. I valori in arancione rappresentano la media del mese di ottobre mentre i valori in grigio rappresentano la media mensile su dieci anni 2002-2011. Le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



Stazione	Quota	T media	T media
	(m s.l.m.)	mensile (°C)	storica (°C)
"Cogne.Valnontey"	"1682"	"4.6"	"4.1"
"Courmayeur.Dolonne"	"1200"	"8"	"8.1"
"GressoneyLT.D.Ejola"	"1837"	"4.6"	"4.8"
"S.Christophe.Aeroporto"	"545"	"12"	"11.3"

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.

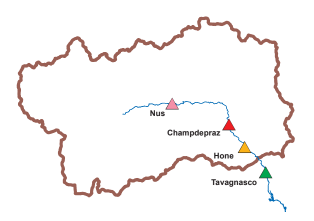




PARTE IDROMETRICA

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 ottobre e della relativa media storica calcolata sul decennio 2002-2011.



Stazione	Portata media	Media storica
	(m^3/s)	(m^3/s)
"Nus"	"23.7"	"8"
"Champdepraz"	"8.1"	"6"
"Hône"	"14.6"	"11"
"Tavagnasco"	"70.4"	"57"

^{*}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.

