

DISTRETTO DEL FIUME PO

Aggiornamento settimanale situazione idrologica

N. 38/2024 | Data elaborazione: 24/10/2024

Stato di severità idrica dal 09/09/2024*

*Data ultimo osservatorio | Prossimo Osservatorio in programma: -

- Normale
- Bassa
- Media
- Alta



Ultimi giorni

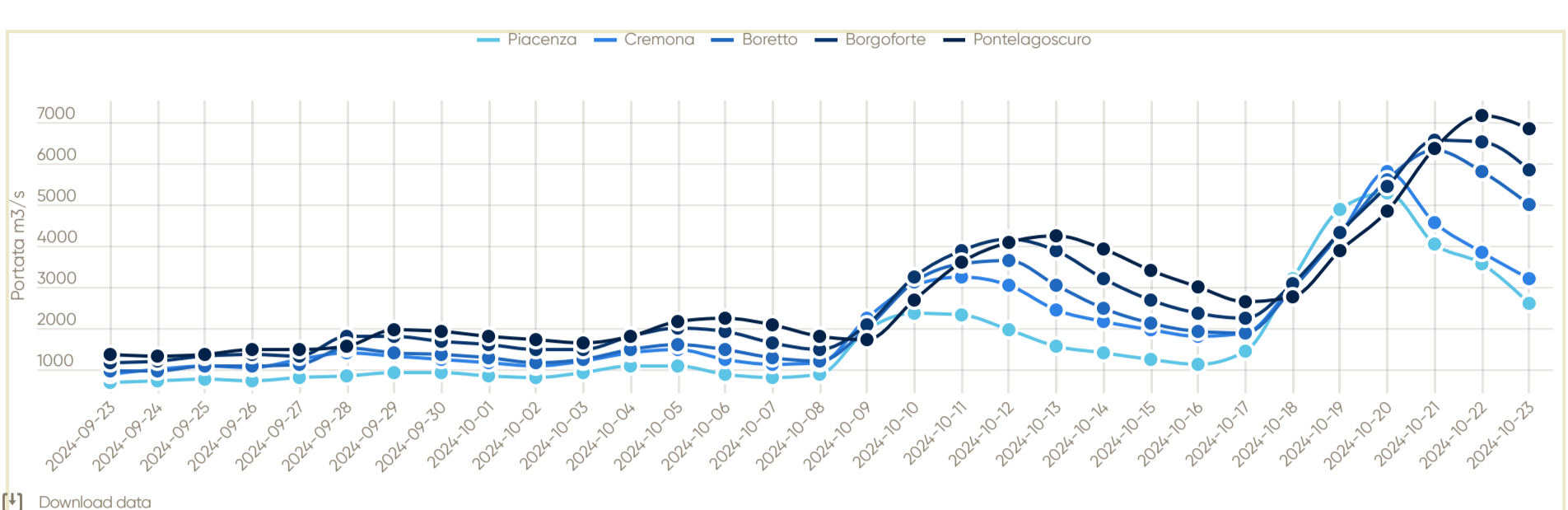
Rispetto all'ultimo aggiornamento (giovedì 17 ottobre), la disponibilità idrica complessiva a scala distrettuale ha registrato un incremento dei volumi disponibili. Le condizioni meteorologiche osservate negli ultimi giorni sono state caratterizzate da precipitazioni diffuse moderate, a tratti intensi. Le temperature sono risultate generalmente superiori ai valori tipici del periodo. L'accumulo nivale è stato caratterizzato da un incremento per quanto riguarda il settore occidentale.

Prossimi giorni

Condizioni meteorologiche variabili su buona parte del Distretto, con precipitazioni anche intense sul settore occidentale.

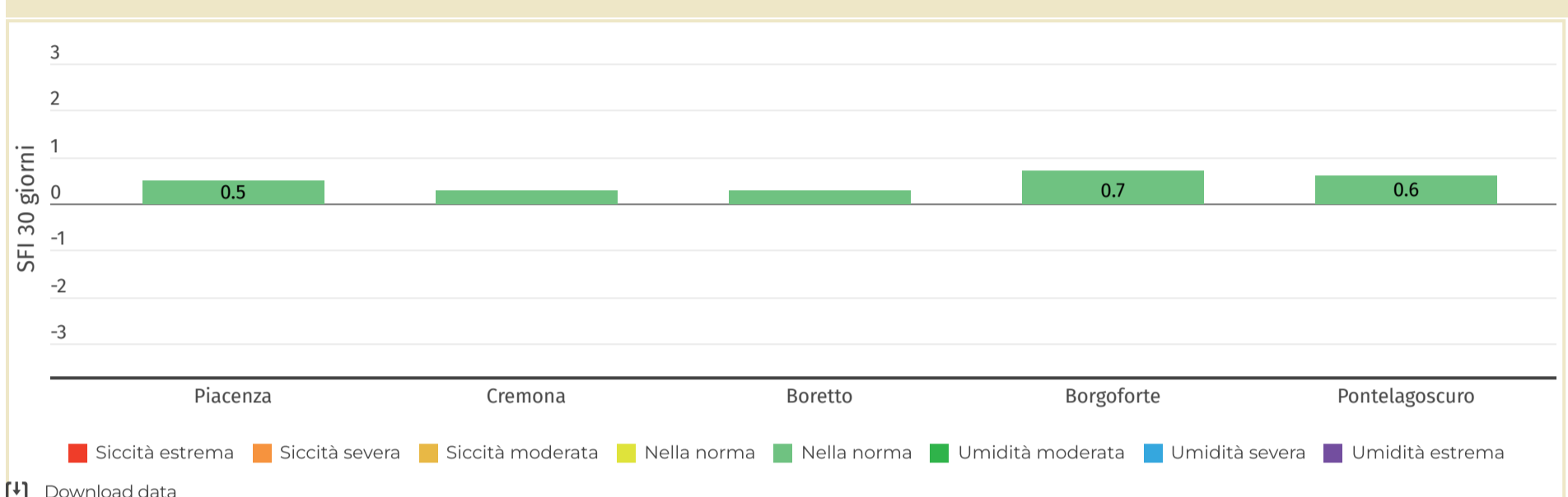
PORTATE SEZIONI PRINCIPALI FIUME PO

Le sezioni principali del fiume Po negli ultimi giorni hanno registrato un aumento e una successiva riduzione delle portate transitate, mantenendo valori di deflusso superiori a quelli tipici del periodo.



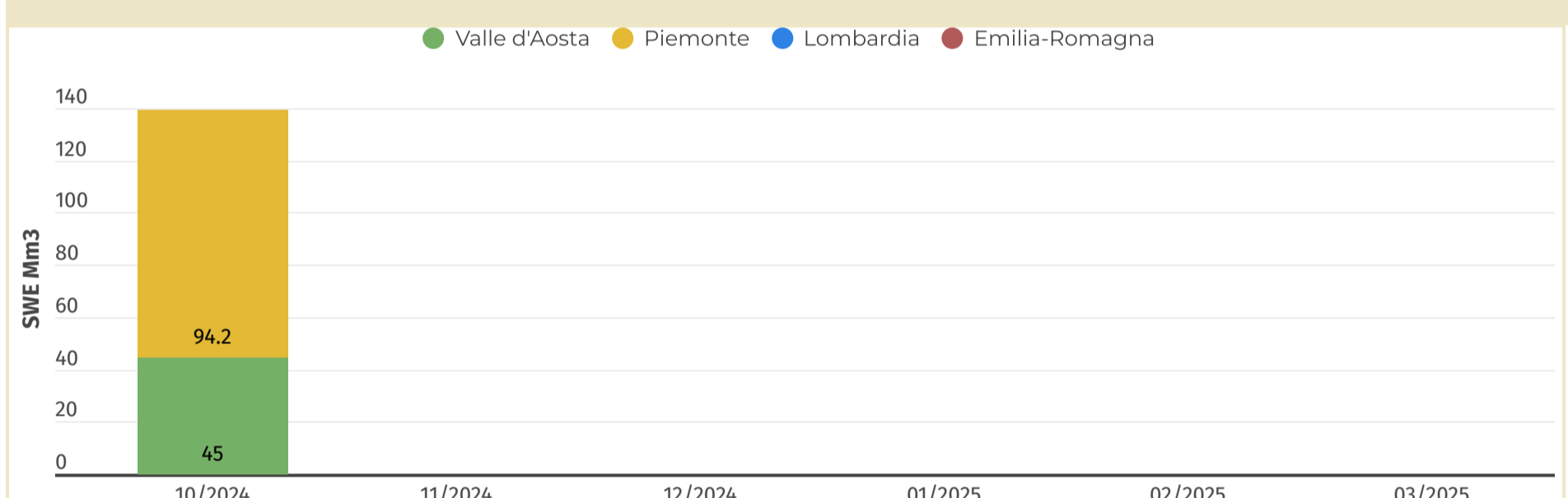
STANDARDIZED FLOW INDEX

L'indice SFI calcolato negli ultimi 30 giorni identifica una condizione idrologica "nella norma" per tutte le sezioni principali considerate.



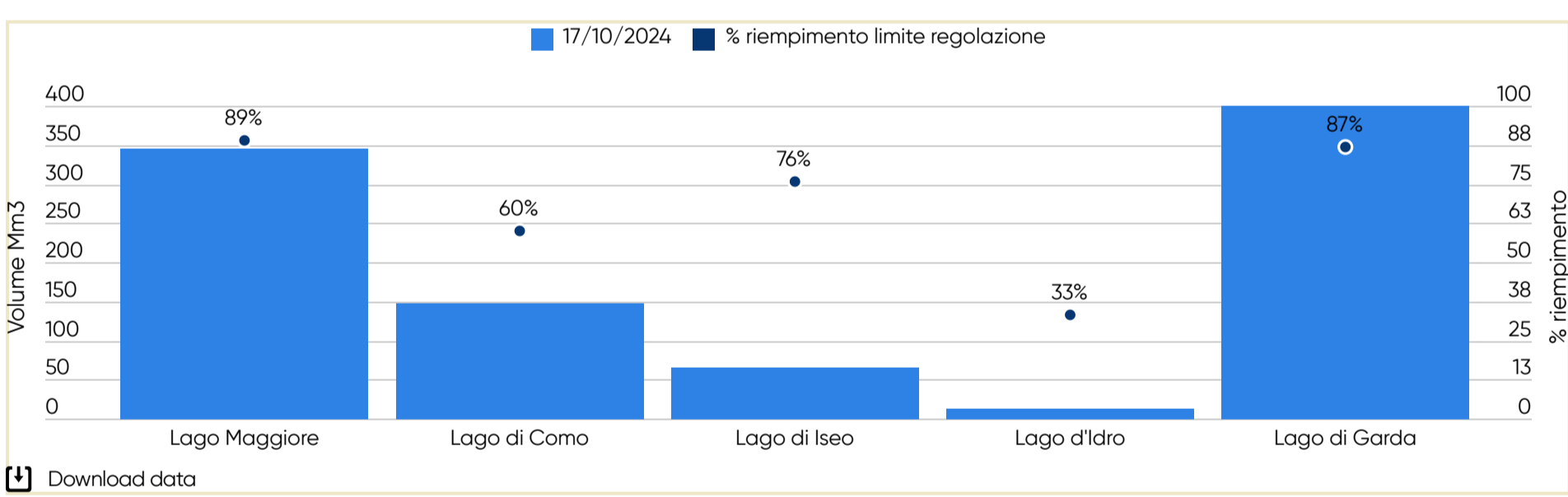
SNOW WATER EQUIVALENT

Il valore di SWE (Snow Water Equivalent) complessivo, calcolato per gli ambiti territoriali considerati, evidenzia, sulla base dei dati disponibili, la presenza dei primi accumuli nevosi sui principali rilievi alpini, specialmente per quanto riguarda il settore occidentale.



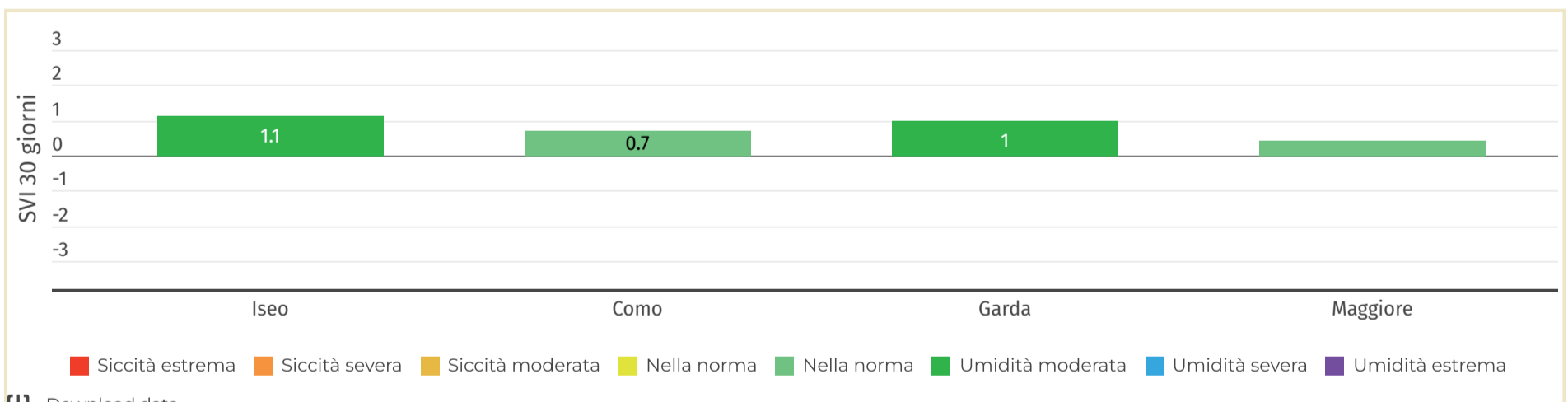
VOLUMI INVASATI NEI GRANDI LAGHI REGOLATI

Le altezze idrometriche, in riferimento ai dati disponibili, risultano essere prossime alla media per il Lago Maggiore e per il Lago di Como, mentre il Lago d'Iseo e il Lago di Garda risultano essere comprese tra la media e il massimo storico corrispondente. Le portate erogate dai Grandi Laghi, per il Lago Maggiore, per il Lago di Como e il Lago d'Iseo risultano essere comprese tra la media e il massimo corrispondente. Per il Lago di Garda, invece, la portata erogata si attesta su valori prossimi al massimo storico.



STANDARDIZED VOLUME INDEX

L'indice standardizzato calcolato negli ultimi 30 giorni per i volumi d'invaso regolati dei Grandi Laghi identifica condizioni idriche "nella norma" per i laghi di Como e Maggiore; il Lago di Iseo e il Lago di Garda presentano una condizione idrica di "umidità moderata".



PREVISIONI METEO

La settimana che va dal 21 al 27 ottobre 2024 si presenta caratterizzata da una anomalia ciclonica che interessa in prevalenza le isole maggiori, mentre il resto del paese è interessato da una anomalia anticiclonica. Ne conseguiranno regimi precipitativi al di sopra della media del periodo sulle due isole maggiori ed al di sotto sul resto del paese. Per quanto invece attiene le temperature si ritiene che saranno al di sopra della media del periodo in special modo su alpi, Prealpi e regioni tirreniche. Fonte: meteom.it.

Sintesi Previsioni Mensili sull'Italia (21 OTTOBRE - 17 NOVEMBRE 2024)

Emissione 18/10/2024 (prossima emissione Venerdì 25/10/2024)

		21 - 27 OTT 2024	28 OTT - 3 NOV 2024	4 - 10 NOV 2024	11 - 17 NOV 2024
	Tendenza				
	Tendenza				
	Tendenza				

Legenda:

tendenza pluviometrica

 sotto media in media sopra media

tendenza termica

 sotto media in media sopra media

NB: Per valori di periodo (in media) si intende il manifestarsi di condizioni che non si discostano in modo significativo dalle medie climatologiche del periodo; Le colorazioni associate ai simboli di temperatura e precipitazione indicano il manifestarsi di valori più bassi (sotto media) o più alti (sopra media) rispetto ai valori di periodo.