

# DISTRETTO DEL FIUME PO

## Aggiornamento settimanale situazione idrologica

N. 35/2024 | Data elaborazione: 03/10/2024

### Stato di severità idrica dal 09/09/2024\*

\*Data ultimo osservatorio | Prossimo Osservatorio in programma: -

- Normale
- Bassa
- Media
- Alta



#### Ultimi giorni

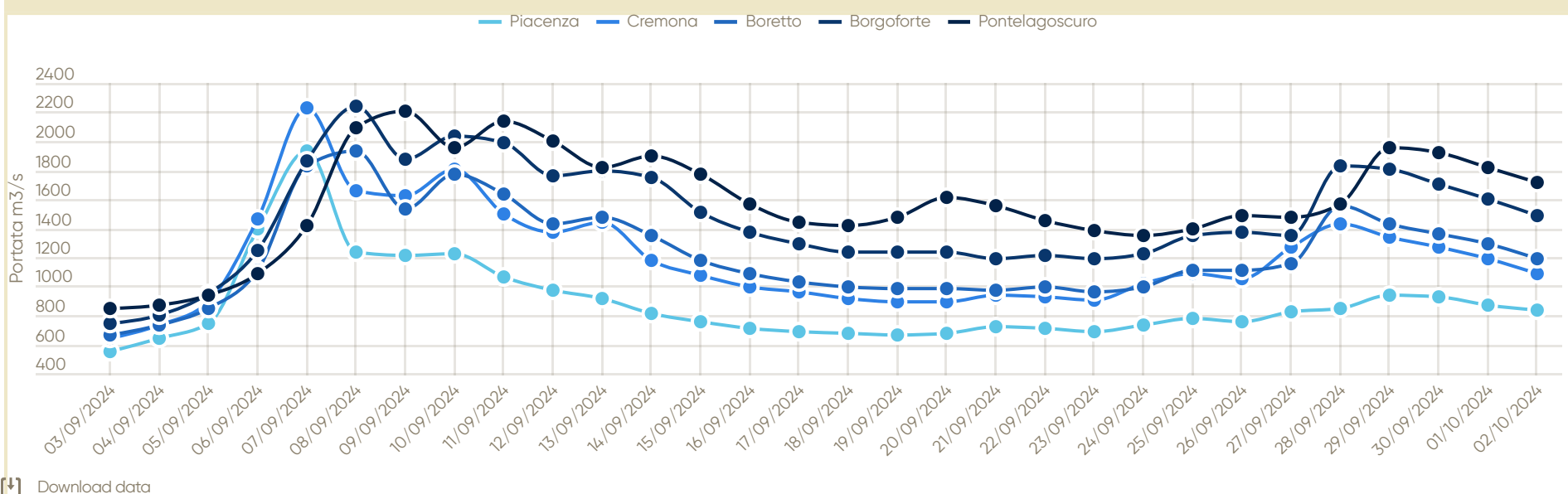
Rispetto all'ultimo aggiornamento (giovedì 26 settembre), la disponibilità idrica complessiva a scala distrettuale ha registrato un lieve incremento seguito da una progressiva riduzione dei volumi disponibili. Le condizioni meteorologiche osservate negli ultimi giorni sono state caratterizzate da rovesci e temporali sparsi più diffusi ed intensi sulle aree centro-orientali del Distretto del fiume Po. Fenomeni precipitativi più importanti e diffusi sono in corso in queste ore e proseguiranno per le prossime 24-36 ore. Le temperature subiranno un generale calo termico.

#### Prossimi giorni

Condizioni meteorologiche perturbate su gran parte del Distretto fino al prossimo weekend, che risulterà nel complesso stabile. Nuove piogge sono attese dall'inizio della prossima settimana.

#### PORTATE SEZIONI PRINCIPALI FIUME PO

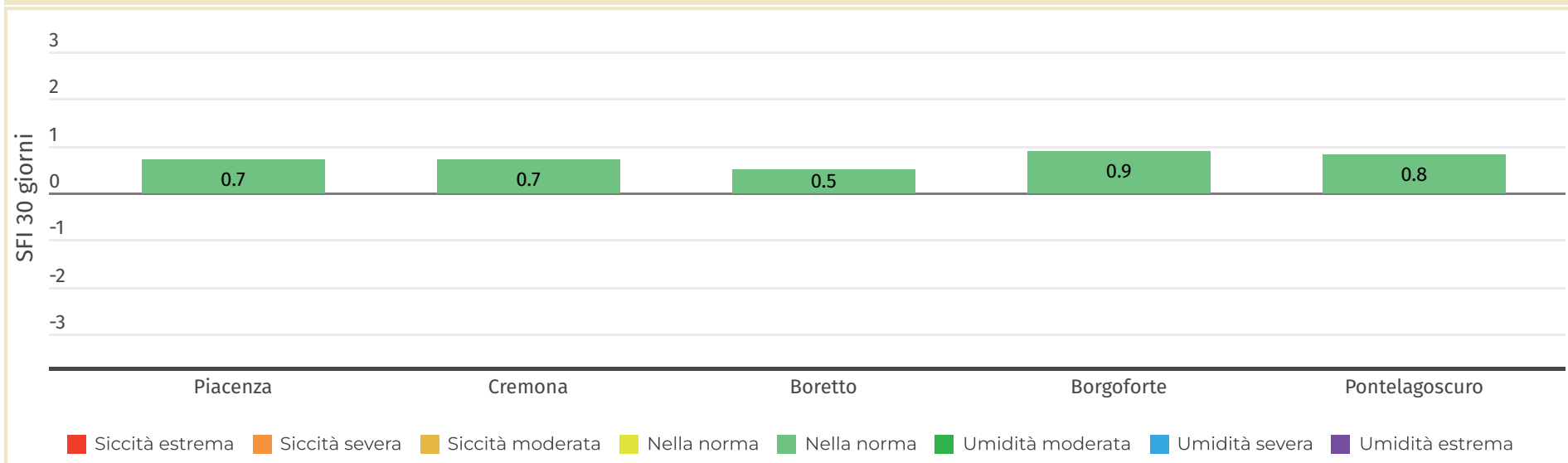
Le sezioni principali del fiume Po negli ultimi giorni hanno registrato una ripresa delle portate transitate seguita da una nuova riduzione, pur mantenendo comunque valori di deflusso superiori a quelli tipici del periodo.



[Download data](#)

#### STANDARDIZED FLOW INDEX

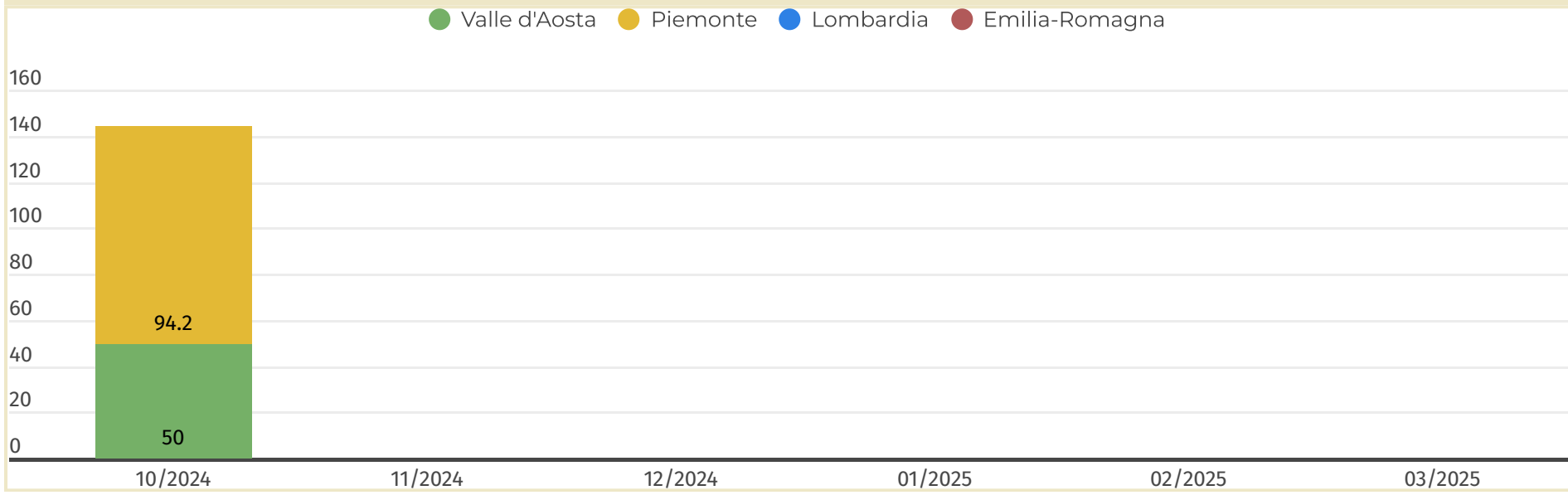
L'indice SFI calcolato negli ultimi 30 giorni identifica una condizione idrologica "nella norma" per tutte le sezioni principali considerate.



[Download data](#)

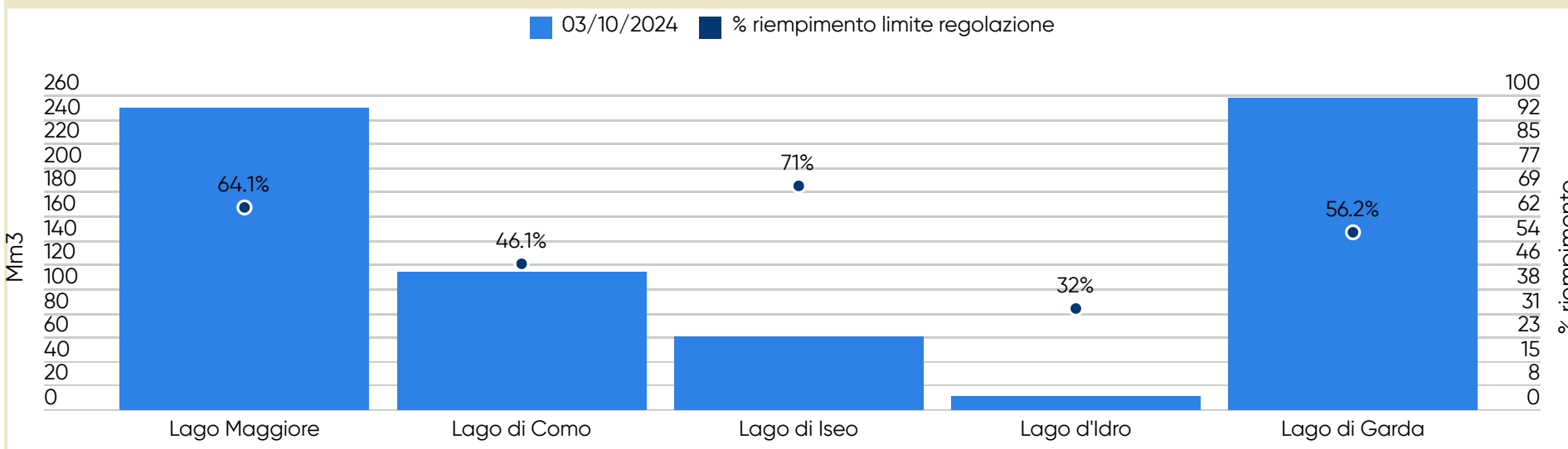
#### SNOW WATER EQUIVALENT

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.



#### VOLUMI INVASATI NEI GRANDI LAGHI REGOLATI

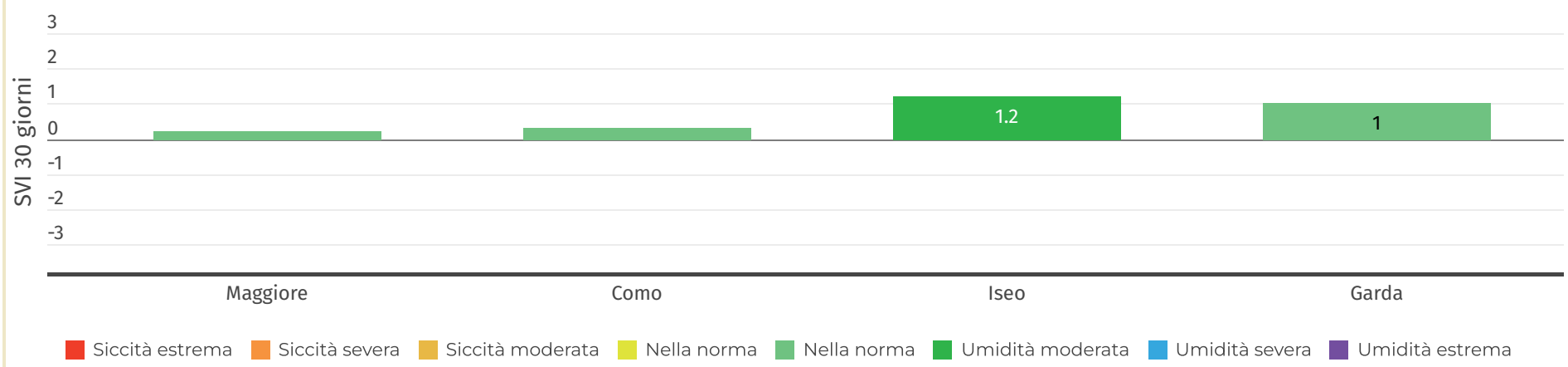
I volumi di invaso calcolati, in riferimento ai dati disponibili, risultano essere prossimi alla media per il Lago Maggiore e il Lago di Como, mentre per il Lago d'Iseo e il Lago di Garda i volumi di invaso risultano essere compresi tra la media e il massimo storico corrispondente. Le portate erogate dai Grandi Laghi, invece, risultano essere comprese tra minimo e media di riferimento per il Lago Maggiore e prossime alla media per quanto concerne il Lago di Como; per il Lago d'Iseo le portate rilasciate sono comprese tra la media e il massimo di riferimento corrispondente. Per il Lago di Garda, i rilasci osservati sono prossimi al valore massimo storico.



[Download data](#)

#### 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, Maggiore e Garda; il Lago di Iseo presenta una condizione idrica di "umidità moderata".



[Download data](#)

#### PREVISIONI METEO

Durante la settimana che va dal 30 settembre al 6 ottobre la circolazione permane occidentale con precipitazioni in linea con le medie del periodo sulle regioni centrosettentrionali e sotto la media al Sud. Le temperature, con buona probabilità, saranno nelle medie attese su Alpi occidentali, Basilicata, Calabria e Isole Maggiori e sotto i range tipici sul resto del paese. Fonte: meteoam.it.