

DISTRETTO DEL FIUME PO

Aggiornamento settimanale situazione idrologica

N. 17/2025 | Data elaborazione: 24/04/2025

Stato di severità idrica dal 18/04/2025*

*Data prossimo osservatorio in programma: -

- Normale
- Bassa
- Media
- Alta



Ultimi giorni

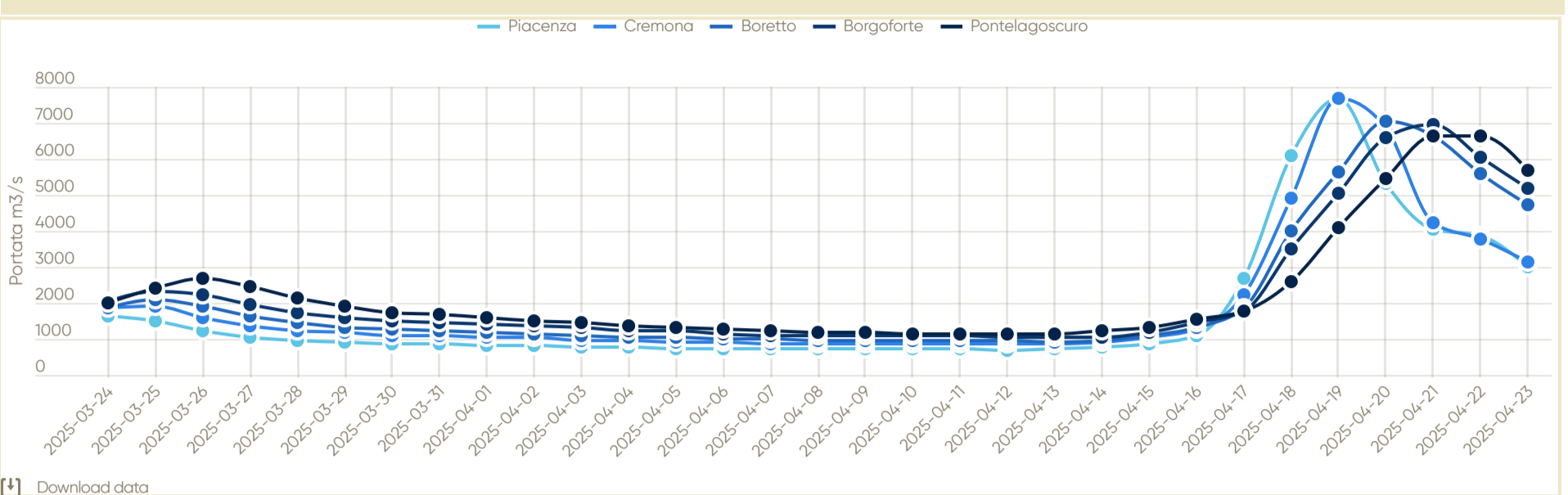
Rispetto all'ultimo aggiornamento (venerdì 18 aprile), ad oggi la disponibilità idrica dei Grandi Laghi risulta essere generalmente stabile. Per quanto riguarda le principali sezioni del Po, si osserva una diminuzione delle portate a seguito di un'onda di piena registrata nelle giornate precedenti, fino ad attestarsi su valori ancora notevolmente superiori a quelli tipici del periodo. Il valore di SWE rimane al di sotto dei valori tipici del periodo per la Lombardia e per l'Emilia-Romagna, mentre risulta superiore ai valori di riferimento per il Piemonte e in linea con i valori di riferimento per la Valle D'Aosta.

Prossimi giorni

Nei prossimi giorni il territorio del distretto del Po sarà caratterizzato da tempo instabile e da precipitazioni diffuse e intermittenti.

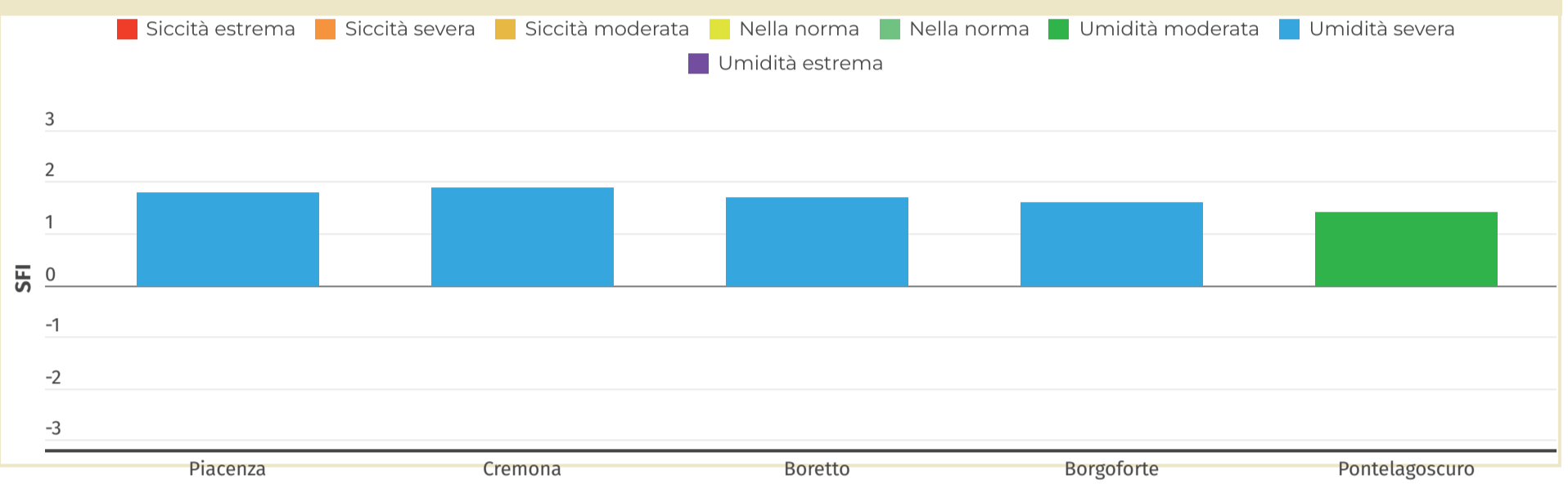
PORTATE SEZIONI PRINCIPALI FIUME PO

La portata transitante nelle sezioni considerate del fiume Po, dopo il transito della piena, registra una riduzione per tutte le sezioni, attestandosi per ciascuna di esse su valori nettamente superiori alla media di riferimento. Il dato relativo alle portate è aggiornato a mercoledì 23 aprile.



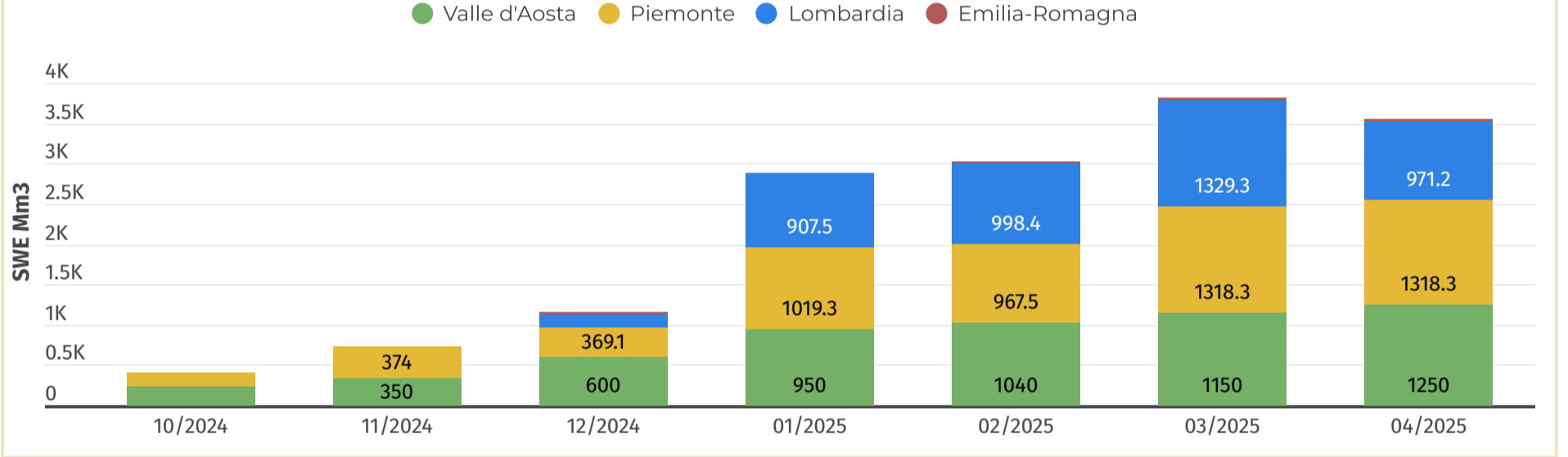
STANDARDIZED FLOW INDEX

L'indice SFI calcolato negli ultimi 30 giorni identifica una condizione idrologica di "umidità severa" per tutte le sezioni principali considerate ad eccezione di quella di Pontelagoscuro che risulta in condizioni di "umidità moderata".



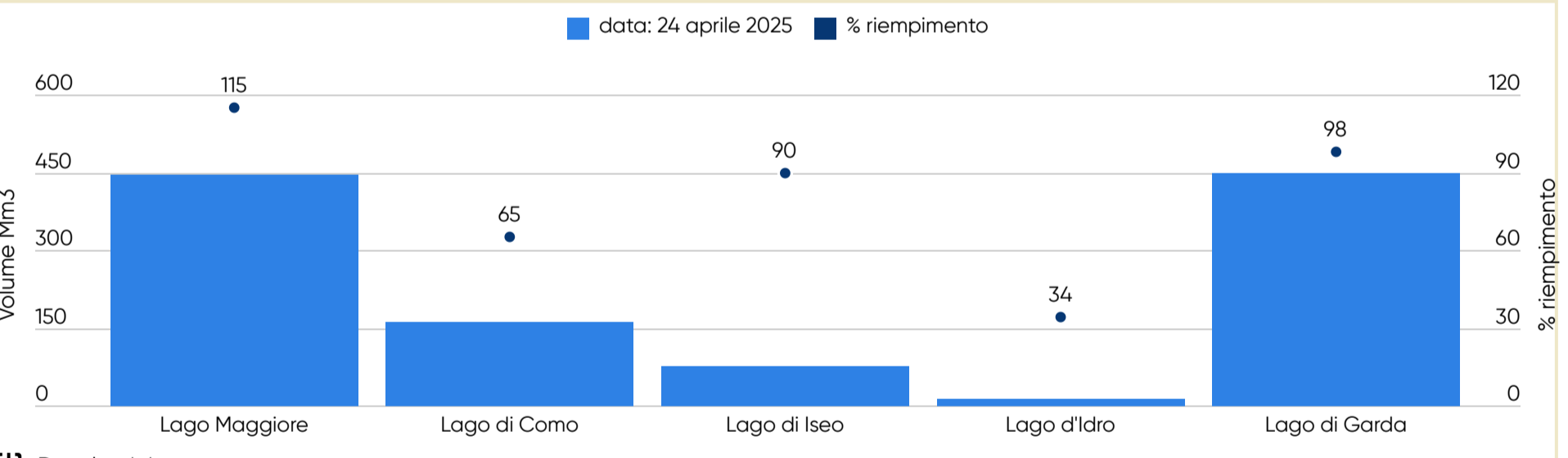
SNOW WATER EQUIVALENT

Il valore di SWE (Snow Water Equivalent) complessivo, calcolato per gli ambiti territoriali considerati, evidenzia, sulla base dei dati disponibili, la presenza di accumuli nevosi sui rilievi alpini e su quelli appenninici alle quote maggiori; la regione Valle d'Aosta registra un valore di accumulo nevoso nella media, il Piemonte registra un valore superiore alla media tipica del periodo mentre la Lombardia e l'Emilia-Romagna presentano valori di SWE inferiori rispetto a quelli tipici del periodo.



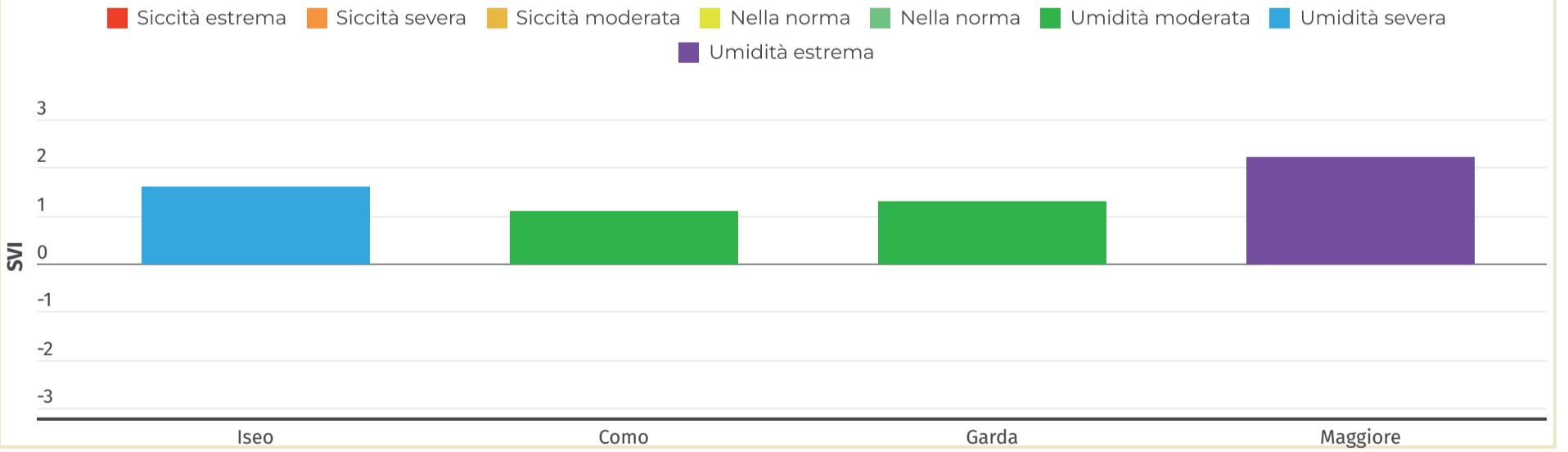
VOLUMI INVASATI NEI GRANDI LAGHI REGOLATI

Le altezze idrometriche dei Grandi Laghi, in riferimento ai dati disponibili, sono prossime ai valori massimi di riferimento, tranne per il Lago di Como che registra valori compresi tra il medio e il massimo di riferimento. La portata erogata risulta essere compresa tra il valore medio e il massimo di riferimento per il Lago di Como e per il Lago d'Iseo, per il Lago Maggiore la portata erogata risulta prossima al massimo di riferimento, mentre per il Lago di Garda è compresa tra il minimo e il medio di riferimento.



STANDARDIZED VOLUME INDEX

L'indice standardizzato calcolato negli ultimi 30 giorni per i volumi d'invaso regolati identifica condizioni idriche di "umidità moderata" per il Lago di Como e il Lago di Garda, condizioni di "umidità estrema" per il Lago Maggiore e di "umidità severa" per il Lago d'Iseo.



PREVISIONI METEO

Nella settimana tra il 21 aprile e il 27 aprile si delinea un regime di correnti umide debolmente sudoccidentali sul centro-nord, che porteranno a quantitativi di precipitazione superiori alla media. Le temperature saranno al di sopra delle medie del periodo. fonte: meteom.it

Sintesi Previsioni Mensili sull'Italia (21 APRILE – 18 MAGGIO 2025)

Emissione 18/04/2025 (prossima emissione Venerdì 25/04/2025)

	21 - 27 APR 2025	28 APR - 4 MAG 2025	05 - 11 MAG 2025	12 - 18 MAG 2025
N. 1	↑ ☁ 5/5	↓ ☁ 5	☁ ↑ 5/5	☁ ↑ 5/5
N. 2	↑ ☁ 5/5	☁ 5/5	☁ ↑ 5/5	☁ ↑ 5/5
N. 3	☁ ↑ 5/5	☁ 5/5	☁ ↑ 5/5	☁ ↑ 5/5

Legenda

TENDENZA PLUVIOMETRICA

↓ ☁ 5/5 SOTTO MEDIA

☁ IN MEDIA

↑ ☁ 5/5 SOPRA MEDIA

TENDENZA TERMICA

↓ 5/5 SOTTO MEDIA

5/5 IN MEDIA

↑ 5/5 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.

Immagine presa da meteom.it