DISTRETTO DEL FIUME PO

Aggiornamento settimanale situazione idrologica

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

Normale Stato di severità idrica dal 09/09/2024* Bassa Media *Data ultimo osservatorio | Prossimo Osservatorio in programma: -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.

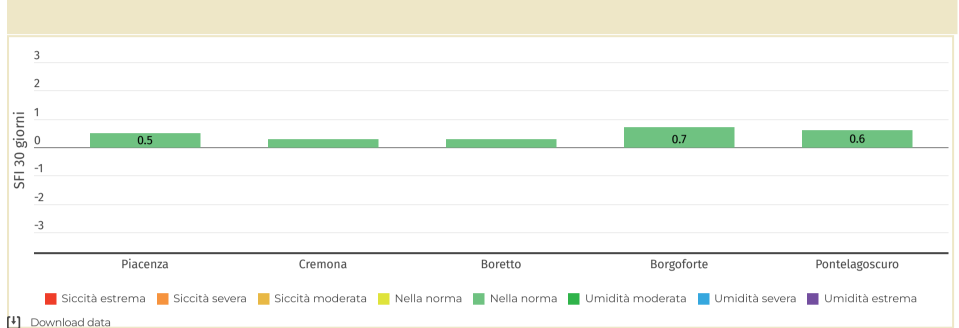
PORTATE SEZIONI PRINCIPALI FIUME PO

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.



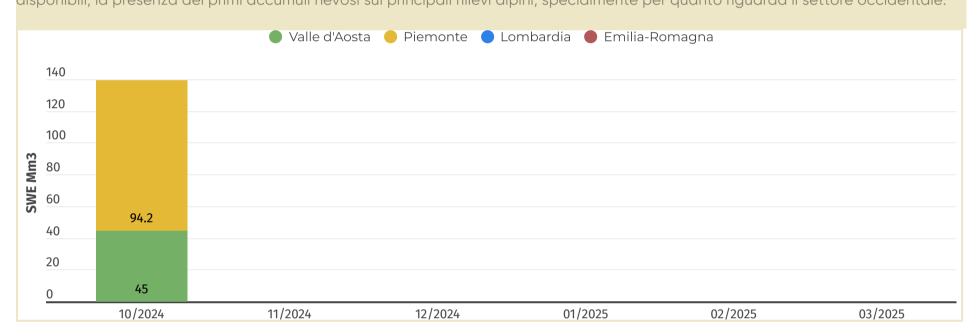
STANDARDIZED FLOW INDEX

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



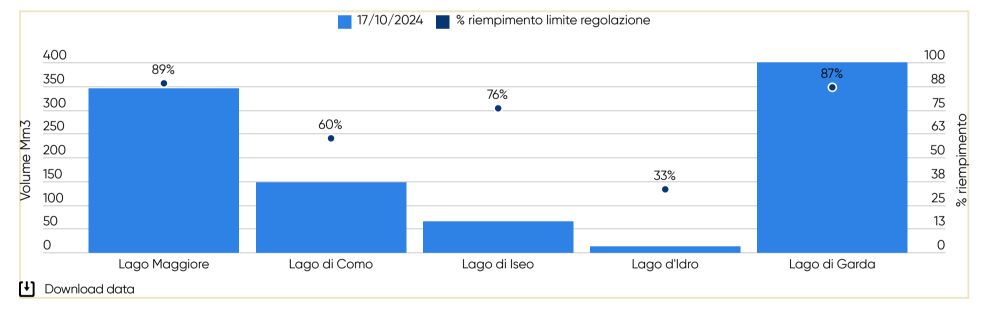
SNOW WATER EQUIVALENT

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.



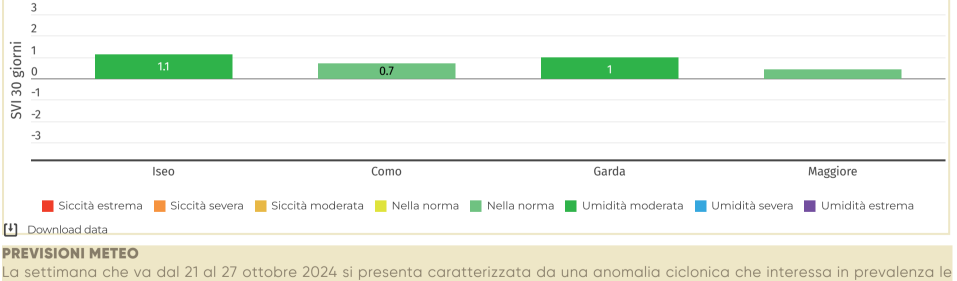
VOLUMI INVASATI NEI GRANDI LAGHI REGOLATI

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.

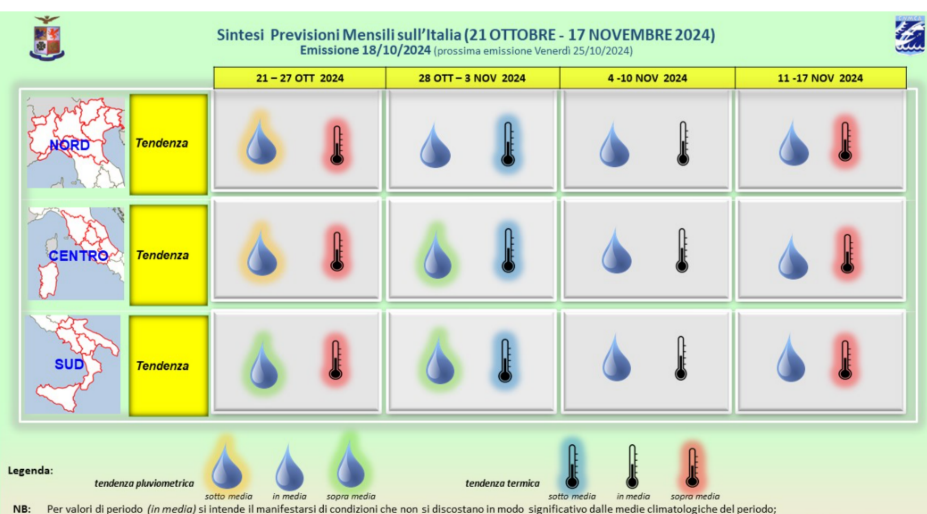


STANDARDIZED VOLUME INDEX

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".



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 mosso su alpi, Prealpi e regioni tirreniche. Fonte: meteoam.it.



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.