



**SITUAZIONE
IDROLOGICA
N. 34/2024**

DISTRETTO DEL FIUME PO

Sintesi delle condizioni idrologiche al 26 settembre 2024

Data elaborazione 26/09/2024

Scenario di Severità Idrica dal 9 settembre * NORMALE

*data ultimo osservatorio. Prossimo osservatorio in programma: -

La disponibilità idrica complessiva a scala distrettuale, rispetto al precedente aggiornamento (giovedì 19 settembre), ha registrato un temporaneo ma importante incremento, seguito da una lieve flessione dei volumi disponibili. Le condizioni meteorologiche osservate negli ultimi giorni sono state caratterizzate da rovesci e temporali sparsi, con accumuli precipitativi non significativi.

TEMPERATURE e PRECIPITAZIONI

Condizioni meteo in rapido peggioramento con accumuli pluviometrici superiori ai valori tipici del periodo caratterizzano gran parte delle aree del Distretto del fiume Po nei prossimi giorni. Le temperature risultano in linea o di poco superiori ai valori tipici del periodo, un sensibile calo termico è atteso nei prossimi giorni.

PORTATE

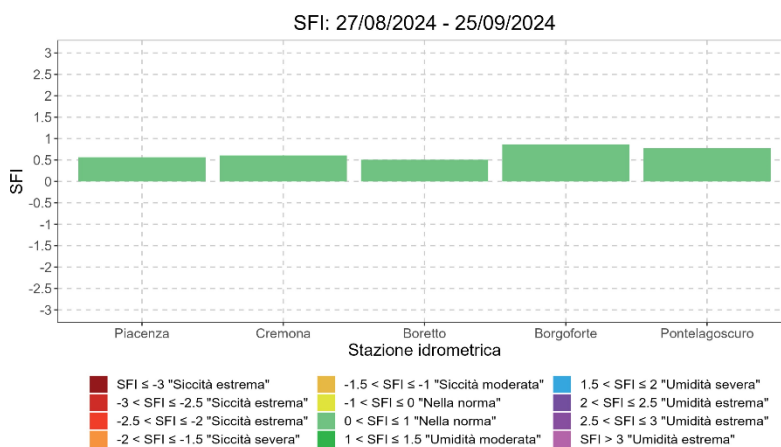
Le sezioni principali del fiume Po negli ultimi giorni hanno registrato un lieve aumento dei volumi transitati rispetto al precedente aggiornamento. Le portate di tutte le sezioni si mantengono superiori ai valori di magra ordinaria.

	Po a Piacenza [m³/s]		Po a Cremona [m³/s]		Po a Boretto [m³/s]		Po a Borgoforte [m³/s]		Po a Pontelagoscuro [m³/s]	
Valori di riferimento	308 ^[1]	370 ^[2]	386 ^[1]	450 ^[2]	380 ^[1]	466 ^[2]	407 ^[1]	528 ^[2]	450 ^[1]	653 ^[2]
19/09/2024	662		895		988		1230		1472	
20/09/2024	676		891		985		1230		1616	
21/09/2024	724		936		972		1194		1549	
22/09/2024	704		926		992		1208		1451	
23/09/2024	683		902		963		1190		1388	
24/09/2024	728		1019		992		1222		1344	
25/09/2024	777		1083		1104		1343		1390	

^[1] Portata caratteristica di magra Q₃₅₅

^[2] Portata di magra ordinaria Q₂₇₄

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





NEVE

Il valore di SWE (*Snow Water Equivalent*) complessivo, calcolato per gli ambiti territoriali considerati e sulla base dei dati disponibili, evidenzia per settembre la presenza di un manto nevoso residuale sui rilievi alpini occidentali, sebbene in leggero incremento rispetto al precedente aggiornamento. Per quanto riguarda il territorio valdostano, si evidenzia un deficit di SWE rispetto al valore mediano pari al -22%.



LAGHI

Le altezze idrometriche, in riferimento ai dati disponibili, risultano essere comprese tra il minimo e la media di riferimento per il Lago di Como, prossime alla media per il Lago Maggiore e comprese tra la media e il massimo storico per quanto concerne il Lago d'Iseo e il Lago di Garda. Le portate erogate dai Grandi Laghi, invece, risultano essere comprese tra il minimo e la media per il Lago Maggiore, prossime alla media di riferimento per quanto riguarda il Lago di Como e il Lago d'Iseo e comprese tra la media e il massimo storico inerentemente al Lago di Garda.

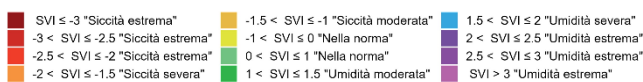
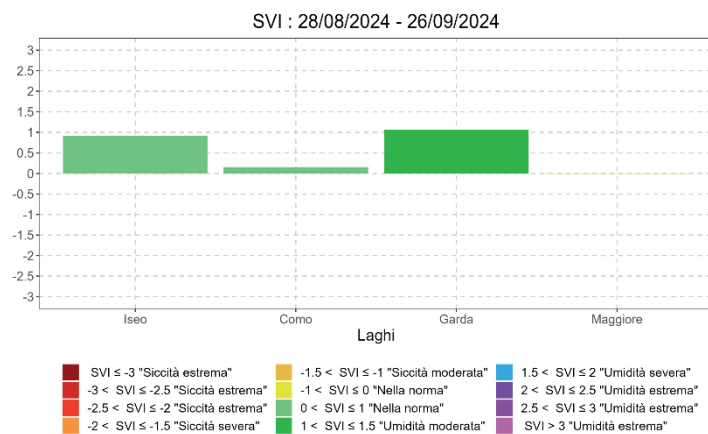
	Volume attualmente disponibile per fini irrigui [Volume massimo regolabile per fini irrigui] in milioni di m³	Volume complessivo del lago in milioni di m³
Lago Maggiore	237.58 [388]	37 502
Lago di Como	61.61 [246.5]	22 500
Lago di Iseo	45.61 [85]	7 600
Lago d'Idro	5.1 [35]	684
Lago di Garda	270.40 [458]	49 030

NB: i grandi laghi alpini vengono regolati per consentire l'utilizzo per fini prevalentemente irrigui di una parte del volume invasato; il volume regolabile è due ordini di grandezza inferiore al volume complessivo del lago. Le percentuali riportate nel grafico successivo sono riferite al solo volume regolabile per fini irrigui.



Fonte: Laghi.net

L'indice standardizzato calcolato negli ultimi 30 giorni per i Grandi Laghi regolati ha identificato condizioni idriche "nella norma" per il Lago di Como, Lago Maggiore e per il Lago d'Iseo, mentre il Lago di Garda presenta condizioni di "umidità moderata".



PREVISIONI METEOROLOGICHE

La settimana dal 23 al 29 settembre si presenta caratterizzata da un'anomalia di tipo ciclonico dalla quale deriveranno regimi pluviometrici al di sopra della media del periodo, mentre le temperature saranno ancora superiori alla media al centro-sud, mentre al nord si porteranno al di sotto. Fonte: meteoam.it.

