



**SITUAZIONE
IDROLOGICA
N. 32/2024**

DISTRETTO DEL FIUME PO

Sintesi delle condizioni idrologiche al 29 agosto 2024

Data elaborazione 29/08/2024

Scenario di Severità Idrica dal 24 luglio*

NORMALE

*data ultimo osservatorio. Prossimo osservatorio in programma: -

La disponibilità idrica complessiva a scala distrettuale non ha registrato variazioni significative rispetto al precedente aggiornamento (giovedì 22 agosto). Le condizioni meteorologiche osservate sono risultate generalmente stabili con locali rovesci e temporali sparsi, confinati soprattutto sui rilievi centro-orientali del Distretto. Attualmente sul Distretto del fiume Po si osservano condizioni meteo generalmente stabili, salvo locali rovesci, con temperature stazionarie e superiori alle medie del periodo.

TEMPERATURE e PRECIPITAZIONI

Condizioni meteo stabili e temperature superiori ai valori tipici del periodo caratterizzano il Distretto del fiume Po. Locali rovesci e/o temporali potranno verificarsi sui rilievi alpini ed appenninici.

PORTATE

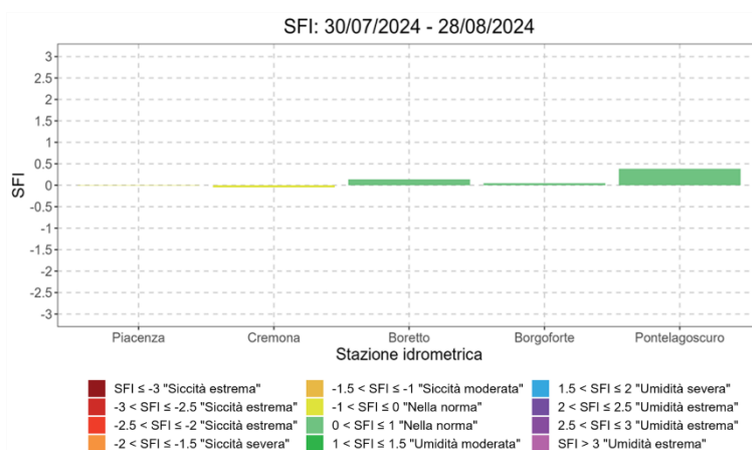
Le sezioni principali del fiume Po negli ultimi giorni hanno registrato un lieve calo dei volumi transitati rispetto al precedente aggiornamento. Le portate di tutte le sezioni si mantengono superiori ai valori di magra ordinaria.

	Po a Piacenza [m ³ /s]		Po a Cremona [m ³ /s]		Po a Boretto [m ³ /s]		Po a Borgoforte [m ³ /s]		Po a Pontelagoscuro [m ³ /s]	
Valori di riferimento	308 ^[1]	370 ^[2]	386 ^[1]	450 ^[2]	380 ^[1]	466 ^[2]	407 ^[1]	528 ^[2]	450 ^[1]	653 ^[2]
22/08/2024	528		628		688		776		926	
23/08/2024	480		616		662		755		896	
24/08/2024	450		567		663		743		879	
25/08/2024	447		554		615		701		865	
26/08/2024	449		545		611		690		830	
27/08/2024	440		542		594		674		822	
28/08/2024	471		551		600		677		809	

^[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 il mese di agosto una localizzata presenza del manto nevoso residuale sui rilievi alpini occidentali.

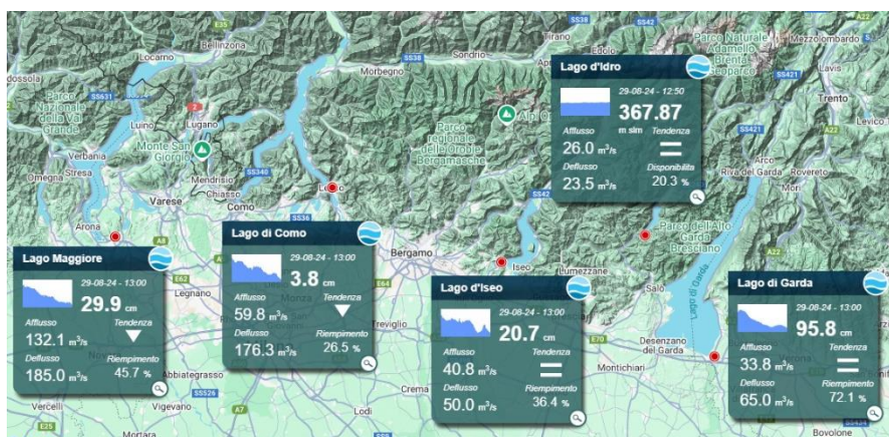


LAGHI

Le altezze idrometriche, in riferimento ai dati disponibili, risultano essere in generale comprese tra il minimo e la media storica di riferimento, ad eccezione del livello del Lago di Garda, il cui valore si mantiene compreso tra la media e il massimo. Per quanto concerne le portate erogate dai Grandi Laghi, queste risultano essere prossime alla media o, come nel caso del Lago Maggiore, comprese tra quest'ultimo valore e il minimo corrispondente.

	Volume attualmente disponibile per fini irrigui [Volume massimo regolabile per fini irrigui] in milioni di m ³	Volume complessivo del lago in milioni di m ³
Lago Maggiore	170.00 [388]	37 502
Lago di Como	67.27 [246.5]	22 500
Lago di Iseo	31.85 [85]	7 600
Lago d'Idro	6.6 [35]	684
Lago di Garda	297.88 [458]	49 030

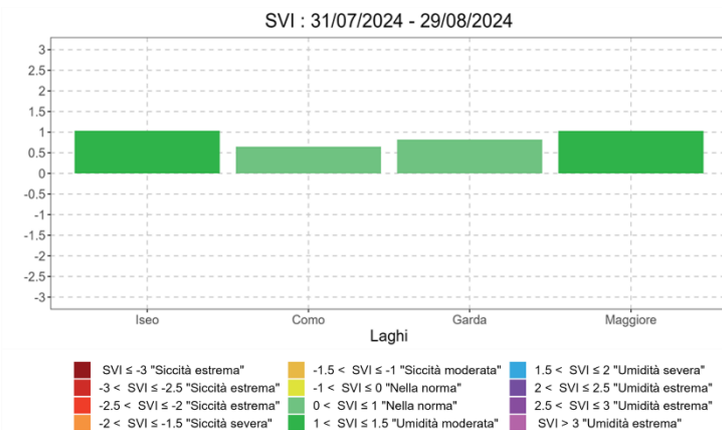
NB: i grandi laghi alpini vengono regolati per consentire l'utilizzo per fini prevalentemente irrigui di una parte del volume invasato; il volume regolabile è due ordini di grandezza inferiore al volume complessivo del lago. Le percentuali riportate nel grafico successivo sono riferite al solo volume 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 e per il Lago di Garda, mentre il Lago d'Iseo ed il Lago Maggiore presentano condizioni di "umidità moderata".



PREVISIONI METEOROLOGICHE

I primi giorni della settimana che va dal 26 agosto al 1° settembre sono interessati dal transito di una debole perturbazione atlantica sul Mediterraneo centrale, con locali precipitazioni anche sull'Italia. Tuttavia, nel corso della settimana si osserva la risalita della pressione atmosferica al Nord e al Centro, mentre il Sud Italia rimane interessato da flussi instabili collegati a un'area di bassa pressione che andrà a formarsi sull'Europa orientale. Precipitazioni che risultano superiori alla media del periodo sulle regioni meridionali, specie a ridosso dei rilievi, mentre rimangono in linea o lievemente sotto media sul resto del Paese. Temperature che invece continuano a rimanere sopra la media climatologica, con la sola eccezione della Sicilia che presenta un segnale in media. Fonte: meteoam.it.

