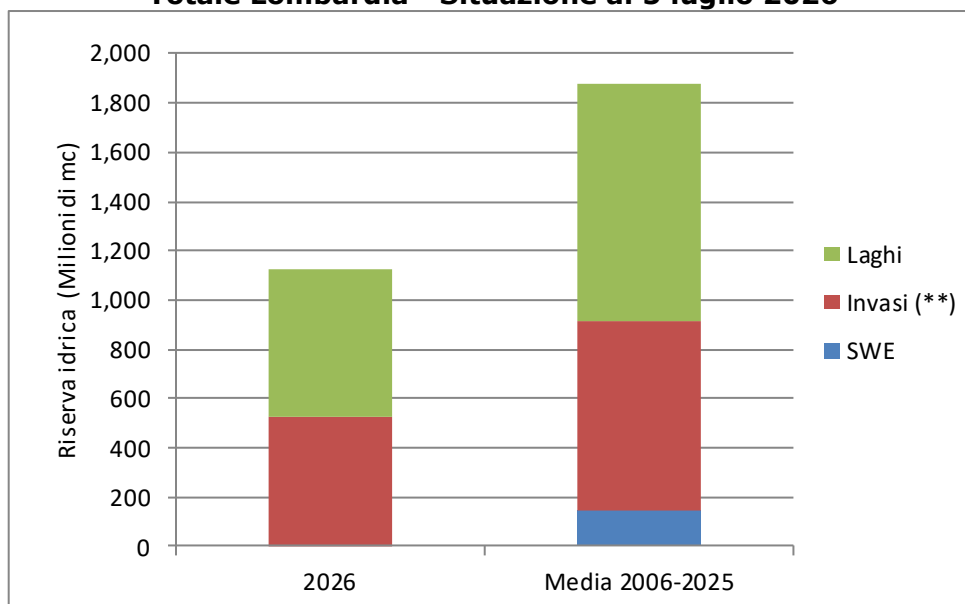


Situazione al 05 luglio 2026**Emesso il 09 luglio 2026****STATO DELLE RISERVE IDRICHE SUPERFICIALI****Quadro generale per l'area alpina e prealpina**

Riserve idriche	Totale Lombardia - Situazione al 5/7/2026					
	Anno 2026 (a)		Media periodo 2006-2025 (b)		Minimo periodo 2006-2025 (c)	
	(Milioni m ³)	Variazione rispetto al 28/6	(Milioni m ³)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m ³)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE) (*)	0.0	n.a.	146.5	n.a.	0.0	n.a.
Invasi (**)	524.5	+2.6%	764.3	-31.4%	401.4	+30.7%
Laghi	603.4	-19.1%	965.7	-37.5%	392.3	+53.8%
Totale	1,127.9	-10.3%	1,876.5	-39.9%		

**: i quantitativi relativi agli invasi sono riferiti alla somma dei bacini dei laghi Maggiore, di Como, d' Idro e d' Iseo

Totale Lombardia - Situazione al 5 luglio 2026

Il totale della riserva idrica invasata nei grandi laghi, negli invasi artificiali e sottoforma di SWE è diminuito rispetto alla settimana precedente (-10.3%) e risulta inferiore alla media del periodo 2006-2025 (-39.9%).

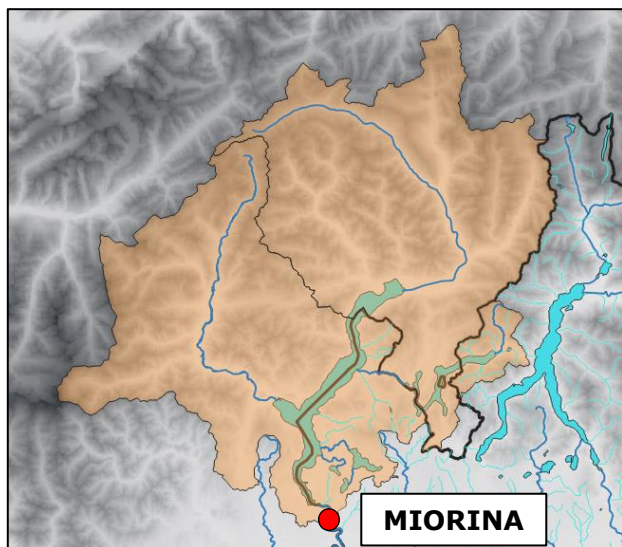
Nei paragrafi successivi si presenta un approfondimento relativo ai bacini di Ticino a Miorina, Adda a S. Maria Lavello, Serio a Ponte Cene, Brembo a Ponte Briolo – Valbrembo, Oglio a Sarnico, Chiese a Idro e Sarca-Mincio a Monzambano.

Per tutti i bacini ad eccezione del Sarca-Mincio è possibile valutare anche i quantitativi immagazzinati negli invasi alpini.

Situazione al 05 luglio 2026

Emesso il 09 luglio 2026

Bacino del Toce-Ticino-Verbano



Il totale attuale della riserva idrica del bacino del Toce-Ticino-Verbano è diminuito rispetto alla settimana precedente (-11.3%) e risulta inferiore alla media del periodo 2006-2025 (-47.7%). Per quanto concerne le singole componenti, il volume invasato negli invasi artificiali è inferiore alla media del periodo 2006-2025 (-35.1%) e superiore ai valori minimi dello stesso periodo (+20.8%), mentre il volume invasato nel lago Maggiore risulta inferiore alla media del periodo 2006-2025 (-55.7%) e superiore ai valori minimi del periodo di riferimento (+106.9%).

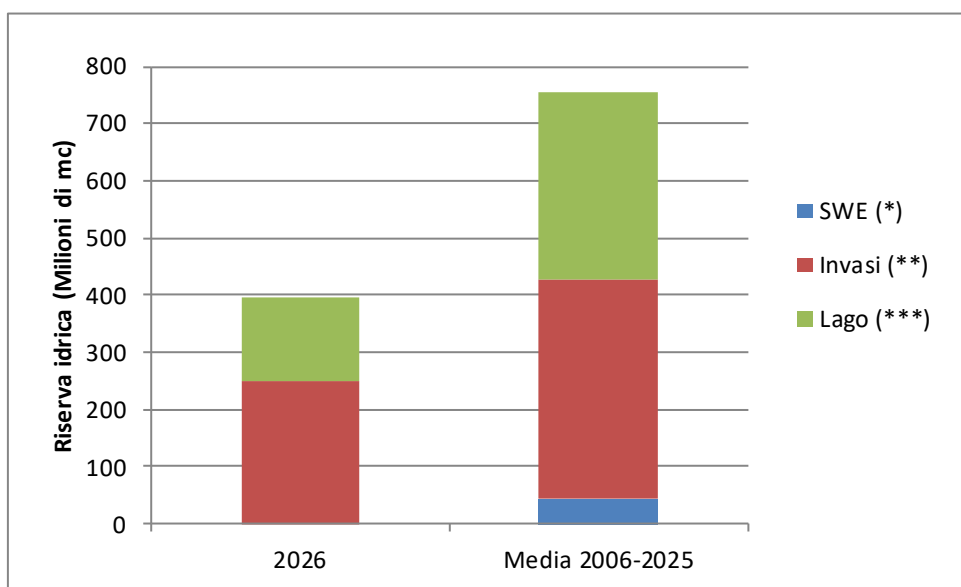
Riserve idriche	Bacino del Toce-Ticino-Verbano - Situazione al 5/7/2026					
	Anno 2026 (a)		Media periodo 2006-2025 (b)		Minimo periodo 2006-2025 (c)	
	(Milioni m ³)	Variazione rispetto al 28/6	(Milioni m ³)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m ³)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE) (*)	0.0	n.a.	42.7	n.a.	0.0	n.a.
Invasi (**)	250.6	+3.4%	386.0	-35.1%	207.5	+20.8%
Lago (***)	144.9	-28.9%	327.0	-55.7%	70.0	+106.9%
Totale	395.5	-11.3%	755.7	-47.7%		

*: Pubblicazione sospesa fino alla prossima stagione invernale.

** : Periodo di riferimento 2008-2015. Dati invasi Canton Ticino forniti da Ufficio dei corsi d'acqua del Canton Ticino a partire dal 2019.

Valori di riferimento stimati attraverso correlazione con dati Toce.

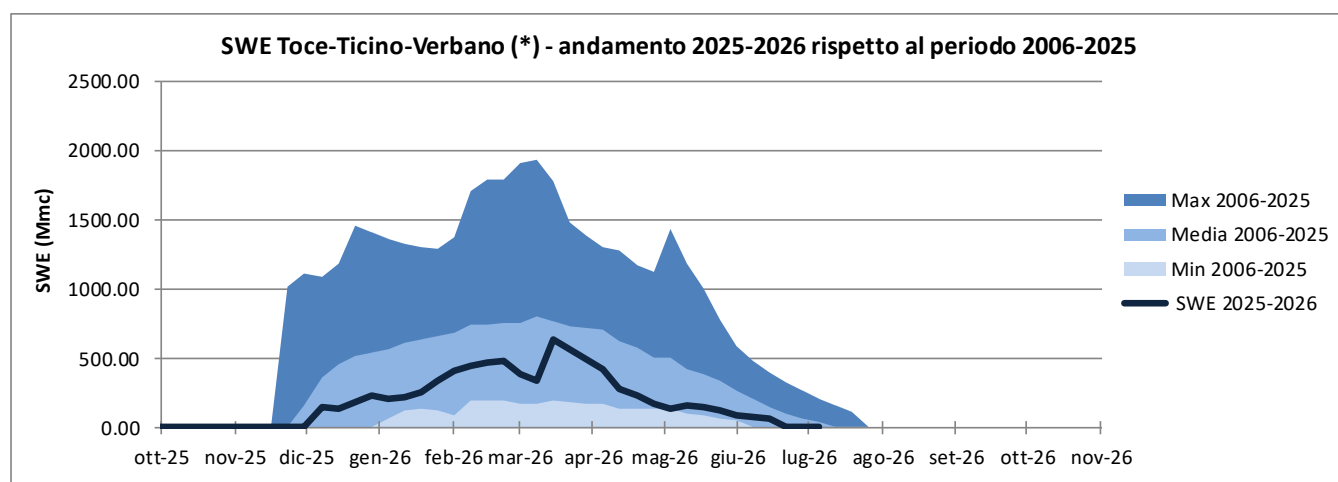
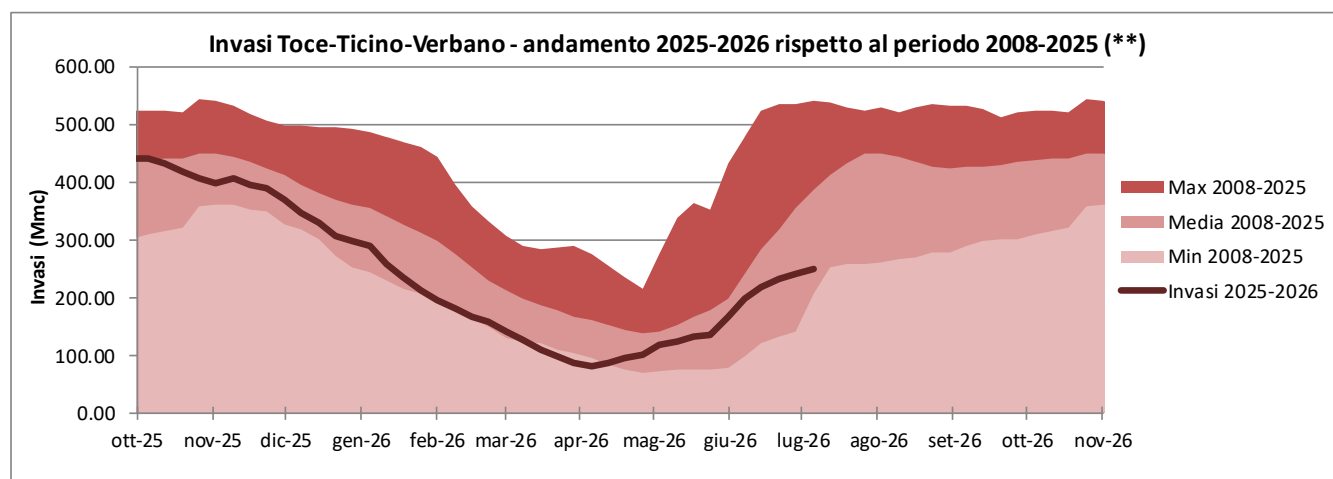
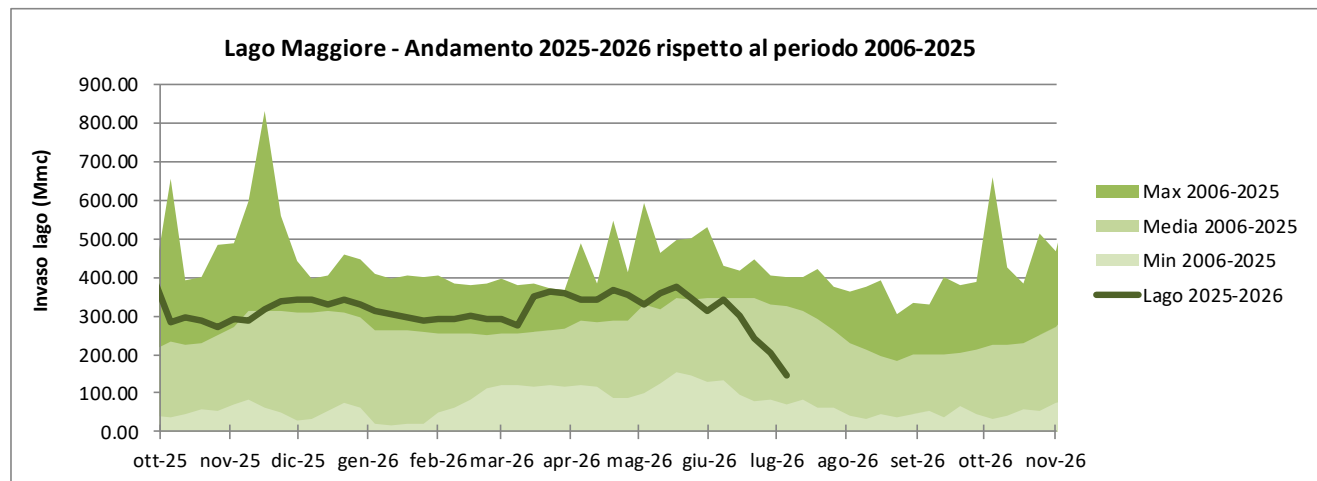
***: Dati lago Maggiore forniti dal Consorzio del Ticino fino al 2012



Situazione al 05 luglio 2026

Emesso il 09 luglio 2026

I diagrammi presentano l'andamento di ciascuna componente nel periodo 2025-2026 (linee continue) confrontato con l'andamento nel periodo 2006-2025.

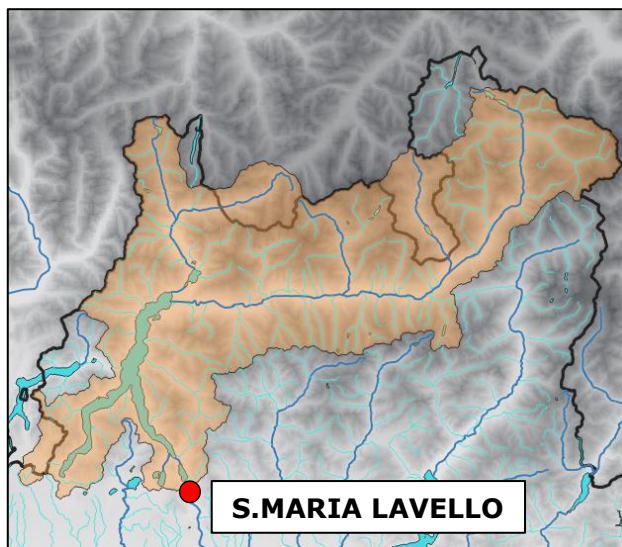


Per quanto concerne l'andamento delle singole componenti rispetto alla settimana precedente, il volume invasato nel lago Maggiore è diminuito (-28.9%) e il volume invasato negli invasi artificiali è rimasto invariato (+3.4%).

Situazione al 05 luglio 2026

Emesso il 09 luglio 2026

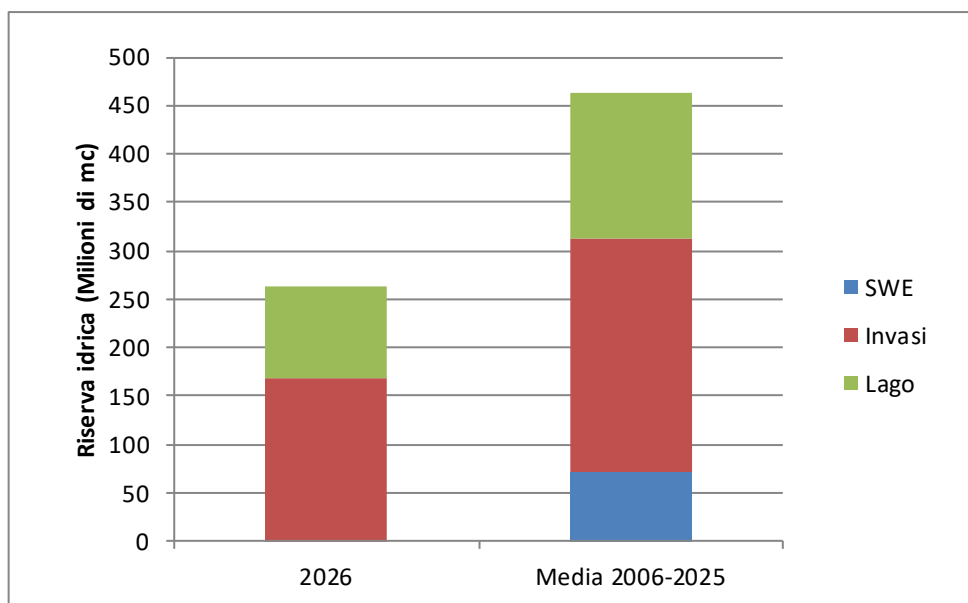
Bacino dell'Adda



Il totale attuale della riserva idrica del bacino dell'Adda è diminuito rispetto alla settimana precedente (-12.3%) e risulta inferiore alla media del periodo 2006-2025 (-43.4%).

Per quanto concerne le singole componenti, il volume invasato negli invasi artificiali è inferiore alla media (-30.0%) e superiore ai valori minimi (+35.0%) del periodo 2006-2025, mentre il volume invasato nel lago di Como risulta inferiore alla media del periodo di riferimento (-37.8%) e superiore ai valori minimi (+664.1%).

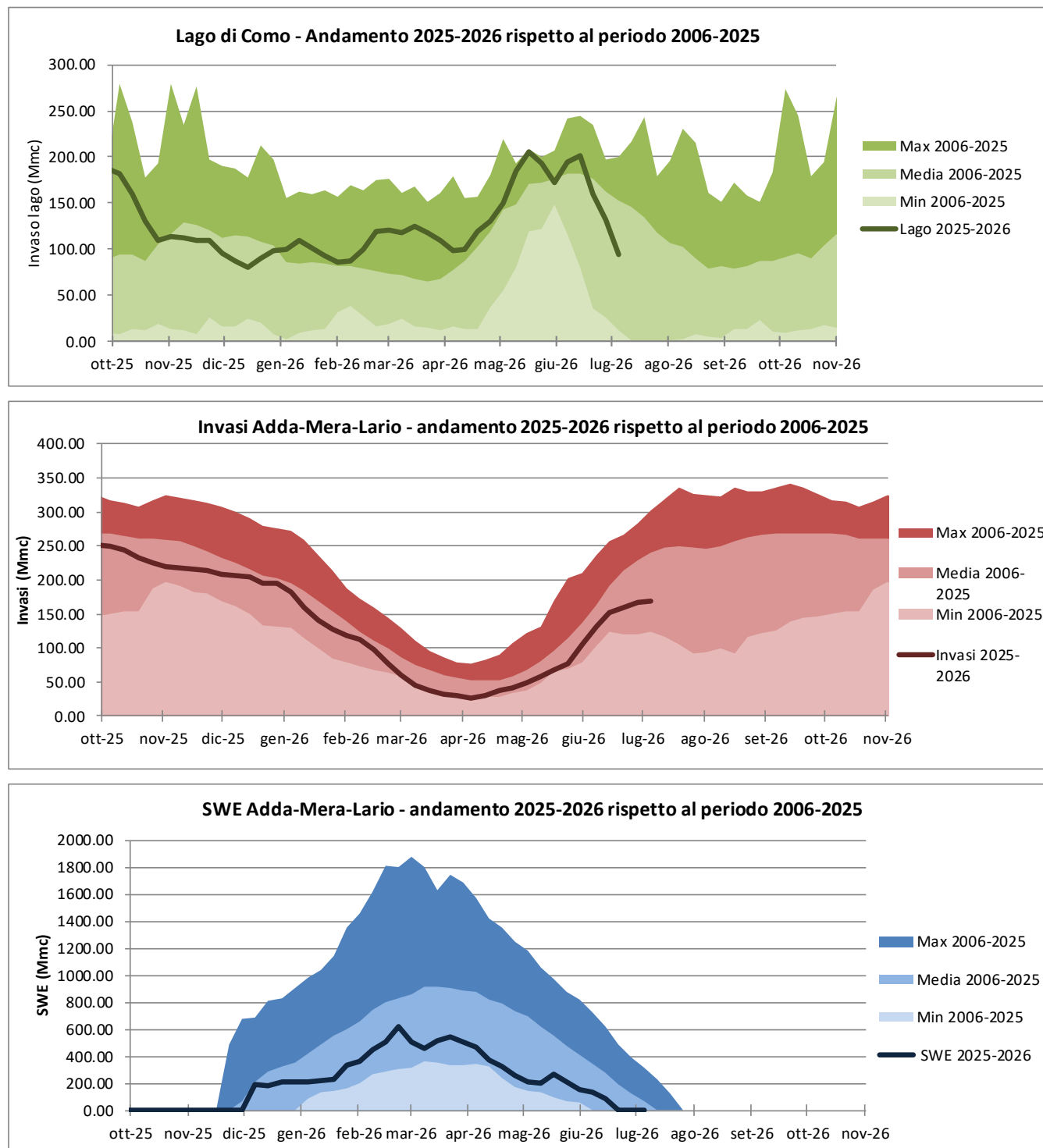
Riserve idriche	Bacino Adda-Mera-Lario - Situazione al 5/7/2026					
	Anno 2026 (a)		Media periodo 2006-2025 (b)		Minimo periodo 2006-2025 (c)	
	(Milioni m ³)	Variazione rispetto al 28/6	(Milioni m ³)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m ³)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE)	0.0	n.a.	71.4	n.a.	0.0	n.a.
Invasi	168.2	+0.5%	240.5	-30.0%	124.6	+35.0%
Lago	94.4	-28.6%	151.9	-37.8%	12.4	+664.1%
Totale	262.7	-12.3%	463.8	-43.4%		



Situazione al 05 luglio 2026

Emesso il 09 luglio 2026

I diagrammi presentano l'andamento di ciascuna componente nel periodo 2025-2026 (linee continue) confrontato con l'andamento nel periodo 2006-2025.

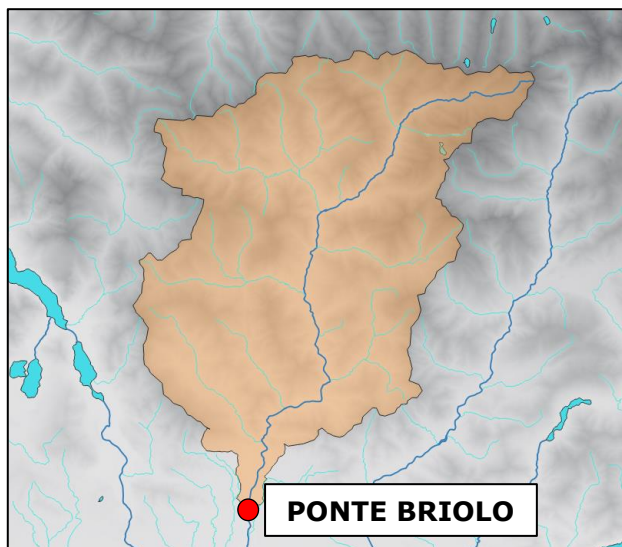


Per quanto concerne l'andamento delle singole componenti rispetto alla settimana precedente, il volume invasato nel lago di Como è diminuito (-28.6%) e il volume invasato negli invasi artificiali è rimasto invariato (+0.5%).

Situazione al 05 luglio 2026

Emesso il 09 luglio 2026

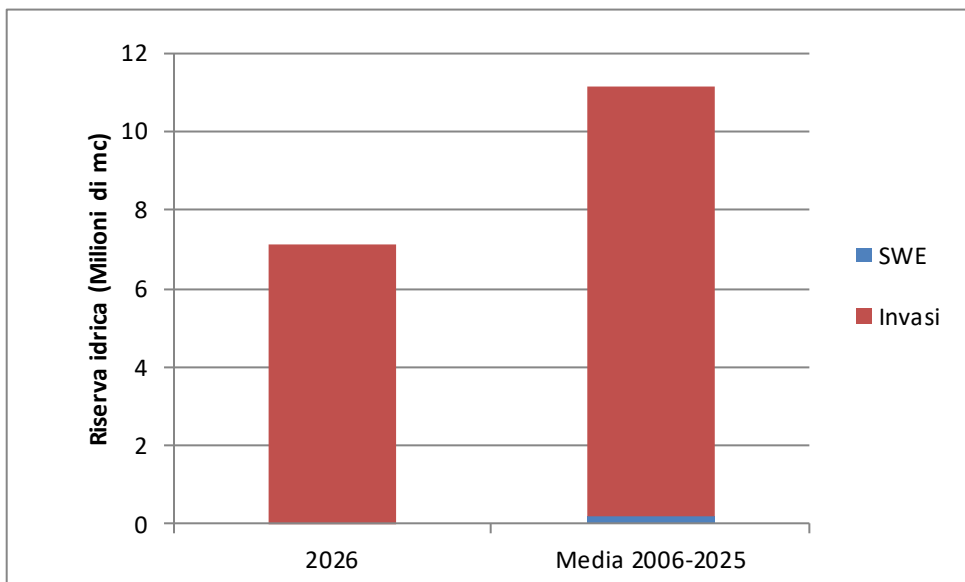
Bacino del Brembo



Il totale attuale della riserva idrica del bacino del Brembo è invariato rispetto alla settimana precedente (+4.6%) e risulta inferiore alla media del periodo 2006-2025 (-36.4%).

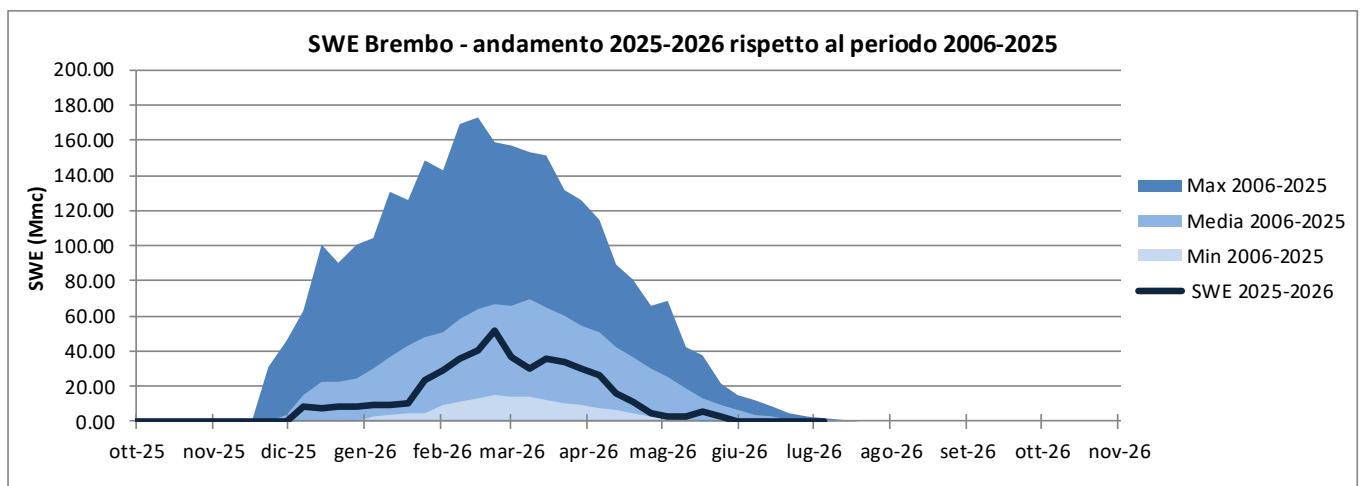
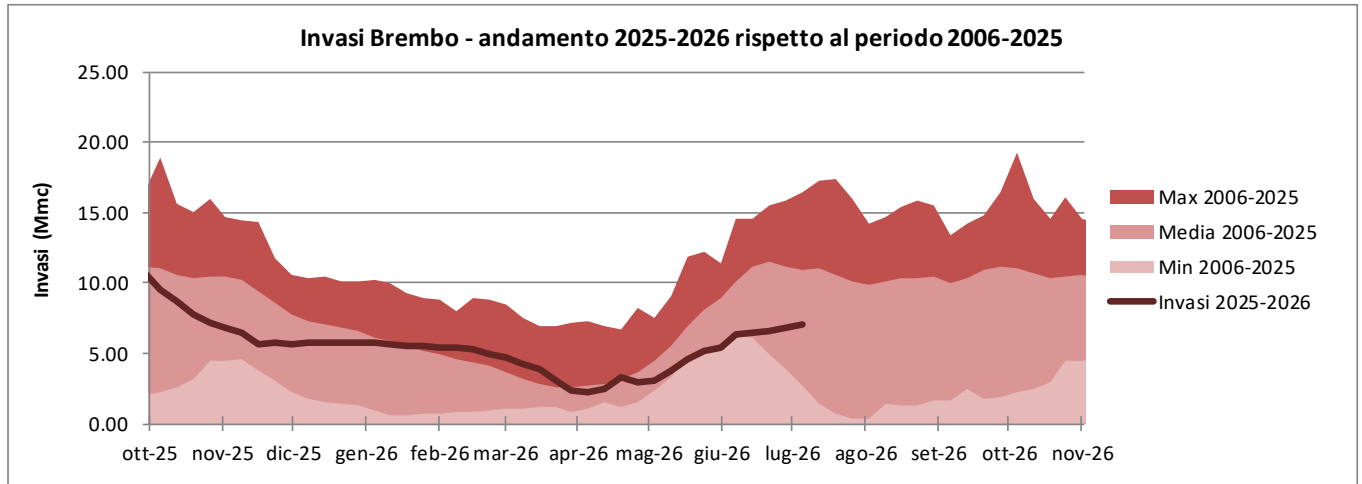
Il volume invasato negli invasi artificiali risulta inferiore alla media (-35.1%) e superiore ai valori minimi (+167.8%) del periodo 2006-2025.

Riserve idriche	Bacino del Brembo - Situazione al 5/7/2026					
	Anno 2026 (a)		Media periodo 2006-2025 (b)		Minimo periodo 2006-2025 (c)	
	(Milioni m3)	Variazione rispetto al 28/6	(Milioni m3)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m3)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE)	0.0	n.a.	0.2	n.a.	0.0	n.a.
Invasi	7.1	+4.6%	11.0	-35.1%	2.7	+167.8%
Totale	7.1	+4.6%	11.2	-36.4%		



Situazione al 05 luglio 2026
Emesso il 09 luglio 2026

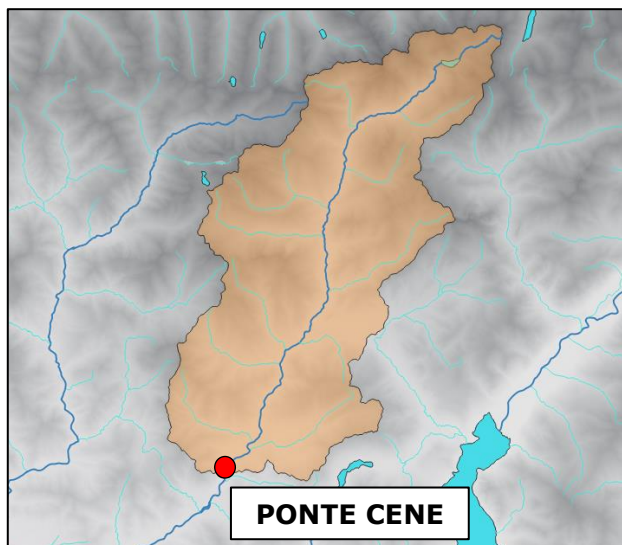
I diagrammi presentano l'andamento di ciascuna componente nel periodo 2025-2026 (linee continue) confrontato con l'andamento nel periodo 2006-2025.



Situazione al 05 luglio 2026

Emesso il 09 luglio 2026

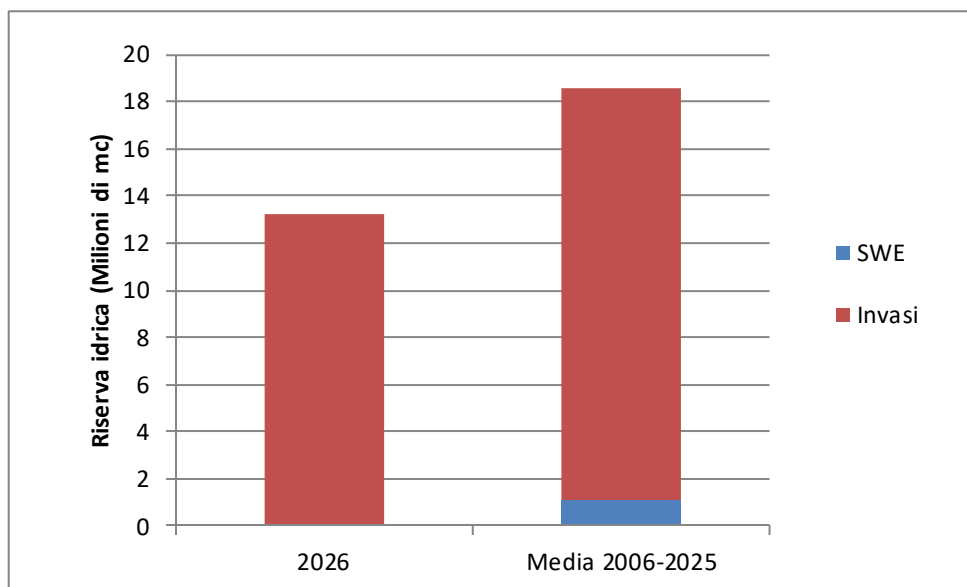
Bacino del Serio



Il totale attuale della riserva idrica del bacino del Serio è invariato rispetto alla settimana precedente (-1.4%) e risulta inferiore alla media del periodo 2006-2025 (-28.7%).

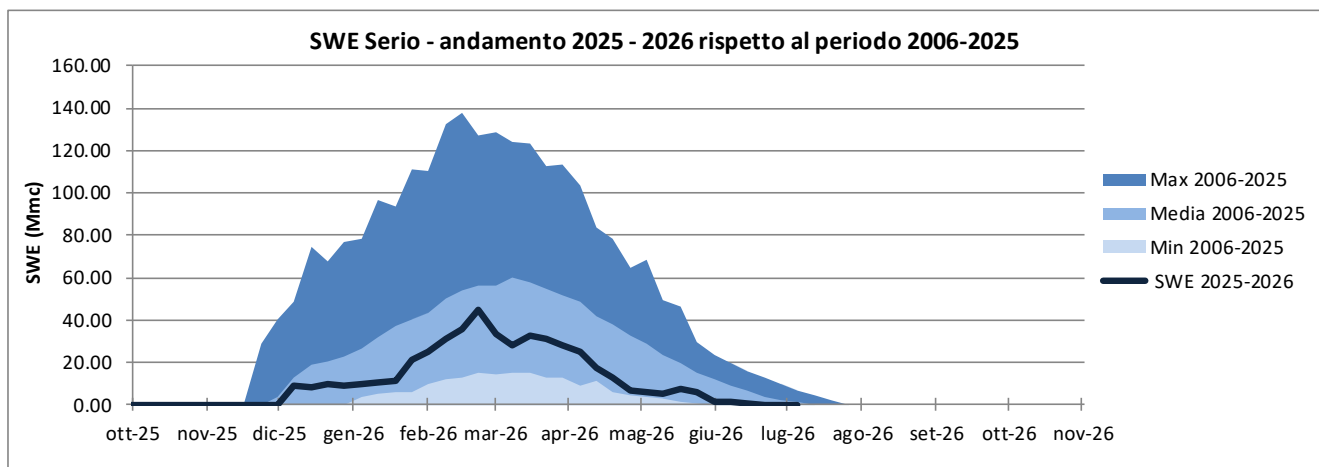
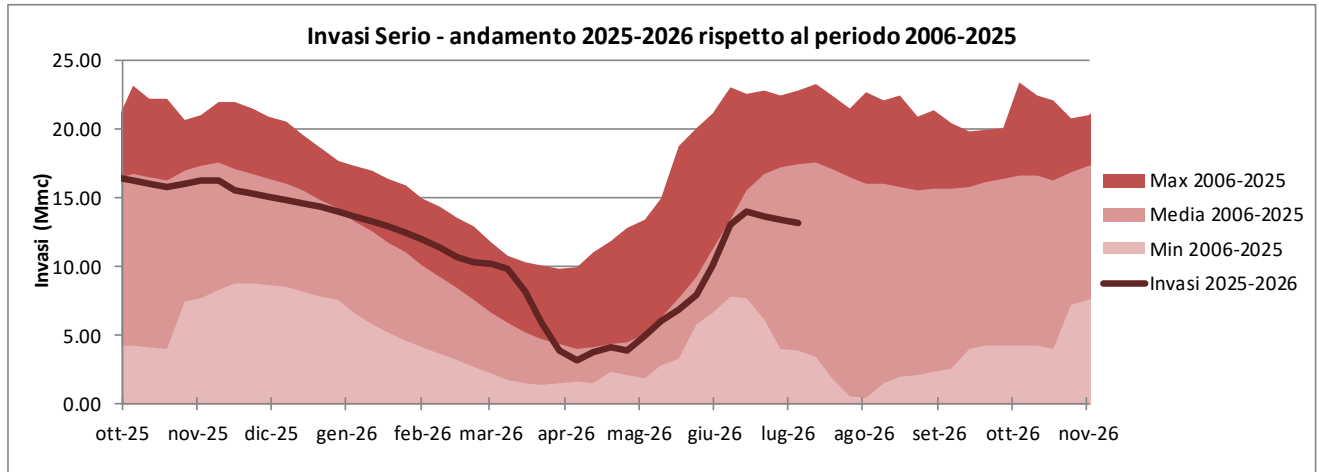
Il volume invasato negli invasi artificiali è inferiore alla media del periodo 2006-2025 (-24.3%) e superiore ai valori minimi dello stesso periodo (+244.6%).

Riserve idriche	Bacino del Serio - Situazione al 5/7/2026					
	Anno 2026 (a)		Media periodo 2006-2025 (b)		Minimo periodo 2006-2025 (c)	
	(Milioni m3)	Variazione rispetto al 28/6	(Milioni m3)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m3)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE)	0.0	n.a.	1.1	n.a.	0.0	n.a.
Invasi	13.2	-1.4%	17.5	-24.3%	3.8	+244.6%
Totale	13.2	-1.4%	18.6	-28.7%		



Situazione al 05 luglio 2026
Emesso il 09 luglio 2026

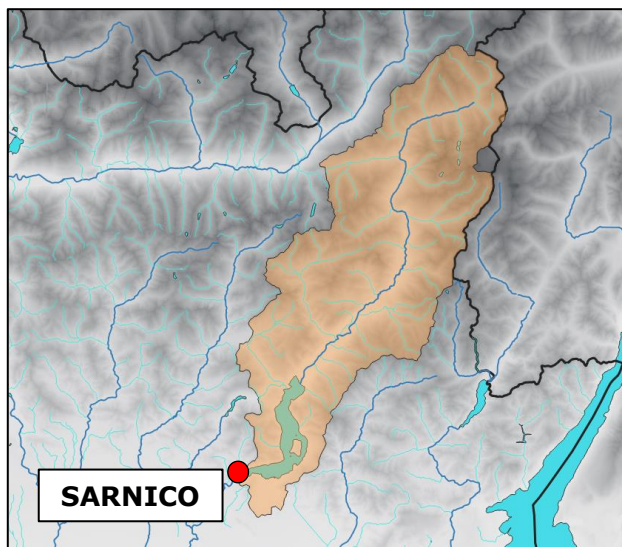
I diagrammi presentano l'andamento di ciascuna componente nel periodo 2025-2026 (linee continue) confrontato con l'andamento nel periodo 2006-2025.



Situazione al 05 luglio 2026

Emesso il 09 luglio 2026

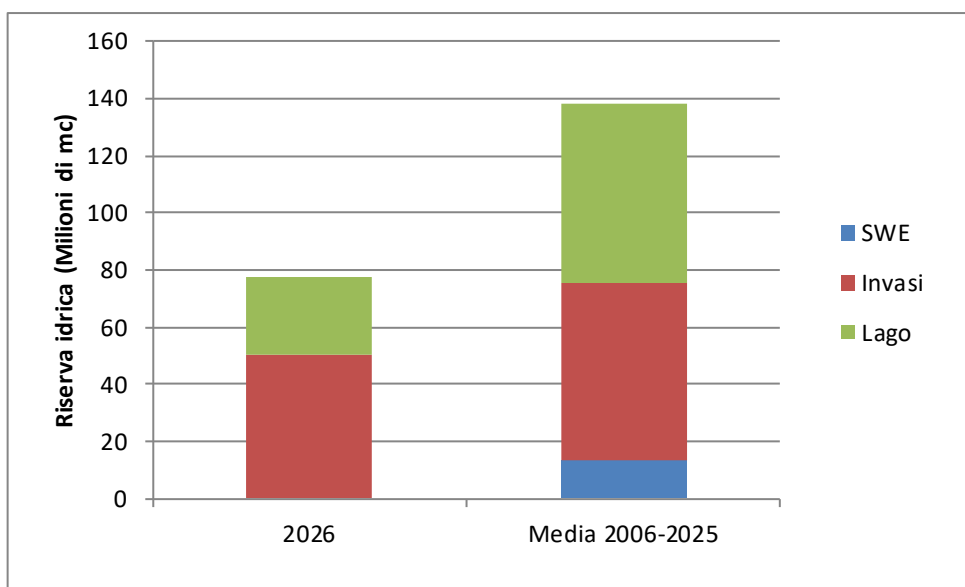
Bacino dell'Oglio



Il totale attuale della riserva idrica del bacino dell'Oglio è diminuito rispetto alla settimana precedente (-11.5%) e risulta inferiore alla media del periodo 2006-2025 (-44.3%).

Per quanto concerne le singole componenti, il volume invasato negli invasi artificiali è inferiore alla media del periodo 2006-2025 (-18.2%) e superiore ai valori minimi dello stesso periodo (+140.7%), mentre il volume invasato nel lago d'Iseo risulta inferiore alla media (-57.8%) e superiore ai valori minimi (+109.7%) del periodo di riferimento.

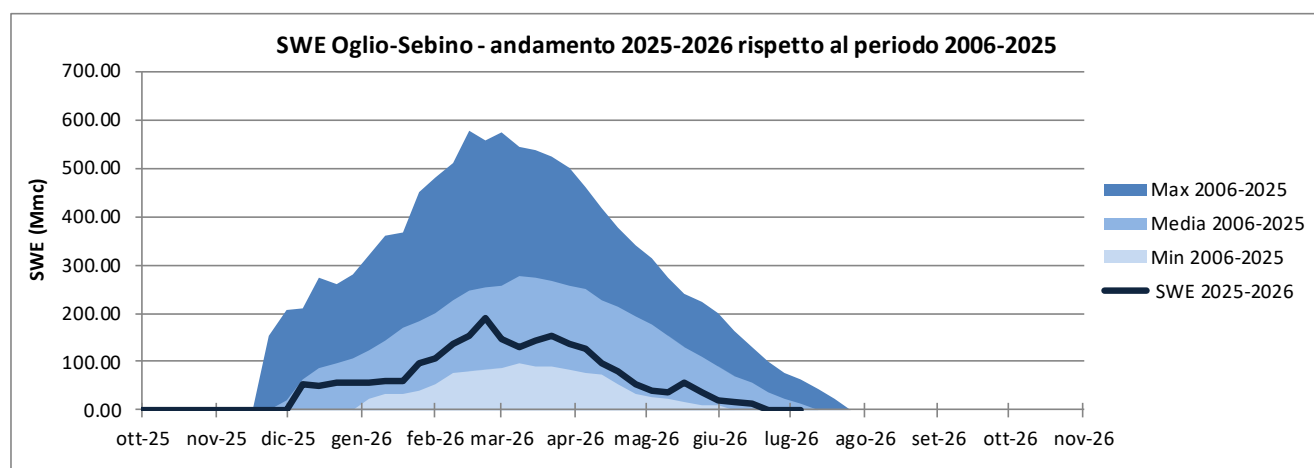
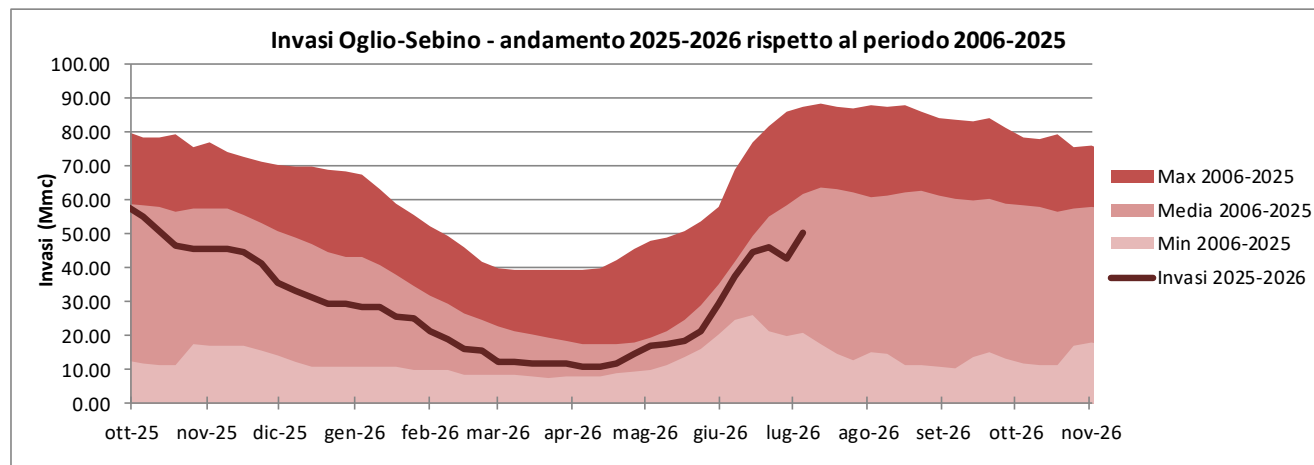
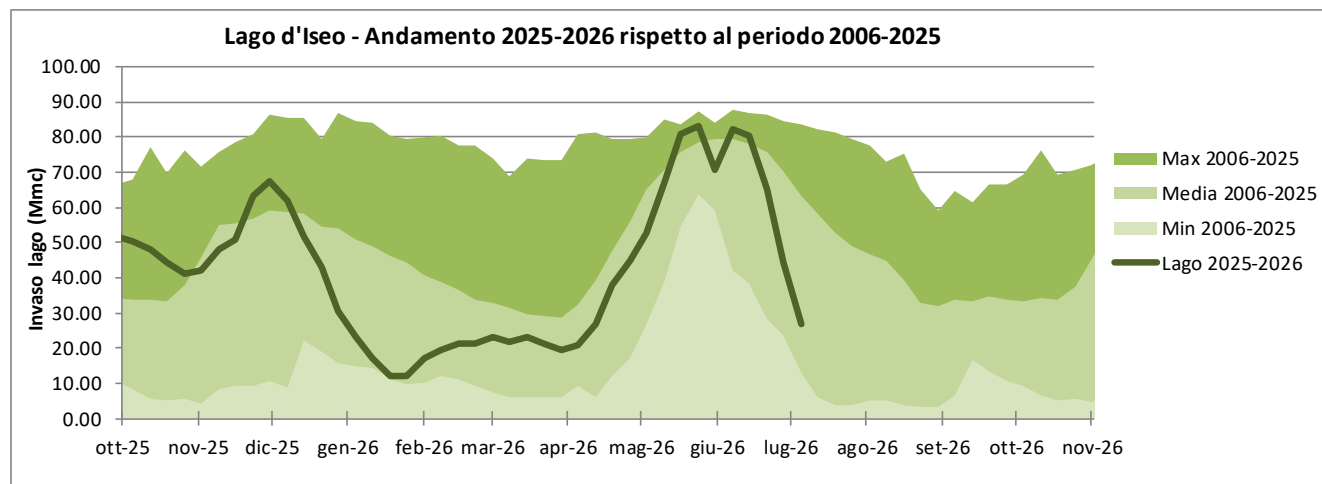
Riserve idriche	Bacino Oglio-Sebino - Situazione al 5/7/2026					
	Anno 2026 (a)		Media periodo 2006-2025 (b)		Minimo periodo 2006-2025 (c)	
	(Milioni m ³)	Variazione rispetto al 28/6	(Milioni m ³)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m ³)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE)	0.0	n.a.	13.5	n.a.	0.0	n.a.
Invasi	50.5	+17.7%	61.7	-18.2%	21.0	+140.7%
Lago	26.7	-39.7%	63.3	-57.8%	12.7	+109.7%
Totale	77.2	-11.5%	138.6	-44.3%		



Situazione al 05 luglio 2026

Emesso il 09 luglio 2026

I diagrammi presentano l'andamento di ciascuna componente nel periodo 2025-2026 (linee continue) confrontato con l'andamento nel periodo 2006-2025.

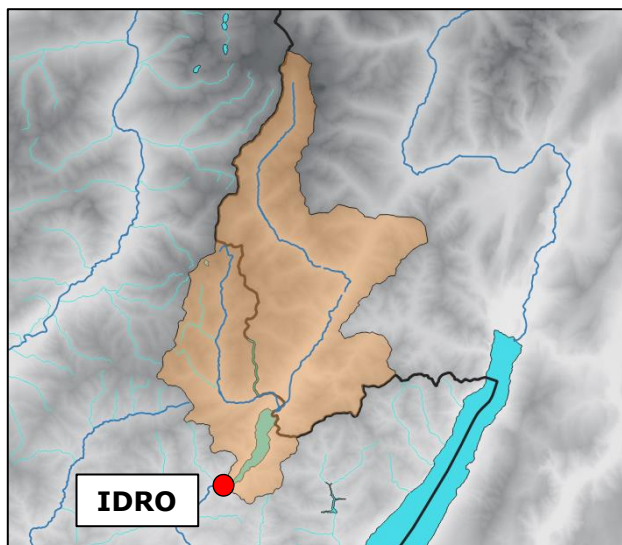


Per quanto concerne l'andamento delle singole componenti rispetto alla settimana precedente, il volume invasato nel lago d'Iseo è diminuito (-39.7%) e il volume invasato negli invasi artificiali è aumentato (+17.7%).

Situazione al 05 luglio 2026

Emesso il 09 luglio 2026

Bacino del Chiese

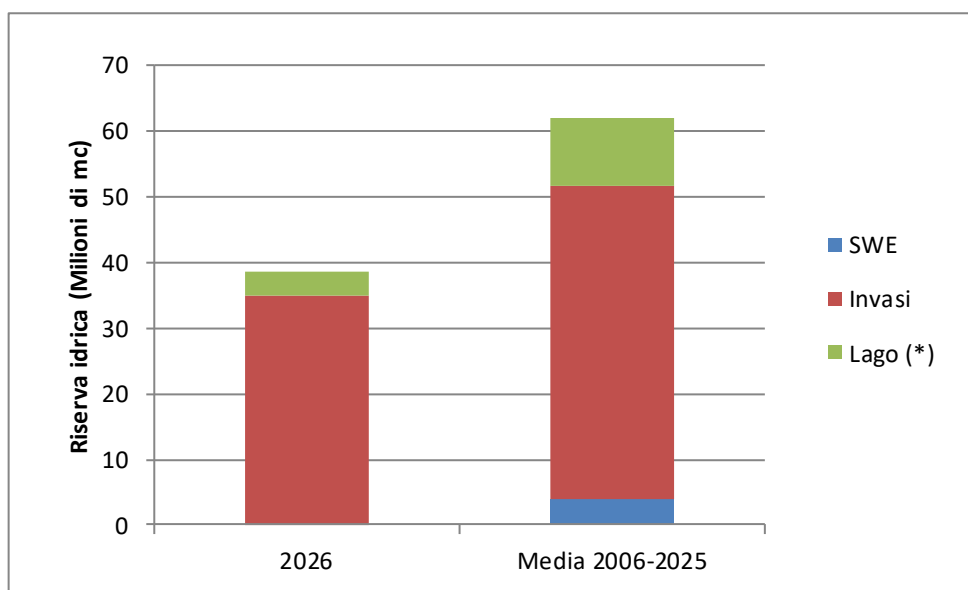


Il totale attuale della riserva idrica del bacino del Chiese è diminuito rispetto alla settimana precedente (-14.3%) e risulta inferiore alla media del periodo 2006-2025 (-37.8%).

Per quanto concerne le singole componenti, il volume invasato negli invasi artificiali è inferiore alla media (-26.9%) e superiore ai valori minimi (+411.2%) del periodo 2006-2025, mentre il volume invasato nel lago d'Idro risulta inferiore alla media (-63.4%) e superiore ai valori minimi (+289.7%) del periodo riferimento.

Riserve idriche	Bacino del Chiese-Eridio - Situazione al 5/7/2026					
	Anno 2026 (a)		Media periodo 2006-2025 (b)		Minimo periodo 2006-2025 (c)	
	(Milioni m ³)	Variazione rispetto al 28/6	(Milioni m ³)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m ³)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE)	0.0	n.a.	3.9	n.a.	0.0	n.a.
Invasi	34.8	-8.9%	47.6	-26.9%	6.8	+411.2%
Lago (*)	3.9	-43.9%	10.6	-63.4%	1.0	+289.7%
Totale	38.7	-14.3%	62.2	-37.8%		

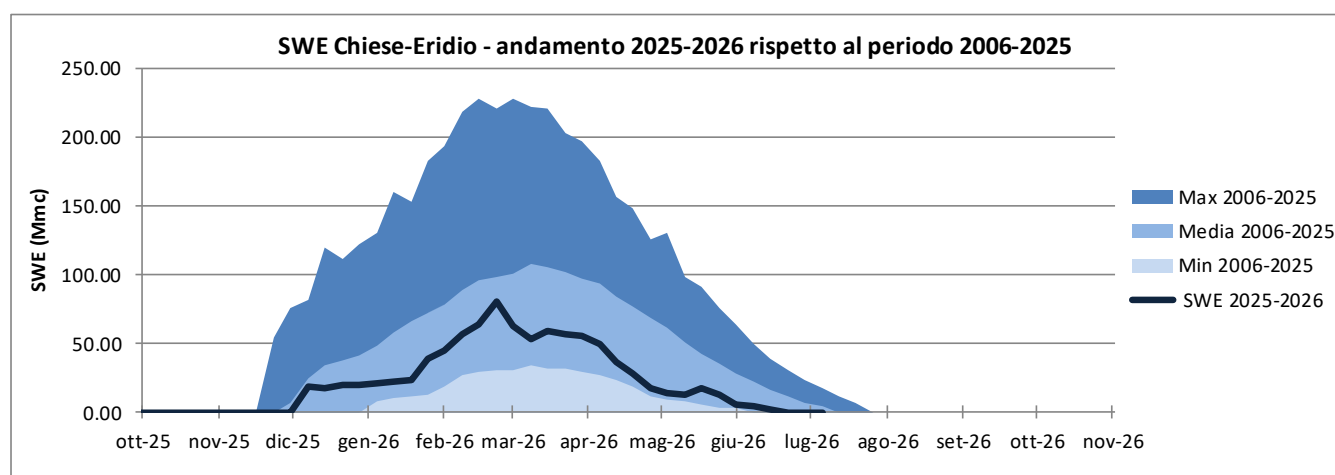
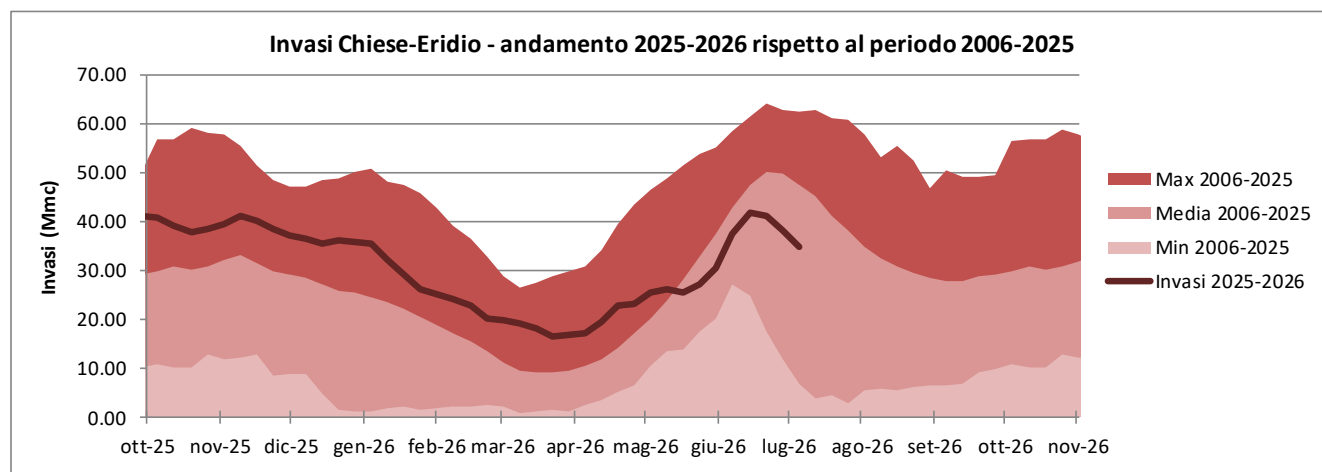
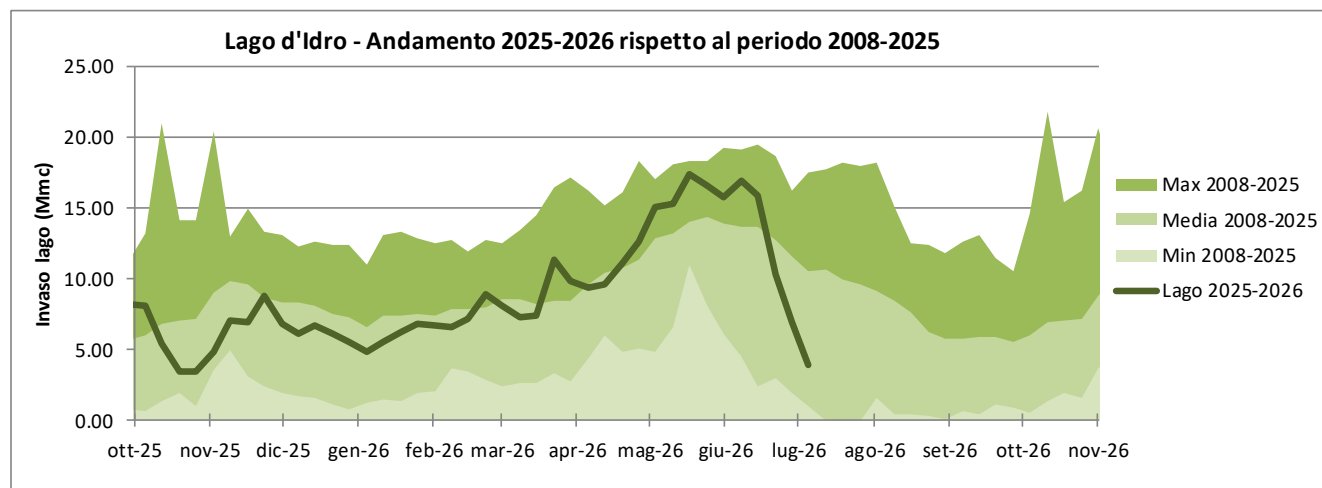
*: Periodo di riferimento 2008-2020



Situazione al 05 luglio 2026

Emesso il 09 luglio 2026

I diagrammi presentano l'andamento di ciascuna componente nel periodo 2025-2026 (linee continue) confrontato con l'andamento nel periodo 2006-2025.

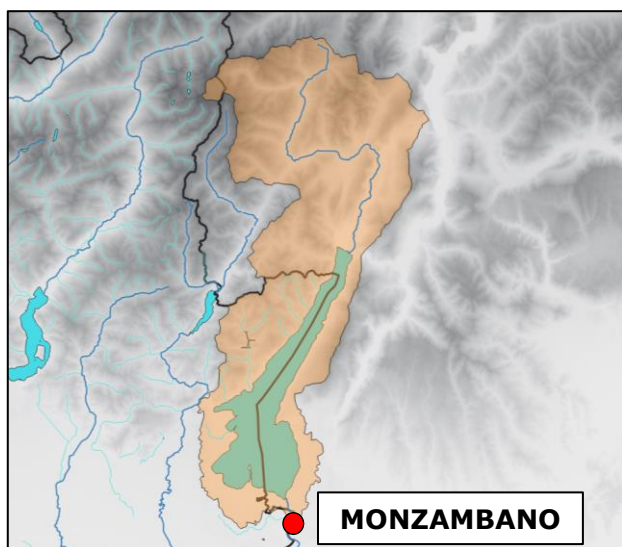


Per quanto concerne l'andamento delle singole componenti rispetto alla settimana precedente, il volume invasato negli invasi artificiali è diminuito (-8.9%) e il volume invasato nel lago d'Idro è diminuito (-43.9%).

Situazione al 05 luglio 2026

Emesso il 09 luglio 2026

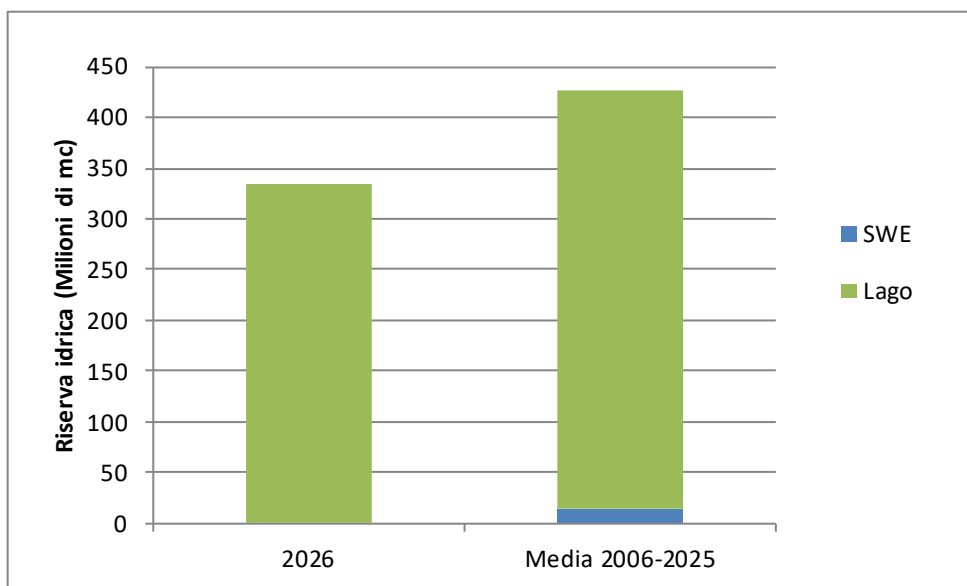
Bacino del Sarca-Mincio



Il totale attuale della riserva idrica del bacino del Sarca-Mincio è diminuito rispetto alla settimana precedente (-7.1%) e risulta inferiore alla media del periodo 2006-2025 (-21.9%).

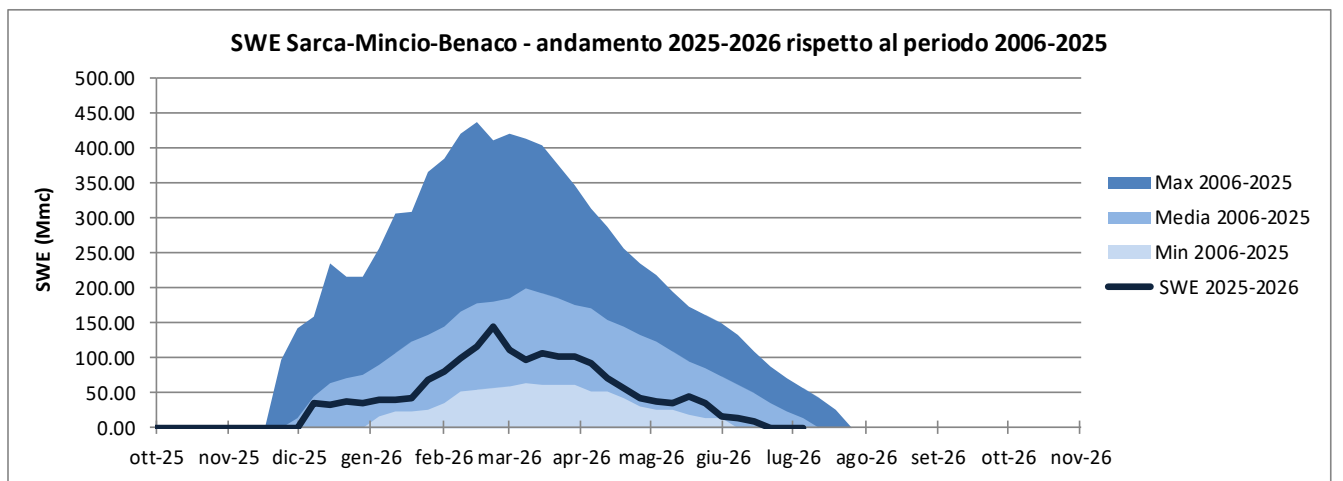
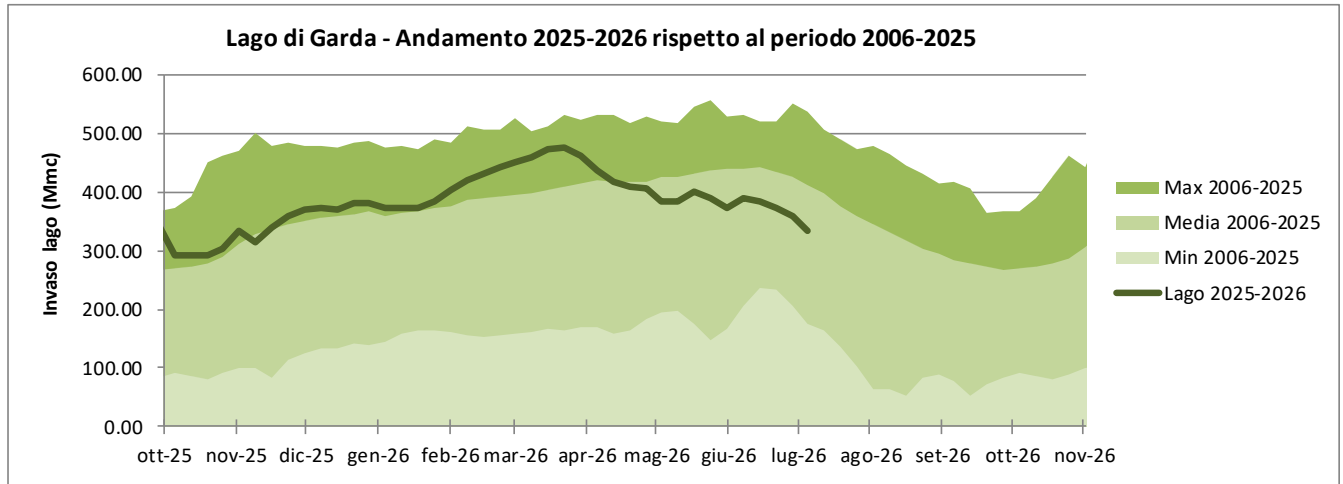
Il volume invasato nel lago di Garda è inferiore alla media (-19.2%) e superiore ai minimi (+89.6%) del periodo di riferimento 2006-2025.

Riserve idriche	Bacino del Sarca-Mincio-Benaco - Situazione al 5/7/2026					
	Anno 2026 (a)		Media periodo 2006-2025 (b)		Minimo periodo 2006-2025 (c)	
	(Milioni m ³)	Variazione rispetto al 28/6	(Milioni m ³)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m ³)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE)	0.0	n.a.	14.3	n.a.	0.0	n.a.
Lago	333.4	-7.1%	412.9	-19.2%	175.8	+89.6%
Totale	333.4	-7.1%	427.2	-21.9%		



Situazione al 05 luglio 2026
Emesso il 09 luglio 2026

I diagrammi presentano l'andamento di ciascuna componente nel periodo 2025-2026 (linee continue) confrontato con l'andamento nel periodo 2006-2025.



Situazione al 05 luglio 2026**Emesso il 09 luglio 2026****Previsione a medio termine: i giorni da venerdì 10 a domenica 19 luglio**

Fino a giovedì 16, un campo di alta pressione staziona sul Mar Mediterraneo occidentale, interessando buona parte del continente europeo occidentale. Tale campo di alta pressione è generalmente caratterizzato da una circolazione particolarmente lasca, che darà spazio allo sviluppo di nubi e rovesci o temporali sui rilievi come effetto delle circolazioni di brezza giornaliere. Fanno eccezione alla descrizione presentata le giornate di venerdì 10 e sabato 11, in cui l'avvicinamento all'Italia settentrionale di un nucleo freddo relegato alla media atmosfera causerà una maggiore e più diffusa instabilità. Nel corso di venerdì 17 il probabile transito di una perturbazione a Nord delle Alpi potrà causare una nuova fase di instabilità diffusa.

Precipitazioni

Nel corso di venerdì 10 rovesci e temporali diffusi sui rilievi, e molto meno frequenti in pianura. Sabato 11 rovesci e temporali diffusi su tutta la regione. In seguito, fino a giovedì 16, deboli rovesci e piovvaschi previsti sui rilievi come effetto delle circolazioni giornaliere di brezza. Rovesci e temporali diffusi, prevalentemente sui settori settentrionali, previsti per venerdì 17. A seguire nuova fase di precipitazioni deboli regolate dal ciclo giornaliero delle brezze.

Temperature

Temperature massime elevate, sopra della media del periodo, con un temporaneo rientro nella norma tra sabato 11 e domenica 12; temperature massime altrimenti attorno o lievemente oltre i 35 °C. Minime sistematicamente al di sopra della norma del periodo, con valori in pianura che oscillano attorno ai 23-25 °C

Zero termico

Zero termico generalmente attorno ai 4400 – 4800 metri, con temporanee flessioni nel corso di sabato 11, domenica 12 e venerdì 17, quando si porterà attorno ai 4000 – 4200 metri.

Per i dettagli consultare il bollettino METEO LOMBARDIA all'indirizzo:

<https://www.arpalombardia.it/temi-ambientali/meteo-e-clima/bollettini-meteorologici/meteo-lombardia/>

Millimetri di precipitazione nelle 24 ore

AREA	ven 10	sab 11	dom 12	lun 13	mar 14
Alpi e Prealpi lombarde	0-15	0-15	0-1	0-1	0-1
Pianura lombarda e Oltrepò Pavese	0-10	0-15	0-1	0	0

Probabilità di precipitazioni significative (> 5mm) nelle 24 ore

AREA	mer 15	gio 16	ven 17	sab 18	dom 19
Alpi e Prealpi lombarde	Bassa	Moderata	Moderata	Bassa	Bassa
Pianura lombarda e Oltrepò Pavese	Scarsa	Bassa	Bassa	Scarsa	Bassa

(scarsa: meno del 5% bassa: 5-35% moderata: 35-65% alta: più del 65%)