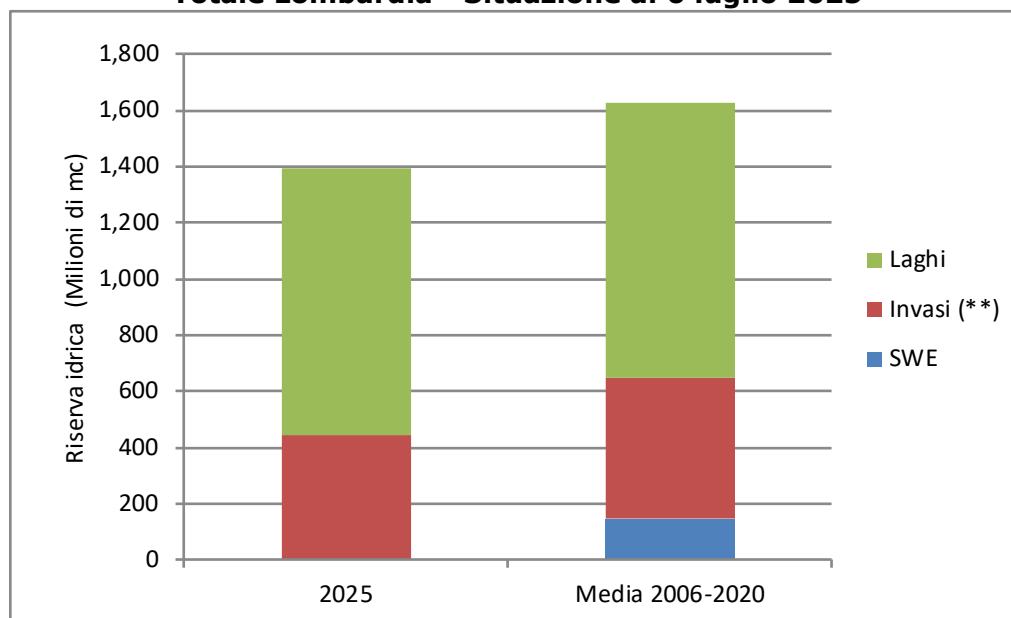


Situazione al 06 luglio 2025**Emesso il 10 luglio 2025****STATO DELLE RISERVE IDRICHE SUPERFICIALI****Quadro generale per l'area alpina e prealpina**

Riserve idriche	Totale Lombardia - Situazione al 6/7/2025					
	Anno 2025 (a)		Media periodo 2006-2020 (b)		Minimo periodo 2006-2020 (c)	
	(Milioni m ³)	Variazione rispetto al 29/6	(Milioni m ³)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m ³)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE) (*)	0.0	n.a.	147.8	n.a.	0.0	n.a.
Invasi (**)	446.5	+0.8%	499.6	-10.6%	288.6	+54.7%
Laghi	949.9	-4.1%	982.9	-3.4%	337.7	+181.3%
Totale	1,396.4	-2.6%	1,630.4	-14.4%		

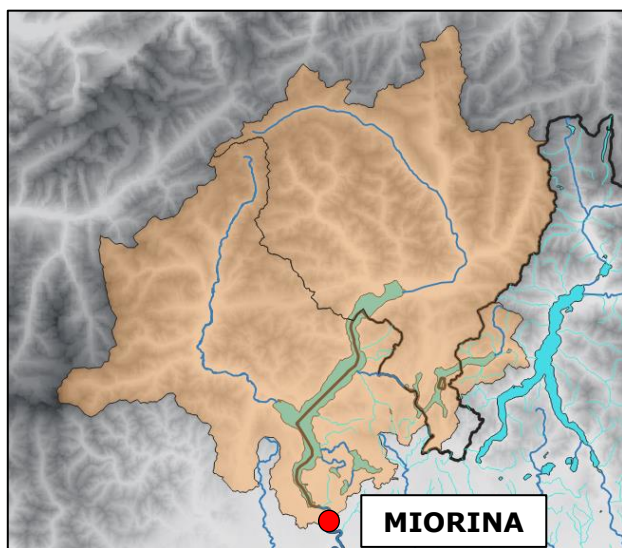
**: i quantitativi relativi agli invasi sono riferiti alla somma dei bacini dei laghi Maggiore, di Como, d' Idro e d' Iseo

Totale Lombardia - Situazione al 6 luglio 2025

Il totale della riserva idrica invasata nei grandi laghi, negli invasi artificiali e sottoforma di SWE è invariato rispetto alla settimana precedente (-2.6%) e risulta inferiore alla media del periodo 2006-2020 (-14.4%).

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 06 luglio 2025**Emesso il 10 luglio 2025****Bacino del Toce-Ticino-Verbano**

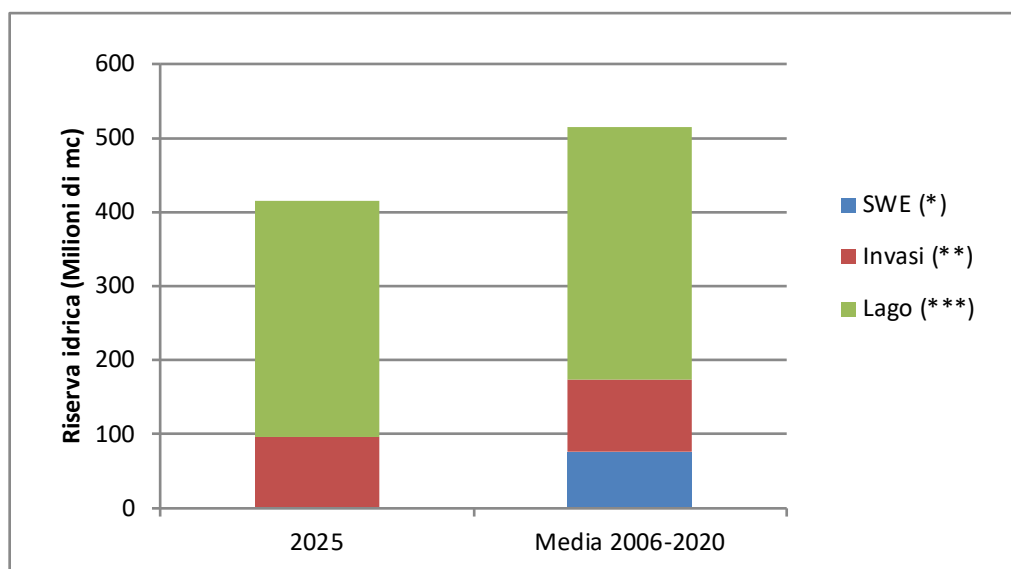
Il totale attuale della riserva idrica del bacino del Toce-Ticino-Verbano è invariato rispetto alla settimana precedente (-2.1%) e risulta inferiore alla media del periodo 2006-2020 (-19.5%). Per quanto concerne le singole componenti, il volume invaso negli invasi artificiali è in linea con la media del periodo 2006-2020 (-1.6%) e superiore ai valori minimi dello stesso periodo (+57.5%), mentre il volume invaso nel lago Maggiore risulta inferiore alla media del periodo 2006-2020 (-6.7%) e superiore ai valori minimi del periodo di riferimento (+264.8%).

Riserve idriche	Bacino del Toce-Ticino-Verbano - Situazione al 6/7/2025					
	Anno 2025 (a)		Media periodo 2006-2020 (b)		Minimo periodo 2006-2020 (c)	
	(Milioni m ³)	Variazione rispetto al 29/6	(Milioni m ³)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m ³)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE) (*)	0.0	n.a.	75.9	n.a.	0.0	n.a.
Invasi (**)	96.6	+1.6%	98.1	-1.6%	61.3	+57.5%
Lago (***)	319.2	-3.2%	342.2	-6.7%	87.5	+264.8%
Totale	415.8	-2.1%	516.2	-19.5%		

*: 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.

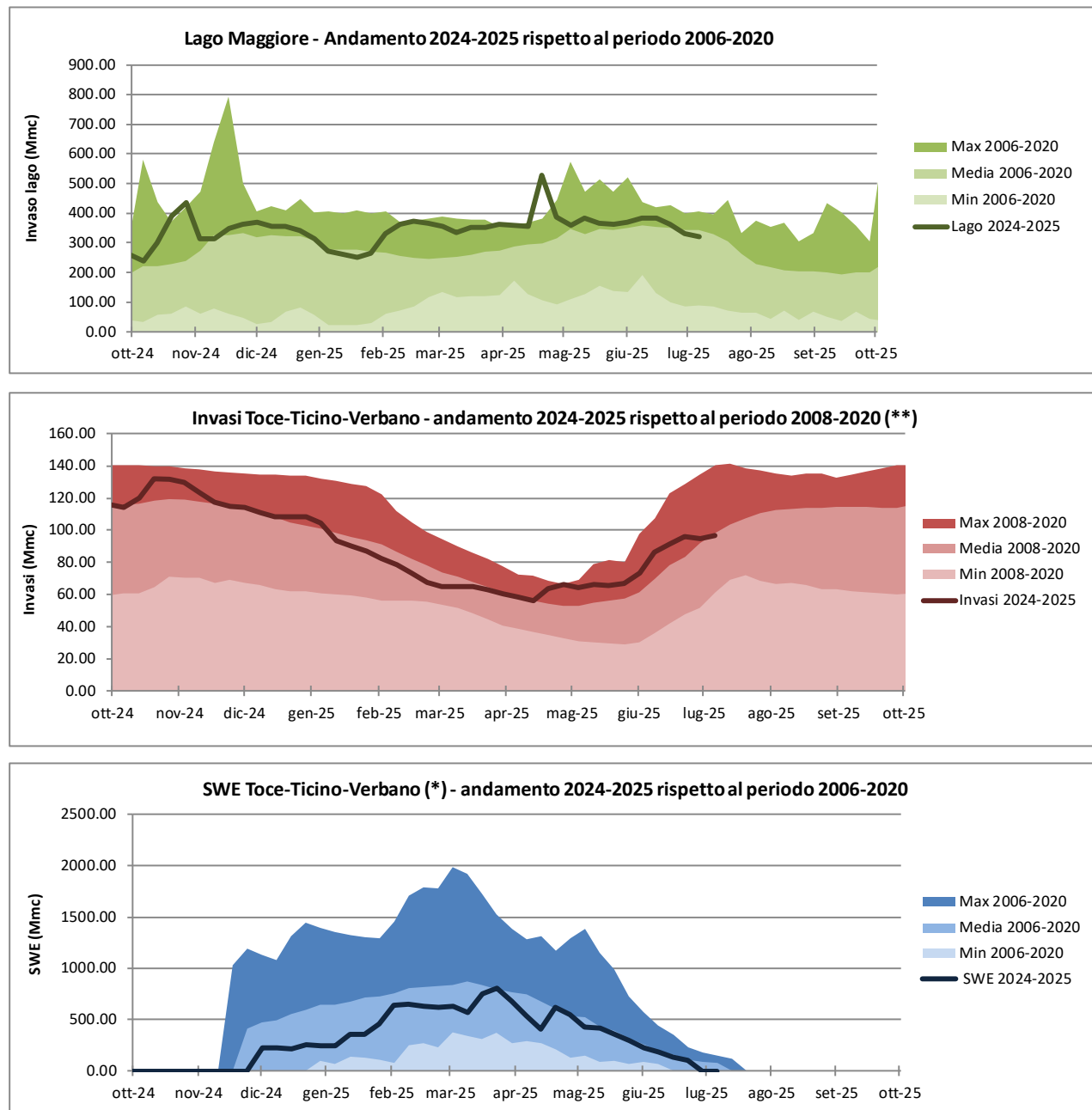
***: Dati lago Maggiore forniti dal Consorzio del Ticino fino al 2012



Situazione al 06 luglio 2025

Emesso il 10 luglio 2025

I diagrammi presentano l'andamento di ciascuna componente nel periodo 2024-2025 (linee continue) confrontato con l'andamento nel periodo 2006-2020.

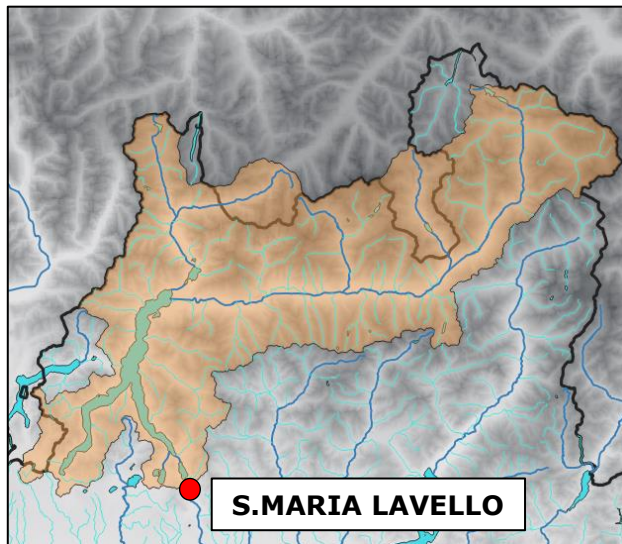


Per quanto concerne l'andamento delle singole componenti rispetto alla settimana precedente, il volume invasato nel lago Maggiore (-3.2%) e il volume invasato negli invasi artificiali sono rimasti invariati (+1.6%).

Situazione al 06 luglio 2025

Emesso il 10 luglio 2025

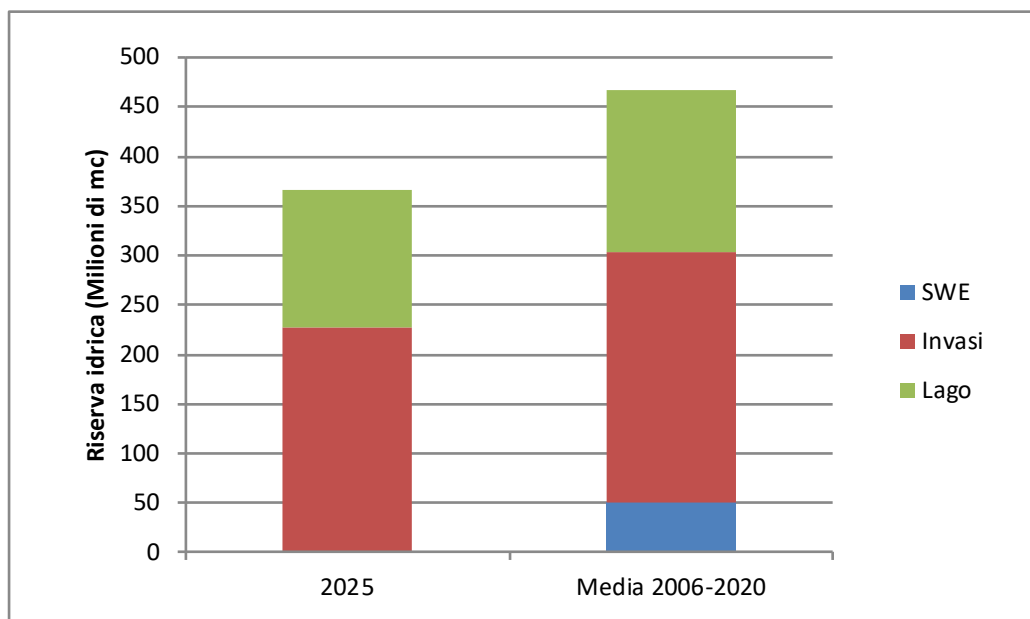
Bacino dell'Adda



Il totale attuale della riserva idrica del bacino dell'Adda è diminuito rispetto alla settimana precedente (-14.5%) e risulta inferiore alla media del periodo 2006-2020 (-21.6%).

Per quanto concerne le singole componenti, il volume invasato negli invasi artificiali è inferiore alla media (-10.0%) e superiore ai valori minimi (+70.6%) del periodo 2006-2020, mentre il volume invasato nel lago di Como risulta inferiore alla media del periodo di riferimento (-15.7%) e superiore ai valori minimi (+114.0%).

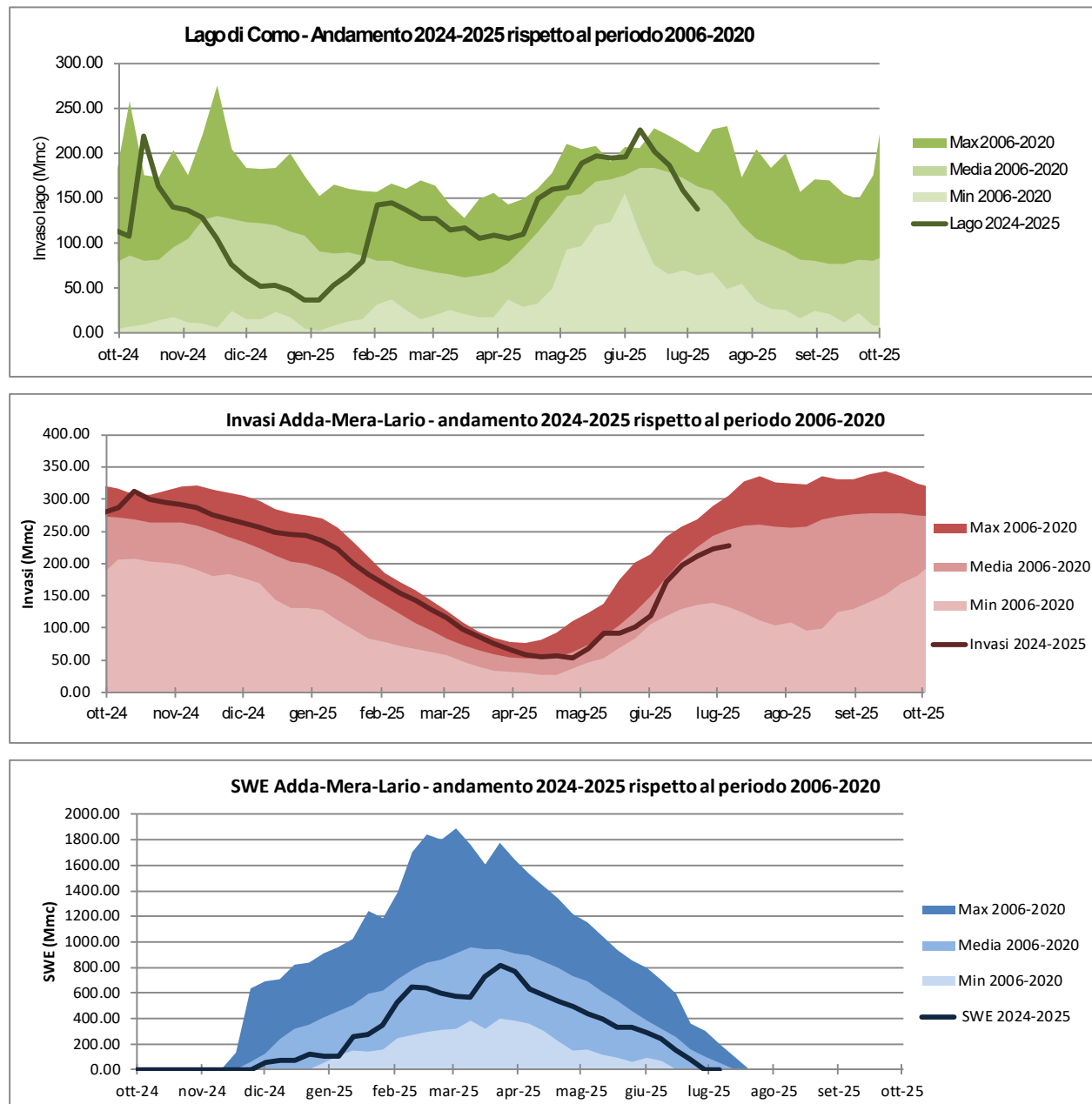
Riserve idriche	Bacino Adda-Mera-Lario - Situazione al 6/7/2025					
	Anno 2025 (a)		Media periodo 2006-2020 (b)		Minimo periodo 2006-2020 (c)	
	(Milioni m ³)	Variazione rispetto al 29/6	(Milioni m ³)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m ³)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE)	0.0	n.a.	50.1	n.a.	0.0	n.a.
Invasi	227.7	+2.2%	252.9	-10.0%	133.4	+70.6%
Lago	138.0	-13.2%	163.8	-15.7%	64.5	+114.0%
Totale	365.7	-14.5%	466.7	-21.6%		



Situazione al 06 luglio 2025

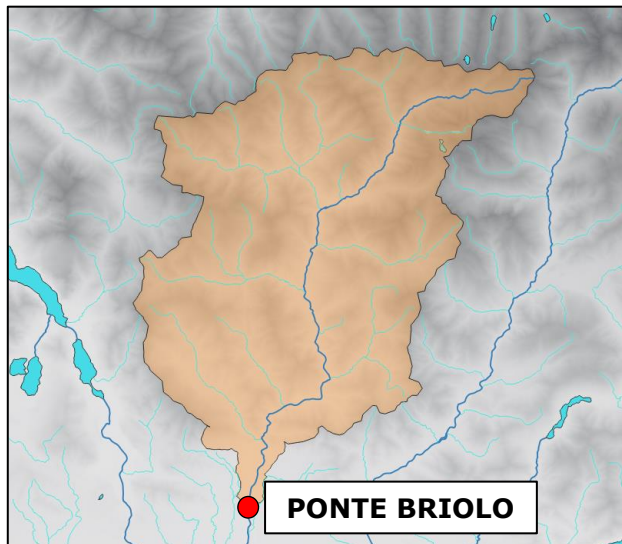
Emesso il 10 luglio 2025

I diagrammi sottostanti presentano l'andamento di ciascuna componente nel periodo 2024-2025 (linee continue) confrontato con l'andamento nel periodo 2006-2020.



Per quanto concerne l'andamento delle singole componenti rispetto alla settimana precedente, il volume invasato nel lago di Como è diminuito (-13.2%) e il volume invasato negli invasi artificiali è rimasto invariato (+2.2%).

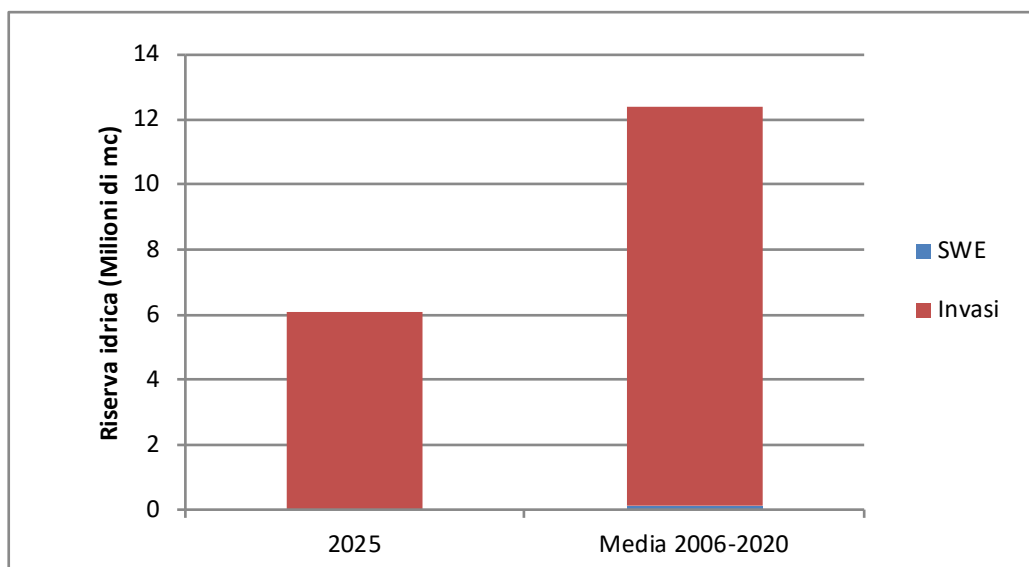
Bacino del Brembo



Il totale attuale della riserva idrica del bacino del Brembo è diminuito rispetto alla settimana precedente (-5.3%) e risulta inferiore alla media del periodo 2006-2020 (-50.9%).

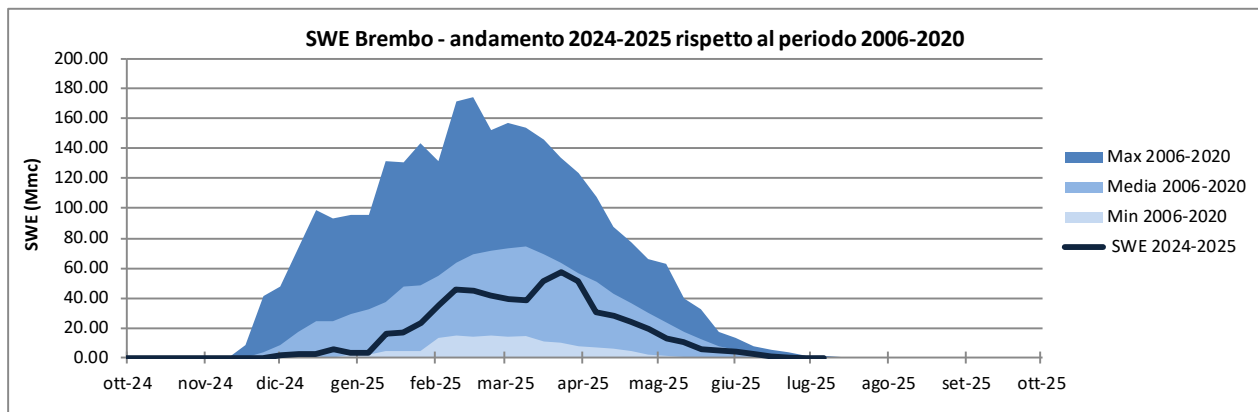
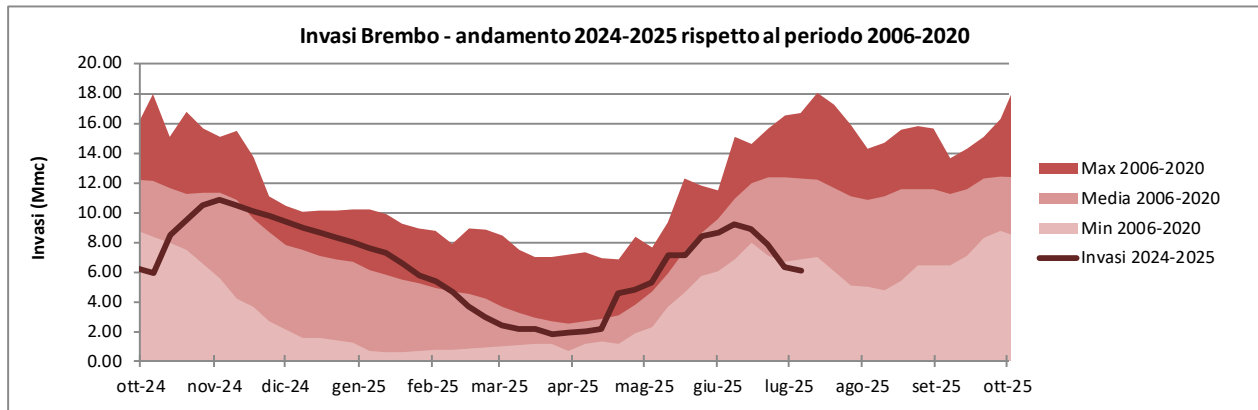
Il volume invasato negli invasi artificiali risulta inferiore alla media (-50.5%) e inferiore ai valori minimi (-11.2%) del periodo 2006-2020.

Riserve idriche	Bacino del Brembo - Situazione al 6/7/2025					
	Anno 2025 (a)		Media periodo 2006-2020 (b)		Minimo periodo 2006-2020 (c)	
	(Milioni m3)	Variazione rispetto al 29/6	(Milioni m3)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m3)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE)	0.0	n.a.	0.1	n.a.	0.0	n.a.
Invasi	6.1	-4.6%	12.3	-50.5%	6.9	-11.2%
Totale	6.1	-5.3%	12.4	-50.9%		

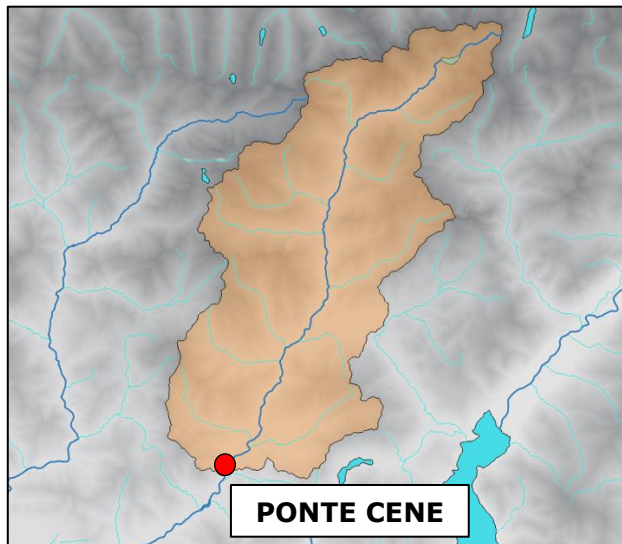


Situazione al 06 luglio 2025
Emesso il 10 luglio 2025

I diagrammi presentano l'andamento di ciascuna componente nel periodo 2024-2025 (linee continue) confrontato con l'andamento nel periodo 2006-2020.



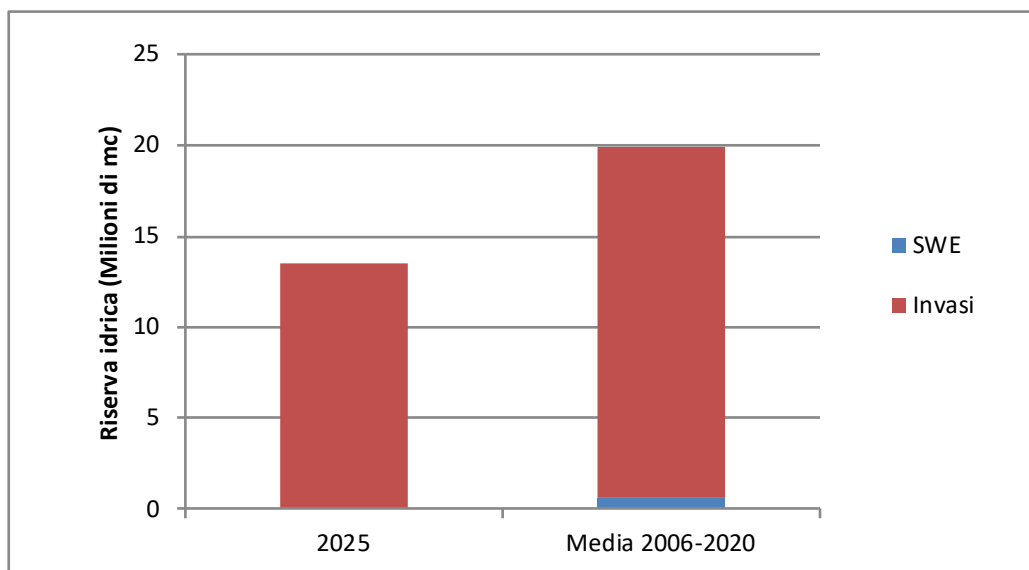
Bacino del Serio



Il totale attuale della riserva idrica del bacino del Serio è invariato rispetto alla settimana precedente (-0.8%) e risulta inferiore alla media del periodo 2006-2020 (-32.0%).

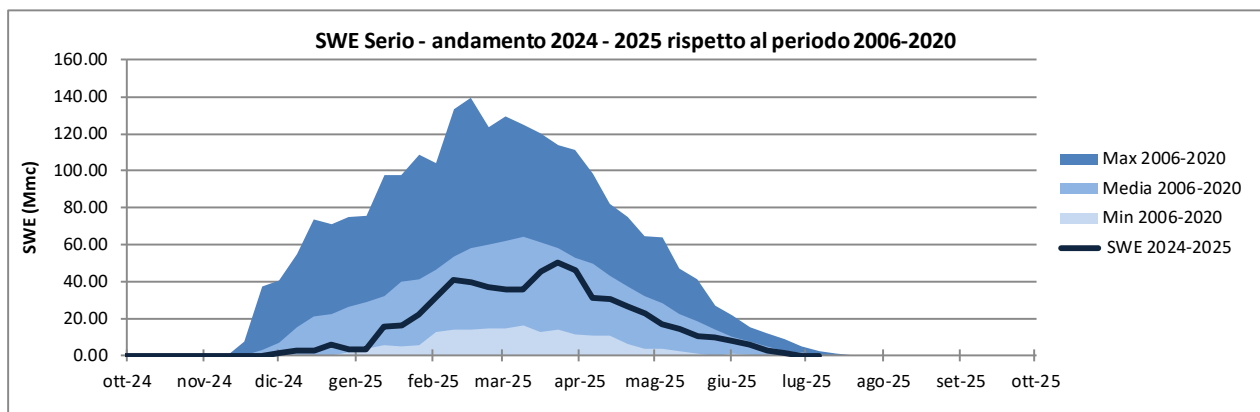
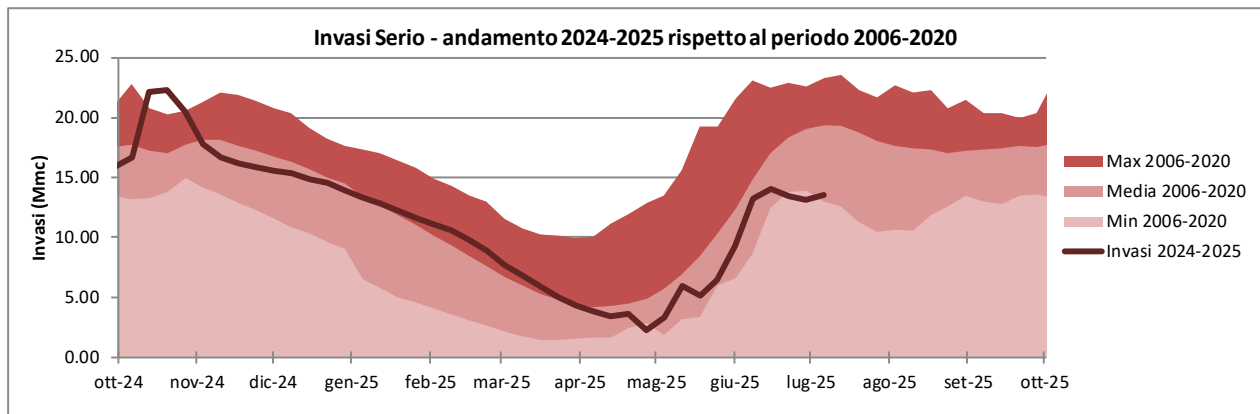
Il volume invasato negli invasi artificiali è inferiore alla media del periodo 2006-2020 (-30.0%) e uguale ai valori minimi dello stesso periodo (+4.0%).

Riserve idriche	Bacino del Serio - Situazione al 6/7/2025					
	Anno 2025 (a)		Media periodo 2006-2020 (b)		Minimo periodo 2006-2020 (c)	
	(Milioni m3)	Variazione rispetto al 29/6	(Milioni m3)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m3)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE)	0.0	n.a.	0.6	n.a.	0.0	n.a.
Invasi	13.5	+3.2%	19.3	-30.0%	13.0	+4.0%
Totale	13.5	-0.8%	19.9	-32.0%		



Situazione al 06 luglio 2025
Emesso il 10 luglio 2025

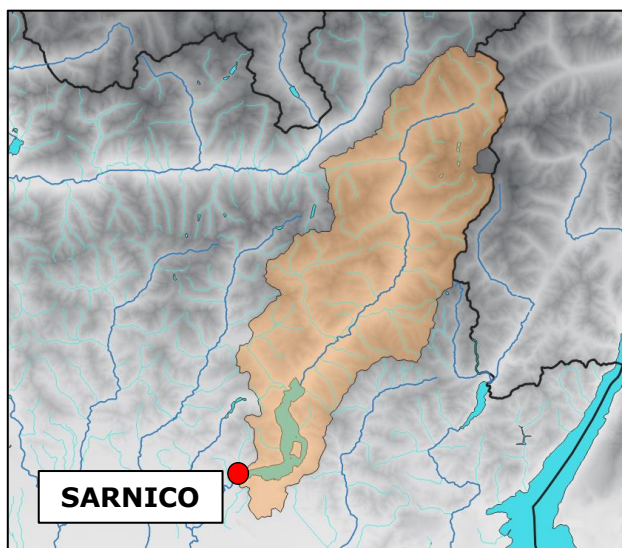
I diagrammi presentano l'andamento di ciascuna componente nel periodo 2024-2025 (linee continue) confrontato con l'andamento nel periodo 2006-2020.



Situazione al 06 luglio 2025

Emesso il 10 luglio 2025

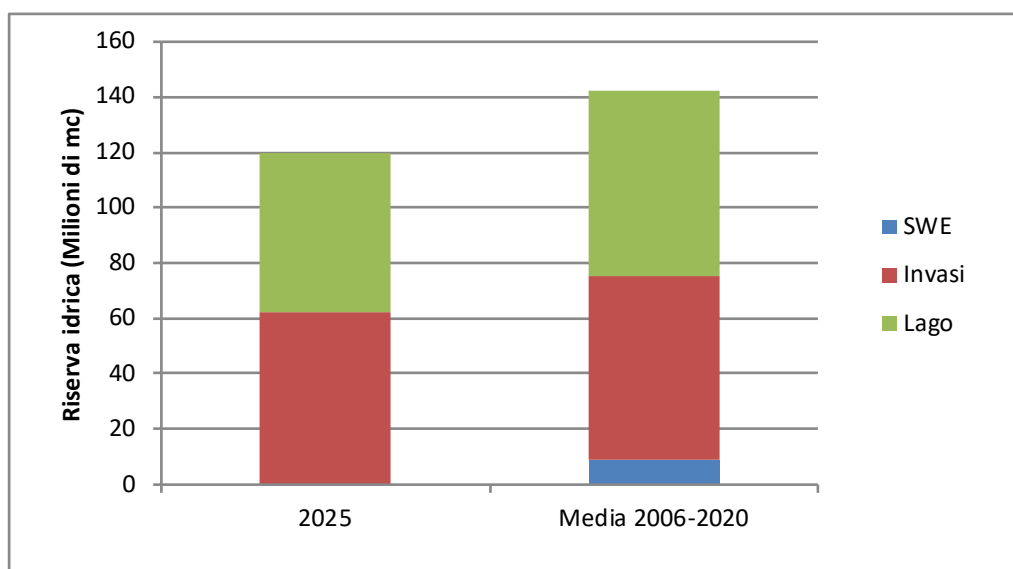
Bacino dell'Oglio



Il totale attuale della riserva idrica del bacino dell'Oglio è diminuito rispetto alla settimana precedente (-9.3%) e risulta inferiore alla media del periodo 2006-2020 (-16.0%).

Per quanto concerne le singole componenti, il volume invasato negli invasi artificiali è inferiore alla media del periodo 2006-2020 (-5.7%) e superiore ai valori minimi dello stesso periodo (+43.0%), mentre il volume invasato nel lago d'Iseo risulta inferiore alla media (-15.0%) e superiore ai valori minimi (+96.1%) del periodo di riferimento.

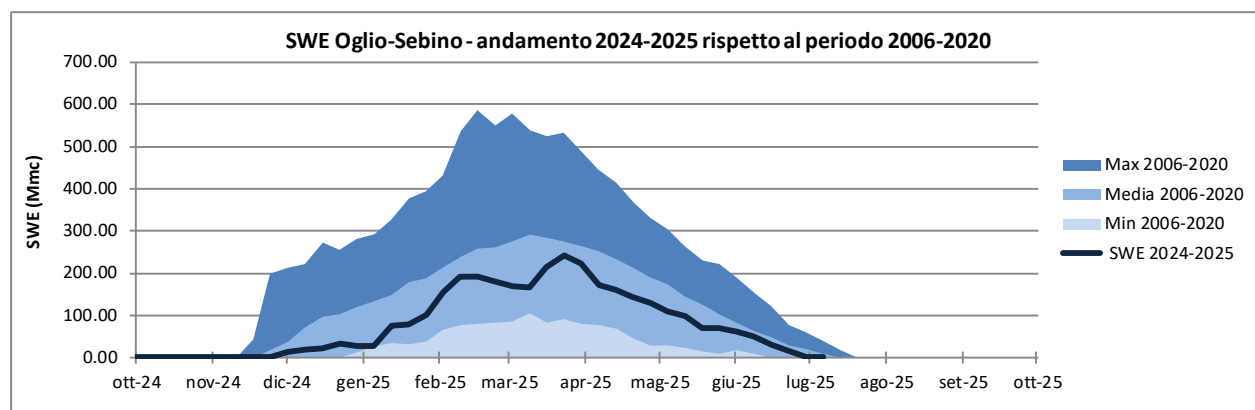
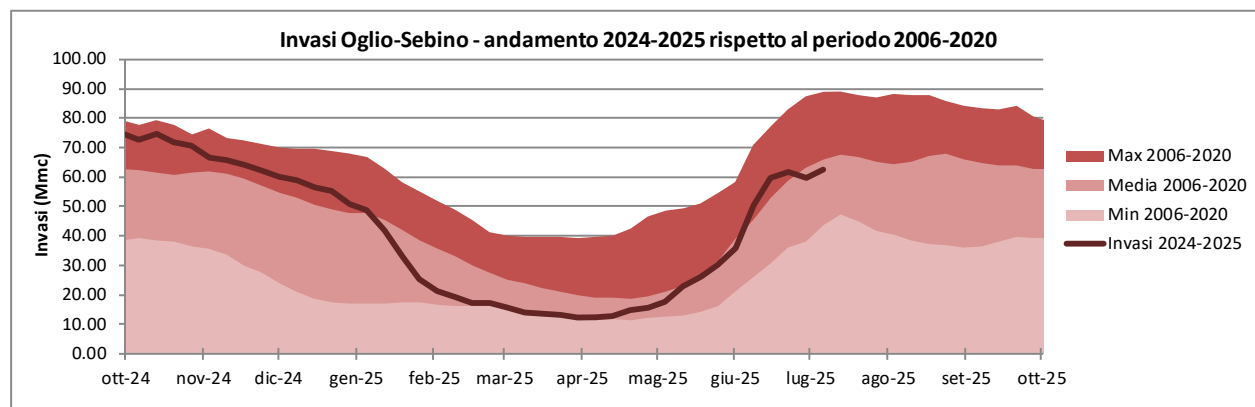
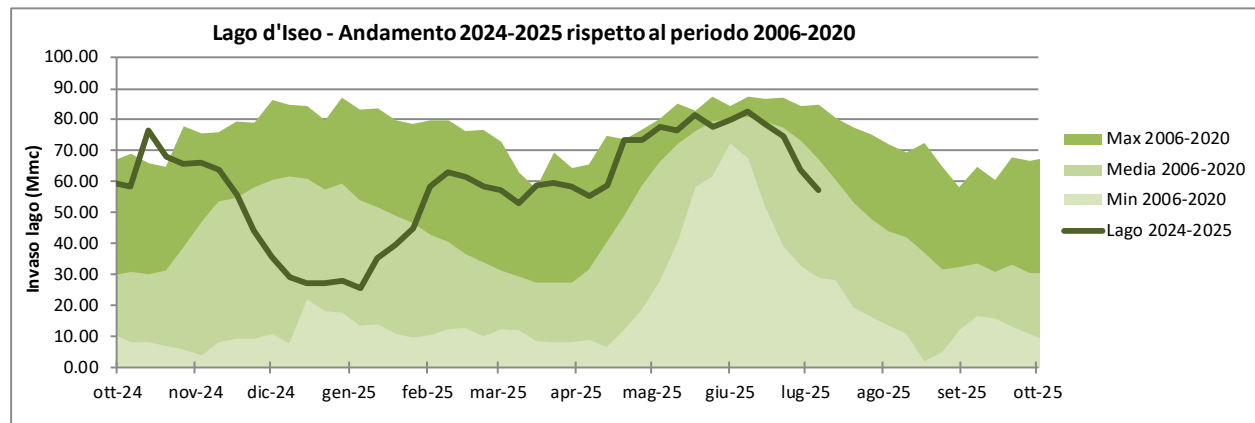
Riserve idriche	Bacino Oglio-Sebino - Situazione al 6/7/2025					
	Anno 2025 (a)		Media periodo 2006-2020 (b)		Minimo periodo 2006-2020 (c)	
	(Milioni m ³)	Variazione rispetto al 29/6	(Milioni m ³)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m ³)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE)	0.0	n.a.	8.9	n.a.	0.0	n.a.
Invasi	62.4	+4.9%	66.2	-5.7%	43.6	+43.0%
Lago	57.1	-10.5%	67.1	-15.0%	29.1	+96.1%
Totale	119.5	-9.3%	142.2	-16.0%		



Situazione al 06 luglio 2025

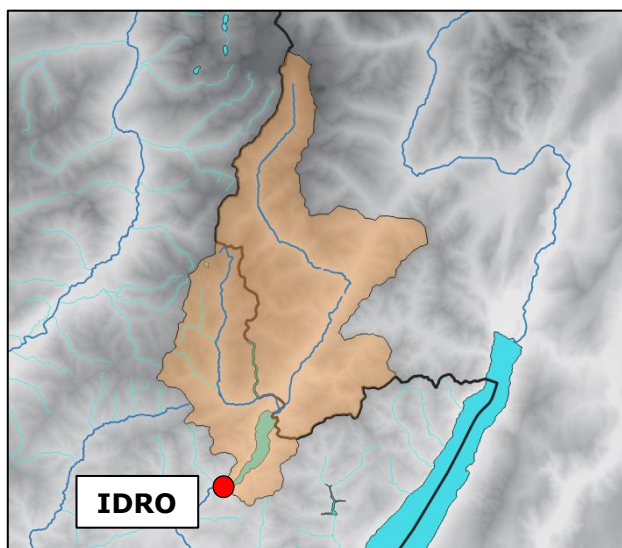
Emesso il 10 luglio 2025

I diagrammi presentano l'andamento di ciascuna componente nel periodo 2024-2025 (linee continue) confrontato con l'andamento nel periodo 2006-2020.



Per quanto concerne l'andamento delle singole componenti rispetto alla settimana precedente, il volume invasato nel lago d'Iseo è diminuito (-10.5%) e il volume invasato negli invasi artificiali è rimasto invariato (+4.9%).

Bacino del Chiese

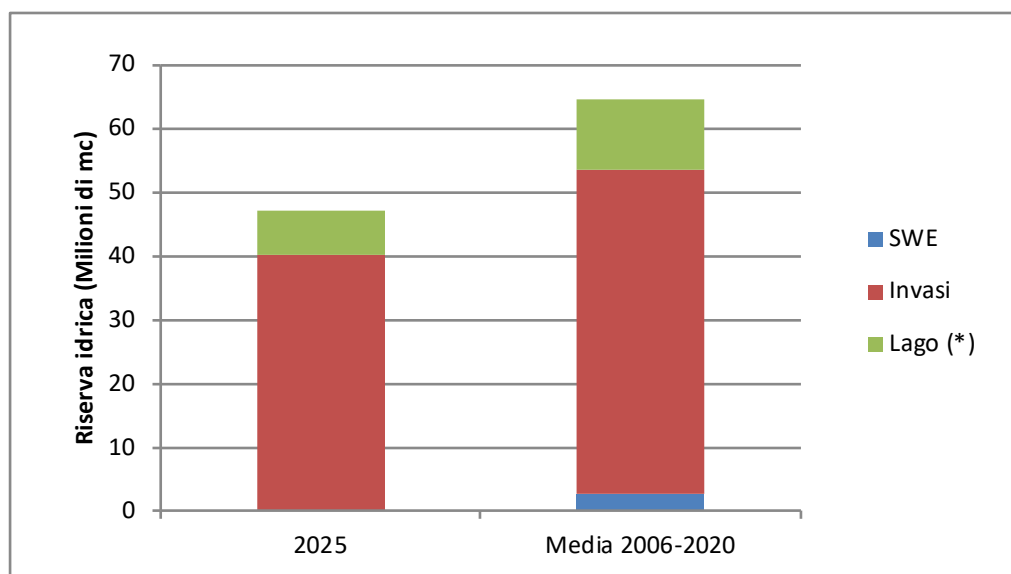


Il totale attuale della riserva idrica del bacino del Chiese è diminuito rispetto alla settimana precedente (-13.3%) e risulta inferiore alla media del periodo 2006-2020 (-27.2%).

Per quanto concerne le singole componenti, il volume invasato negli invasi artificiali è inferiore alla media (-20.9%) e superiore ai valori minimi (+32.4%) del periodo 2006-2020, mentre il volume invasato nel lago d'Idro risulta inferiore alla media (-37.8%) e superiore ai valori minimi (+50.0%) del periodo riferimento.

Riserve idriche	Bacino del Chiese-Eridio - Situazione al 6/7/2025					
	Anno 2025 (a)		Media periodo 2006-2020 (b)		Minimo periodo 2006-2020 (c)	
	(Milioni m ³)	Variazione rispetto al 29/6	(Milioni m ³)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m ³)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE)	0.0	n.a.	2.7	n.a.	0.0	n.a.
Invasi	40.2	-13.2%	50.9	-20.9%	30.4	+32.4%
Lago (*)	6.9	+13.8%	11.1	-37.8%	4.6	+50.0%
Totale	47.1	-13.3%	64.7	-27.2%		

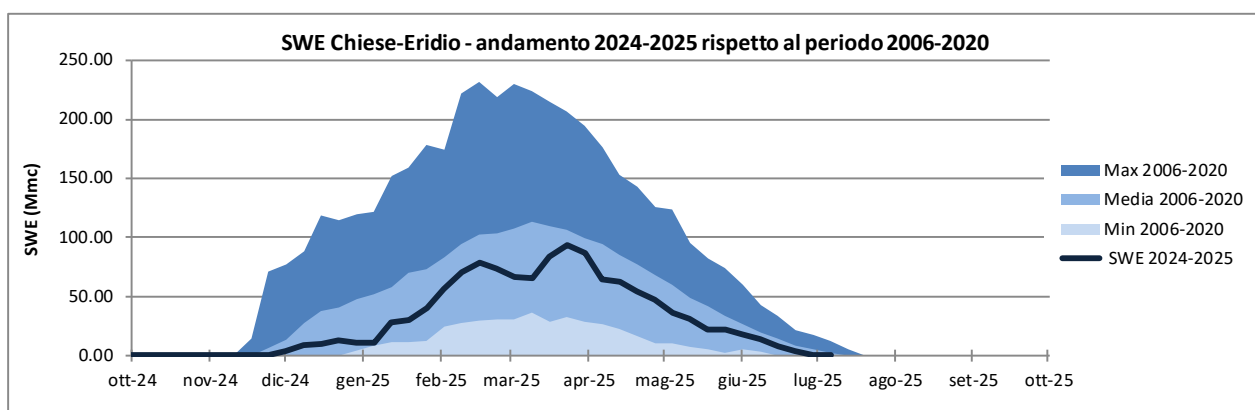
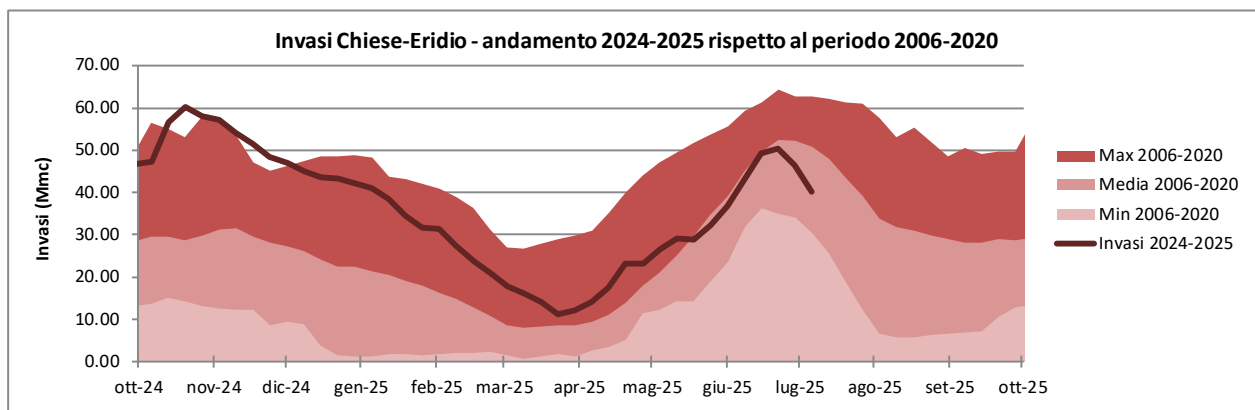
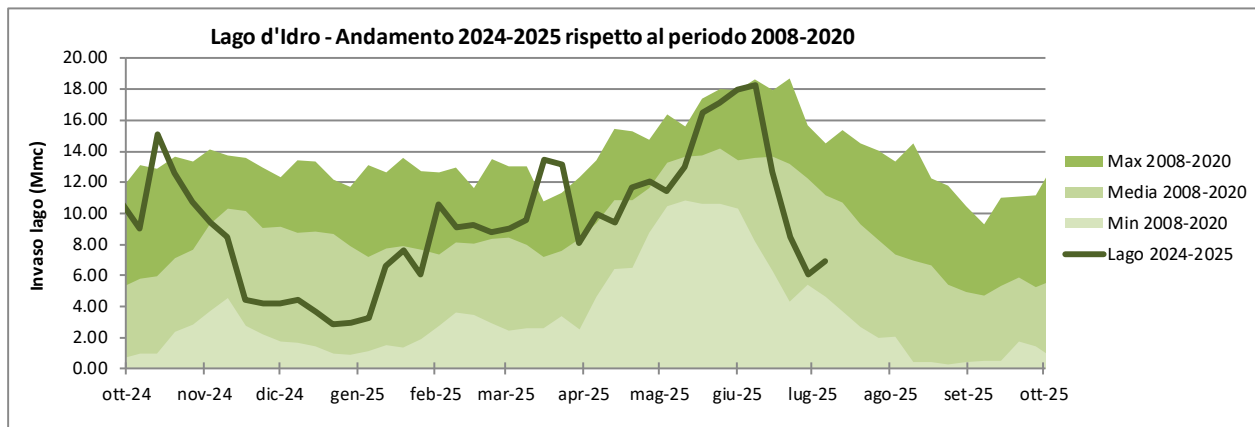
*: Periodo di riferimento 2008-2020



Situazione al 06 luglio 2025

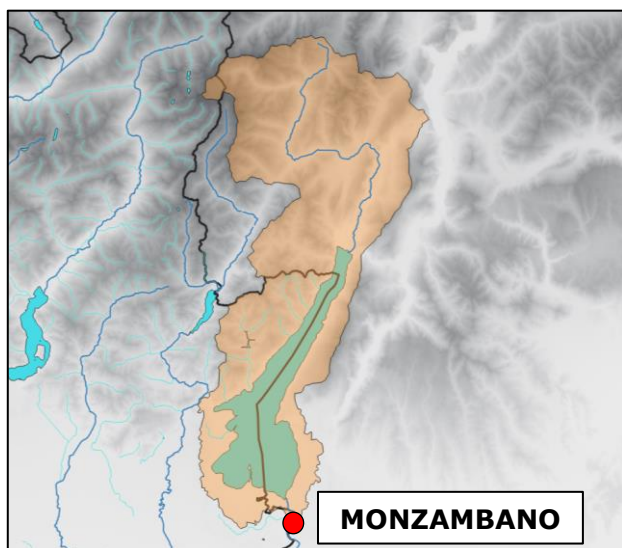
Emesso il 10 luglio 2025

I diagrammi presentano l'andamento di ciascuna componente nel periodo 2024-2025 (linee continue) confrontato con l'andamento nel periodo 2006-2020.



Per quanto concerne l'andamento delle singole componenti rispetto alla settimana precedente, il volume invasato negli invasi artificiali è diminuito (-13.2%) e il volume invasato nel lago d'Idro è aumentato (+13.8%).

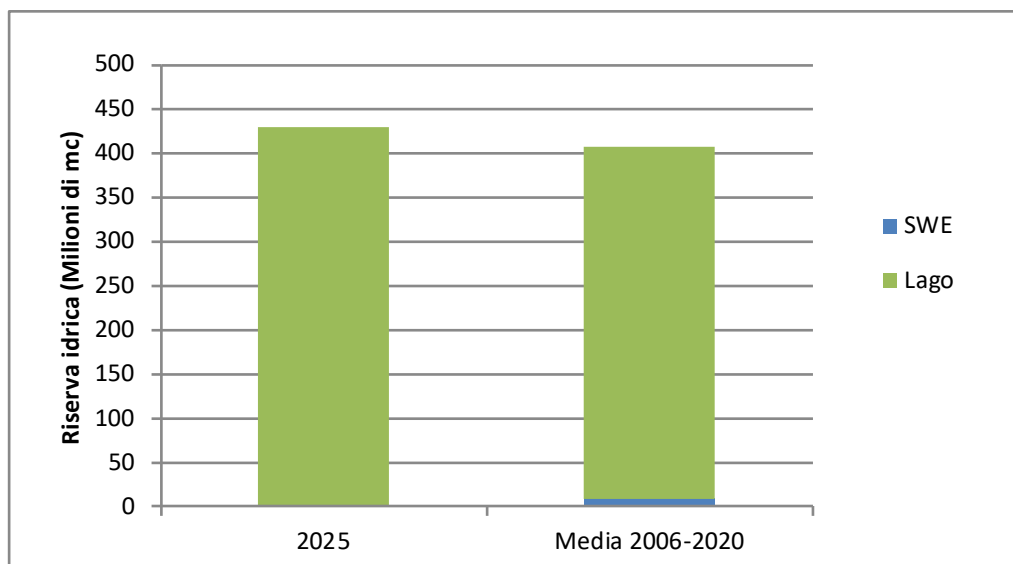
Bacino del Sarca-Mincio



Il totale attuale della riserva idrica del bacino del Sarca-Mincio è invariato rispetto alla settimana precedente (-2.7%) e risulta superiore alla media del periodo 2006-2020 (+5.0%).

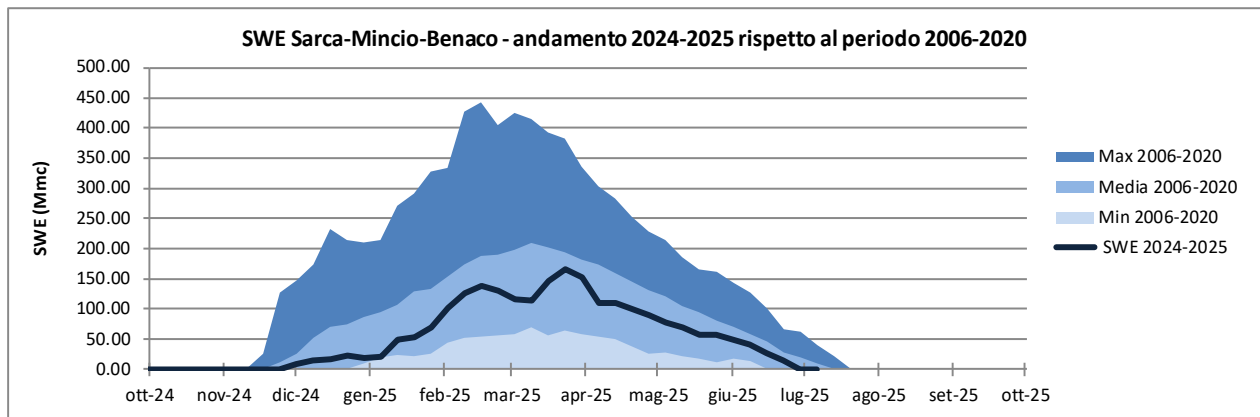
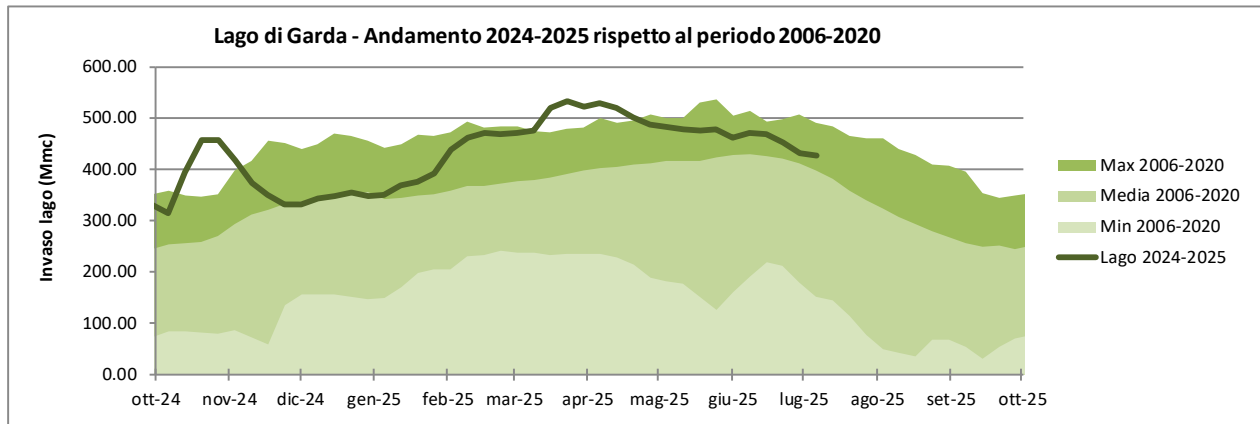
Il volume invasato nel lago di Garda è superiore alla media (+7.5%) e superiore ai minimi (+182.0%) del periodo di riferimento 2006-2020.

Riserve idriche	Bacino del Sarca-Mincio-Benaco - Situazione al 6/7/2025					
	Anno 2025 (a)		Media periodo 2006-2020 (b)		Minimo periodo 2006-2020 (c)	
	(Milioni m ³)	Variazione rispetto al 29/6	(Milioni m ³)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m ³)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE)	0.0	n.a.	9.5	n.a.	0.0	n.a.
Lago	428.7	-0.8%	398.7	+7.5%	152.0	+182.0%
Totale	428.7	-2.7%	408.3	+5.0%		



Situazione al 06 luglio 2025
Emesso il 10 luglio 2025

I diagrammi presentano l'andamento di ciascuna componente nel periodo 2024-2025 (linee continue) confrontato con l'andamento nel periodo 2006-2020.



Situazione al 06 luglio 2025**Emesso il 10 luglio 2025****Previsione a medio termine: i giorni da venerdì 11 a domenica 20 luglio**

La presenza di una vasta circolazione di bassa pressione sull'Europa orientale porta sulla regione una nuova fase instabile che sarà rinforzata dall'avvicinamento di un minimo barico da ovest. I due minimi già dalla giornata di sabato tenderanno a fondersi, e la rotazione dei flussi in quota da sudovest porterà un consistente afflusso di umidità. L'instabilità del fine settimana sarà indebolita dal graduale aumento di pressione che darà inizio, da lunedì, ad una fase blandamente stabile con aumento delle temperature. Da mercoledì nuovo approfondimento di una saccatura proveniente da nord-est che però tenderà ad allontanarsi subito. Il prossimo fine settimana sarà caratterizzato dalla variabilità a causa della debole rimonta anticiclonica che indirizza però flussi umidi sulla regione.

Precipitazioni

Le precipitazioni previste nei prossimi dieci giorni saranno a prevalente carattere di rovescio o temporale e interesseranno per lo più la fascia alpina e prealpina. Già da venerdì inizia a manifestarsi la probabilità di sviluppo temporalesco, che però sarà maggiore tra sabato sera e domenica. I fenomeni temporaleschi non vedranno però associate precipitazioni consistenti. Durante la prossima settimana ogni giorno vedrà un segnale di precipitazioni, con l'eccezione di martedì che sarà la giornata più asciutta.

Temperature

I valori di temperatura risultano sotto la media stagionale per tutto il fine settimana, con massime in pianura attorno ai 26 °C. Lunedì aumento generale delle temperature sia minime che massime che raggiungeranno i valori massimi in pianura attorno ai 28 °C lunedì per poi aumentare progressivamente nei giorni fino a superare i 30 °C.

Zero Termico

Attualmente la quota dello zero termico è tra 3300 e 3700 °C. Da lunedì l'afflusso di correnti più secche e stabili da ovest porterà un aumento del valore, che si attesterà attorno ai 4100 metri, per poi aumentare progressivamente nei successivi giorni, raggiungendo valori massimi attorno ai 4700 metri nella giornata di venerdì.

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 11	sab 12	dom 13	lun 14	mar 15
Alpi e Prealpi lombarde	0-10	0-20	0-30	0-10	0-5
Pianura lombarda e Oltrepò Pavese	0-5	0-10	0-30	0-5	0

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

AREA	mer 16	gio 17	ven 18	sab 19	dom 20
Alpi e Prealpi lombarde	scarsa	scarsa	scarsa	bassa	bassa
Pianura lombarda e Oltrepò Pavese	scarsa	scarsa	scarsa	scarsa	scarsa

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