

SINTESI SITUAZIONE

Settimana dal 23 al 29 giugno 2025

Afflussi meteorici (pag. 2): settimana caratterizzata da precipitazioni confinate nella parte alpina della regione, principalmente a carattere di rovescio o temporale.

Temperature medie giornaliere (pag. 7): le temperature medie hanno fatto registrare un andamento generalmente crescente nell'arco della settimana.

Andamento fiumi e laghi (pag. 11): i livelli medi degli affluenti lombardi di Po, rispetto alla settimana precedente, sono diminuiti nelle sezioni di Adda a Fuentes, Serio a Ponte Cene e Ticino a Pavia, mentre sono rimasti costanti nelle sezioni di Adda a S. Maria Lavello, Brembo a Ponte Briolo, Chiese a Gavardo e Mincio a Monzambano.

I livelli medi del fiume Po, rispetto alla settimana precedente, sono diminuiti in tutte le sezioni lombarde di riferimento, ovvero nelle sezioni di Isola S. Antonio, Spessa Po, Cremona e Borgoforte e Sermide.

Il volume invasato nei grandi laghi lombardi, rispetto alla settimana precedente, è aumentato per il lago Maggiore ed è diminuito per i laghi di Como, d'Iseo, d'Idro e di Garda.

Bacino	Ticino Toce L. Maggiore		Adda Mera L. Como		Brembo		Serio		Oglio L. Iseo		Chiese Caffaro L. Idro		Sarca Mincio L. Garda	
Sezione di chiusura	Miorina		S. Maria Lavello		Ponte Briolo		Ponte Cene		Sarnico (traversa)		Gavardo		Monzambano	
Afflussi	Mm ³	Trend	Mm ³	Trend	Mm ³	Trend	Mm ³	Trend	Mm ³	Trend	Mm ³	Trend	Mm ³	Trend
	105.5	↑	48.9	↑	0.7	↓	0.8	↓	6.2	↓	2.1	↓	5.4	↓
Invaso laghi regolati	Riemp.	Trend	Disp.	Trend					Riemp.	Trend	Disp.	Trend	Riemp.	Trend
	90%		64%						75%		18%		84%	
	Mm ³	↑	Mm ³	↓					Mm ³	↓	Mm ³	↓	Mm ³	↓
	329.9		158.9						63.7		6.1		432.4	
Deflussi	Mm ³	Trend	Mm ³	Trend	Mm ³	Trend	Mm ³	Trend	Mm ³	Trend	Mm ³	Trend	Mm ³	Trend
	164.2	↓	127.4	→	7.5	↓	n.d.	-	44.7	→	21.3	→	47.8	→

Afflussi e deflussi sono considerati in aumento o in diminuzione se la variazione rispetto alla settimana precedente, sia in positivo che in negativo, è superiore al 10%.
Per il riempimento dei laghi la variazione è considerata significativa se superiore al 2%.
Per i livelli dei fiumi la variazione rispetto alla settimana precedente deve essere superiore ai 10cm di livello nella media settimanale.

Note

Lago Maggiore: riferito al limite massimo di regolazione di sperimentazione estiva pari a +1.25 m all'idrometro di Sesto Calende.

Lago di Como: disponibilità percentuale riferita al volume di regolazione pari a 247 Mm³.

Lago d'Iseo: il volume stimato comprende il deflusso complessivo in uscita dal Lago d'Iseo, composto da fiume Oglio e roggia Fusia; dati forniti dal Consorzio dell'Oglio.

Lago d'Idro: disponibilità percentuale riferita al volume di regolazione pari a 34 Mm³, di cui disponibili massimo 13 Mm³. Valore variabile tra 0% e 40% in riferimento alla regolazione disponibile.

Lago di Garda: il volume stimato comprende il deflusso complessivo in uscita dal Lago di Garda composto da fiume Mincio, canale Seriola e canale Virgilio; dati forniti da AIPO. L'indicazione sul livello è riferita al solo fiume Mincio. Il volume del lago di Garda è riferito ai limiti di regolazione tra 0.00 m e +1.40 m sull'idrometro di Peschiera del Garda.

AFFLUSSI

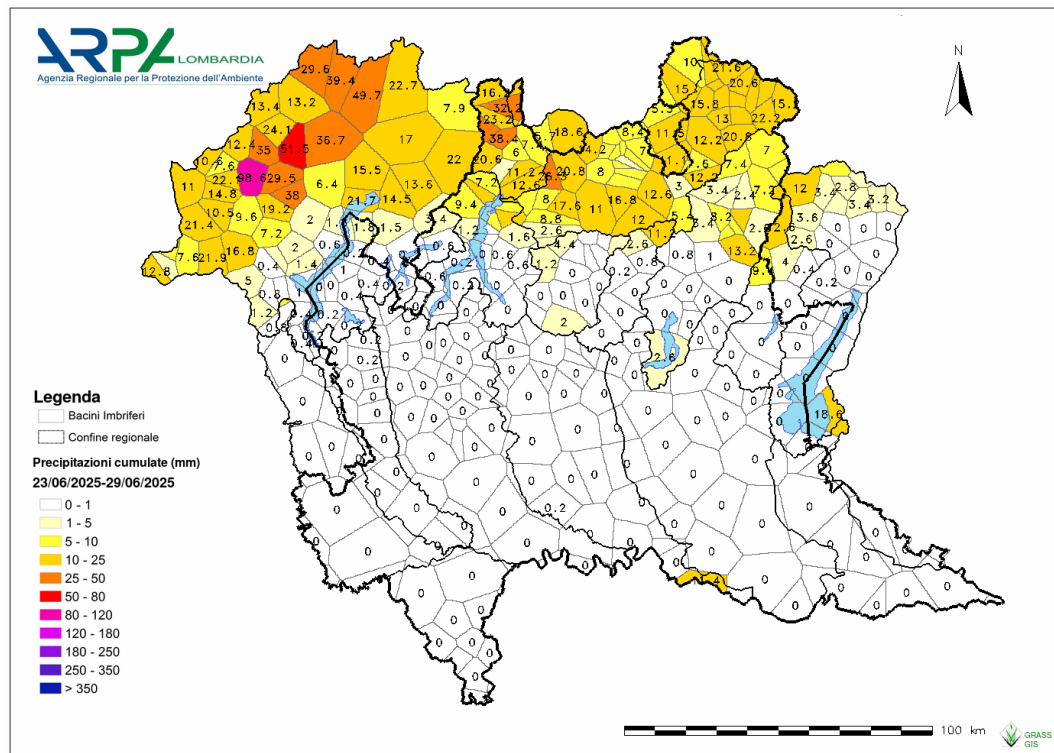
PRECIPITAZIONI

Stima degli afflussi dal 14/04/2025 al 29/06/2025 in milioni di m³

Periodo	Bacino Idrografico										
	Toce + Ticino + Verbano	Mera	Adda a Fuentes	Adda lacuale	Adda + Mera + Lario	Brembo	Serio	Oglio + Sebino	Chiese + Caffaro + Idro	Sarca+ Benaco	Pianura ⁽¹⁾
14 apr – 20 apr	1527.1	57.5	141.7	109.4	308.6	71.7	52.3	136.3	85.6	207.9	1065.4
21 apr – 27 apr	242.4	26.5	53.5	64.7	144.7	33	15.8	40.6	26.2	56.4	226.1
28 apr – 04 mag	194.6	22.3	49.6	34.5	106.5	16.3	8.9	31.4	14.6	20.7	34.2
05 mag – 11 mag	708.7	53.8	171.2	144.8	369.8	79.6	57.9	128.1	65.0	131.1	691.8
12 mag – 18 mag	98.5	8.5	26.0	27.7	62.2	14.8	11.0	19.1	13.1	29.5	133.0
19 mag – 25 mag	170.1	29.4	154.5	74.3	258.2	54.8	45.0	108.4	58.4	118.4	605
26 mag – 01 giu	49.7	3.5	23.6	25.8	52.9	25.2	11.4	28.3	19.0	36.8	246.1
02 giu – 08 giu	744.9	147.8	213.3	122.0	483.1	23.1	14.5	78.5	27.8	53.4	65.0
09 giu – 15 giu	27.8	4.6	33.9	0.0	38.5	2.7	1.9	27.3	2.0	2.1	15.7
16 giu – 22 giu	51.8	5.1	18.1	14.0	37.2	17.9	15.0	36.4	8.9	19.7	168.2
23 giu – 29 giu	105.5	12.7	33.4	2.8	48.9	0.7	0.8	6.2	2.1	5.4	1.2

¹ Porzione del territorio lombardo non compresa nei bacini montani alle colonne precedenti + bacini di pianura contigui alla Lombardia di Sesia, Agogna, Terdoppio e Ticino.

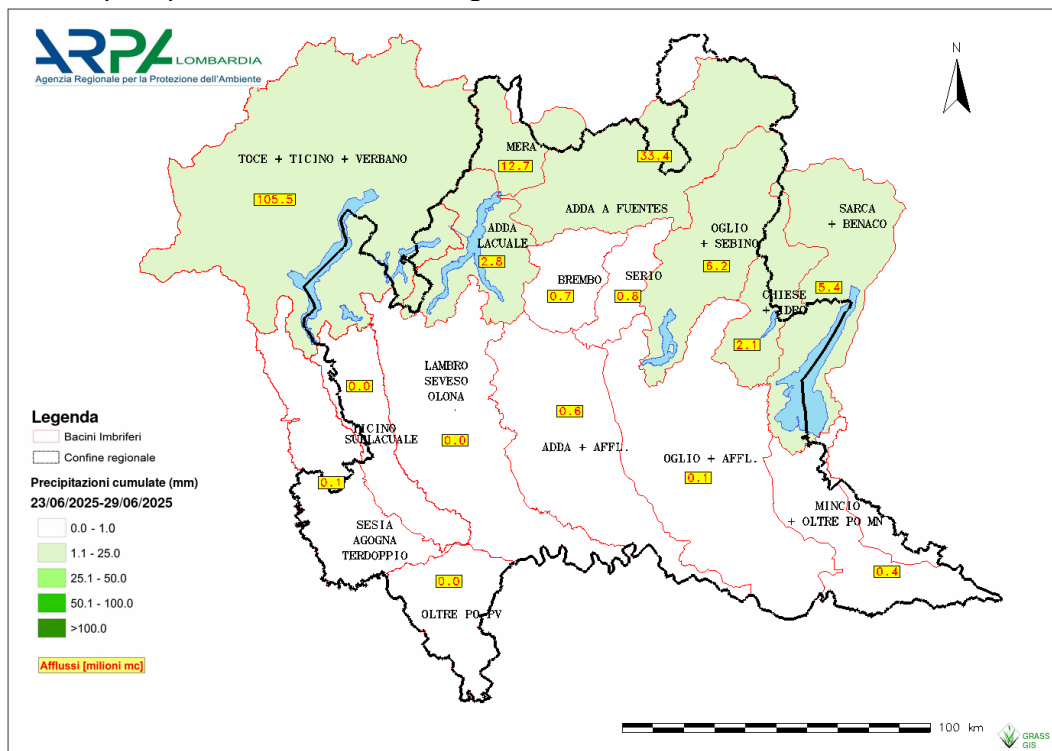
Carta dei topoieti relativa alle precipitazioni cumulate dal 23/06/2025 al 29/06/2025



La diversa gradazione è proporzionale al valore di precipitazione misurato al pluviometro di riferimento, il cui valore in millimetri è riportato sull'area dei topoieti. In nero sono evidenziati i confini regionali.

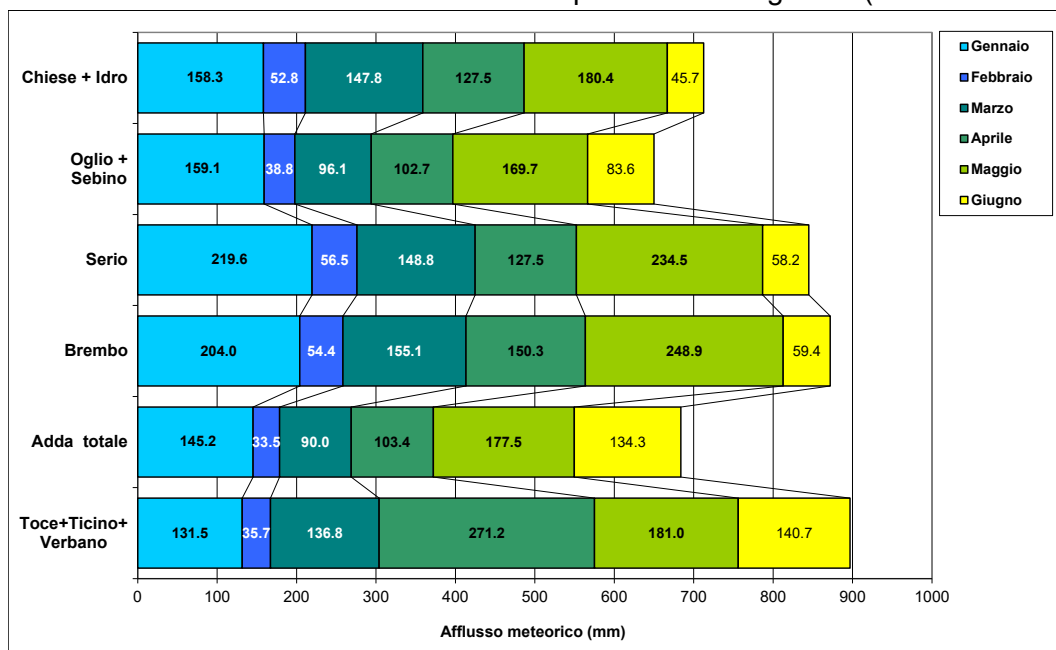
Sui bacini è stato stimato un afflusso di 170.8 milioni di m³, di cui il 0.7% in pianura.

Carta delle precipitazioni cumulate e degli afflussi sui bacini dal 23/06/2025 al 29/06/2025

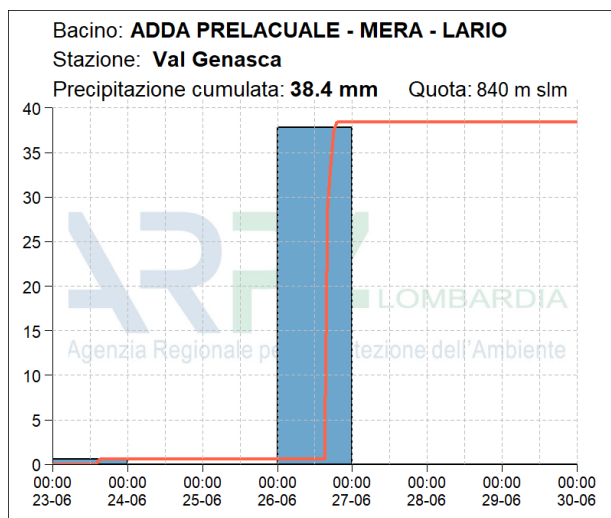
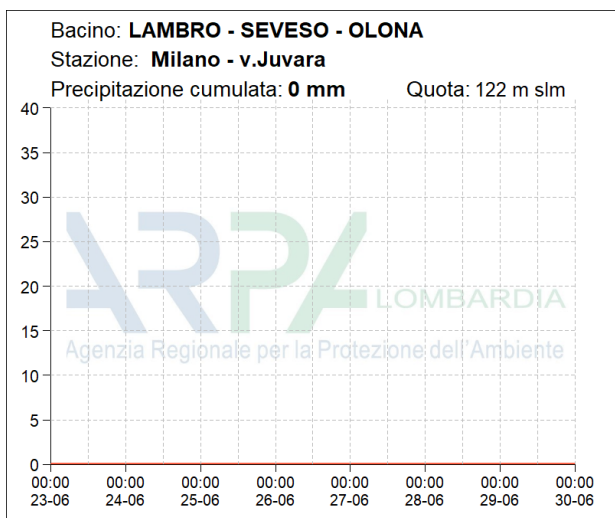
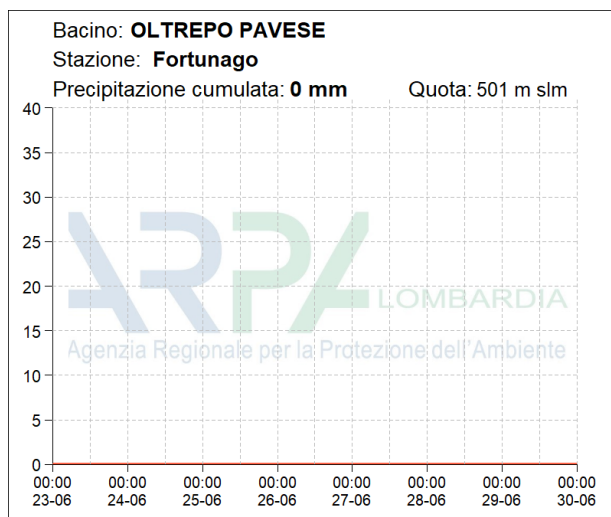
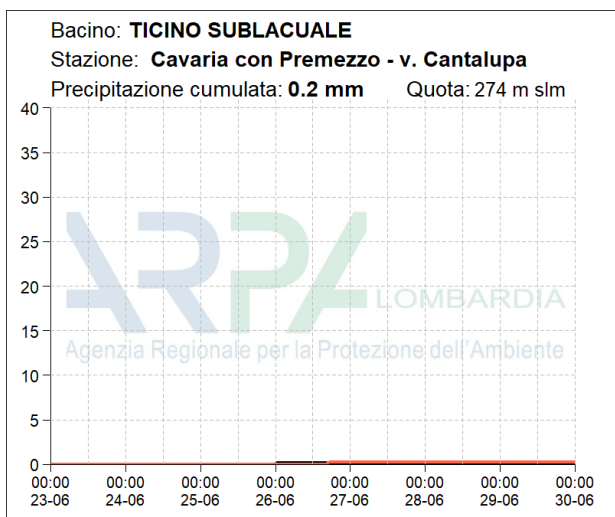
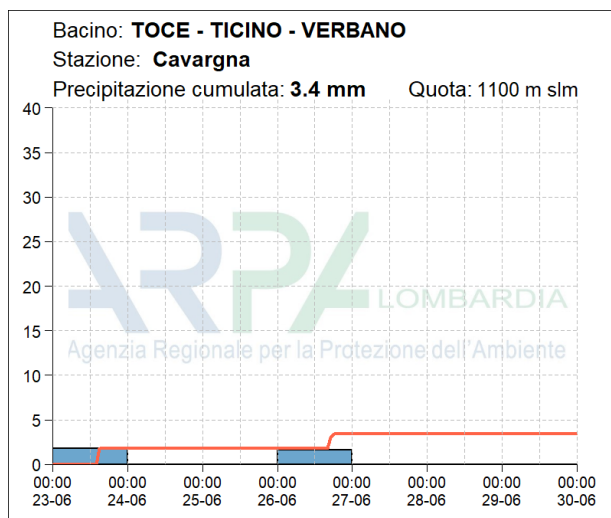
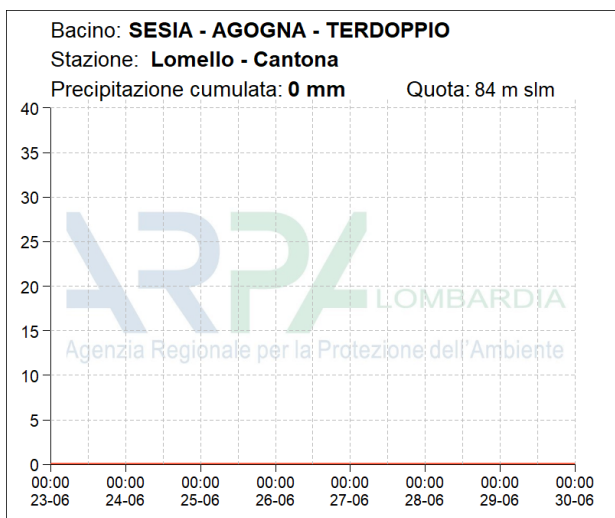


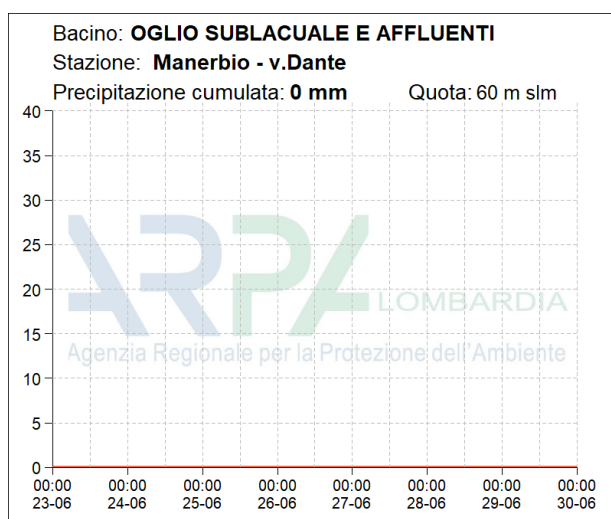
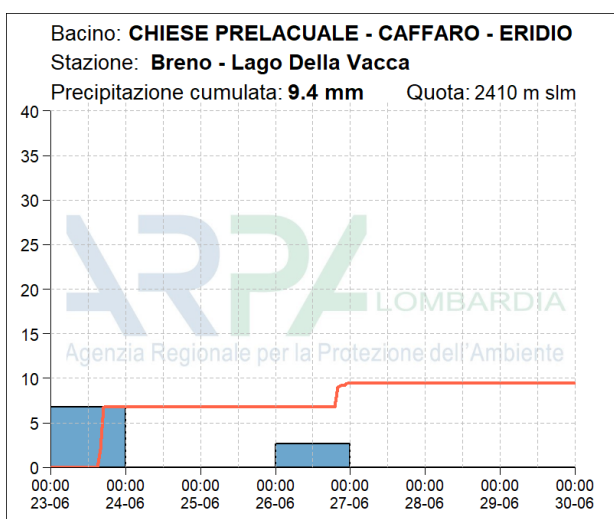
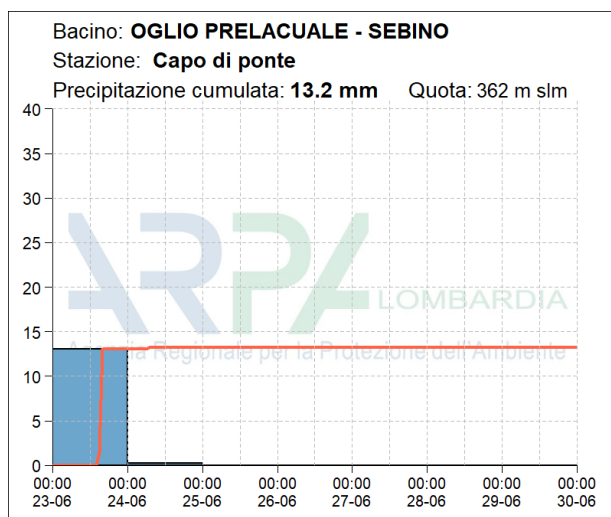
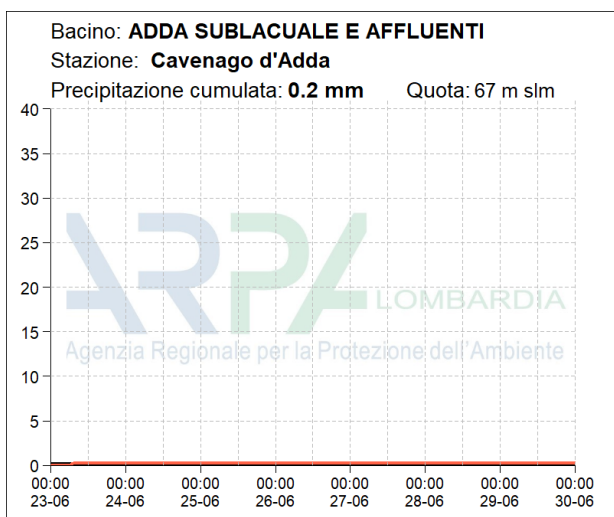
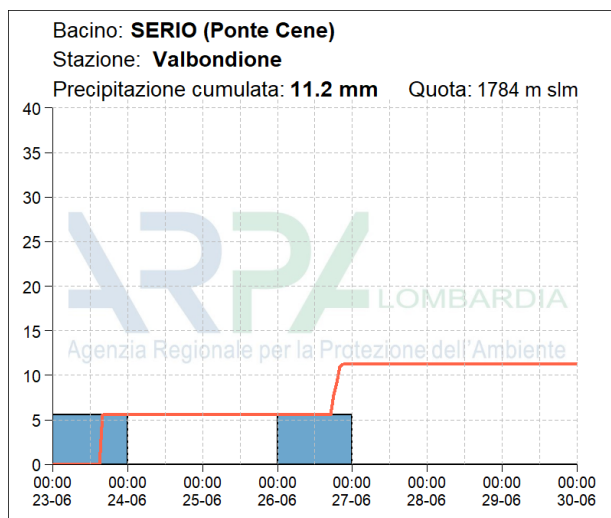
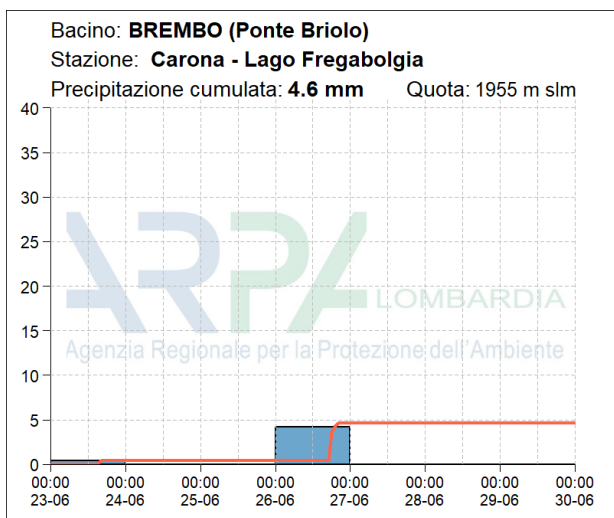
In diverse gradazioni di colore sono rappresentate le intensità medie di precipitazione registrate nei bacini; nella legenda sono indicati gli afflussi stimati in milioni m³.

Diagramma dell'afflusso meteorico medio mensile per bacino idrografico (mm/mese anno 2025)

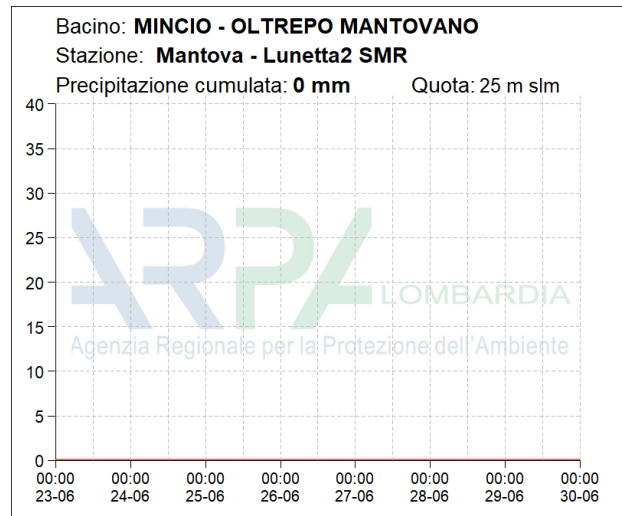
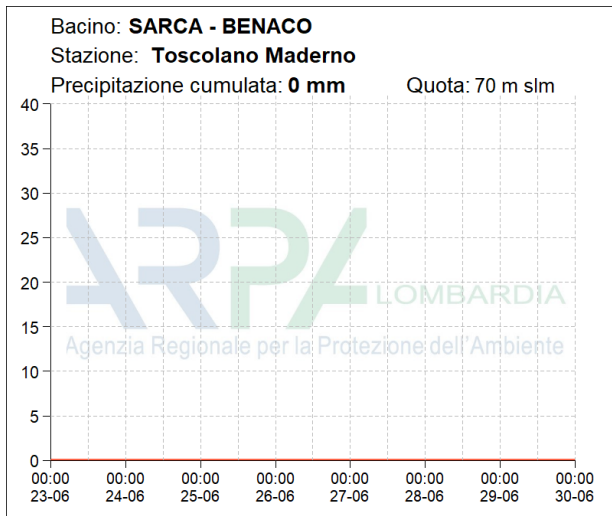


Andamento delle precipitazioni registrate dal 23/06/2025 al 29/06/2025 per ciascun bacino





Situazione al 29 giugno 2025
Emesso il 02 luglio 2025



Legenda:

- Precipitazione cumulata (mm) – dati orari
- Precipitazione giornaliera (mm)

Nei grafici è rappresentato, per ciascun bacino, l'andamento settimanale della precipitazione per la stazione di ARPA Lombardia che ha registrato la cumulata massima.

TEMPERATURE

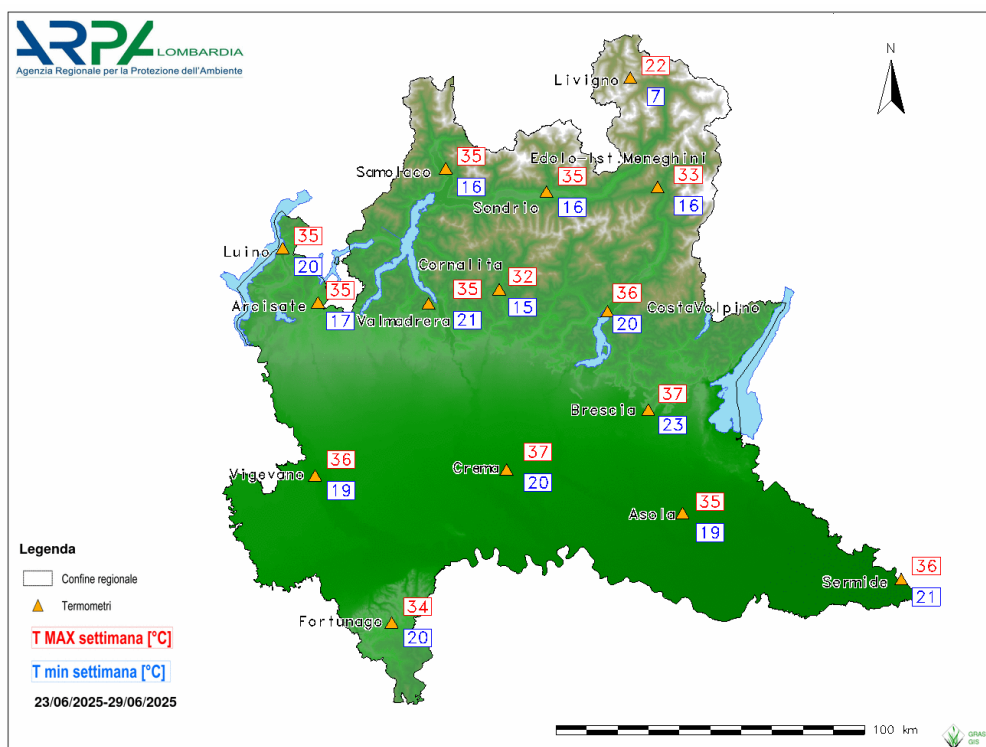
Tabella delle temperature estreme in alcune stazioni dal 23/06/2025 al 29/06/2025

Nome Stazione	Quota [m.s.l.m.]	T MAX [C°]	giorno [aa/mm/gg]	T min [C°]	giorno [aa/mm/gg]	T media ⁽¹⁾ [C°]
Asola	41	35	2025-06-26	19	2025-06-23	29
Brescia	125	37	2025-06-28	23	2025-06-23	31
Cornalita	700	32	2025-06-29	15	2025-06-23	24
Crema	79	37	2025-06-28	20	2025-06-27	30
Costa Volpino	192	36	2025-06-28	20	2025-06-27	28
Edolo-Ist. Meneghini	699	33	2025-06-29	16	2025-06-27	25
Livigno	2250	22	2025-06-29	7	2025-06-26	14
Fortunago	501	34	2025-06-28	20	2025-06-24	26
Luino	205	35	2025-06-29	20	2025-06-23	26
Arcisate	383	35	2025-06-28	17	2025-06-23	26
Samolaco	206	35	2025-06-29	16	2025-06-27	26
Sernide	10	36	2025-06-26	21	2025-06-23	29
Sondrio	307	35	2025-06-28	16	2025-06-27	26
Valmadrera	237	35	2025-06-28	21	2025-06-23	27
Vigevano	94	36	2025-06-28	19	2025-06-23	28

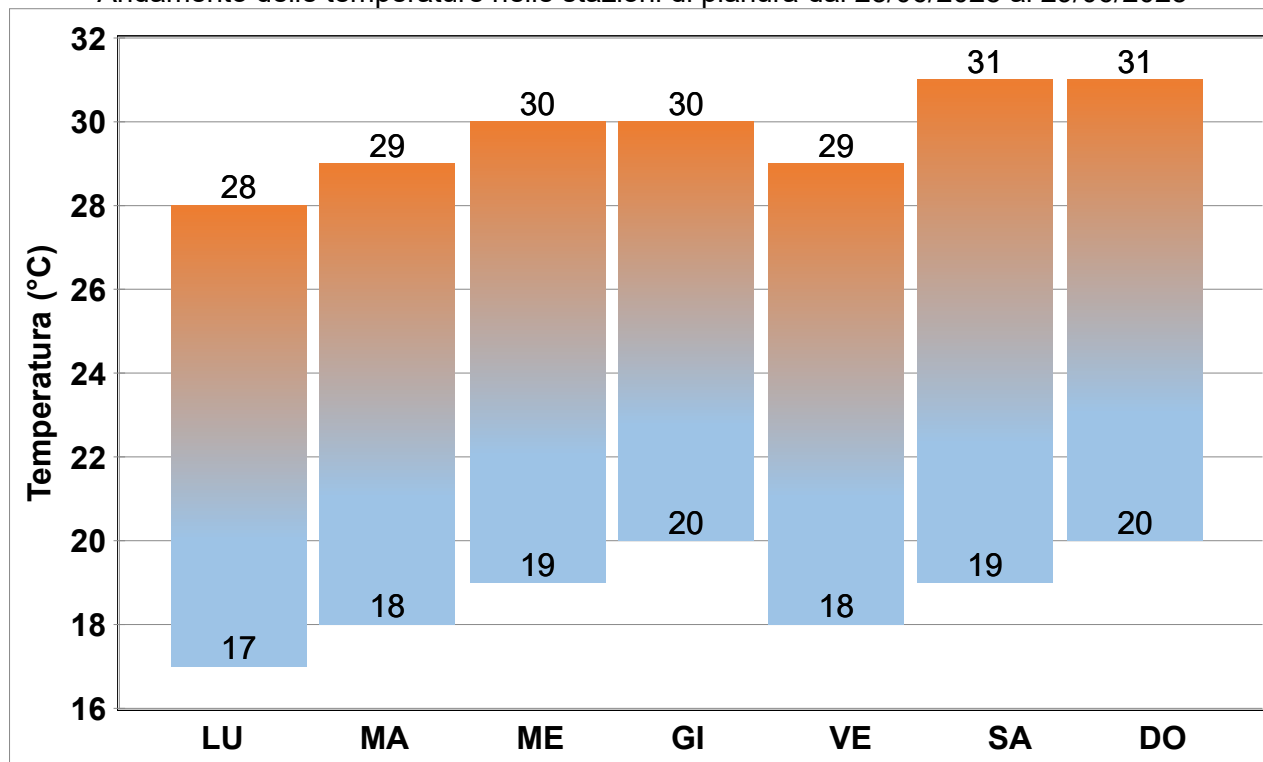
(1) Valore calcolato come media delle temperature medie giornaliere nella settimana.

Le temperature minime, registrate prevalentemente nelle giornate di lunedì 23 e giovedì 27 giugno, hanno raggiunto in pianura valori compresi tra +17°C e +23°C. Le temperature massime, registrate prevalentemente nelle giornate di sabato 28 e domenica 29 giugno, hanno raggiunto in pianura valori compresi tra +34°C e +37°C.

Immagine delle temperature estreme in alcune stazioni dal 23/06/2025 al 29/06/2025



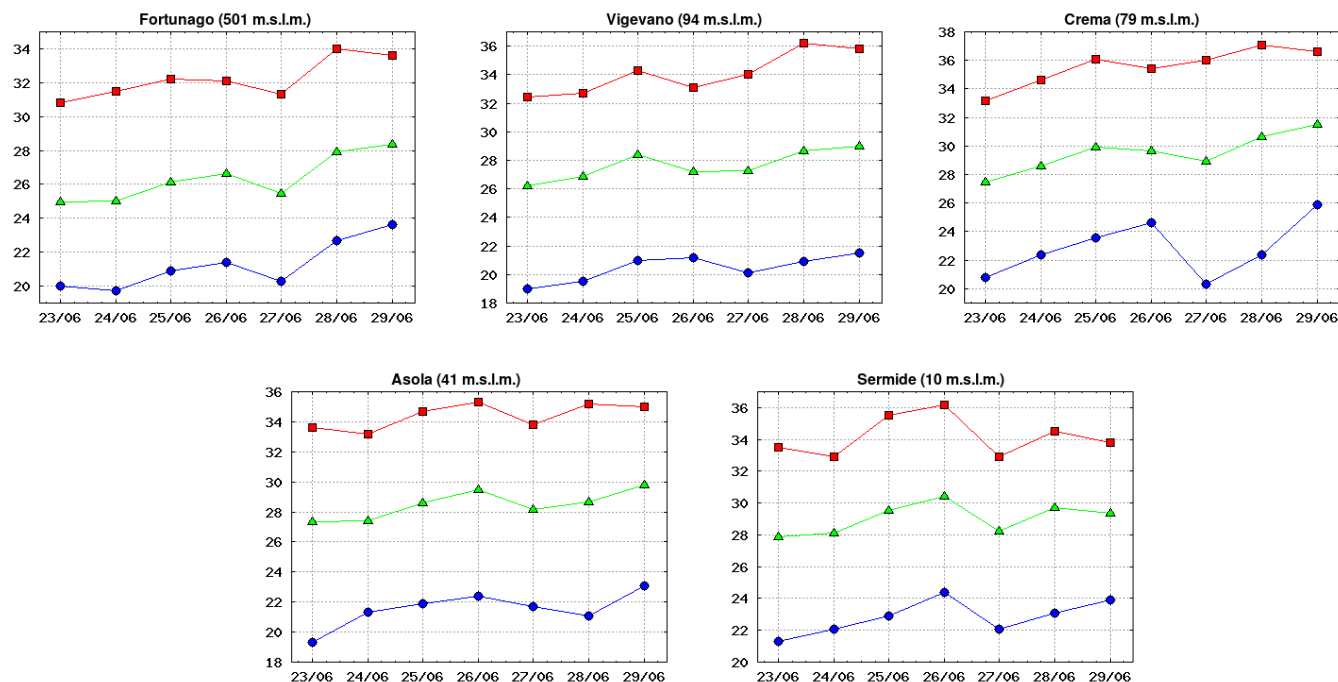
Andamento delle temperature nelle stazioni di pianura dal 23/06/2025 al 29/06/2025



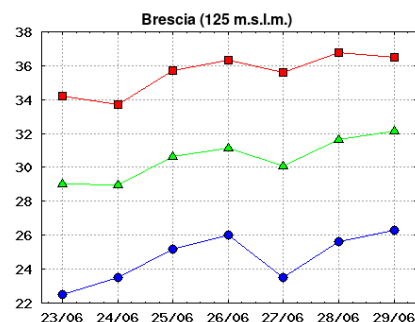
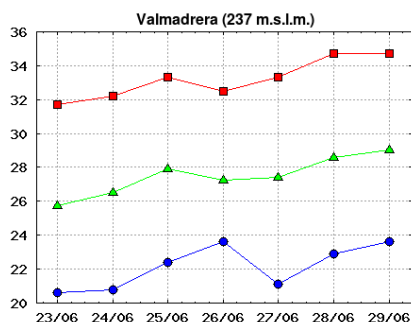
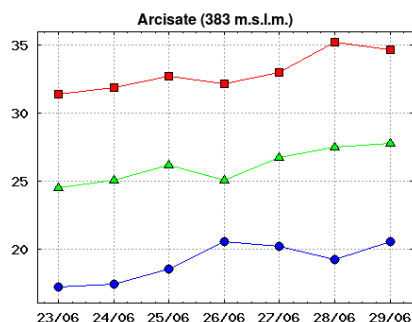
Nel grafico sono rappresentate la media delle temperature massime e la media delle temperature minime registrate dalle stazioni di pianura nell'arco della settimana.

Andamento delle temperature massime, medie e minime dal 23/06/2025 al 29/06/2025 per le diverse zone territoriali

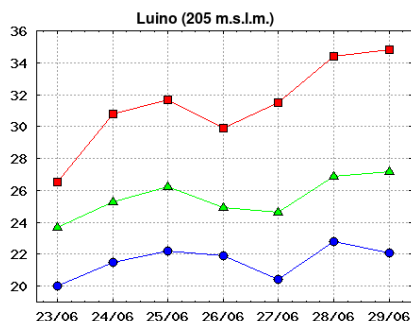
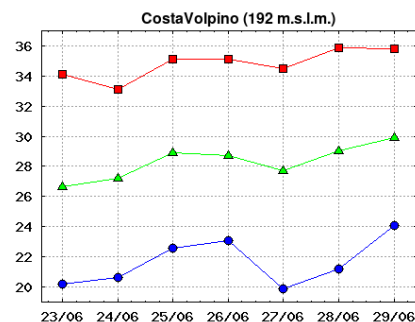
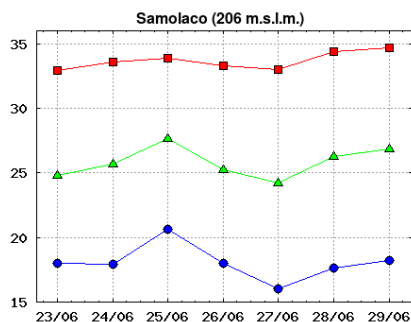
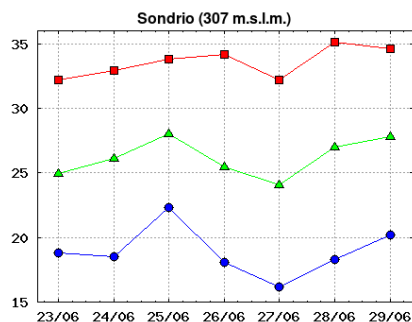
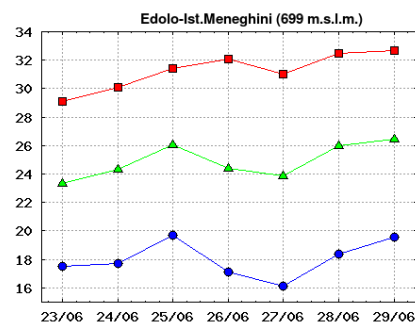
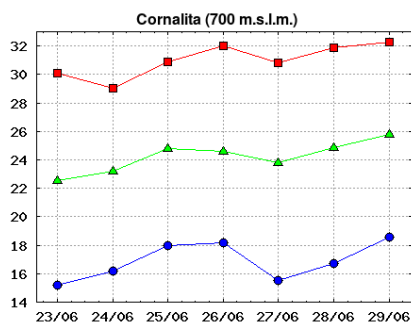
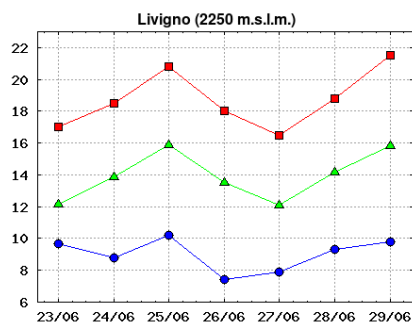
ZONA DI PIANURA E OLTREPO'



ZONA DI ALTA PIANURA



ZONA ALPINA E PREALPINA

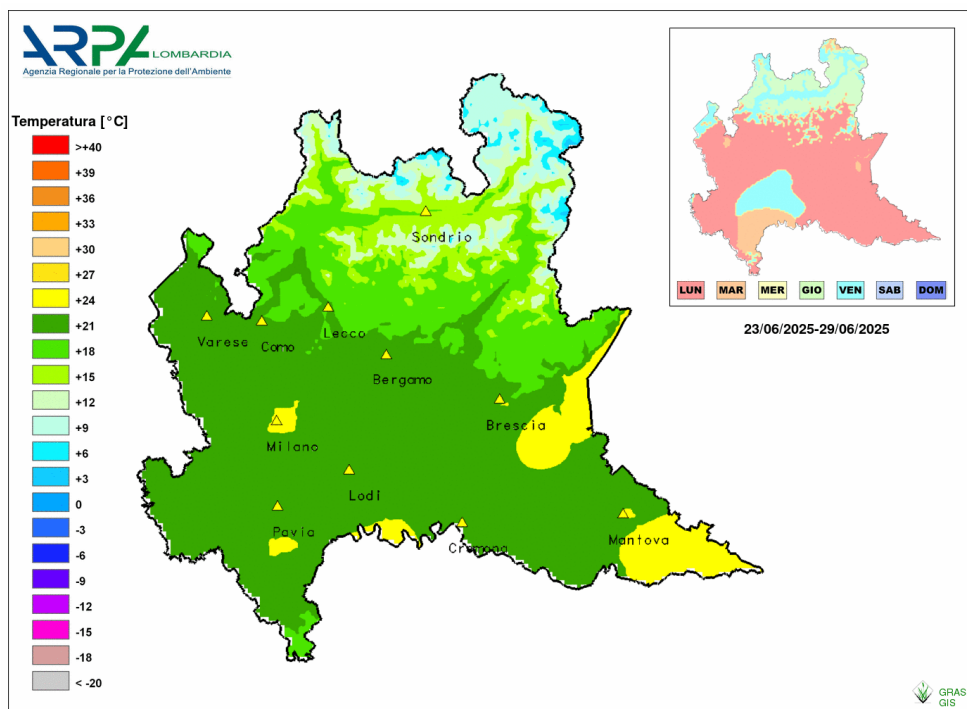


Sull'asse delle ascisse è rappresentato il giorno e su quello delle ordinate la temperatura in °C.

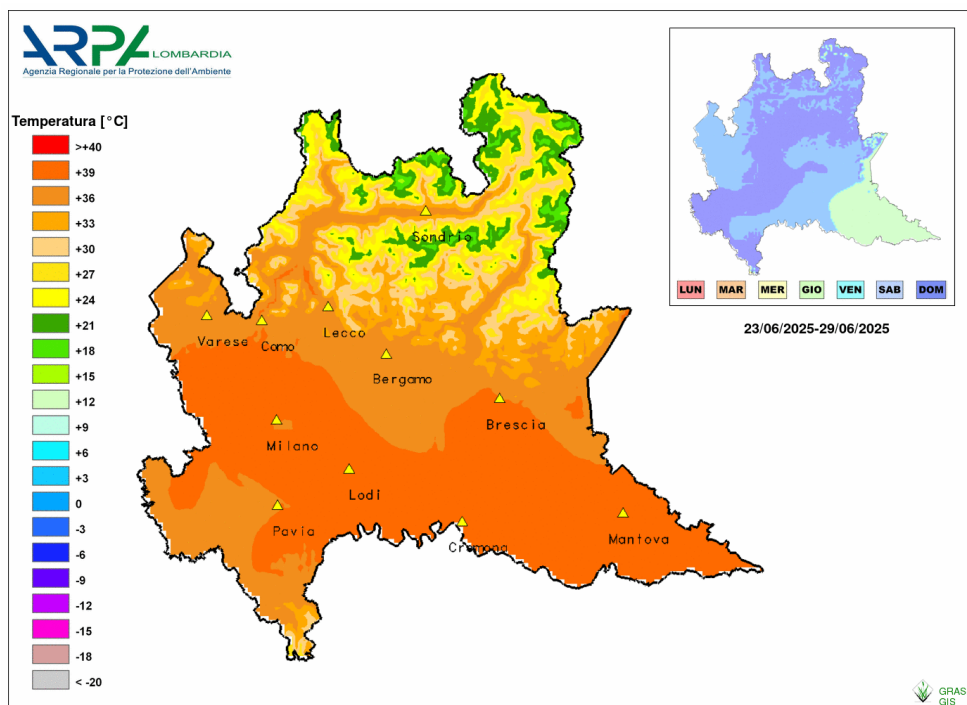
Situazione al 29 giugno 2025
Emesso il 02 luglio 2025

Di seguito vengono riportate le mappe delle temperature minime e massime settimanali con giorno di accadimento, partendo dai dati di temperatura orari registrati dalle stazioni della rete ARPA.

Mappa delle temperature minime sul territorio lombardo dal 23/06/2025 al 29/06/2025



Mappa delle temperature massime sul territorio lombardo dal 23/06/2025 al 29/06/2025



DEFLUSSIStima dei deflussi dal 14/04/2025 al 29/06/2025 in milioni di m³

Periodo	Bacino Idrografico / Sezione							
	Ticino – Toce L. Maggiore	Adda prelacuale	Adda – Mera L. Como	Serio	Brembo	Chiese – Caffaro L. Idro	Oglio L. Iseo	Sarca Mincio L. Garda
	Miorina	Fuentes	S. Maria Lavello	Ponte Cene ⁽⁴⁾	Ponte Briolo ⁽¹⁾	Gavardo	Sarnico (Traversa) ⁽²⁾	Monzambano
14 apr – 20 apr	527.7	62.6	89.6	21.1	29.1	36.5	36.7	90.7
21 apr – 27 apr	521.7	54.9	107.9	17.5	25.2	32.0	44.4	62.2
28 apr – 04 mag	290.6	61.8	102.4	12.6	15.5	27.4	36.7	38.0
05 mag – 11 mag	480.8	110.6	206.9	29.9	56.2	43.9	76.2	69.9
12 mag – 18 mag	321.1	68.5	110.6	16.3	22.5	24.1	37.9	50.9
19 mag – 25 mag	237.8	75.7	138.3	22.3	32.1	36.3	58.4	54.0
26 mag – 01 giu	191.1	64.9	107.6	14.8	23.9	25.2	41.6	54.4
02 giu – 08 giu	389.4	133.2	266.8	13.7	15.9	25.3	52.5	45.4
09 giu – 15 giu	251.0	93.6	180.0	10.1	11.1	21.4	44.8	45.4
16 giu – 22 giu	185.4	73.0	133.9	8.9	8.8	21.0	44.2	45.1
23 giu – 29 giu	164.2	58.9	127.4	n.d.	7.5	21.3	44.7	47.8

(1) Valori stimati con stazione idrologica per la misura di velocità corrente e livello.

(2) Il volume stimato comprende il deflusso complessivo in uscita dal Lago d'Iseo, composto da fiume Oglio e roggia Fusia; dati forniti dal Consorzio dell'Oglio.

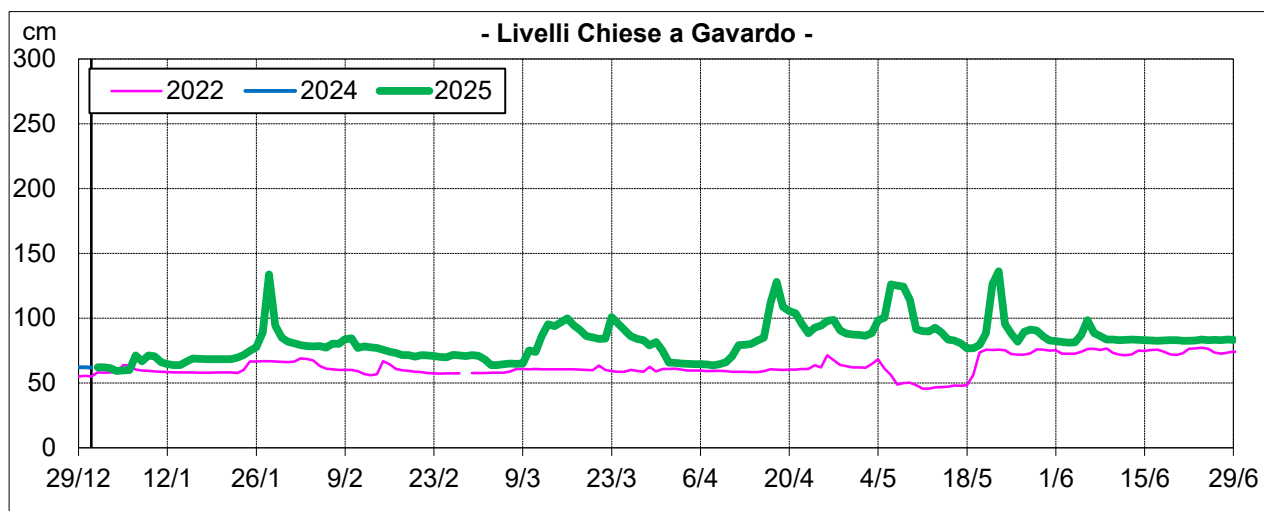
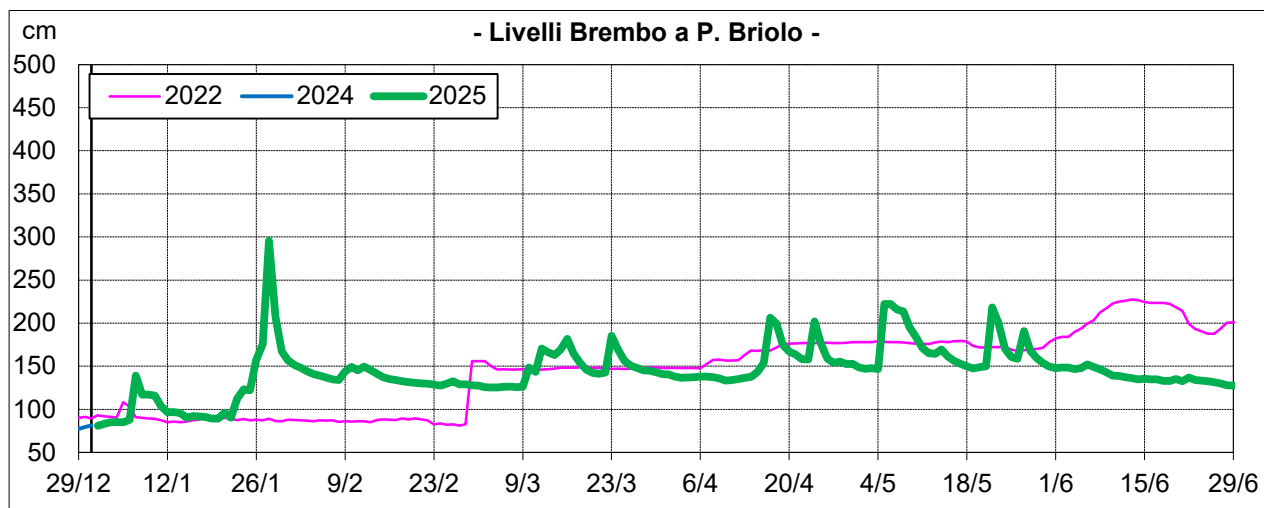
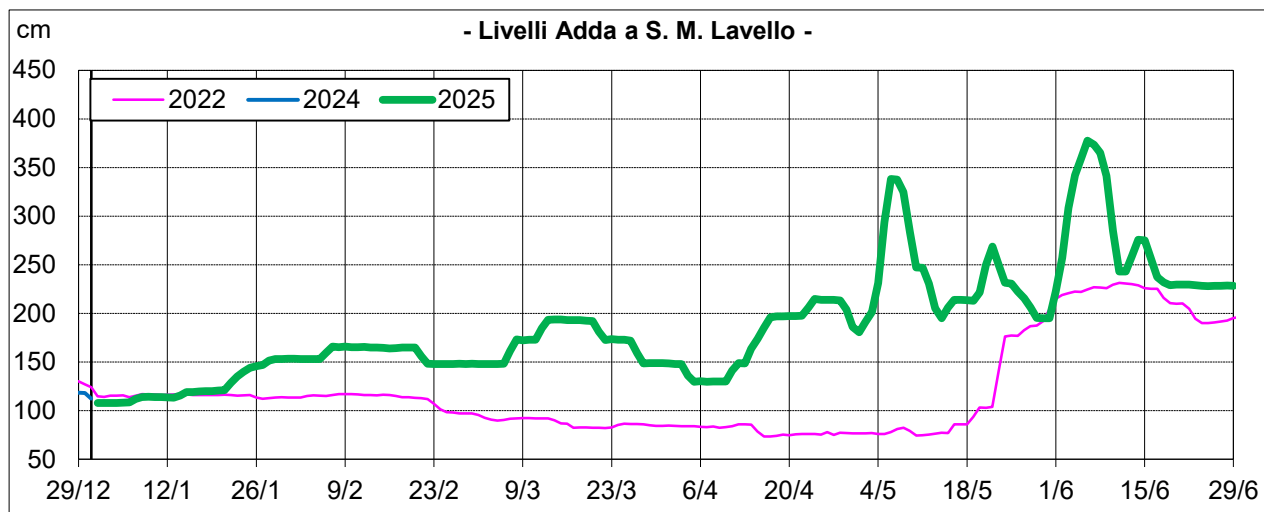
(3) Il volume stimato comprende il deflusso complessivo in uscita dal Lago di Garda da fiume Mincio, canale Seriola e canale Virgilio; dati forniti da AIPO.

(4) Serio a Ponte Cene: scala di deflusso in revisione per la parte di magra.

Per il periodo in esame, i volumi defluiti sono diminuiti nelle sezioni di Ticino a Miorina, Adda a Fuentes, e Brembo a Ponte Briolo, mentre sono rimasti invariati nelle sezioni di Adda a S. Maria Lavello, Chiese a Gavardo, Oglio a Sarnico e Mincio a Monzambano.

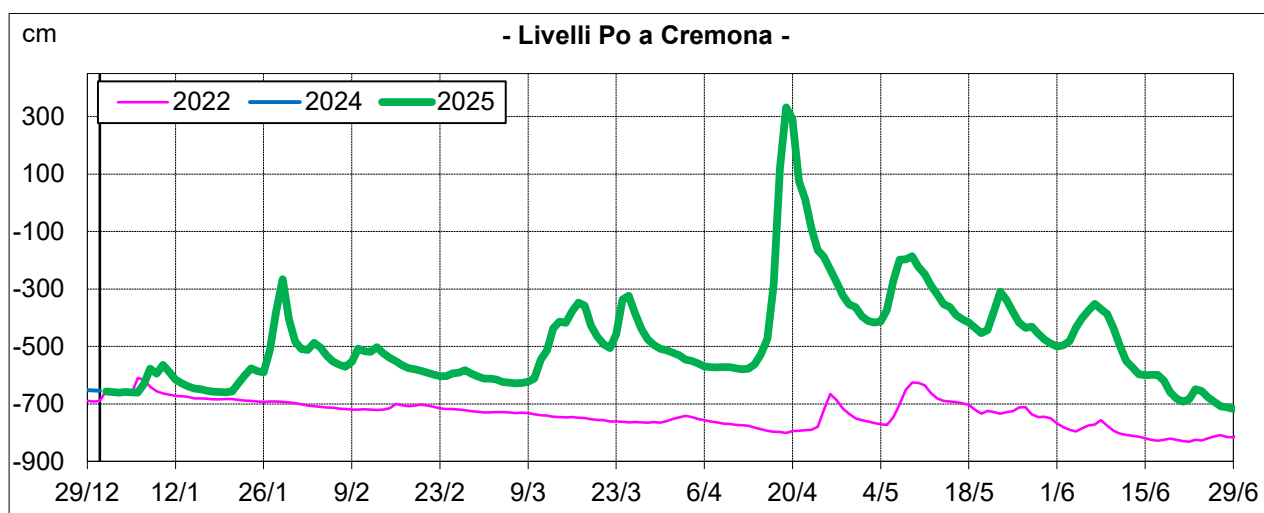
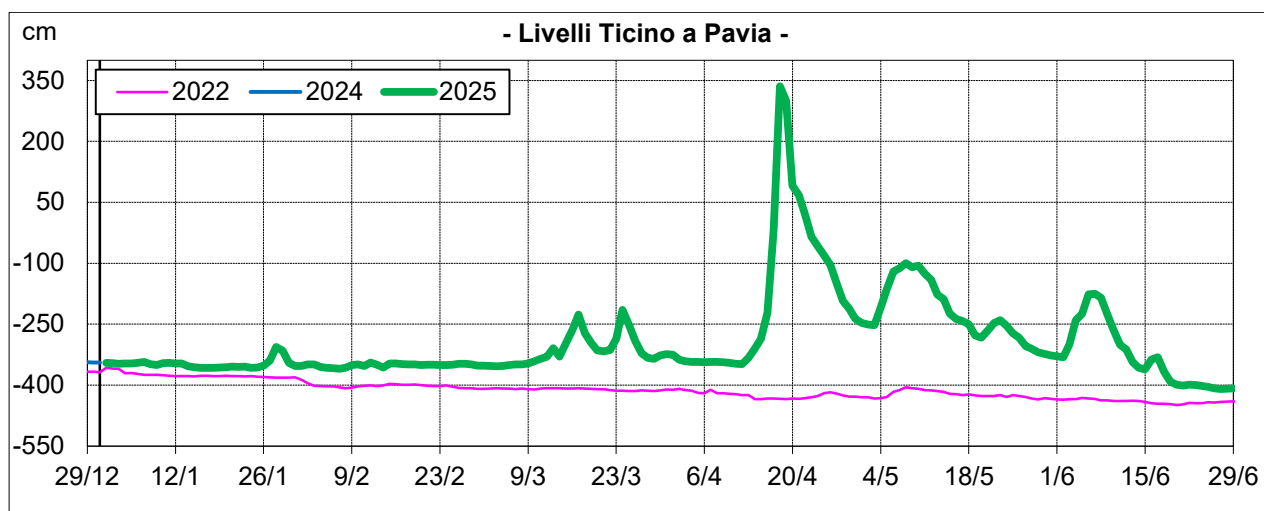
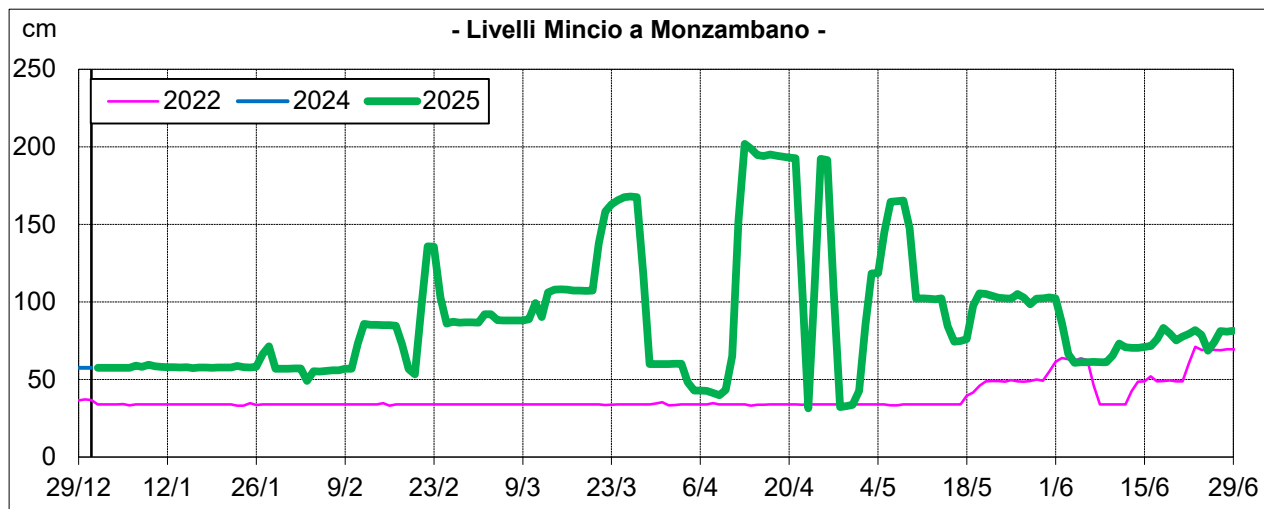
Situazione al 29 giugno 2025
Emesso il 02 luglio 2025

LIVELLI ⁽¹⁾ DEI FIUMI PRINCIPALI

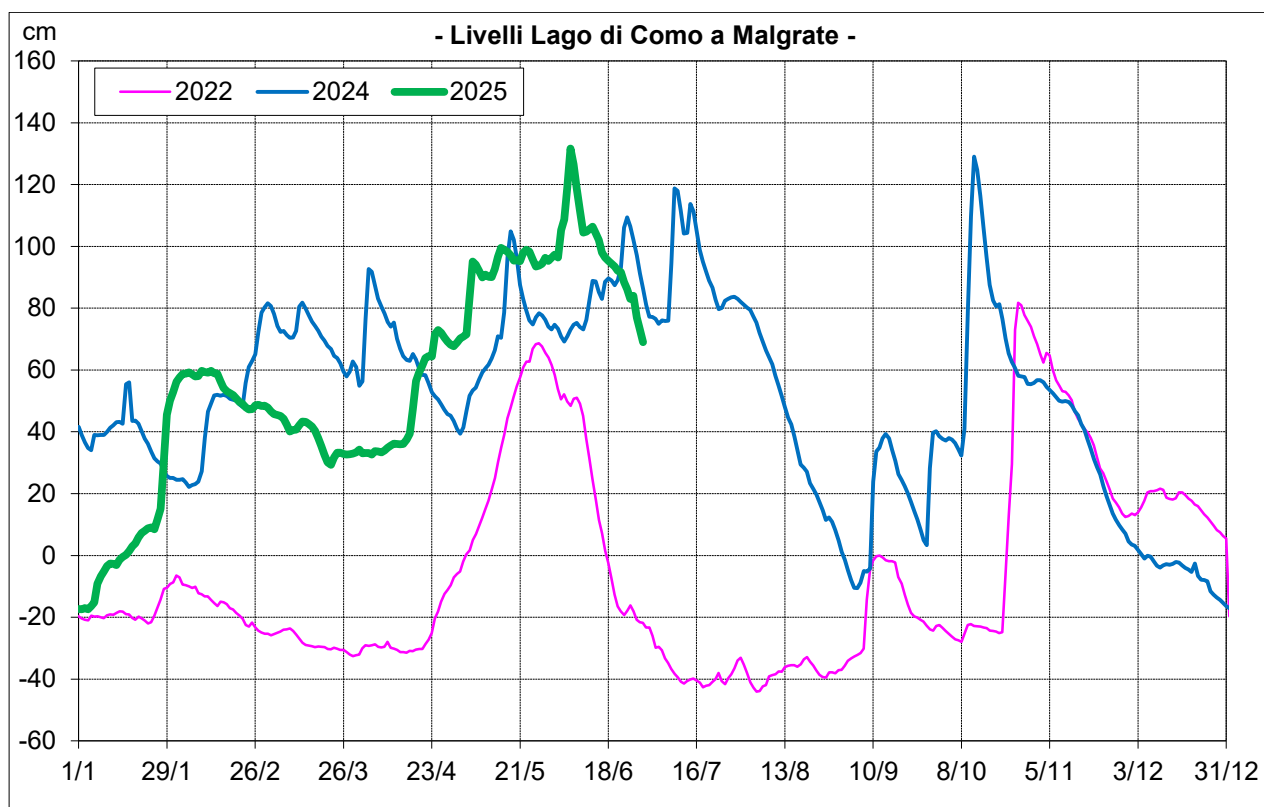
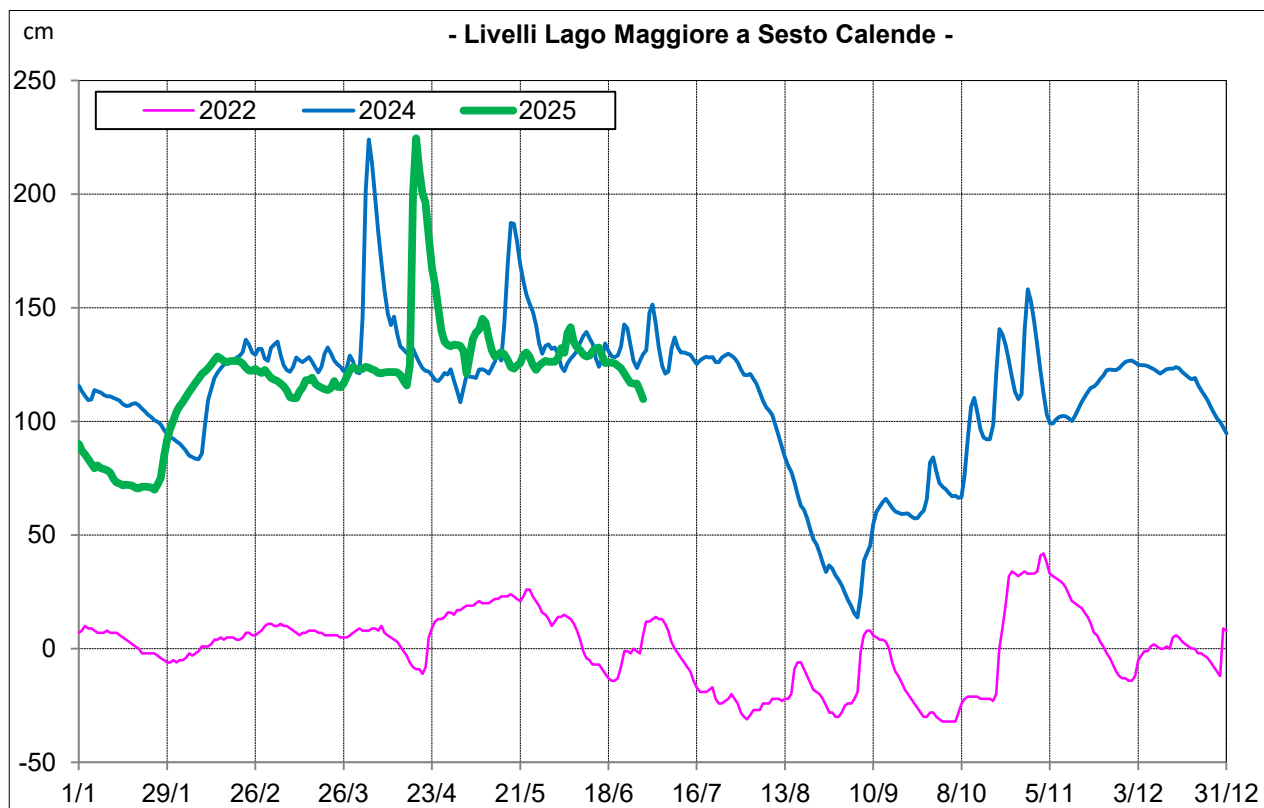


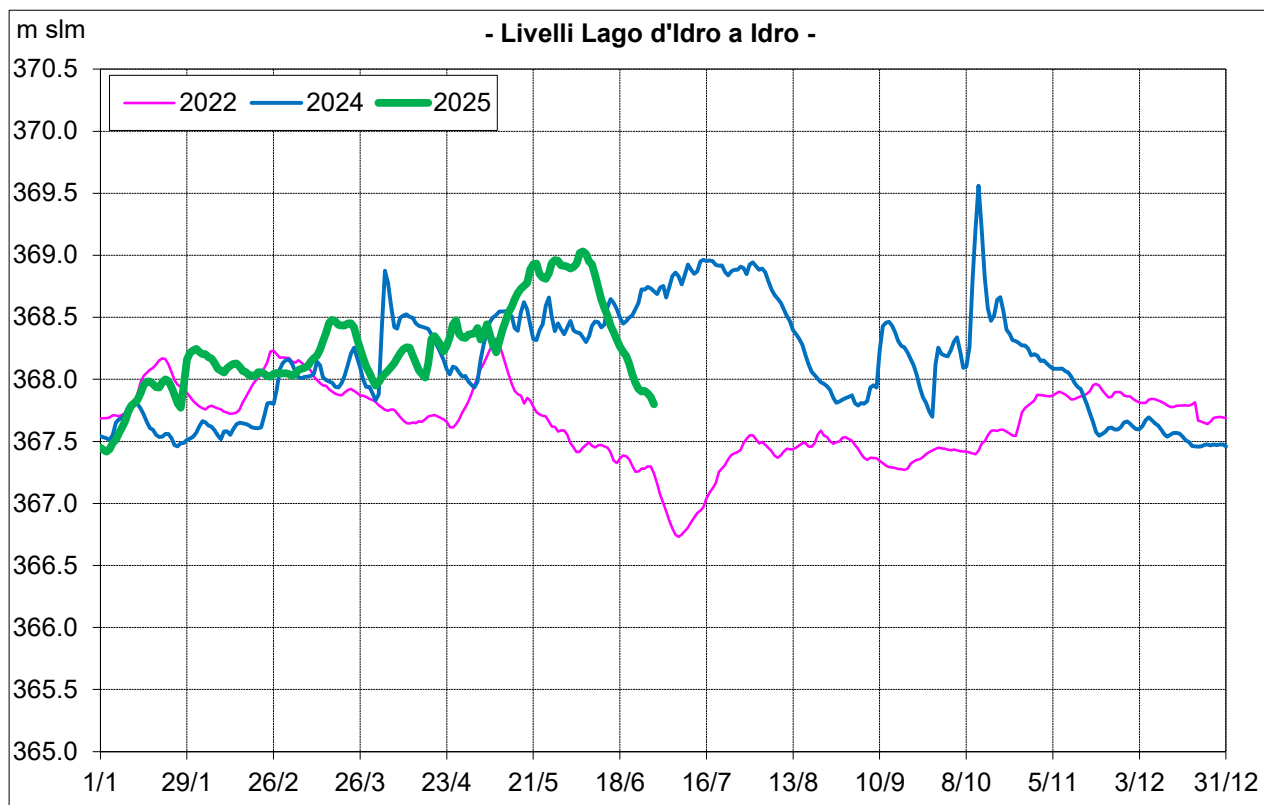
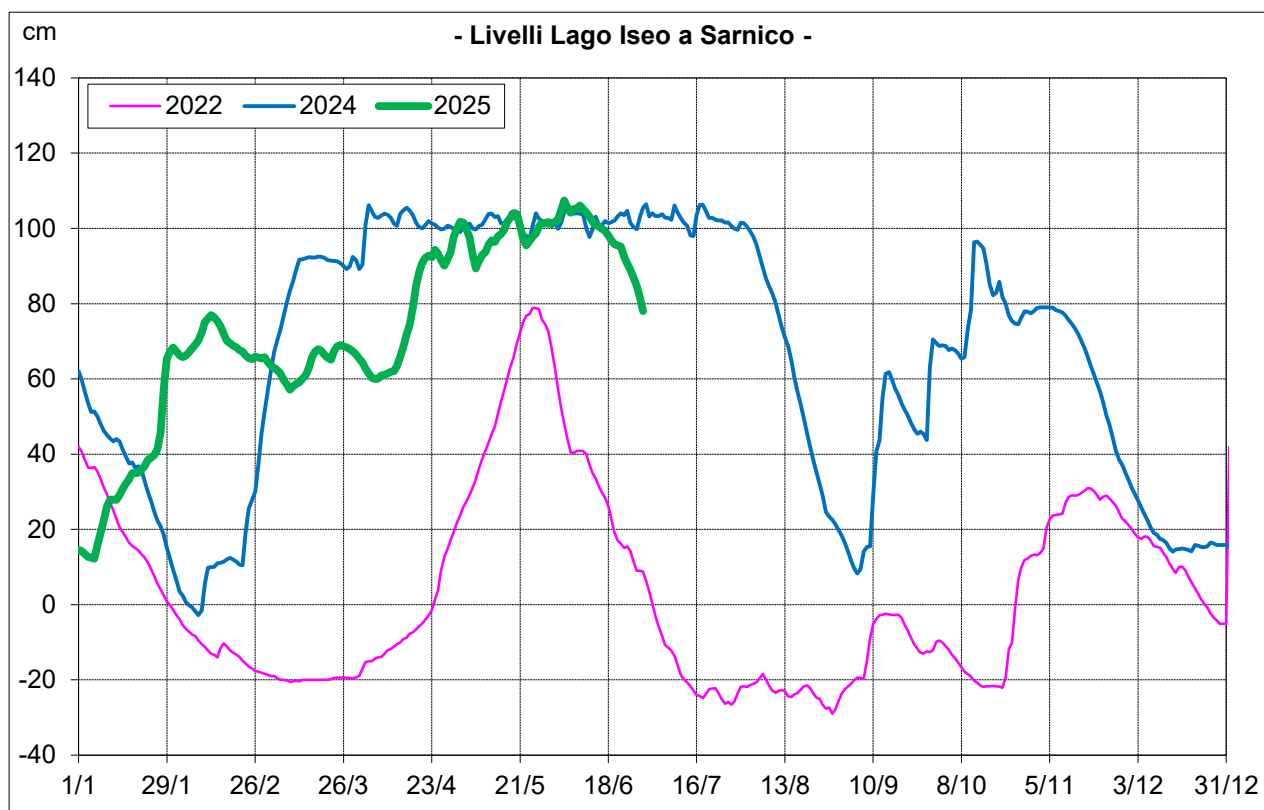
(1) – le altezze dei livelli idrometrici sono riferite allo zero idrometrico di ciascuna sezione

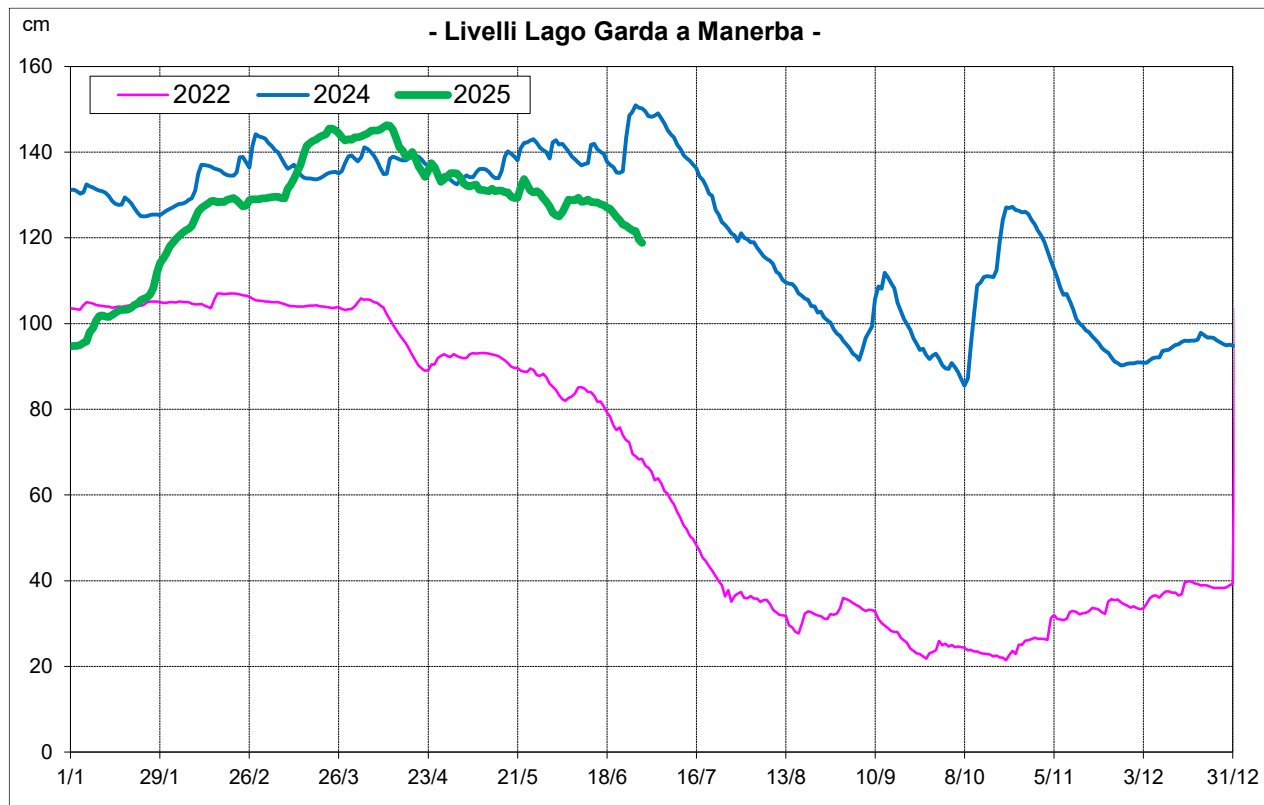
Situazione al 29 giugno 2025
Emesso il 02 luglio 2025



LIVELLI DEI GRANDI LAGHI PREALPINI







VOLUMI DEI GRANDI LAGHI PREALPINI

