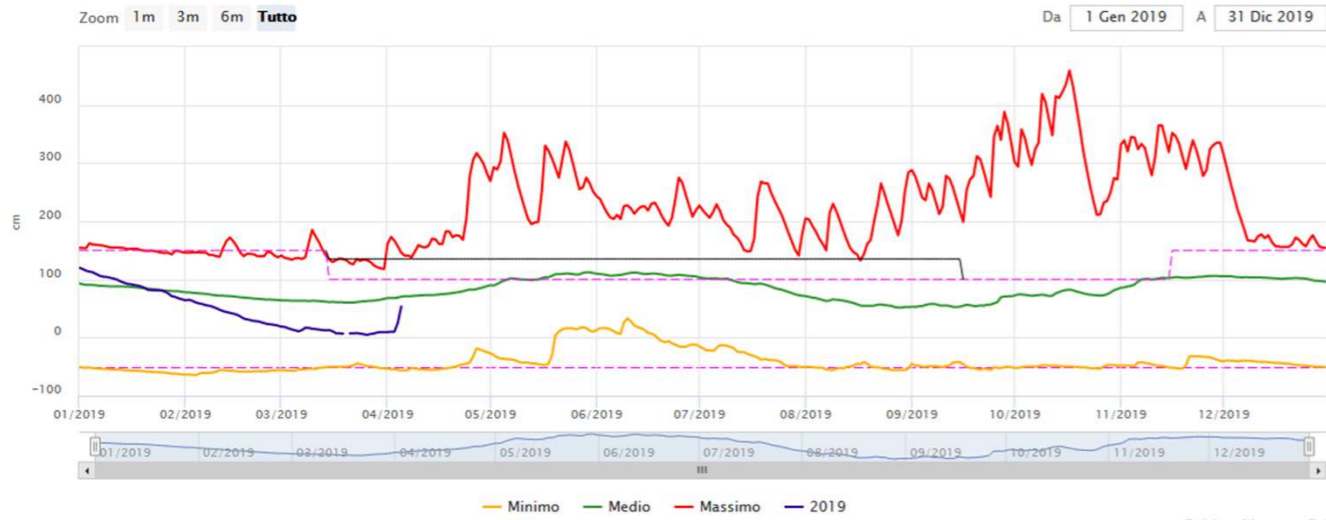


VALORI DI INVASO DEI GRANDI LAGHI con confronto storico

DATI TRATTI DAL SITO: "WWW.LAGHINET"

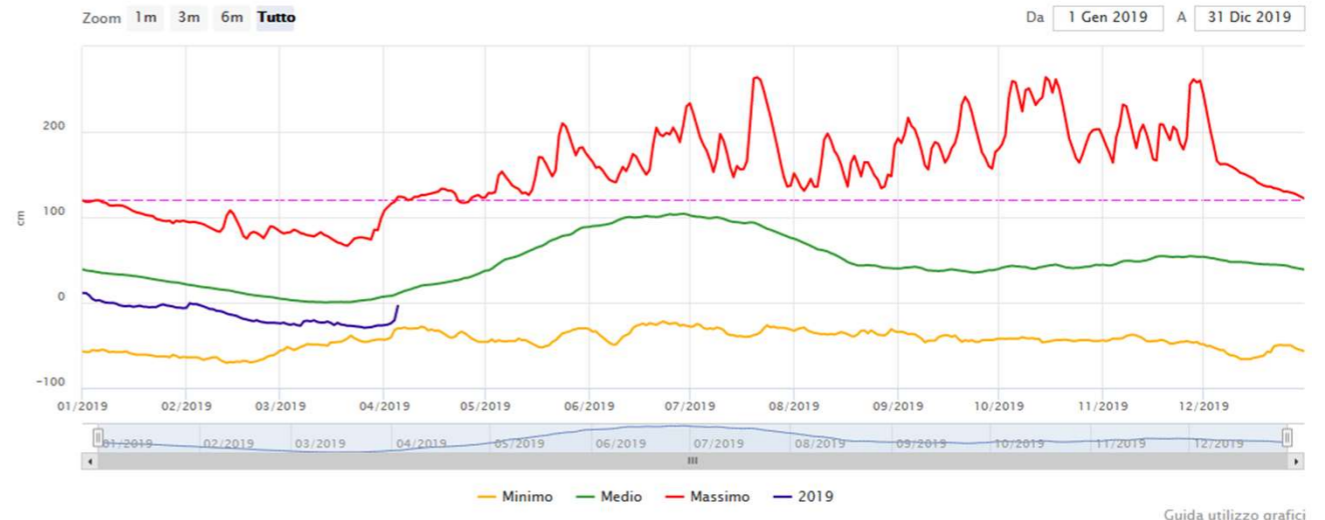
COMMENTO Le precipitazioni delle ultime ore, ancorchè in generale non particolarmente intense, hanno consentito il recupero dei valori d'invaso nei grandi laghi fin quasi al valore medio storico, che presumibilmente raggiungeranno nelle prossime ore. Il lago di Garda in particolare sta invece avvicinandosi al valore massimo storico d'invaso

Lago Maggiore – Sesto Calende – Altezze idrometriche ore 8:00 (valori storici relativi al periodo 1942–2018)



Guida utilizzo grafici

Lago di Como – Malgrate – Altezze idrometriche ore 8:00 (valori storici relativi al periodo 1946–2018)



Guida utilizzo grafici

Altezza idrometrica Sesto Calende: 54.9 cm alle ore 11:30 del 05-04-2019

Lago Maggiore	Periodo di osservazione 6 ore		Periodo di osservazione 24 ore				Dati storici dal 1942 al 2018							
	05-04-2019	05-04-2019	05-04-2019		04-04-2019		29-03-2019		Media	Minimo		Massimo		
	ore 11:30	ore 06:00	ore 08:00	Stato	%	ore 08:00	%	ore 08:00		%	ore 8:00	Anno	ore 8:00	Anno
Altezza idrometrica (cm) *	54.5	52.2	53.2	●	75.8	25.4	36.2	8.7	12.4	70.2	-56.5	1949	146.0	1981
Quota invaso (m slm)	193.56	193.53	193.54	-	-	193.26	-	193.10	-	193.71	-	-	-	-
Portata erogata (m³/sec)	127.0	127.0	127.0	●	54.0	127.0	54.0	87.5	37.2	235.2	15.0	1953	738.0	1981
Afflusso al lago (m³/sec)	385.0	420.9	809.6	●	302.5	501.7	187.5	129.4	48.4	267.6	44.2	1944	1179.0	1989
Volume invaso (10⁶ m³)	220.5	214.2	216.3	-	68.7	157.5	50.0	123.9	39.3	-	-	-	-	-

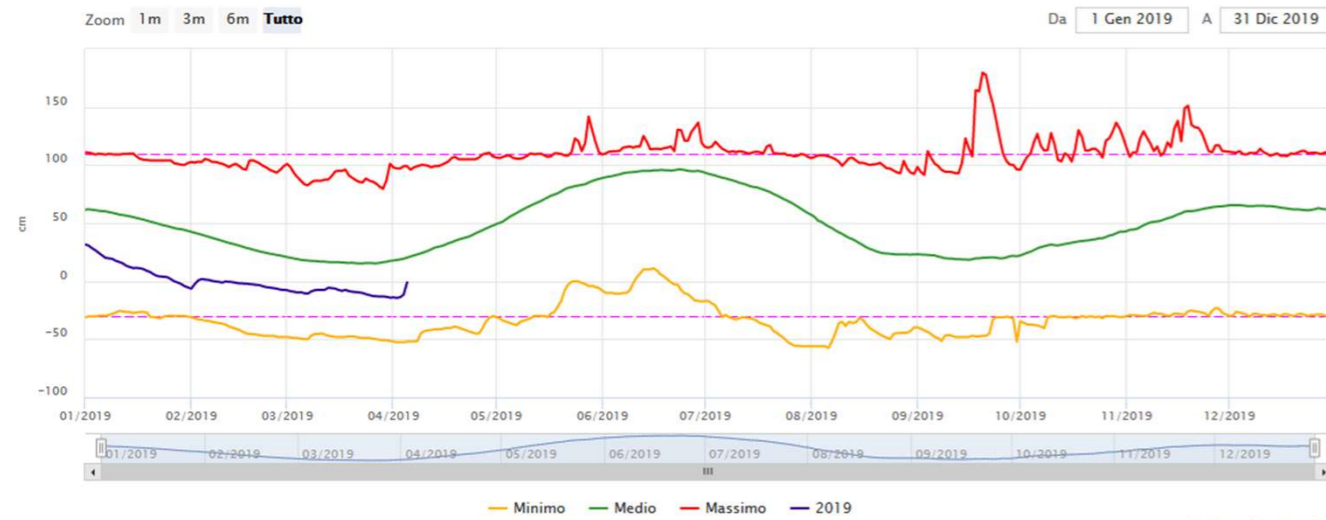
* percentuale di altezza idrometrica, portata erogata ed afflusso è il rapporto fra il valore odierno e quello medio storico del medesimo giorno, calcolato solo in presenza di valori positivi.

Altezza idrometrica Malgrate: -2.5 cm alle ore 11:30 del 05-04-2019

Lago di Como	Periodo di osservazione 6 ore		Periodo di osservazione 24 ore				Dati storici dal 1946 al 2018							
	05-04-2019	05-04-2019	05-04-2019		04-04-2019		29-03-2019		Media	Minimo		Massimo		
	ore 11:30	ore 06:00	ore 08:00	Stato	%	ore 08:00	%	ore 08:00		%	ore 8:00	Anno	ore 8:00	Anno
Altezza idrometrica (cm) *	-2.4	-4.3	-3.8	●	-	-20.5	-	-27.8	-	10.7	-30.0	1949	124.0	1947
Quota invaso (m slm)	197.35	197.33	197.33	-	-	197.17	-	197.09	-	197.48	-	-	-	-
Portata erogata (m³/sec)	55.8	50.1	49.7	●	50.2	54.7	55.2	45.2	45.6	99.1	19.0	1953	268.0	1977
Afflusso al lago (m³/sec)	196.4	251.2	329.8	●	266.2	113.8	91.8	63.5	51.3	123.9	20.2	2008	512.1	1989
Volume invaso (10⁶ m³)	55.1	52.2	52.2	-	21.2	29.0	11.8	17.4	7.1	-	-	-	-	-

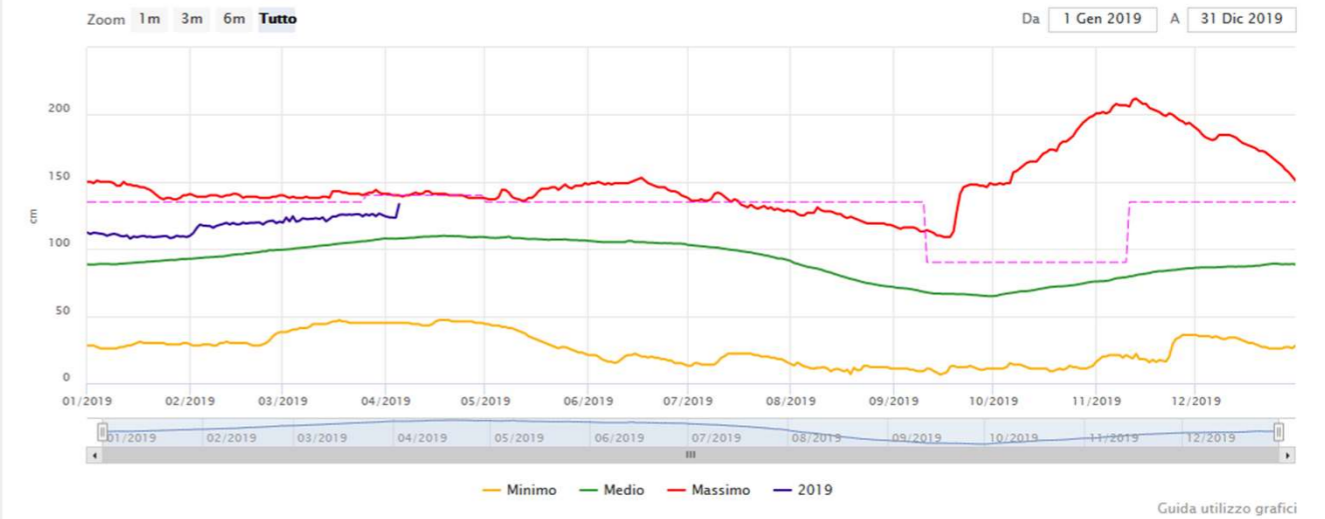
* percentuale di altezza idrometrica, portata erogata ed afflusso è il rapporto fra il valore odierno e quello medio storico del medesimo giorno, calcolato solo in presenza di valori positivi.

Lago d'Isèo – Lago a Sarnico – Altezze idrometriche ore 8:00 (valori storici relativi al periodo 1933–2018)



Guida utilizzo grafici

Lago di Garda – Lago di Garda – Altezze idrometriche ore 8:00 (valori storici relativi al periodo 1950–2015)



Guida utilizzo grafici

Altezza idrometrica Lago a Sarnico: 0.7 cm alle ore 11:30 del 05-04-2019

Lago d'Isèo	Periodo di osservazione 24 ore		Periodo di osservazione 24 ore				Dati storici dal 1933 al 2018							
	05-04-2019	04-04-2019	05-04-2019		04-04-2019		29-03-2019		Media	Minimo		Massimo		
	ore 11:30	ore 12:00	ore 08:00	Stato	%	ore 08:00	%	ore 08:00		%	ore 8:00	Anno	ore 8:00	Anno
Altezza idrometrica (cm) *	-0.1	-9.9	-1.1	●	-	-11.5	-	-13.1	-	20.3	-52.0	1942	99.0	1947
Quota invaso (m slm)	185.15	185.05	185.14	-	-	185.04	-	185.02	-	185.35	-	-	-	-
Portata erogata (m³/sec)	49.0	24.8	63.7	●	154.9	24.1	58.6	24.0	58.4	41.1	8.5	1987	120.9	1947
Afflusso al lago (m³/sec)	126.3	67.1	142.9	●	296.5	41.6	86.3	24.2	50.2	48.2	14.1	1944	126.2	1972
Volume invaso (10⁶ m³)	18.3	12.2	17.7	-	20.7	11.6	13.6	10.4	12.1	-	-	-	-	-

* percentuale di altezza idrometrica, portata erogata ed afflusso è il rapporto fra il valore odierno e quello medio storico del medesimo giorno, calcolato solo in presenza di valori positivi.

Altezza idrometrica Lago di Garda: 132.9 cm alle ore 12:00 del 05-04-2019

Lago di Garda	Periodo di osservazione 24 ore		Periodo di osservazione 24 ore				Dati storici dal 1950 al 2015							
	05-04-2019	04-04-2019	05-04-2019		04-04-2019		29-03-2019		Media	Minimo		Massimo		
	ore 11:30	ore 12:00	ore 08:00	Stato	%	ore 08:00	%	ore 08:00		%	ore 8:00	Anno	ore 8:00	Anno
Altezza idrometrica (cm) *	132.1	123.4	133.4	●	123.7	123.3	114.4	124.4	115.4	107.8	45.0	1953	140.0	1994
Quota invaso (m slm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portata erogata (m³/sec)	60.0	57.0	52.0	●	114.3	57.0	125.3	14.0	30.8	45.5	10.0	2005	150.0	2001
Afflusso al lago (m³/sec) **	60.1	23.0	64.5	●	125.7	23.5	45.8	8.9	17.3	51.3	1.4	2002	136.4	2001
Volume invaso (10⁶ m³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* percentuale di altezza idrometrica, portata erogata ed afflusso è il rapporto fra il valore odierno e quello medio storico del medesimo giorno, calcolato solo in presenza di valori positivi.

