

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 07/03/2025 06:00

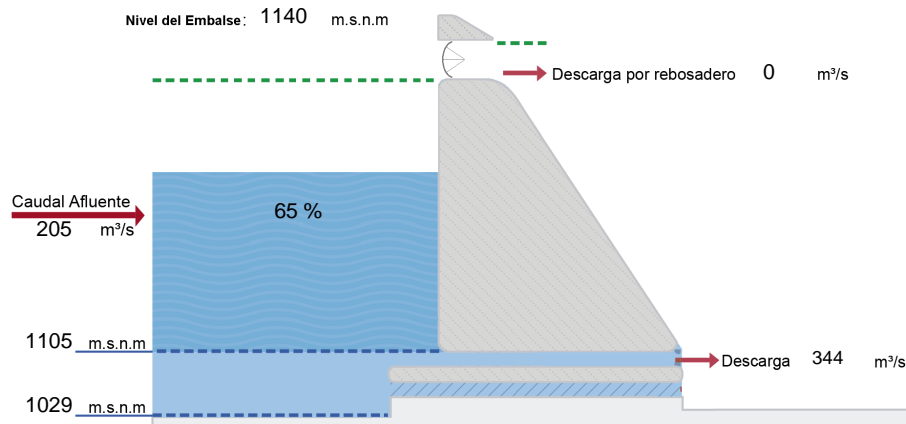
EMBALSE SALVAJINA 07/03/2025

Información General

1	Volumen Total	908.62	Mm3
2	Cota mínima operativa	1105	m.s.n.
3	Cota máxima operativa	1155	m.s.n.
4	Descarga max. por fondo	450	m3/s
5	Descarga max. por generación	350	m3/s

Valores Medios para el día: 07/03/2025

6	Porcentaje del volumen total	65	%
7	Caudal de entrada	205	m3/s
8	Caudal de Salida	344	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (06/03/2025)														Horas del Día (07/03/2025)						Promedio Diario	Promedio Mes				
		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00			03:00	04:00	05:00	06:00
Caudal Afluyente	Q	286	288	277	262	258	258	242	233	244	239	237	230	224	224	220	218	215	213	209	207	205	205	203	205	233	184
Caudal Efluente	Q	236	237	240	239	236	242	239	239	239	239	345	345	347	349	349	352	211	173	176	176	178	176	320	344	259	197

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 07/03/2025

No	DESCRIPCIÓN	LA Balsa (K27 + 978)	MEDIACANOA (K222 + 557)	LA VICTORIA (K370 + 975)	ANACARO (K417 + 256)
1	Cota cero de mira	980.24	927.63	900.19	894.79
2	Nivel hoy (m)	2.89	5.31	5.79	4.56
3	Cota nivel hoy	983.13	932.94	905.98	899.35
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	-0.33	0.46	3.79	3.95
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

Todas las cotas en m.s.n.m sistema

Valores negativos indican