

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 29/03/2025 06:00

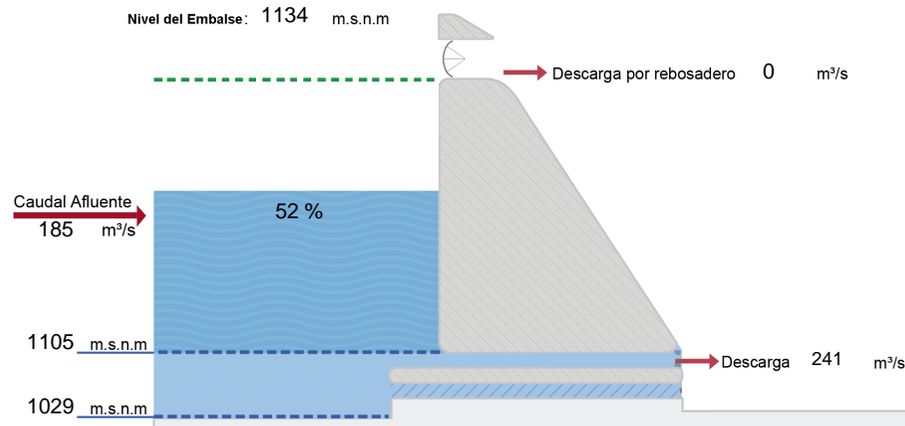
EMBALSE SALVAJINA 29/03/2025

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: 29/03/2025

6	Porcentaje del volumen total	52	%
7	Caudal de entrada	185	m3/s
8	Caudal de Salida	241	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 28/03/2025 )																Horas del Día ( 29/03/2025 )						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	161	152	140	133	127	126	121	132	195	175	168	166	170	172	181	172	211	205	201	205	207	199	193	185	171	181
Caudal Efluente	Q	74	73	116	114	116	118	116	116	116	116	118	116	116	116	116	116	116	74	116	116	116	116	116	241	116	254

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 29/03/2025

No	DESCRIPCIÓN	LA BALSA (K27 + 978)	PTO MALLARINO (KM139 + 970)	MEDIACANOA (K222 + 557)	LA VICTORIA (K370 + 975)	ANACARO (K417 + 256)
1	Cota cero de mira	980.24	939.36	927.63	900.19	894.79
2	Nivel hoy (m)	2.18	6.71	4.34	4.24	3.45
3	Cota nivel hoy	982.42	946.07	931.97	904.43	898.24
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	0.38	3.60	1.43	5.34	5.06
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento