

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 07/05/2025 06:00

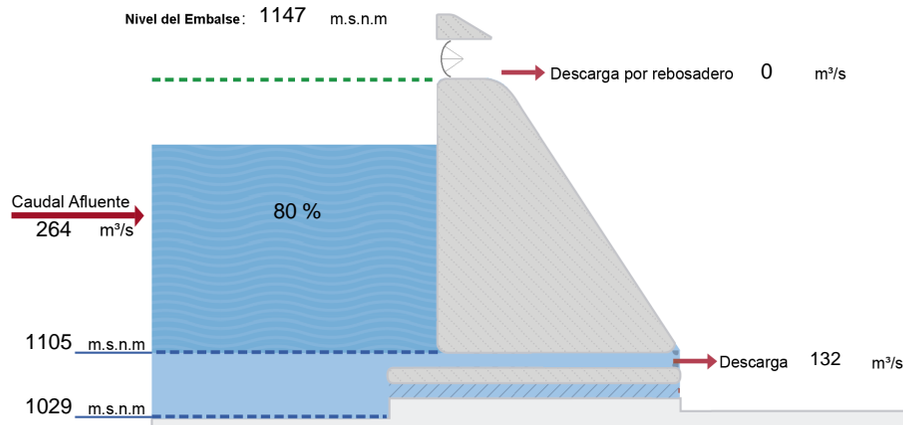
EMBALSE SALVAJINA 07/05/2025

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: 07/05/2025

6	Porcentaje del volumen total	80	%
7	Caudal de entrada	264	m3/s
8	Caudal de Salida	132	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (06/05/2025)														Horas del Día (07/05/2025)						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 Afluente	Q	234	228	226	222	222	218	218	218	216	216	214	218	226	226	226	251	284	275	293	295	308	289	271	264	244	225
Caudal Efluente	Q	134	136	136	128	133	134	134	136	133	131	134	136	284	235	233	136	134	133	135	131	132	134	132	132	148	132

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 07/05/2025

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	979.19	939.36	926.72	900.82	894.79
2	Nivel hoy (m)		8.28	6.22	7.84	6.37
3	Cota nivel hoy		947.64	932.94	908.66	901.17
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		2.03	0.46	1.11	2.13
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

Todas las cotas en m.s.n.m sistema GeoValle
Valores negativos indican desbordamiento