

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 04/04/2025 06:00

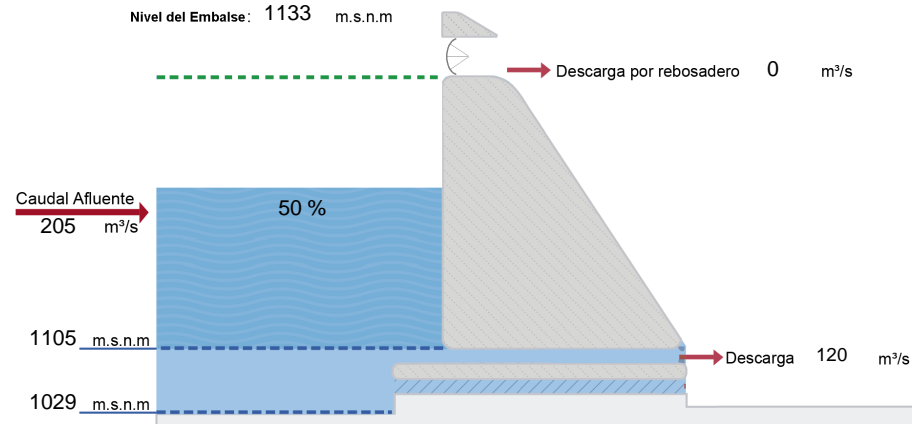
EMBALSE SALVAJINA 04/04/2025

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: 04/04/2025

6	Porcentaje del volumen total	50	%
7	Caudal de entrada	205	m3/s
8	Caudal de Salida	120	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (03/04/2025)																Horas del Día (04/04/2025)						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	186	179	176	174	174	172	172	171	171	172	181	185	195	186	181	179	178	181	179	178	186	195	205	181	204	
Caudal Efluente	Q	247	245	244	247	244	244	247	242	246	244	244	359	357	356	365	358	248	190	120	117	117	117	117	120	235	241

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 04/04/2025

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)	2.81	8.62	5.81	6.23	4.93
3	Cota nivel hoy	983.05	947.98	933.43	906.42	899.72
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	-0.25	1.69	-0.03	3.35	3.58
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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