

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 10/04/2025 06:00

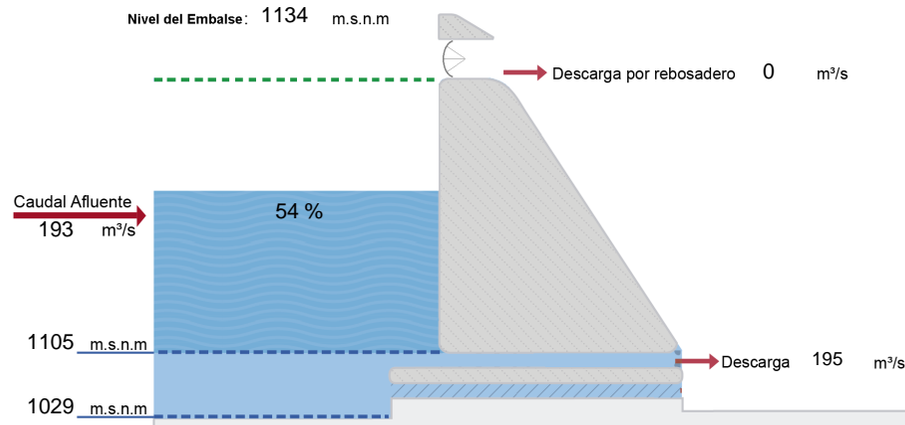
EMBALSE SALVAJINA 10/04/2025

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: 10/04/2025

6	Porcentaje del volumen total	54	%
7	Caudal de entrada	193	m3/s
8	Caudal de Salida	195	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (09/04/2025)																Horas del Día (10/04/2025)						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 Afluente	Q	228	222	216	210	208	206	205	208	206	205	205	199	226	212	206	203	206	208	208	206	205	199	197	193	208	216
Caudal Efluente	Q	197	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	200	197	200	199	197	197	200	199	200	197	195	197	195	198	215

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 10/04/2025

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)	2.57	8.05	6.43	7.02	5.39
3	Cota nivel hoy	982.81	947.40	934.06	907.21	900.18
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	-0.01	2.27	-0.66	2.56	3.12
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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