

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 16/04/2025 06:00

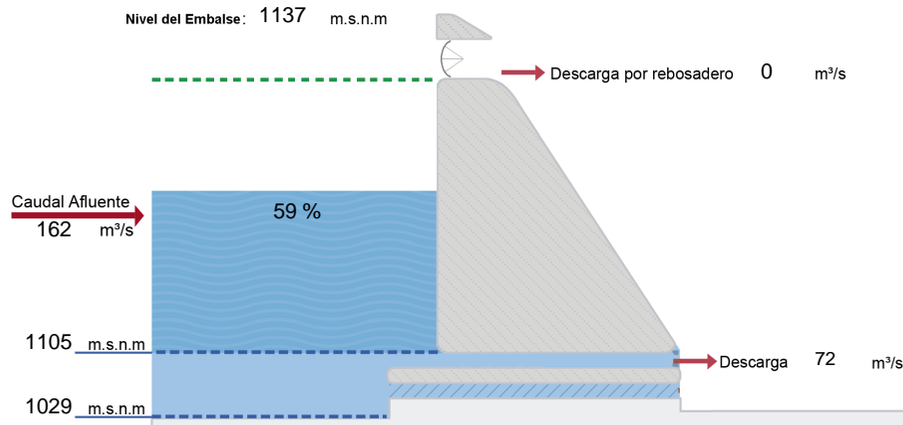
EMBALSE SALVAJINA 16/04/2025

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: 16/04/2025

6	Porcentaje del volumen total	59	%
7	Caudal de entrada	162	m3/s
8	Caudal de Salida	72	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (15/04/2025)																Horas del Día (16/04/2025)						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	174	172	169	164	162	162	162	171	169	169	167	167	167	167	164	164	162	172	172	172	171	164	164	162	167	216
Caudal Efluente	Q	132	130	130	223	225	225	225	225	223	227	223	222	195	193	192	133	130	72	70	70	72	70	70	72	156	189

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 16/04/2025

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)		6.68	4.88	6.35	4.97
3	Cota nivel hoy		946.03	932.51	906.54	899.76
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		3.64	0.89	3.23	3.54
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento