

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 17/04/2025 06:00

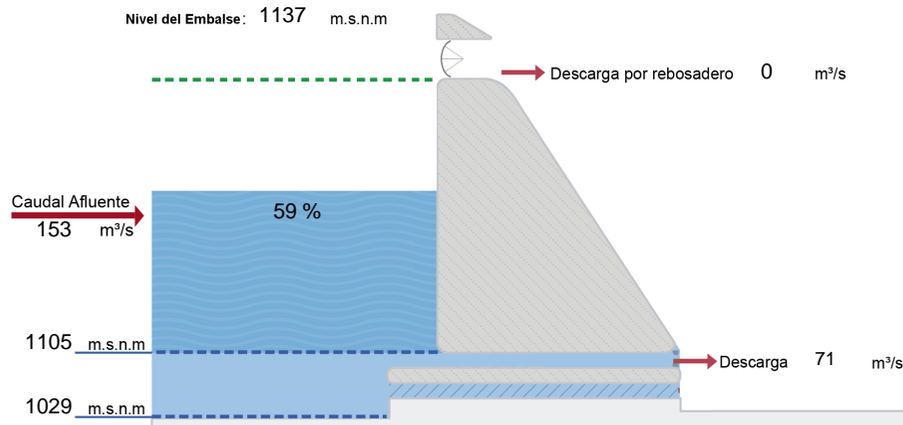
EMBALSE SALVAJINA 17/04/2025

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: 17/04/2025

6	Porcentaje del volumen total	59	%
7	Caudal de entrada	153	m3/s
8	Caudal de Salida	71	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (16/04/2025)														Horas del Día (17/04/2025)						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	159	159	161	157	159	159	161	157	157	161	164	161	159	157	156	153	149	146	146	156	156	154	154	153	156	215
Caudal Efluente	Q	130	131	128	133	130	128	130	130	131	128	133	130	193	193	193	130	131	71	71	70	70	70	70	71	121	184

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 17/04/2025

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)		6.51	4.61	5.66	4.42
3	Cota nivel hoy		945.87	932.23	905.85	899.21
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		3.80	1.17	3.92	4.09
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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