

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 26/04/2025 06:00

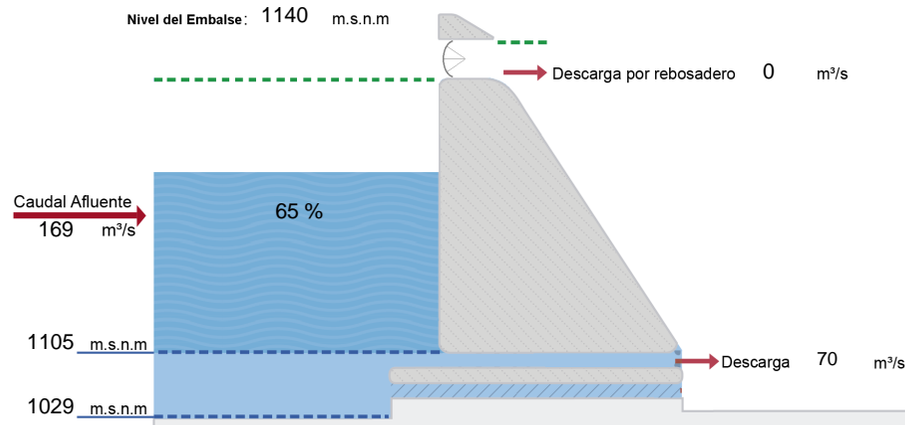
EMBALSE SALVAJINA 26/04/2025

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: 26/04/2025

6	Porcentaje del volumen total	65	%
7	Caudal de entrada	169	m3/s
8	Caudal de Salida	70	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 25/04/2025 )																Horas del Día ( 26/04/2025 )						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	154	145	140	138	137	137	135	137	197	265	234	230	214	195	188	199	218	212	203	188	188	181	176	169	182	193
Caudal Efluente	Q	68	70	70	130	130	130	131	133	131	131	131	131	131	131	131	70	68	68	68	68	68	70	68	70	100	154

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 26/04/2025

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	979.19	939.36	926.72	900.82	894.79
2	Nivel hoy (m)		6.06	3.97	4.40	3.56
3	Cota nivel hoy		945.42	930.69	905.21	898.35
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		4.25	2.71	4.56	4.95
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento