

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 30/04/2025 06:00

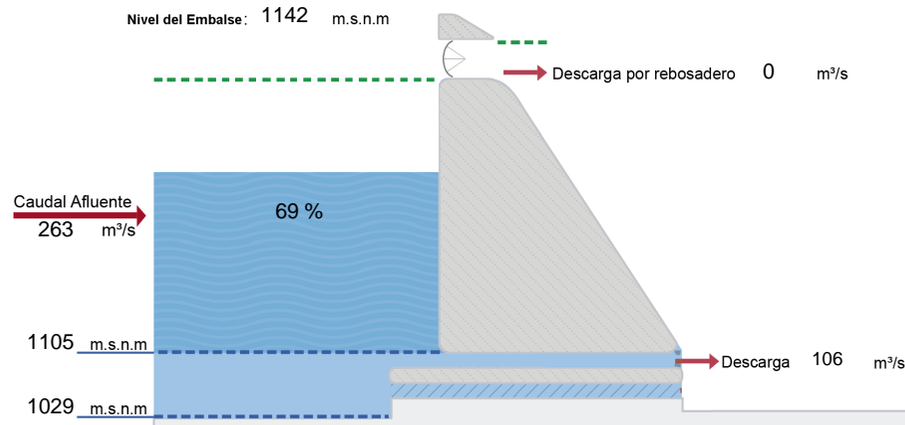
EMBALSE SALVAJINA 30/04/2025

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: 30/04/2025

6	Porcentaje del volumen total	69	%
7	Caudal de entrada	263	m3/s
8	Caudal de Salida	106	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (29/04/2025)																		Horas del Día (30/04/2025)						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	171	167	166	164	166	167	166	166	167	179	174	171	167	167	166	172	181	192	193	199	242	252	263	183	191
Caudal Efluente	Q	107	107	107	107	108	107	107	107	106	107	108	107	105	105	105	107	107	107	107	107	107	106	105	106	107	148

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 30/04/2025

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)		7.40	5.31	5.62	4.76
3	Cota nivel hoy		946.75	932.03	906.44	899.55
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		2.92	1.37	3.33	3.75
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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