

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 14/04/2025 06:00

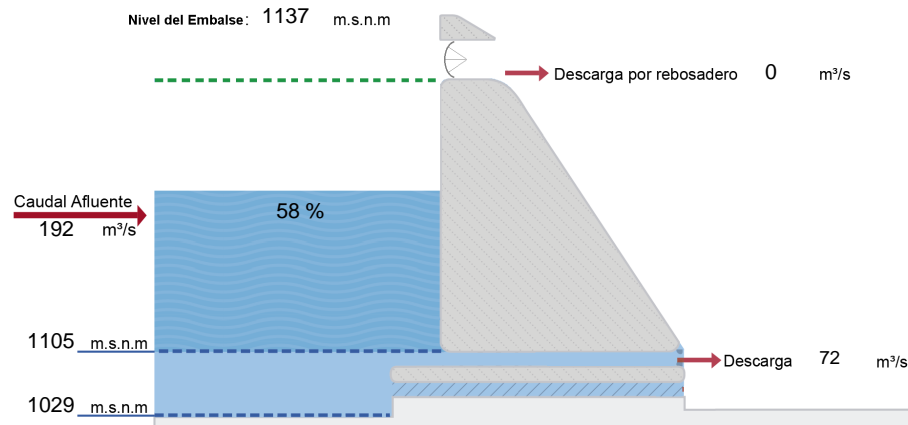
EMBALSE SALVAJINA 14/04/2025

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: 14/04/2025

6	Porcentaje del volumen total	58	%
7	Caudal de entrada	192	m3/s
8	Caudal de Salida	72	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (13/04/2025)														Horas del Día (14/04/2025)						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	216	212	212	210	206	206	203	199	199	203	208	246	287	240	226	216	212	218	212	208	205	203	199	192	214	217
Caudal Efluente	Q	129	129	129	128	129	129	129	129	129	129	129	129	196	196	196	131	129	70	72	70	72	70	70	72	121	194

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 14/04/2025

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)		7.48	6.00	7.17	5.49
3	Cota nivel hoy		946.84	933.63	907.36	900.28
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		2.83	-0.23	2.41	3.02
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento