

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 15/04/2025 06:00

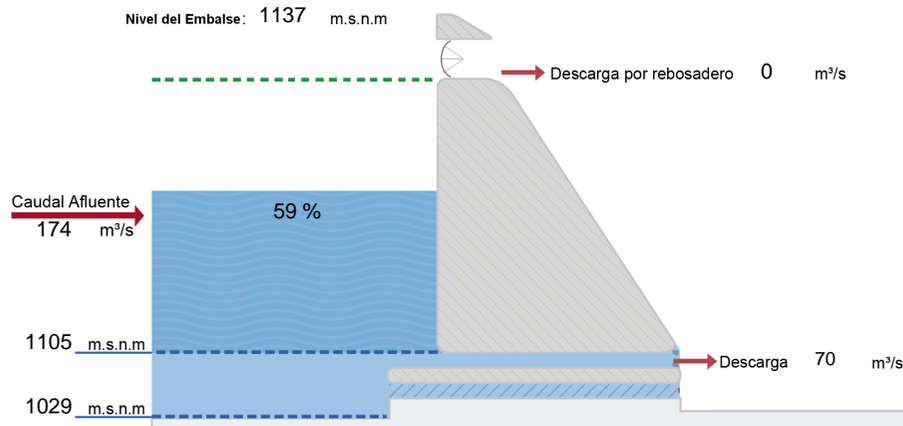
EMBALSE SALVAJINA 15/04/2025

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: 15/04/2025

6	Porcentaje del volumen total	59	%
7	Caudal de entrada	174	m3/s
8	Caudal de Salida	70	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (14/04/2025)																Horas del Día (15/04/2025)						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	190	190	186	185	185	183	183	183	181	183	181	181	190	210	193	186	185	195	192	190	186	185	178	174	186	217
Caudal Efluente	Q	127	129	129	222	224	222	222	224	224	222	222	221	199	194	194	129	130	70	72	70	72	70	72	70	155	191

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 15/04/2025

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)		6.92	5.32	7.03	5.39
3	Cota nivel hoy		946.28	932.94	907.22	900.18
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		3.39	0.46	2.55	3.12
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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