

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 17/05/2025 06:00

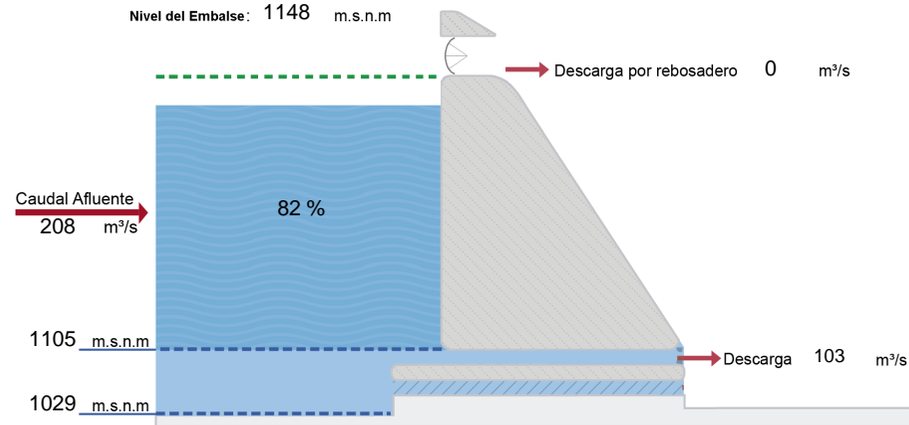
EMBALSE SALVAJINA 17/05/2025

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: 17/05/2025

6	Porcentaje del volumen total	82	%
7	Caudal de entrada	208	m3/s
8	Caudal de Salida	103	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 16/05/2025 )																Horas del Día ( 17/05/2025 )						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	204	202	202	206	216	206	206	198	226	236	228	236	222	216	220	220	232	226	218	218	216	212	208	208	216	211
Caudal Efluente	Q	101	103	101	103	101	101	103	231	233	231	233	233	233	231	233	230	236	101	103	103	103	101	103	103	156	180

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 17/05/2025

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)		8.52	5.65	6.61	5.81
3	Cota nivel hoy		947.88	932.37	907.43	900.60
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		1.79	1.03	2.34	2.70
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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