

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 28/05/2025 06:00

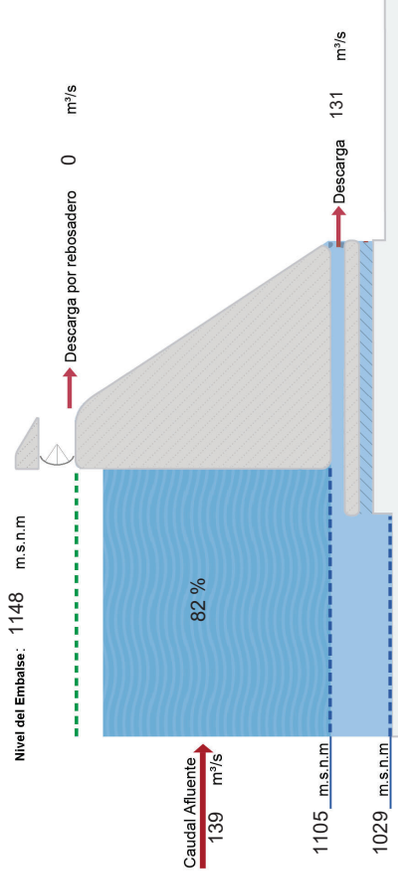
EMBALSE SALVAJINA 28/05/2025

Información General

1	Volumen Total	908.62	Mm3
2	Cota mínima operativa	1105	m.s.n.m.
3	Cota máxima operativa	1155	m.s.n.m.
4	Descarga max. por fondo	450	m3/s
5	Descarga max. por generación	350	m3/s

Valores Medios para el día: 28/05/2025

6	Porcentaje del volumen total	82	%
7	Caudal de entrada	139	m3/s
8	Caudal de Salida	131	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE

VAR	Horas del Día (27/05/2025)												Horas del Día (28/05/2025)			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 Afluyente Q	139	135	134	139	142	140	139	137	134	137	134	134	134	133	133	130	131	131	131	131	131	131	131	131	131	142	196
Caudal Efluyente Q	134	133	133	134	134	133	131	133	133	130	130	131	131	133	133	232	232	131	131	131	131	130	131	131	131	144	181

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 28/05/2025

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)		6.37	4.29	4.91	3.93
3	Cota nivel hoy		945.73	931.02	905.73	898.72
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		3.94	2.38	4.04	4.58
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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