

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 28/04/2026 06:00

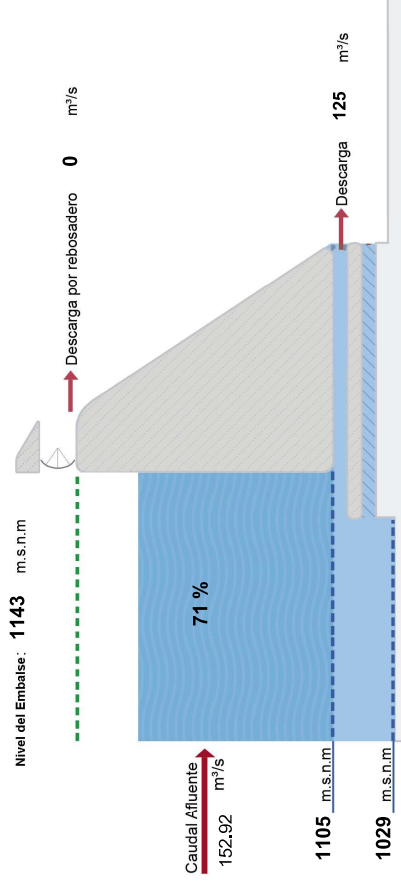
EMBALSE SALVAJINA 28/04/2026

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: 28/04/2026

6	Porcentaje del volumen total	71	%
7	Caudal de entrada	152.92	m3/s
8	Caudal de Salida	125	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas de Día (27/04/2026)												Horas del Día (28/04/2026)						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 Efluente	Q	101	101	101	103	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	103	125	123	125	125	125	125	129	133

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 28/04/2026

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)	2.10	6.00	3.30	3.60	3.03
3	Cota nivel hoy	981.30	945.35	930.03	904.42	897.83
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	1.50	4.32	3.37	5.35	5.47
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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