

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 21/04/2026 06:00

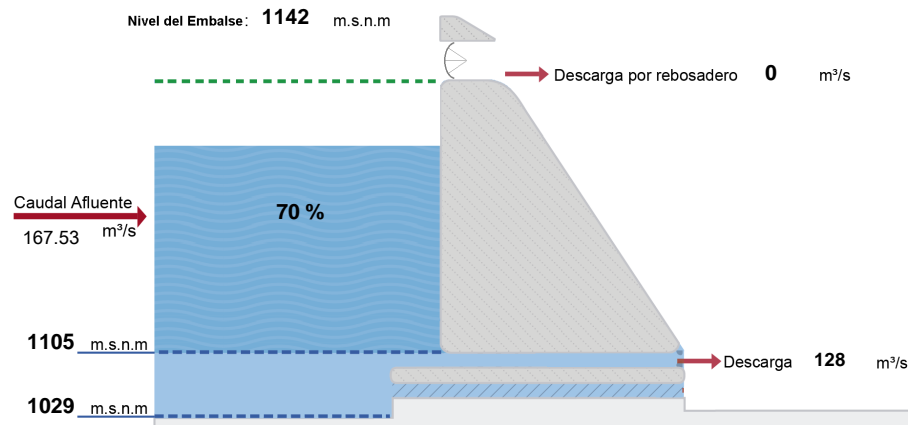
EMBALSE SALVAJINA 21/04/2026

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: 21/04/2026

6	Porcentaje del volumen total	70	%
7	Caudal de entrada	167.53	m3/s
8	Caudal de Salida	128	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas de Día (20/04/2026)																Horas del Día (21/04/2026)						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	128	130	130	131	131	130	131	130	130	128	131	130	307	305	307	130	130	130	130	131	130	131	131	128	152	126

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 21/04/2026

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)		6.47	4.05	4.71	3.87
3	Cota nivel hoy		945.82	930.77	905.52	898.66
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		3.85	2.63	4.25	4.64
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento