

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 20/06/2025 06:00

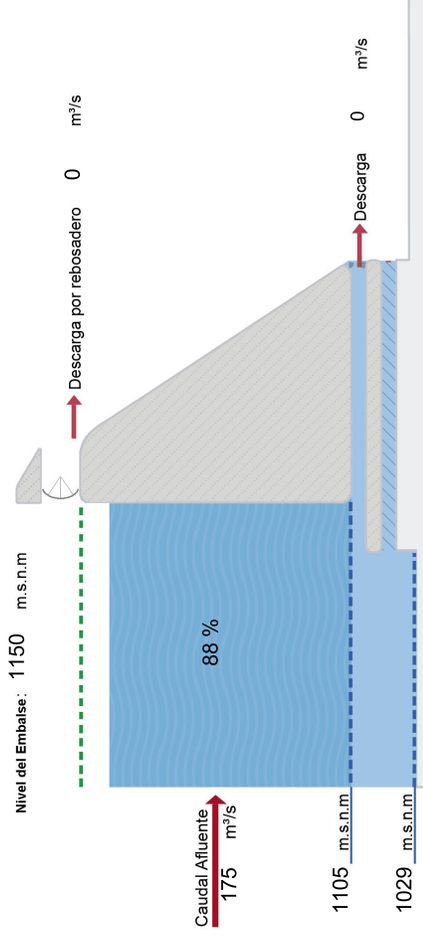
EMBALSE SALVAJINA 20/06/2025

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: 20/06/2025

6	Porcentaje del volumen total	88	%
7	Caudal de entrada	175	m3/s
8	Caudal de Salida	0	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Dia ( 19/06/2025 )												Horas del Dia ( 20/06/2025 )						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
Caudal Afluente	Q	139	139	141	141	139	136	136	132	134	134	139	143	166	173	179	183	186	190	188	188	185	183	179	175
Caudal Efluente	Q	62	62	63	63	181	181	181	180	180	183	180	181	181	181	180	62								151

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RIO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 20/06/2025

No	DESCRIPCIÓN	LA BALSAS (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)		5.48	3.69	4.73	3.76
3	Cota nivel hoy		944.84	930.42	905.55	898.55
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		4.83	2.98	4.22	4.75
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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