

**INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 20/05/2026 06:00**

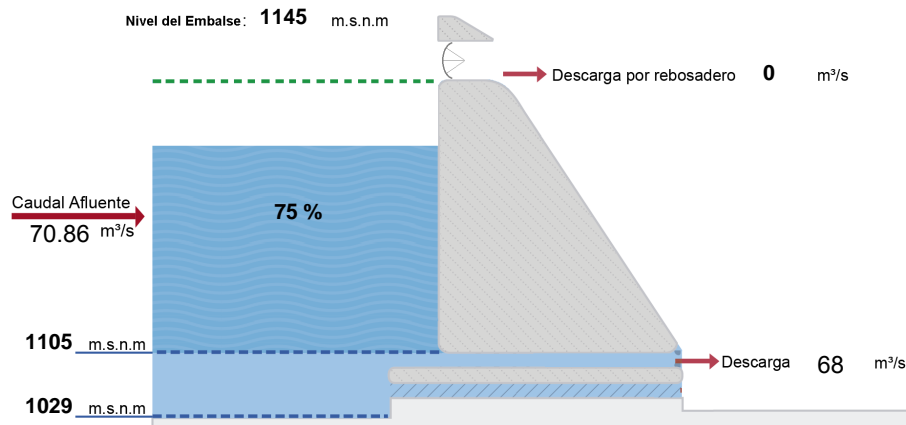
**EMBALSE SALVAJINA 20/05/2026**

**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: 20/05/2026**

6	Porcentaje del volumen total	75	%
7	Caudal de entrada	70.86	m3/s
8	Caudal de Salida	0	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas de Día ( 19/05/2026 )														Horas del Día ( 20/05/2026 )						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	77	77	76	76	76	76	76	76	76	77	76	76	114	116	114	76	76	76	76	0	0	74	0	0	68	88

**SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 20/05/2026**

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)		4.55	2.06	2.14	1.89
3	Cota nivel hoy		943.91	928.78	902.96	896.68
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		5.76	4.62	6.81	6.62
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento