

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 06/04/2025 12:00

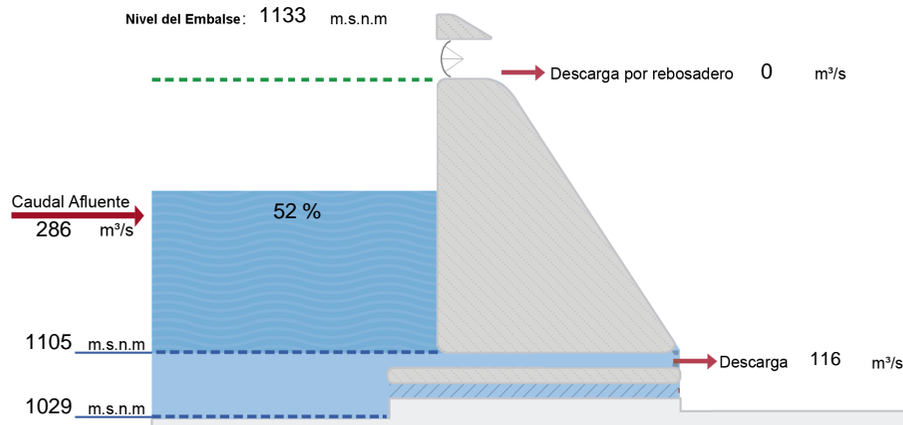
EMBALSE SALVAJINA 06/04/2025

Información General

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

Valores Medios para el día: 06/04/2025

6	Porcentaje del volumen total	52	%
7	Caudal de entrada	286	m3/s
8	Caudal de Salida	116	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (05/04/2025)																Horas del Día (06/04/2025)						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 Afluente	Q	283	248	234	228	222	216	212	208	206	205	206	206	205	201	199	205	203	203	201	201	197	208	299	322	222	203
Caudal Efluente	Q	130	246	241	245	245	248	245	246	243	250	245	248	243	243	245	248	125	116	118	116	118	116	118	116	198	225

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 06/04/2025

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	980.24	939.36	927.63	900.19	894.79
2	Nivel hoy (m)	2.84	9.22	6.15	6.72	5.12
3	Cota nivel hoy	983.08	948.58	933.77	906.91	899.91
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	-0.28	1.09	-0.37	2.86	3.39
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento