

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 28/02/2025 06:00

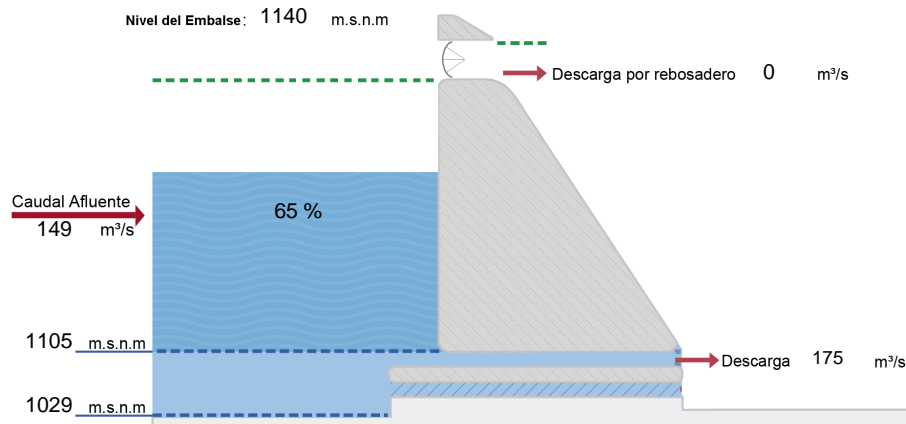
EMBALSE SALVAJINA 28/02/2025

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: 28/02/2025

6	Porcentaje del volumen total	65	%
7	Caudal de entrada	149	m3/s
8	Caudal de Salida	175	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (27/02/2025)																Horas del Día (28/02/2025)						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	134	133	131	125	123	122	120	120	119	120	123	125	130	170	185	178	167	161	165	163	172	161	153	149	144	145
Caudal Efluente	Q	174	174	176	239	242	349	349	347	349	348	348	346	346	347	347	246	177	175	175	175	175	175	178	175	255	184

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 28/02/2025

No	DESCRIPCIÓN	LA Balsa (K27 + 978)	MEDIACANOA (K222 + 557)	LA VICTORIA (K370 + 975)	ANACARO (K417 + 256)
1	Cota cero de mira	980.24	927.63	900.19	894.79
2	Nivel hoy (m)	2.67	4.84	5.10	3.96
3	Cota nivel hoy	982.91	932.46	905.28	898.75
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	-0.11	0.94	4.49	4.55
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican