

### INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 07/12/2023 06:00

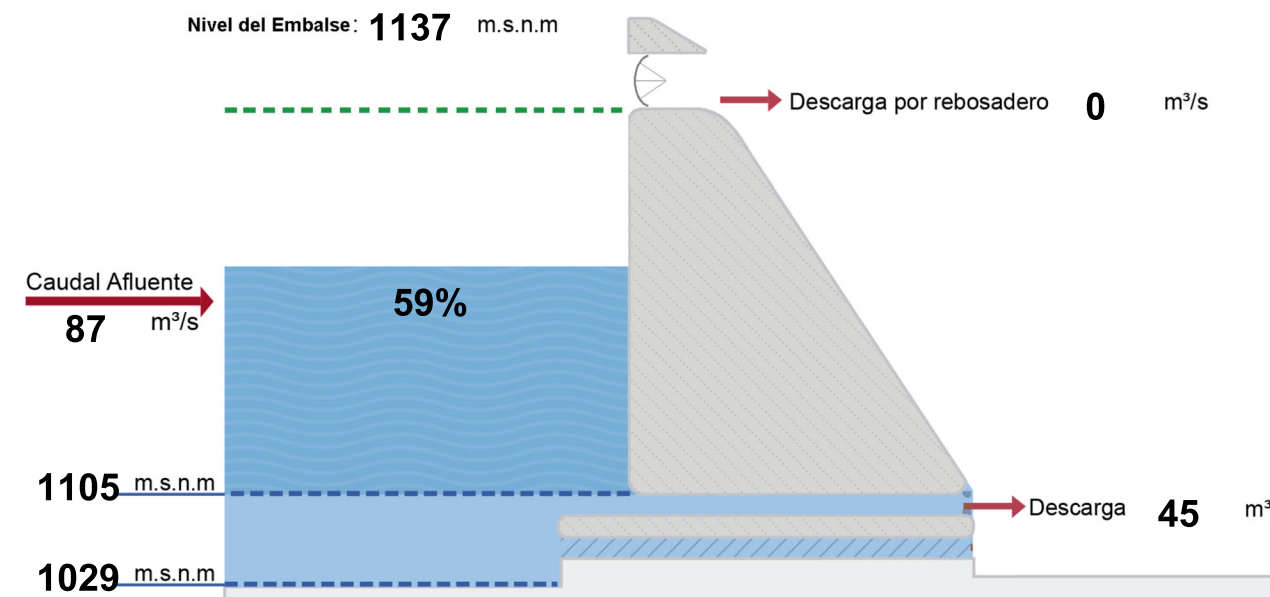
#### EMBALSE SALVAJINA 07/12/2023

##### 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	m <sup>3</sup> /s
5	Descarga max. por	350	m <sup>3</sup> /s

Valores Medios para el día: 07/12/2023

6	Porcentaje del volumen	59	%
7	Caudal de entrada	87	m <sup>3</sup> /s
8	Caudal de Salida	45	m <sup>3</sup> /s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 06/12/2023 )																								Horas del Día ( 07/12/2023 )								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	72	72	72	72	70	69	67	66	65	65	65	67	114	98	88	82	86	82	80	80	92	89	88	87	78	196								
CAUDAL EFLUENTE	Q	47	47	45	59	59	59	47	47	47	49	47	47	59	59	59	47	49	47	47	47	47	47	47	45	50	168								

#### SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 07/12/2023

No	DESCRIPCIÓN	LA BALSA (K27 + 978)	HORMIGUERO (K114 + 717)	JUANCHITO (K140 + 900)	MEDIACANOA (K222 + 557)	LA VICTORIA (K370 + 975)	ANACARO (K417 + 256)
1	Cota cero de mira	980,24	945,29	941,56	926,72	900,19	894,79
2	Nivel hoy (m)	1,81			2,24	2,02	1,16
3	Cota nivel hoy	982,05			928,96	902,21	895,95
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,75			4,44	7,56	7,35
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento