

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 07/07/2024 06:00

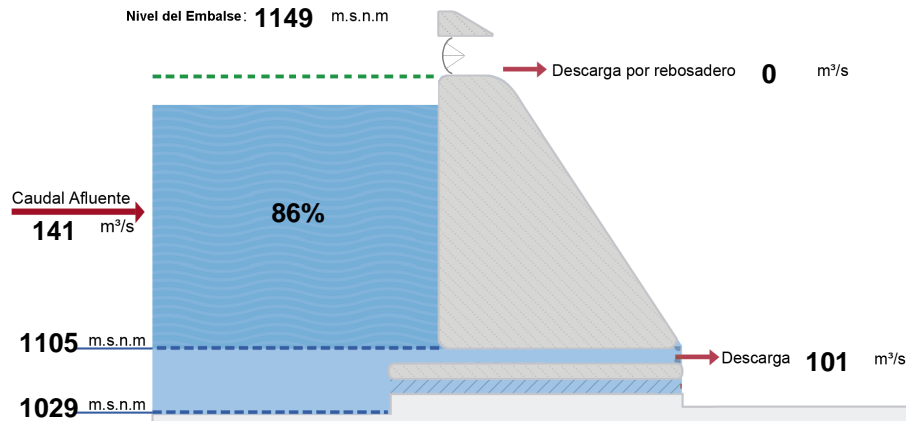
EMBALSE SALVAJINA 07/07/2024

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	350	m3/s

Valores Medios para el día: 07/07/2024

6	Porcentaje del volumen	86	%
7	Caudal de entrada	141	m3/s
8	Caudal de Salida	101	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (06/07/2024)																Horas del Día (07/07/2024)						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	129	187	185	178	173	166	159	155	157	157	154	151	150	149	146	145	143	142	150	149	147	146	145	141	154	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	100	100	98	131	131	131	132	131	131	131	132	131	227	230	230	131	129	101	100	100	100	100	99	101	130	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 07/07/2024

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	927,63	900,19	894,79
2	Nivel hoy (m)	2,15			4,37	5,09	4,15
3	Cota nivel hoy	982,39			931,99	905,28	898,94
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,41			1,41	4,49	4,36
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento