

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 31-01-2022 6:00

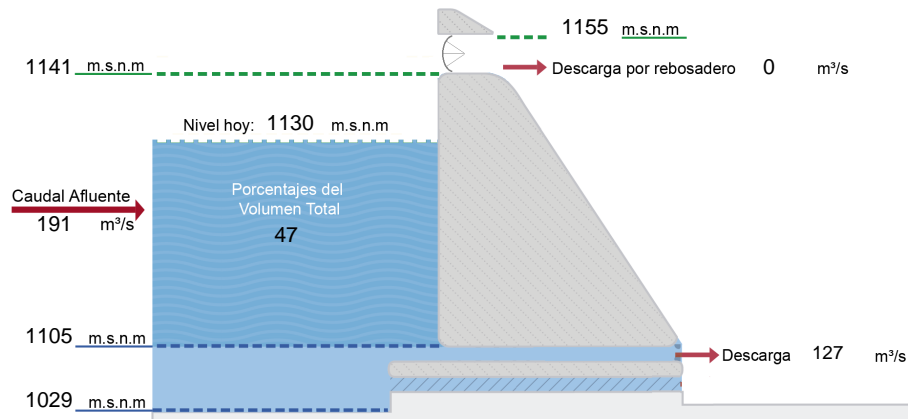
EMBALSE SALVAJINA 31-01-2022

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	350	m3/s

Valores Medios para el día: 31-01-2022

6	Porcentaje del volument	47	%
7	Caudal de entrada	191	m3/s
8	Caudal de Salida	127	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (30/01/2022)																Horas del Día (31/01/2022)						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	193	185	182	182	180	178	178	176	175	176	175	176	178	189	197	197	206	202	200	200	200	200	193	191	188	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	130	127	128	243	245	245	245	245	245	245	246	244	340	341	340	250	127	126	126	126	126	126	127	127	203	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 31-01-2022

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)	2,34		4,22	4,33	4,32	3,36
3	Cota nivel hoy	982,58		945,78	931,05	904,51	898,16
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,22		2,87	2,35	5,26	5,14
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento