

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 31-05-2022 6:00

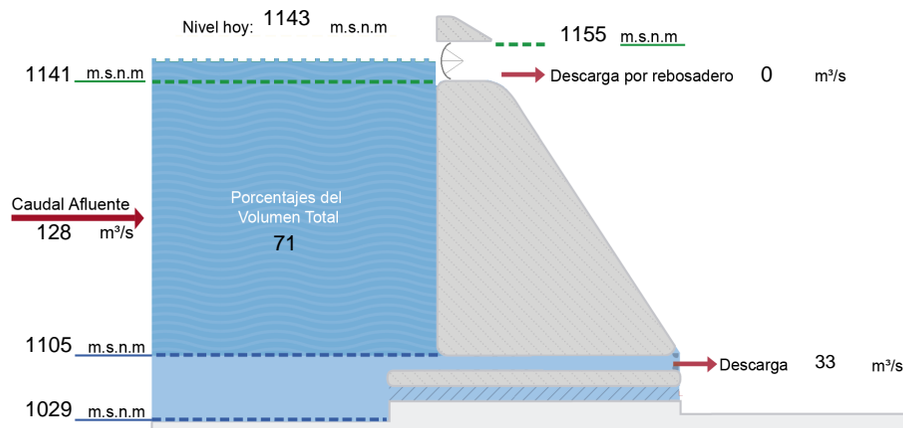
EMBALSE SALVAJINA 31-05-2022

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: 31-05-2022

6	Porcentaje del volument	71	%
7	Caudal de entrada	128	m3/s
8	Caudal de Salida	33	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 30/05/2022 )																Horas del Día ( 31/05/2022 )						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	139	137	135	132	132	132	134	135	135	134	135	135	135	132	132	131	129	132	135	135	135	135	135	132	128	134	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	77	77	79	129	129	131	131	131	131	131	129	131	132	132	132	77	79			33	33	31	33	33	33	97	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 31-05-2022

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)	1,82		3,34	3,42	3,95	3,31
3	Cota nivel hoy	982,06		944,90	930,14	904,14	898,10
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,74		3,75	3,26	5,63	5,20
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento