

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 27-05-2022 6:00

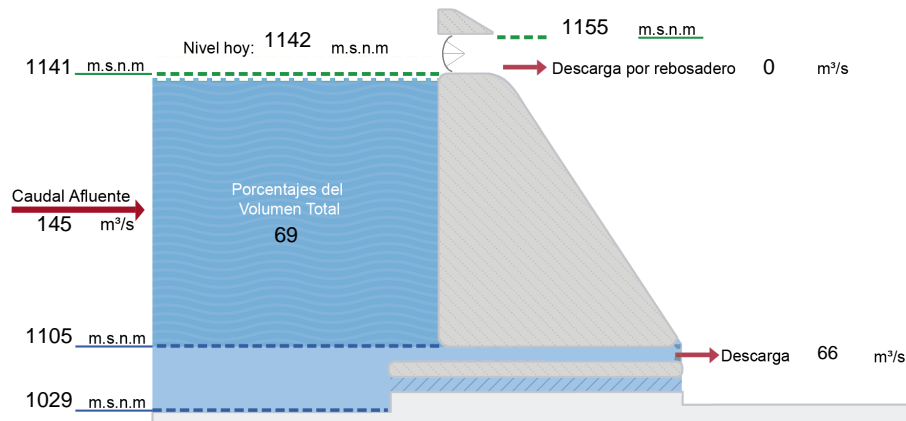
EMBALSE SALVAJINA 27-05-2022

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: 27-05-2022

6	Porcentaje del volument	69	%
7	Caudal de entrada	145	m3/s
8	Caudal de Salida	66	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (26/05/2022)																Horas del Día (27/05/2022)						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	143	140	135	140	148	152	163	163	167	185	165	158	158	162	158	155	155	152	150	150	150	145	145	145	154	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	78	78	86	134	134	134	134	135	134	134	132	132	242	238	236	79	76	33	33	33	33	33	33	66	108	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 27-05-2022

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)	2,02		3,66	3,90	4,53	3,86
3	Cota nivel hoy	982,26		945,22	930,62	904,72	898,66
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,54		3,43	2,78	5,05	4,64
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento