

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 21-06-2022 6:00

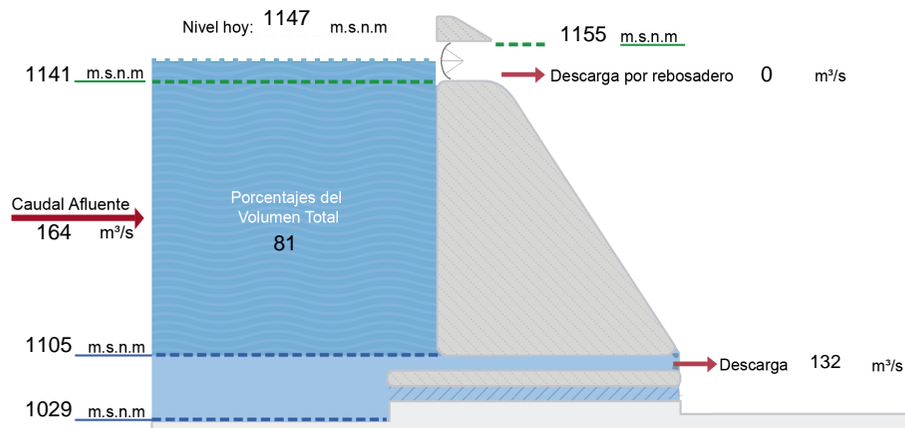
EMBALSE SALVAJINA 21-06-2022

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: 21-06-2022

6	Porcentaje del volument	81	%
7	Caudal de entrada	164	m3/s
8	Caudal de Salida	132	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 20/06/2022 )																Horas del Día ( 21/06/2022 )						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	175	175	175	171	171	171	169	169	169	169	169	169	166	167	166	167	167	167	171	169	167	166	166	164	169	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	99	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	101	49	1	130	131	131	131	131	132	121	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 21-06-2022

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)	2,40		4,20	5,05	6,68	5,54
3	Cota nivel hoy	982,64		945,76	931,77	906,86	900,33
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,16		2,89	1,63	2,91	2,97
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento