

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 14-06-2022 6:00

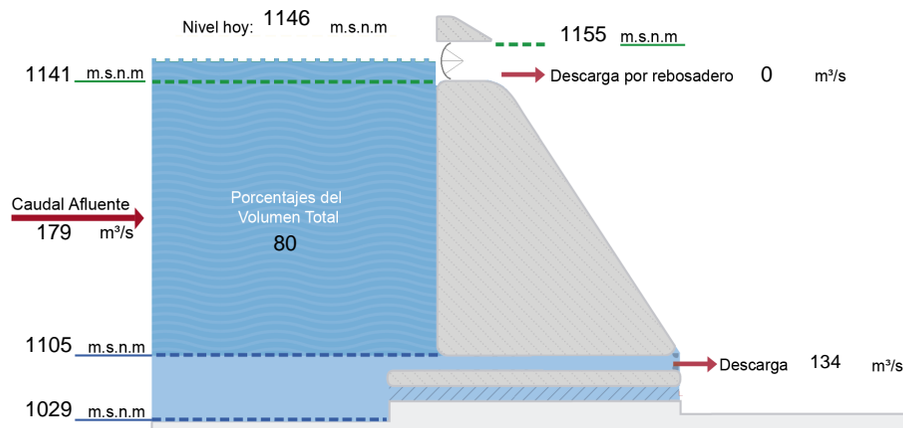
EMBALSE SALVAJINA 14-06-2022

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: 14-06-2022

6	Porcentaje del volument	80	%
7	Caudal de entrada	179	m3/s
8	Caudal de Salida	134	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (13/06/2022)																		Horas del Día (14/06/2022)						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	181	181	181	181	179	179	179	196	232	219	203	194	188	188	186	186	183	183	181	181	183	179	179	179	187	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	233	234	234	234	238	235	233	236	235	236	236	236	233	235	235	235	133	134	134	134	134	134	134	134	201	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 14-06-2022

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)	2,51		6,26	5,55	6,50	5,20
3	Cota nivel hoy	982,75		947,82	932,27	906,69	899,99
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,05		0,83	1,13	3,08	3,31
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento