

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 10-06-2023 6:00

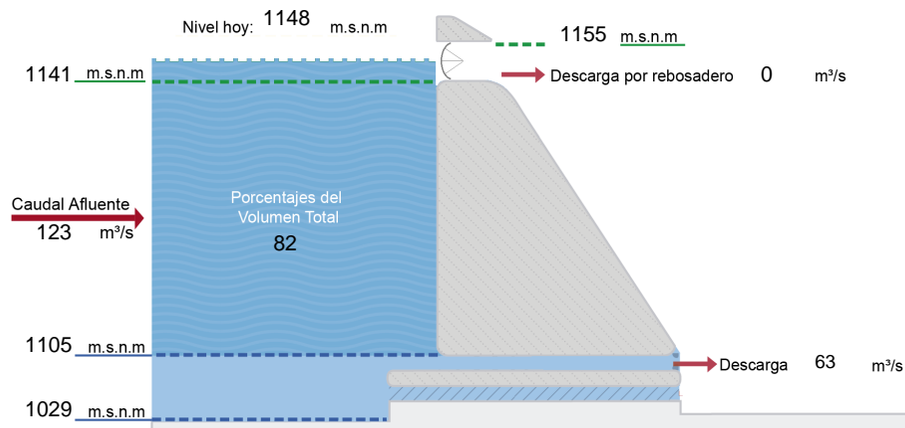
EMBALSE SALVAJINA 10-06-2023

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: 10-06-2023

6	Porcentaje del volument	82	%
7	Caudal de entrada	123	m3/s
8	Caudal de Salida	63	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 09/06/2023 )																	Horas del Día ( 10/06/2023 )						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	128	124	121	120	118	115	114	112	111	114	117	118	126	131	123	120	118	121	128	126	126	126	126	123	121	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	62	63	62	65	63	63	65	63	65	63	63	63	65	62	63	63	65	65			62			63	64	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 10-06-2023

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)	1,92		2,77	2,87	3,59	2,65
3	Cota nivel hoy	982,16		944,34	929,59	903,78	897,44
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,64		4,31	3,81	5,99	5,86
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento