

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 18-07-2023 6:00

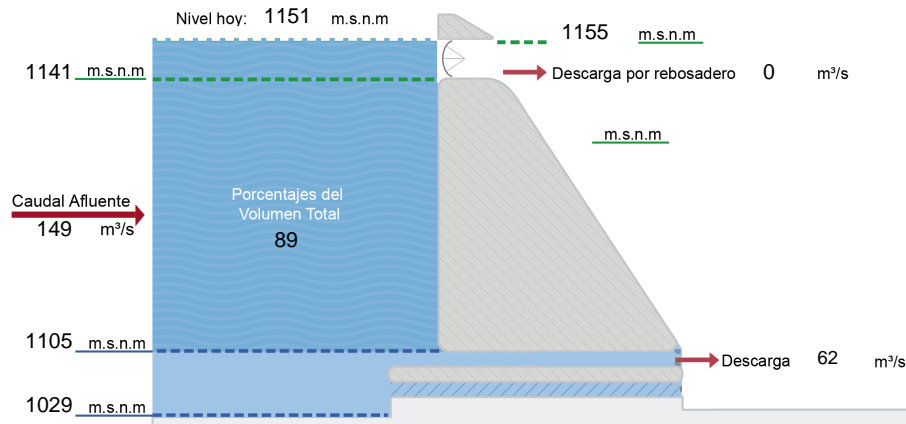
EMBALSE SALVAJINA 18-07-2023

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: 18-07-2023

6	Porcentaje del volument	89	%
7	Caudal de entrada	149	m3/s
8	Caudal de Salida	62	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (17/07/2023)																	Horas del Día (18/07/2023)						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	120	119	115	113	111	108	107	109	102	102	112	112	113	113	119	132	137	146	150	153	153	155	147	149	125	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	62	62	98	98	100	100	98	100	98	100	98	100	98	101	97	62	62	60	62	63	62	60	60	62	82	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 18-07-2023

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		2,08	2,37	2,71	1,78
3	Cota nivel hoy	982,16		943,64	929,09	902,90	896,58
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,64		5,01	4,31	6,87	6,72
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento