

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 19-07-2023 6:00

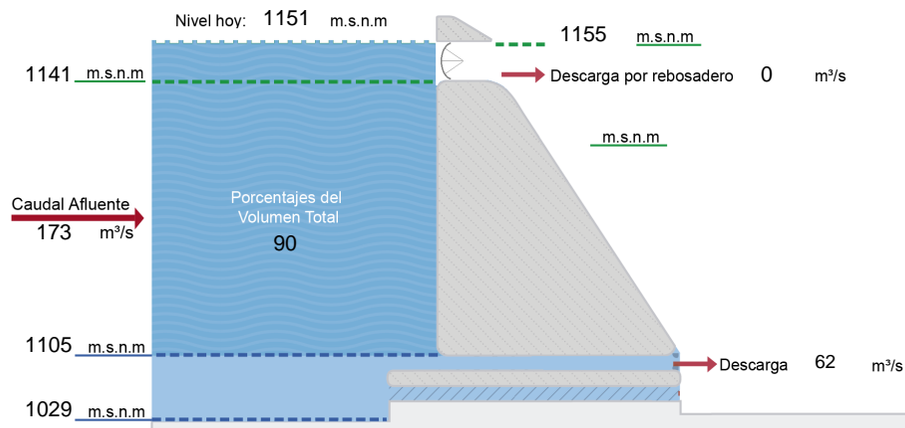
EMBALSE SALVAJINA 19-07-2023

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: 19-07-2023

6	Porcentaje del volument	90	%
7	Caudal de entrada	173	m3/s
8	Caudal de Salida	62	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (18/07/2023)																	Horas del Día (19/07/2023)						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	145	146	149	162	178	175	194	201	206	212	209	210	201	196	186	178	173	171	182	182	179	177	174	173	182	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	62	62	98	100	98	100	97	98	100	100	100	100	97	95	98	62	63	60	63	61	60	60	61	62	81	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 19-07-2023

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		3,02	2,35	2,74	1,81
3	Cota nivel hoy	982,16		944,58	929,08	902,93	896,61
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,64		4,07	4,32	6,84	6,69
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento