

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 14-07-2023 6:00

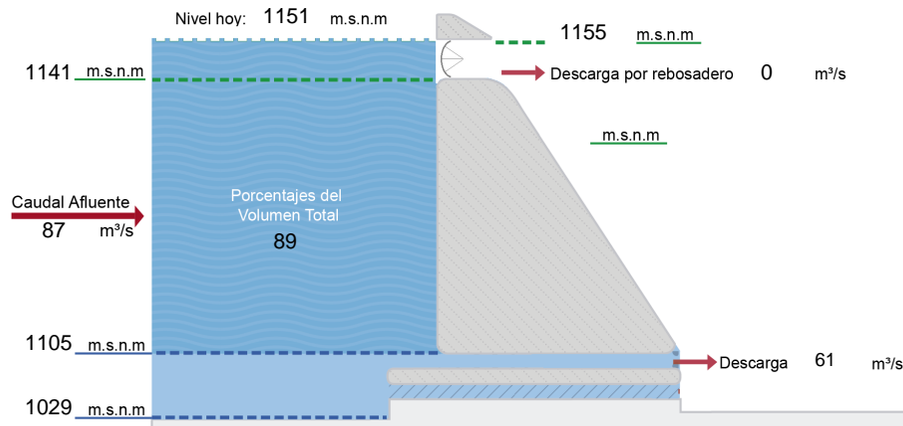
EMBALSE SALVAJINA 14-07-2023

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: 14-07-2023

6	Porcentaje del volument	89	%
7	Caudal de entrada	87	m3/s
8	Caudal de Salida	61	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (13/07/2023)																	Horas del Día (14/07/2023)						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	84	84	85	85	85	85	87	98	107	112	112	111	109	108	104	103	102	101	95	93	93	92	89	87	96	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	65	62	98	100	100	98	98	100	100	100	100	100	98	100	97	62	63	63	62	61	61	61	62	61	82	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 14-07-2023

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)	1,94		2,40	2,48	2,78	1,87
3	Cota nivel hoy	982,18		943,96	929,20	902,97	896,66
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,62		4,69	4,20	6,80	6,64
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento