

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 14/09/2023 06:00

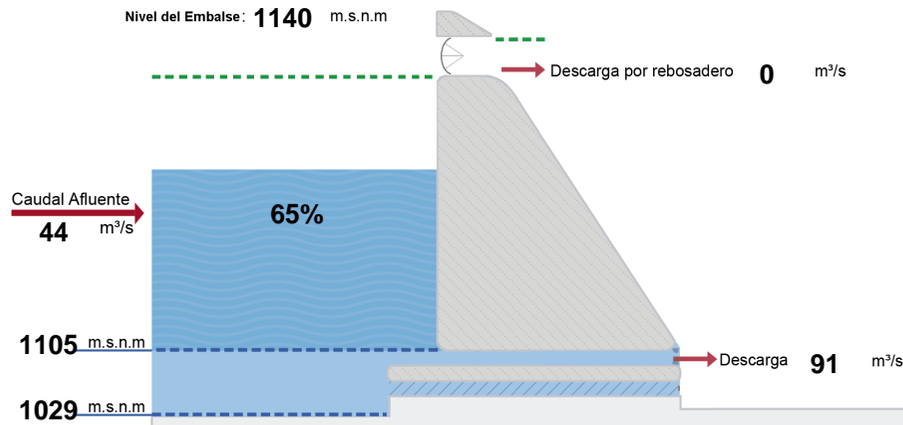
EMBALSE SALVAJINA 14/09/2023

Información General

1	Volumen Total	908.62	Mm3
2	Cota mínima operativa	1105	m.s.n.
3	Cota máxima operativa	1155	m.s.n.
4	Descarga max. por fondo	450	m3/s
5	Descarga max. por	350	m3/s

Valores Medios para el día: 14/09/2023

6	Porcentaje del volumen	65	%
7	Caudal de entrada	44	m3/s
8	Caudal de Salida	91	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (13/09/2023)																	Horas del Día (14/09/2023)						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	44	44	44	44	41	38	35	33	31	32	31	31	39	39	39	38	38	38	38	38	38	43	44	44	44	39	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	102	104	101	125	128	127	134	134	136	133	136	134	238	243	240	136	109	91	90	90	91	90	91	91	129	168	

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 14/09/2023

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)	2,09		3,28	2,24	1,99	1,35
3	Cota nivel hoy	982,33		944,84	928,96	902,18	896,14
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,47		3,81	4,44	7,59	7,16
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento