

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 09/11/2023 06:00

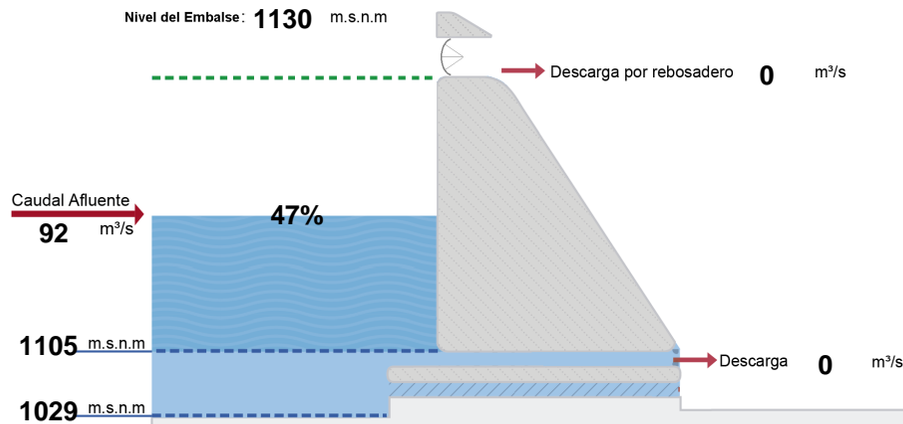
EMBALSE SALVAJINA 09/11/2023

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: 09/11/2023

6	Porcentaje del volumen	47	%
7	Caudal de entrada	92	m3/s
8	Caudal de Salida	0	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 08/11/2023 )																Horas del Día ( 09/11/2023 )						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	100	97	97	96	92	90	89	88	86	86	93	94	93	92	90	90	92	90	95	100	101	98	94	92	93	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	50	50	50	50	172	111	50	48	50	50	300	83	117	50	50	52	50	50	50			52			77	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 09/11/2023

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)	1,83		3,26	2,41	3,54	2,64
3	Cota nivel hoy	982,07		944,82	929,13	903,73	897,43
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,73		3,83	4,27	6,04	5,87
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento