

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 16/11/2023 06:00

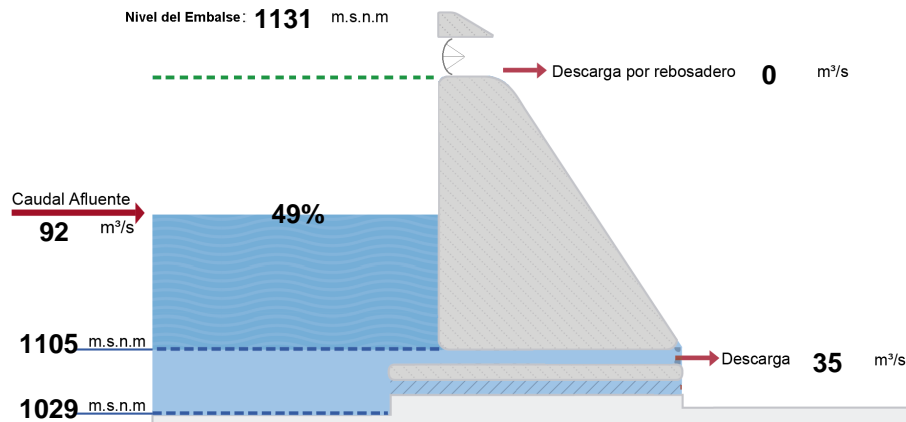
EMBALSE SALVAJINA 16/11/2023

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: 16/11/2023

6	Porcentaje del volumen	49	%
7	Caudal de entrada	92	m3/s
8	Caudal de Salida	35	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (15/11/2023)																	Horas del Día (16/11/2023)						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	91	93	92	89	87	84	82	82	82	81	93	103	98	96	97	103	96	94	92	101	98	97	95	92	92	196	
CAUDAL EFLUENTE	Q	49	49	49	49	51	49	49	51	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	51		37	49	37	35	48	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 16/11/2023

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)	1,87		3,76	2,31	2,95	2,06
3	Cota nivel hoy	982,11		945,32	929,03	903,14	896,86
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,69		3,33	4,37	6,63	6,44
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento