

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 29/11/2023 06:00

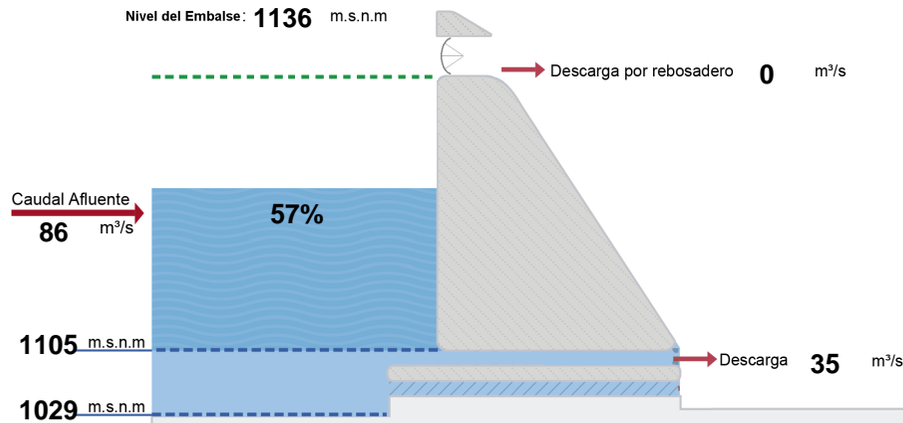
EMBALSE SALVAJINA 29/11/2023

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: 29/11/2023

6	Porcentaje del volumen	57	%
7	Caudal de entrada	86	m3/s
8	Caudal de Salida	35	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (28/11/2023)																Horas del Día (29/11/2023)						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	84	83	83	83	81	80	79	77	77	77	80	86	88	88	85	85	85	84	83	92	92	92	89	86	84	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	35	35	35	47	49	47	35	35	35	35	35	35	47	49	47	35	37	35	35	37	35	37	35	35	39	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 29/11/2023

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)	1,76		2,80	2,24	2,80	1,93
3	Cota nivel hoy	982,00		944,36	928,96	902,99	896,72
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,80		4,29	4,44	6,78	6,58
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento