

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 17/03/2023 06:00

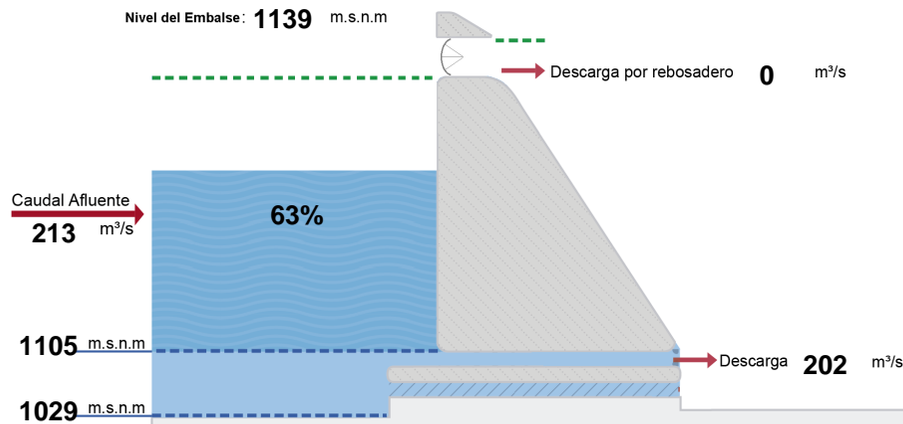
EMBALSE SALVAJINA 17/03/2023

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: 17/03/2023

6	Porcentaje del volumen	63	%
7	Caudal de entrada	213	m3/s
8	Caudal de Salida	202	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (16/03/2023)																Horas del Día (17/03/2023)						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	249	248	245	241	238	235	232	228	227	230	226	239	237	239	253	239	253	239	228	220	218	213	213	213	234	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	241	241	242	241	242	242	241	241	242	244	241	349	350	347	342	354	241	201	200	202	202	203	202	202	252	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 17/03/2023

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)	3,16		6,30	7,38	7,64	
3	Cota nivel hoy	983,40		947,86	934,10	907,82	
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,60		0,79	-0,70	1,95	
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento