

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 30/03/2023 06:00

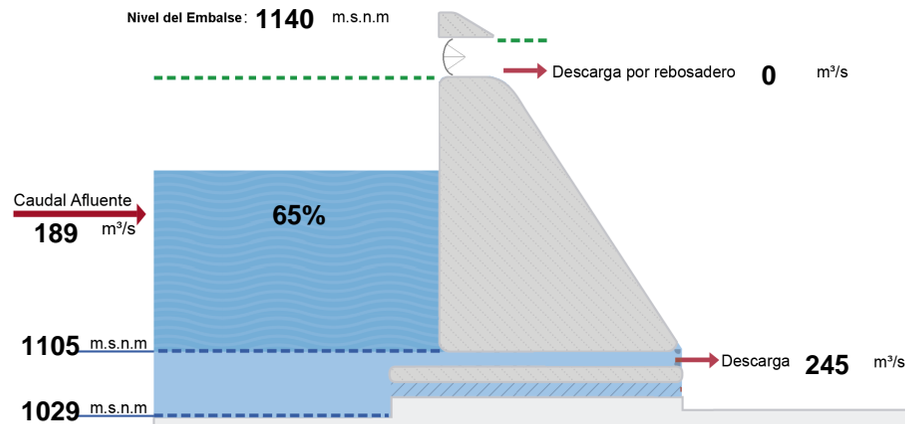
EMBALSE SALVAJINA 30/03/2023

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: 30/03/2023

6	Porcentaje del volumen	65	%
7	Caudal de entrada	189	m3/s
8	Caudal de Salida	245	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (29/03/2023)																	Horas del Día (30/03/2023)						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	200	200	199	198	196	195	199	200	201	209	211	201	199	201	197	197	207	211	215	211	203	201	195	189	201	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	241	349	346	346	350	347	352	347	350	347	349	345	352	347	347	244	244	244	245	242	245	242	240	245	304	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 30/03/2023

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)	3,30		6,52	6,52	7,52	
3	Cota nivel hoy	983,54		948,08	933,24	907,71	
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,74		0,57	0,16	2,06	
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento