

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 17/01/2023 06:00

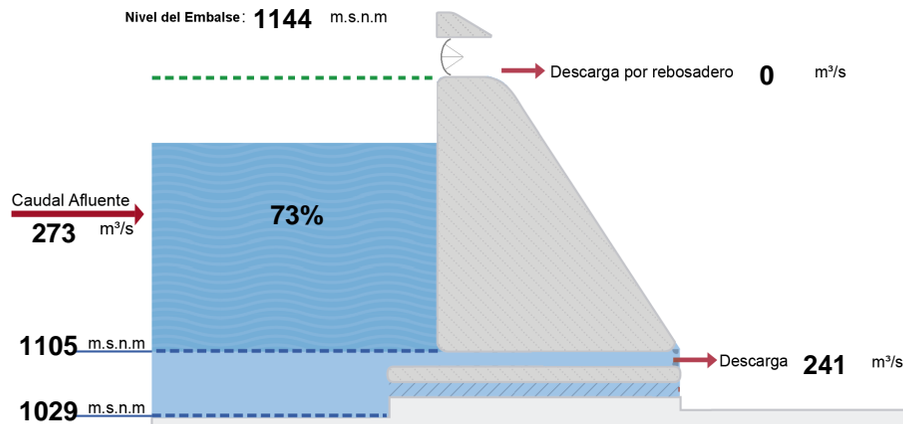
EMBALSE SALVAJINA 217/01/2023

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: 17/01/2023

6	Porcentaje del volumen	73	%
7	Caudal de entrada	273	m3/s
8	Caudal de Salida	241	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 16/01/2023 )																Horas del Día ( 17/01/2023 )						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	222	216	214	211	209	208	208	204	206	208	204	204	204	212	360	333	312	297	281	294	283	275	270	273	246	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	240	240	342	342	343	342	340	343	344	345	342	342	344	344	342	342	341	244	241	237	239	239	237	241	304	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 17/01/2023

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)	3,27		5,34	5,48	6,57	4,14
3	Cota nivel hoy	983,51		946,90	932,20	906,76	898,94
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,71		1,75	1,20	3,01	4,36
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento