

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 15/01/2023 06:00

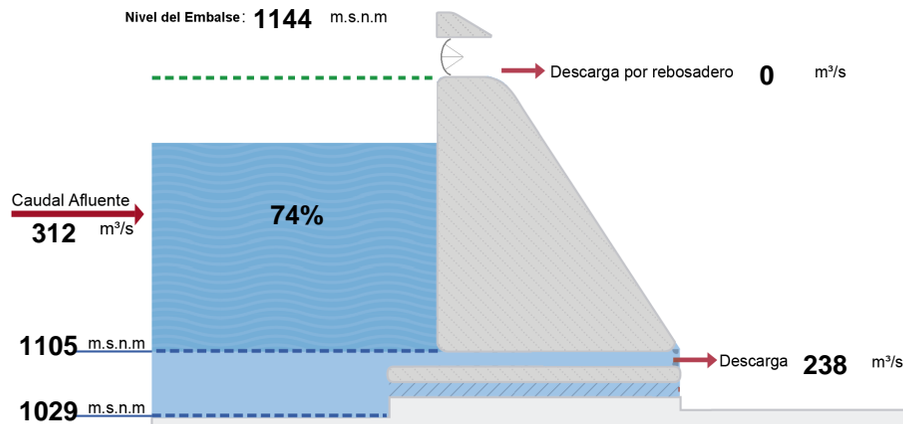
EMBALSE SALVAJINA 215/01/2023

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: 15/01/2023

6	Porcentaje del volumen	74	%
7	Caudal de entrada	312	m3/s
8	Caudal de Salida	238	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 14/01/2023 )																Horas del Día ( 15/01/2023 )						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	257	247	238	234	230	228	228	226	222	220	220	228	230	247	253	264	295	289	270	356	444	432	366	312	272	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	236	239	342	339	338	344	341	339	344	339	341	343	343	344	341	341	343	237	237	238	238	240	240	238	303	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 15/01/2023

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)	3,26		6,29	6,03	6,58	4,25
3	Cota nivel hoy	983,50		947,85	932,76	906,77	899,04
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,70		0,80	0,64	3,00	4,26
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento