

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 14/01/2023 06:00

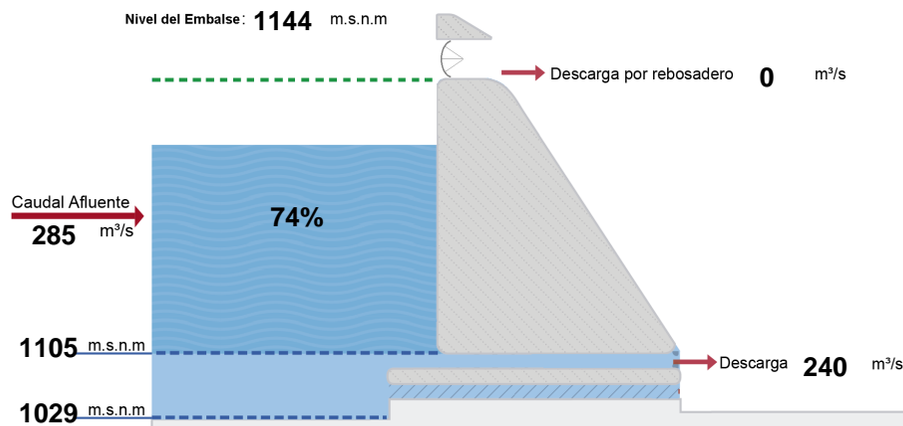
EMBALSE SALVAJINA 214/01/2023

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: 14/01/2023

6	Porcentaje del volumen	74	%
7	Caudal de entrada	285	m3/s
8	Caudal de Salida	240	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (13/01/2023)																Horas del Día (14/01/2023)						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	220	217	214	212	210	208	204	200	198	197	197	200	244	294	287	312	303	331	436	446	372	325	301	285	267	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	239	239	341	342	344	341	344	346	344	338	343	344	341	345	341	346	242	240	238	241	238	236	240	304	168	

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 14/01/2023

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)	3,39		6,13	5,68	6,58	4,26
3	Cota nivel hoy	983,63		947,69	932,41	906,77	899,05
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,83		0,96	0,99	3,00	4,25
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento