

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 29-01-2022 6:00

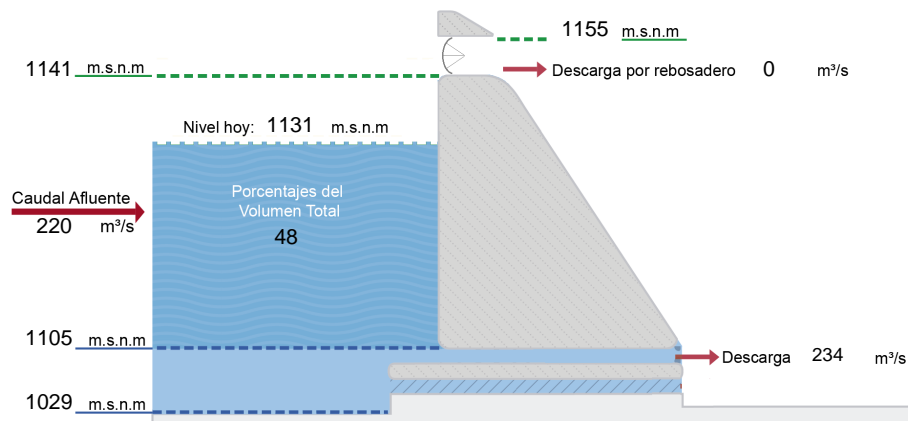
EMBALSE SALVAJINA 29-01-2022

Información General

1	Volumen total	908.62	Mm3
2	Cota mínima operativa	1105	m.s.n.m
3	Cota máxima operativa	1155	m.s.n.m
4	Descarga max. por fondo	450	m3/s
5	Descarga max. por	350	m3/s

Valores Medios para el día: 29-01-2022

6	Porcentaje del volument	48	%
7	Caudal de entrada	220	m3/s
8	Caudal de Salida	234	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (28/01/2022)																Horas del Día (29/01/2022)						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	230	214	208	206	200	200	197	195	193	195	208	230	218	232	228	220	216	234	220	226	220	222	224	220	215	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	359	362	362	362	361	361	361	361	362	361	361	361	361	361	360	236	205	203	204	205	205	206	234	312	168	

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 29-01-2022

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)	3,02		4,61	4,13	4,20	3,37
3	Cota nivel hoy	983,26		946,17	930,85	904,39	898,16
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,46		2,48	2,55	5,38	5,14
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento