

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 29-02-2024 6:00

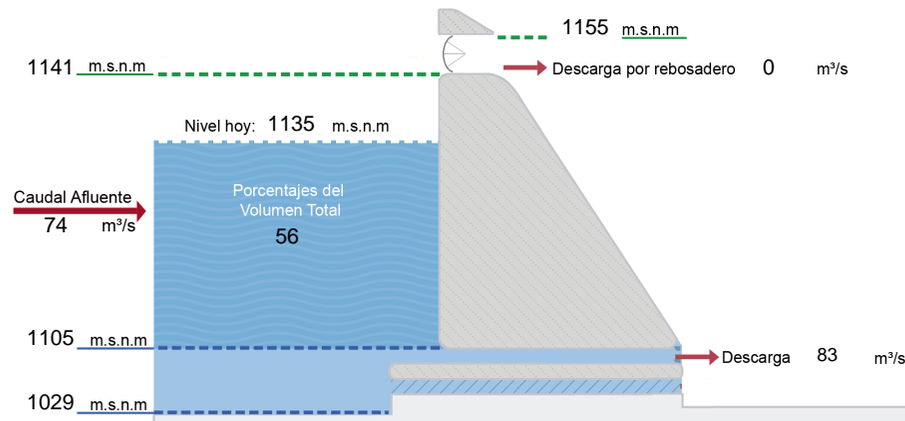
EMBALSE SALVAJINA 29-02-2024

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: 29-02-2024

6	Porcentaje del volument	56	%
7	Caudal de entrada	74	m3/s
8	Caudal de Salida	83	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (28/02/2024)																	Horas del Día (29/02/2024)						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	66	64	63	62	60	57	55	54	54	54	54	55	59	59	58	58	59	67	73	80	75	71	67	74	62	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	113	112	113	223	225	223	227	225	225	235	224	224	224	226	224	115	115	85	83	83	81	83	83	83	161	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 29-02-2024

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)	1,82				1,60	1,37
3	Cota nivel hoy	982,06				901,79	896,17
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,74				7,98	7,13
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento