

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 20-02-2022 6:00

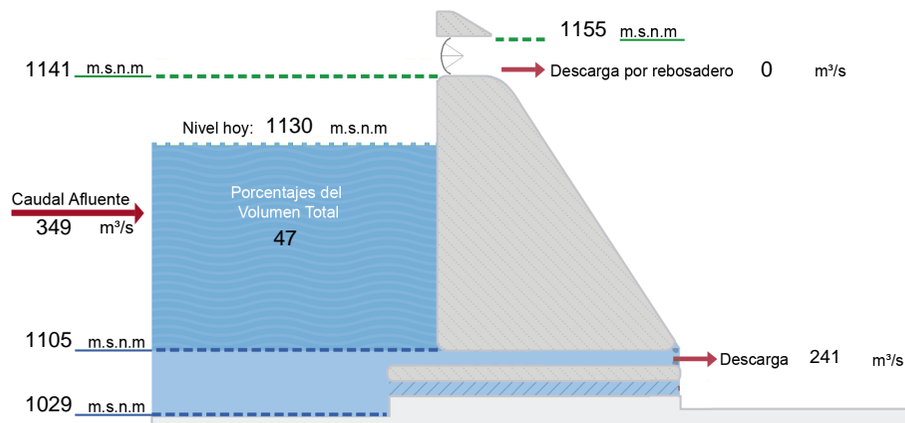
EMBALSE SALVAJINA 20-02-2022

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: 20-02-2022

6	Porcentaje del volument	47	%
7	Caudal de entrada	349	m3/s
8	Caudal de Salida	241	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 19/02/2022 )																Horas del Día ( 20/02/2022 )						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	312	285	291	285	282	259	252	252	246	241	237	232	228	273	285	262	250	257	252	257	252	293	308	349	268	196	
CAUDAL EFLUENTE	Q	354	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	244	176	175	178	177	177	177	177	177	241	298	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 20-02-2022

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)	2,70		5,78	5,08	5,71	4,46
3	Cota nivel hoy	982,94		947,34	931,80	905,90	899,25
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,14		1,31	1,60	3,87	4,05
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento