

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 11-03-2021 6:00

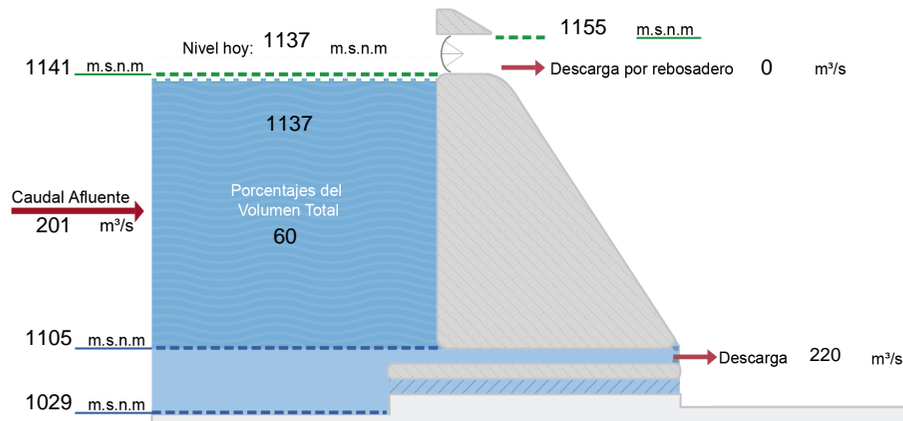
EMBALSE SALVAJINA 11-03-2021

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: 11-03-2021

6	Porcentaje del volument	60	%
7	Caudal de entrada	201	m3/s
8	Caudal de Salida	220	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 10/03/2021 )																Horas del Día ( 11/03/2021 )						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	244	249	239	239	251	260	265	265	255	249	237	233	228	222	218	213	213	213	213	211	211	209	207	203	201	231	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	221	222	222	222	222	222	222	229	222	222	220	221	222	221	221	222	222	221	220	222	219	220	220	220	221	168	

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 11-03-2021

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)			5,80	5,07	5,88	
3	Cota nivel hoy			947,36	931,80	906,07	
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento			1,29	1,60	3,70	
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento