

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 31-12-2020 6:00

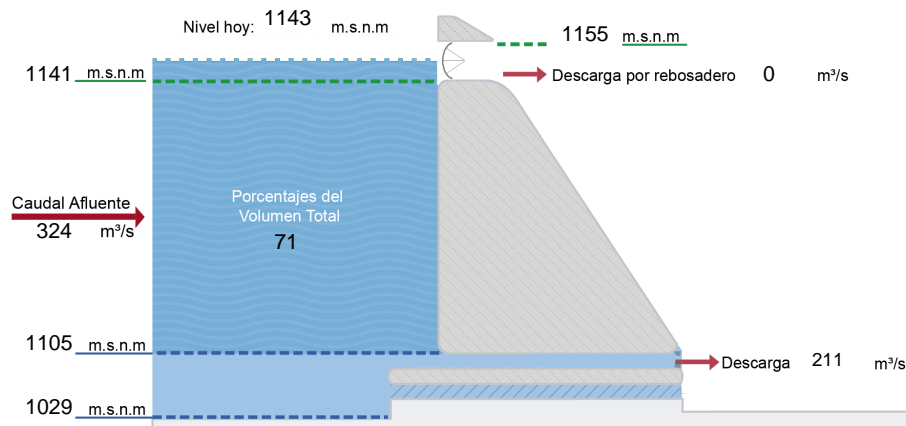
EMBALSE SALVAJINA 31-12-2020

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: 31-12-2020

6	Porcentaje del volument	71	%
7	Caudal de entrada	324	m3/s
8	Caudal de Salida	211	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (30/12/2020)																Horas del Día (31/12/2020)						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	347	356	351	367	383	360	343	334	326	319	314	319	319	324	322	324	312	304	326	326	334	336	331	324	333	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	210	212	211	211	211	211	211	211	212	211	211	212	212	211	211	212	212	211	211	211	211	211	212	211	211	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 31-12-2020

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)	2,83		4,61	4,16	4,81	
3	Cota nivel hoy	983,07		946,17	930,89	905,00	
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,27		2,48	2,51	4,77	
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento