

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 16-03-2022 6:00

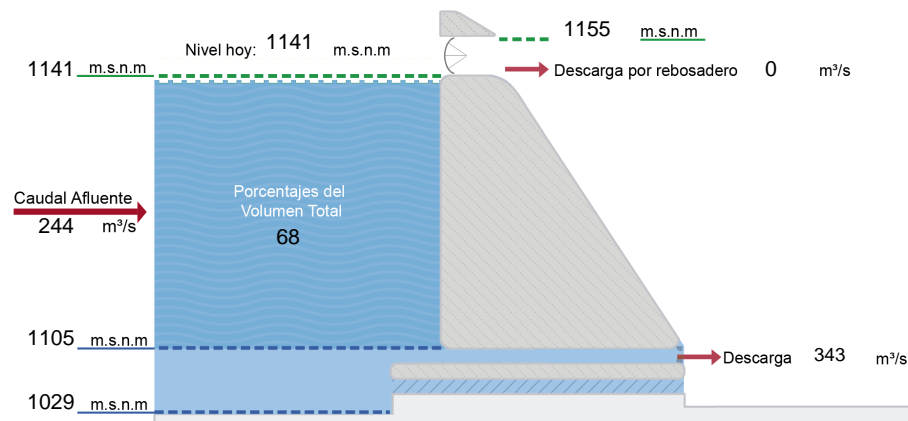
EMBALSE SALVAJINA 16-03-2022

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: 16-03-2022

6	Porcentaje del volument	68	%
7	Caudal de entrada	244	m3/s
8	Caudal de Salida	343	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (15/03/2022)																Horas del Día (16/03/2022)						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	360	384	395	406	433	400	360	329	308	293	279	308	288	281	277	262	270	274	284	272	262	253	249	244	311	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	344	345	343	345	345	345	345	345	346	345	345	344	343	345	345	345	344	345	343	344	343	344	344	343	344	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 16-03-2022

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)	3,54		6,10	5,79	6,62	5,17
3	Cota nivel hoy	983,78		947,66	932,52	906,81	899,97
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,98		0,99	0,88	2,96	3,33
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento