

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 14-03-2022 6:00

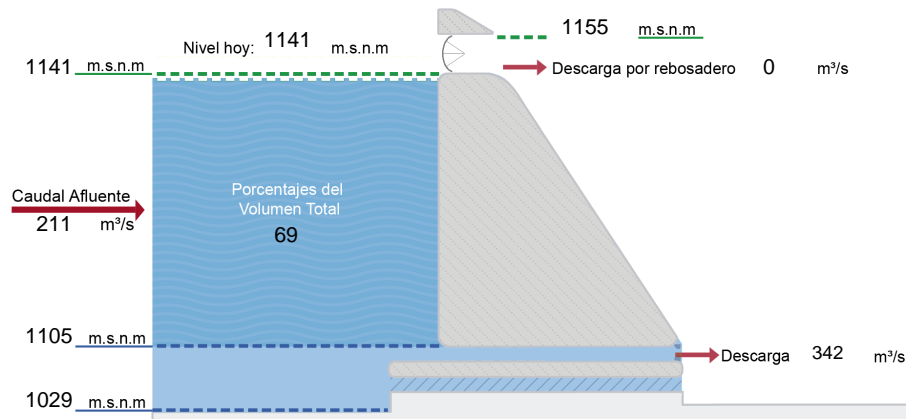
EMBALSE SALVAJINA 14-03-2022

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: 14-03-2022

6	Porcentaje del volument	69	%
7	Caudal de entrada	211	m3/s
8	Caudal de Salida	342	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 13/03/2022 )																		Horas del Día ( 14/03/2022 )						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	220	217	217	216	216	214	214	213	211	210	208	209	208	209	212	212	217	217	220	218	217	214	213	212	214	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	344	344	345	345	345	344	345	345	345	345	345	346	343	342	342	341	341	342	341	342	342	341	341	342	343	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 14-03-2022

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)	3,31			6,08	7,18	5,59
3	Cota nivel hoy	983,55			932,80	907,37	900,38
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,75			0,60	2,40	2,92
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento