

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 15-03-2022 6:00

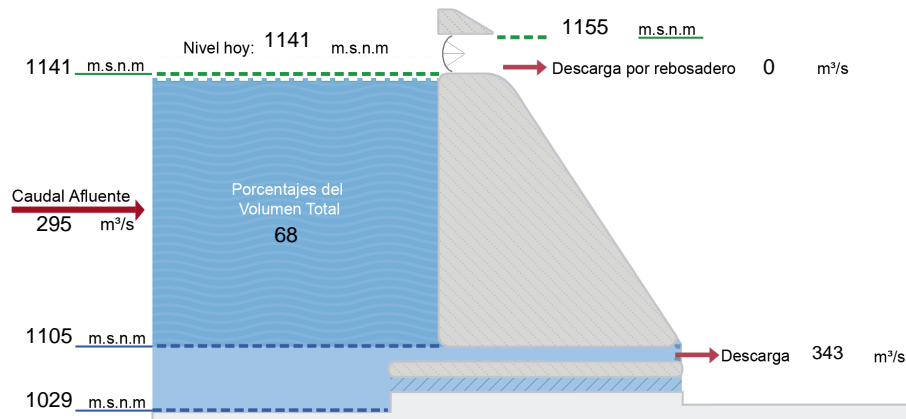
EMBALSE SALVAJINA 15-03-2022

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: 15-03-2022

6	Porcentaje del volument	68	%
7	Caudal de entrada	295	m3/s
8	Caudal de Salida	343	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 14/03/2022 )																Horas del Día ( 15/03/2022 )						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	204	201	199	199	199	199	199	197	197	195	195	193	195	209	235	228	239	274	302	284	272	262	258	295	226	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	340	342	342	341	341	341	341	341	342	341	342	344	344	343	343	342	343	343	342	343	343	343	343	343	342	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 15-03-2022

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)	3,36		5,80	5,92	6,91	5,37
3	Cota nivel hoy	983,60		947,36	932,65	907,10	900,17
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,80		1,29	0,75	2,67	3,13
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento