

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 18-10-2022 6:00

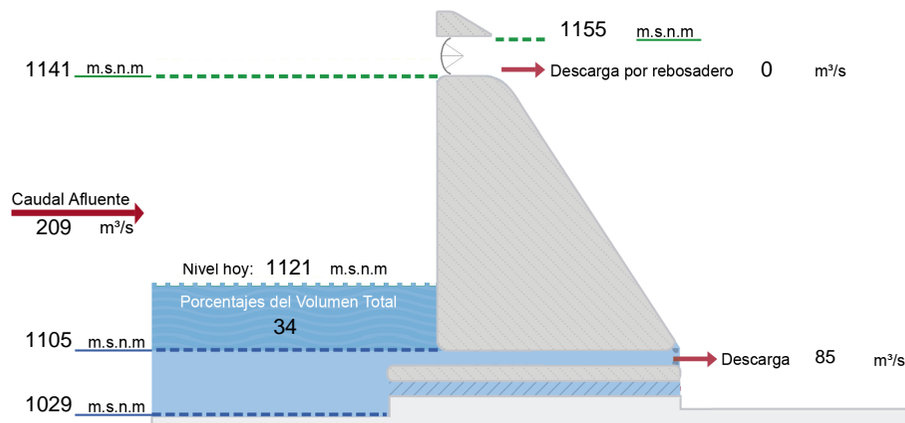
EMBALSE SALVAJINA 18-10-2022

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: 18-10-2022

6	Porcentaje del volument	34	%
7	Caudal de entrada	209	m3/s
8	Caudal de Salida	85	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (17/10/2022)																Horas del Día (18/10/2022)						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	161	153	150	149	148	145	145	143	144	182	221	214	231	281	262	253	268	279	269	253	250	238	220	204	207	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	119	119	121	119	121	119	119	121	121	119	121	119	235	241	241	119	85	85	85	83	85	83	85	85	123	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 18-10-2022

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)	2,23		3,08	3,47	3,76	3,34
3	Cota nivel hoy	982,47		944,64	930,19	903,94	898,13
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,33		4,01	3,21	5,83	5,17
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento