

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 15-11-2020 6:00

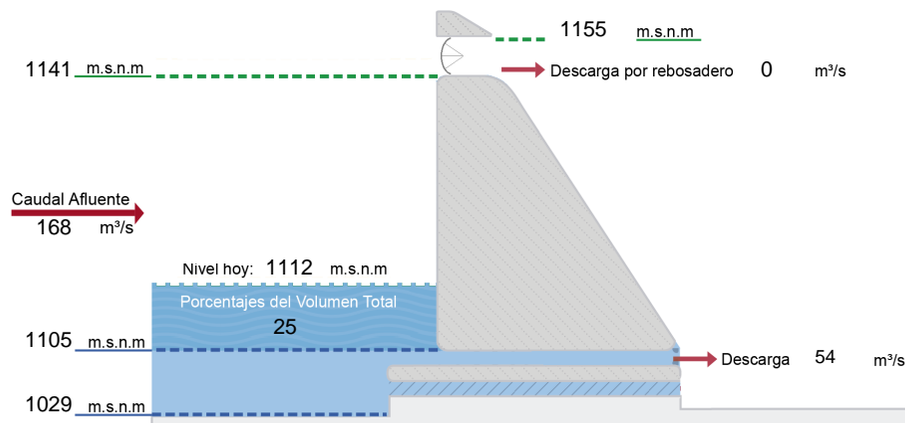
EMBALSE SALVAJINA 15-11-2020

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: 15-11-2020

6	Porcentaje del volument	25	%
7	Caudal de entrada	168	m3/s
8	Caudal de Salida	54	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (14/11/2020)																		Horas del Día (15/11/2020)						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	217	217	202	187	176	169	187	181	174	168	162	159	162	173	164	161	166	166	166	159	162	166	164	166	168	174	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	55	55	55	55	55	55	55	55	55	56	55	53	54	54	54	0	0	55	0	0	54	55	54	54	46	168	

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 15-11-2020

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)	1,49		2,30	2,39	2,28	1,92
3	Cota nivel hoy	981,73		943,86	929,11	902,47	896,72
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	1,07		4,79	4,29	7,30	6,58
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento