

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 22-11-2020 6:00

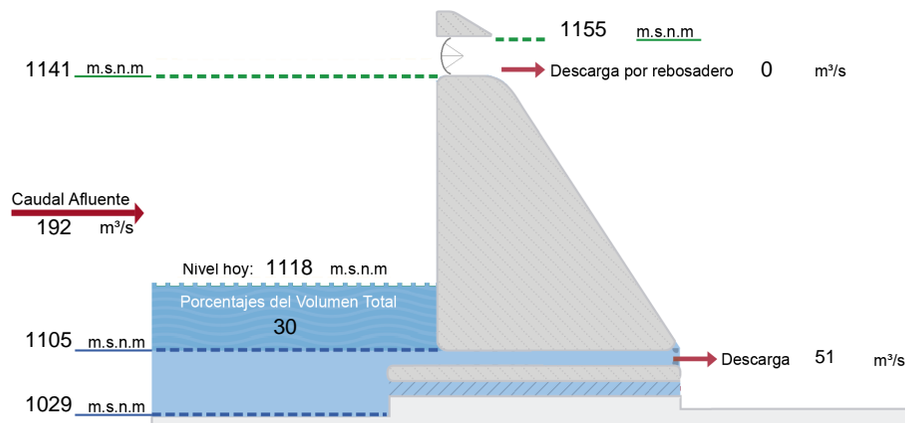
EMBALSE SALVAJINA 22-11-2020

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: 22-11-2020

6	Porcentaje del volument	30	%
7	Caudal de entrada	192	m3/s
8	Caudal de Salida	51	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 21/11/2020 )																	Horas del Día ( 22/11/2020 )						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	260	267	269	264	238	219	214	212	202	196	191	187	181	178	173	171	202	216	249	226	212	204	200	192	213	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	53	51	50	50	50	50	0	0	50	50	50	51	50	51	52	0	0	51	0	0	50	50	50	51	38	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 22-11-2020

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)	1,58		2,32	2,59	3,26	2,72
3	Cota nivel hoy	981,82		943,88	929,32	903,45	897,52
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,98		4,77	4,08	6,32	5,78
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento