

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 29-11-2020 6:00

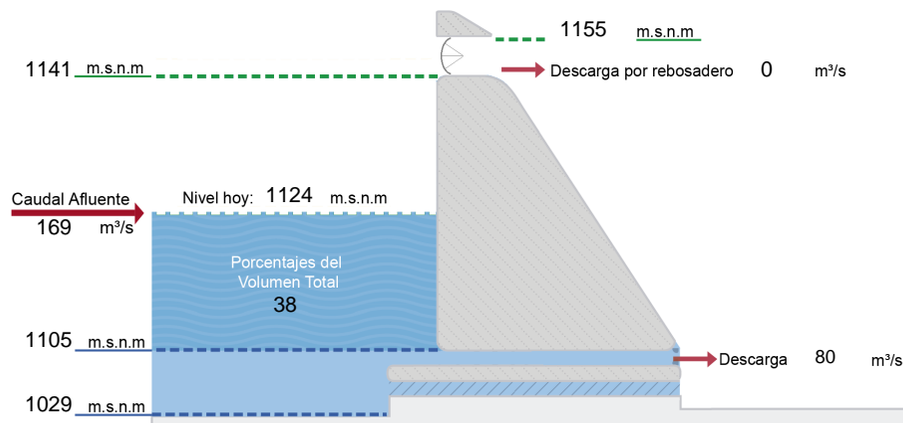
EMBALSE SALVAJINA 29-11-2020

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: 29-11-2020

6	Porcentaje del volument	38	%
7	Caudal de entrada	169	m3/s
8	Caudal de Salida	80	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 28/11/2020 )																	Horas del Día ( 29/11/2020 )						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	156	153	151	145	142	137	137	136	142	145	142	151	151	214	183	214	219	200	204	191	183	181	174	169	167	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	47	47	47	48	48	45	0	0	47	47	47	49	49	47	47	0		46	79	1		92	80	80	45	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 29-11-2020

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)	1,88		2,67	2,96	3,17	2,40
3	Cota nivel hoy	982,12		944,24	929,68	903,36	897,19
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,68		4,41	3,72	6,41	6,11
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento