

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 01-11-2020 6:00

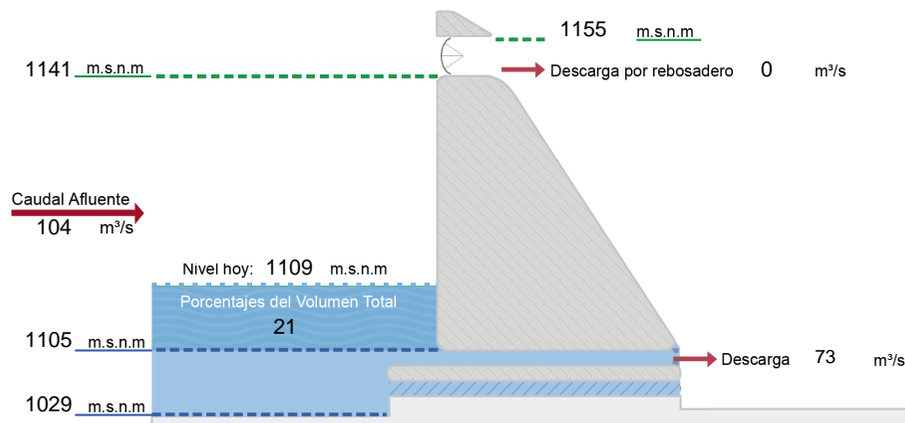
EMBALSE SALVAJINA 01-11-2020

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: 01-11-2020

6	Porcentaje del volument	21	%
7	Caudal de entrada	104	m3/s
8	Caudal de Salida	73	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (31/10/2020)																	Horas del Día (01/11/2020)						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	91	104	112	114	112	112	107	102	97	94	93	97	97	96	97	94	100	134	129	124	119	115	108	104	106	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	73	73	73	73	74	73	73	73	49	73	73	75	74	74	75	48	48	0	0	48			72	73	62	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 01-11-2020

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)	1,60		2,00	1,84	1,51	1,25
3	Cota nivel hoy	981,84		943,56	928,56	901,70	896,04
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,96		5,09	4,84	8,07	7,26
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento