

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 03-11-2020 6:00

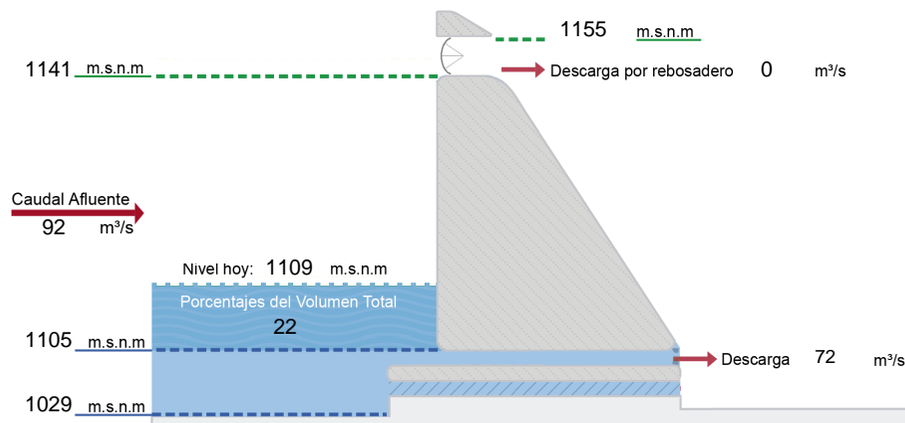
EMBALSE SALVAJINA 03-11-2020

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: 03-11-2020

6	Porcentaje del volument	22	%
7	Caudal de entrada	92	m3/s
8	Caudal de Salida	72	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (02/11/2020)																	Horas del Día (03/11/2020)						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	95	94	93	93	92	88	86	85	83	83	82	82	86	92	92	89	89	89	89	101	100	97	92	92	90	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	74	73	74	72	72	72	72	72	48	48	72	73	73	73	73	49	49			48			72	72	66	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 03-11-2020

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)	1,47		1,50	1,81	1,79	1,40
3	Cota nivel hoy	981,71		943,06	928,54	901,98	896,19
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	1,09		5,59	4,86	7,79	7,11
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento