

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 13-07-2020 6:00

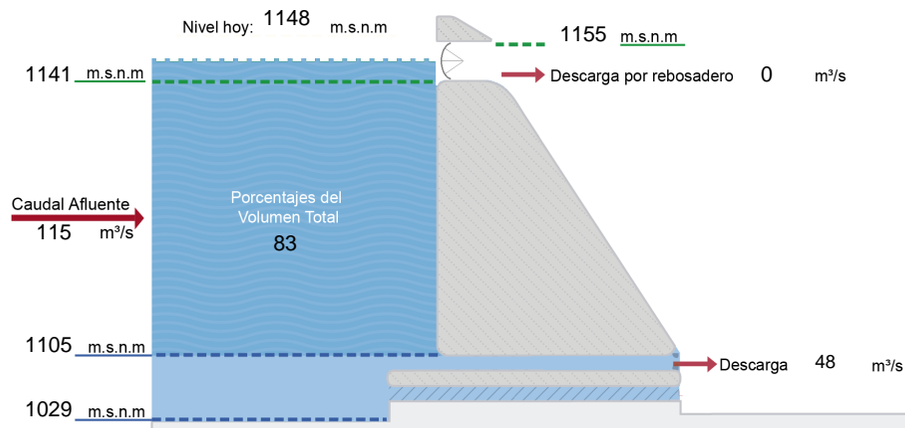
EMBALSE SALVAJINA 13-07-2020

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: 13-07-2020

6	Porcentaje del volument	83	%
7	Caudal de entrada	115	m3/s
8	Caudal de Salida	48	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (12/07/2020)																	Horas del Día (13/07/2020)						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	101	95	93	92	93	93	92	92	95	98	99	98	98	99	102	104	112	119	135	128	121	117	115	115	104	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	63	63	63	63	62	62	62	62	100	101	101	101	101	100	100	100	64	47	48	47	47	47	47	48	71	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 13-07-2020

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)	1,80		2,20	2,18	2,44	2,03
3	Cota nivel hoy	982,04		943,76	928,91	902,63	896,82
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,76		4,89	4,49	7,14	6,48
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento