

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 17-07-2020 6:00

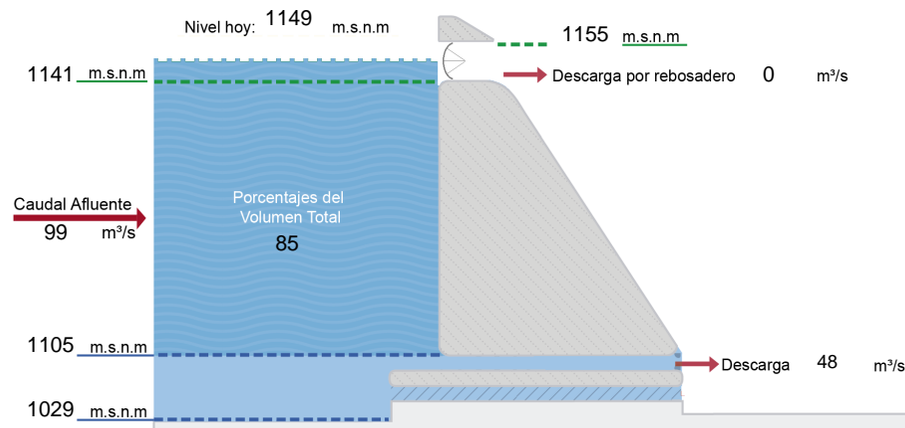
EMBALSE SALVAJINA 17-07-2020

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: 17-07-2020

6	Porcentaje del volument	85	%
7	Caudal de entrada	99	m3/s
8	Caudal de Salida	48	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (16/07/2020)														Horas del Día (17/07/2020)						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	107	106	106	104	106	104	103	103	102	103	102	102	98	97	95	95	95	95	99	99	99	98	99	99	101	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	62	63	63	63	63	63	63	63	98	99	99	99	98	98	97	99	63	47	47	47	47	47	48	48	70	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 17-07-2020

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)	1,71		1,70	1,92	2,09	1,64
3	Cota nivel hoy	981,95		943,26	928,64	902,28	896,43
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,85		5,39	4,76	7,49	6,87
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento