

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 15-07-2019 06:00

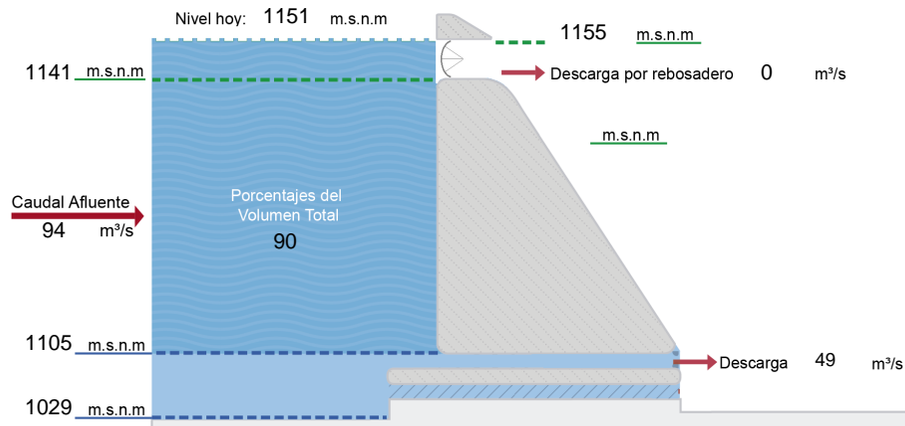
EMBALSE SALVAJINA 15-07-2019

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: 15-07-2019

6	Porcentaje del volument	90	%
7	Caudal de entrada	94	m3/s
8	Caudal de Salida	49	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (14/07/2019)																		Horas del Día (15/07/2019)						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	55	58	51	48	48	48	51	58	58	57	58	58	57	57	57	58	59	65	68	68	82	95	92	94	62	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	68	69	68	69	69	69	69	69	69	68	69	68		146	145	69	50	50	48	49	50	50	50	49	69	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 15-07-2019

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)	1,75	1,45	1,86	2,20	2,34	
3	Cota nivel hoy	981,99	946,74	943,42	928,92	902,53	
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,81	6,56	5,23	4,48	7,24	
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento