

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 31-07-2019 06:00

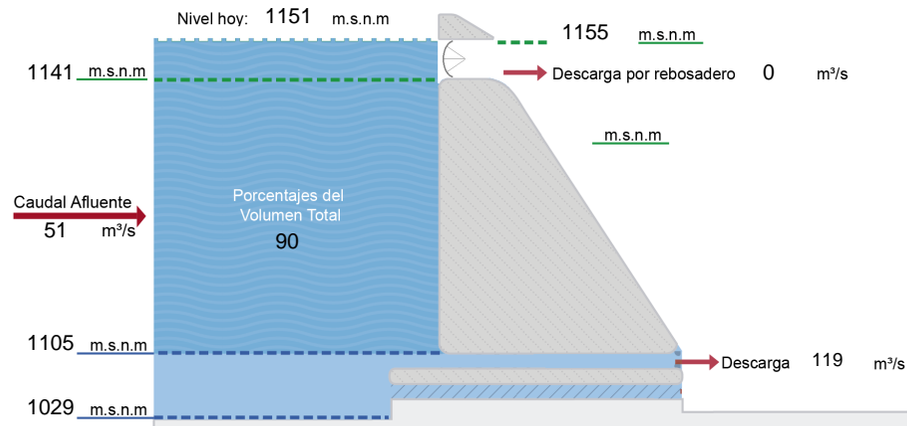
EMBALSE SALVAJINA 31-07-2019

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: 31-07-2019

6	Porcentaje del volument	90	%
7	Caudal de entrada	51	m3/s
8	Caudal de Salida	119	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (30/07/2019)																	Horas del Día (31/07/2019)						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	65	64	62	62	62	62	60	59	58	57	57	57	55	54	52	48	47	47	52	53	52	52	51	51	56	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	120	120	210	304	304	304	304	303	302	303	303	303	304	303	304	213	120	119	119	119	119	119	119	119	219	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 31-07-2019

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)	2,12	2,47	2,90	2,47	2,29	1,78
3	Cota nivel hoy	982,36	947,76	944,46	929,20	902,48	896,57
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,44	5,54	4,19	4,20	7,29	6,73
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento