

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 16-06-2019 06:00

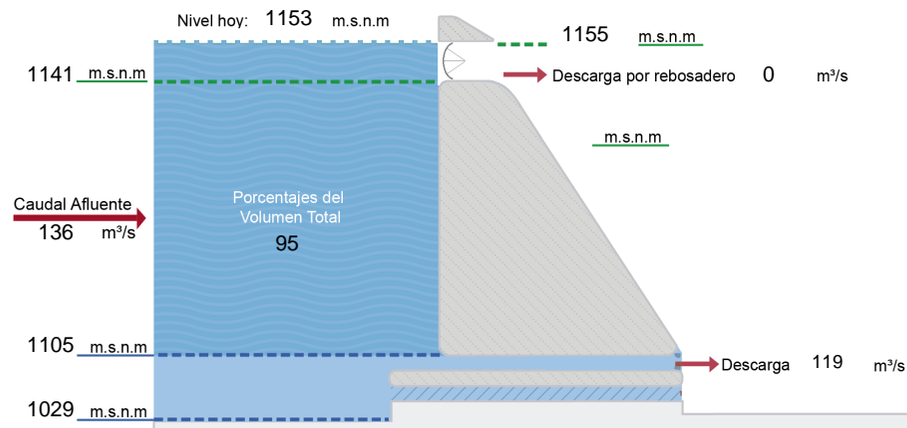
EMBALSE SALVAJINA 16-06-2019

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: 16-06-2019

6	Porcentaje del volument	95	%
7	Caudal de entrada	136	m3/s
8	Caudal de Salida	119	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 15/06/2019 )																		Horas del Día ( 16/06/2019 )						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	153	160	156	153	153	153	151	146	146	149	149	146	149	146	139	143	155	149	143	143	141	139	136	148	196	
CAUDAL EFLUENTE	Q	301	301	301	302	303	302	302	302	302	303	303	303	303	303	302	302	298	118	119	118	119	118	119	256	168	

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 16-06-2019

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)	2,76	4,86	5,17	4,71	4,90	3,77
3	Cota nivel hoy	983,00	950,15	946,73	931,43	905,09	898,57
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,20	3,15	1,92	1,97	4,68	4,73
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento