

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 26-06-2019 06:00

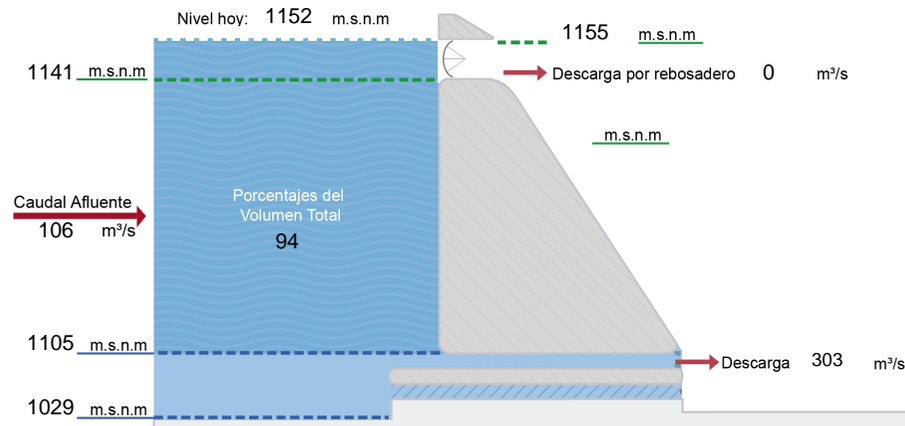
EMBALSE SALVAJINA 26-06-2019

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: 26-06-2019

6	Porcentaje del volument	94	%
7	Caudal de entrada	106	m3/s
8	Caudal de Salida	303	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 25/06/2019 )																Horas del Día ( 26/06/2019 )						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	177	175	173	167	164	160	156	149	146	143	139	134	129	126	124	120	120	114	114	114	111	108	108	106	137	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	120	120	211	302	302	302	303	303	303	303	303	302	303	302	302	211	120	211	212	212	212	212	212	303	253	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 26-06-2019

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)	2,63	4,33	4,60	4,64	5,19	3,88
3	Cota nivel hoy	982,87	949,62	946,16	931,36	905,38	898,67
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,07	3,68	2,49	2,04	4,39	4,63
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento