

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 01-06-2019 06:00

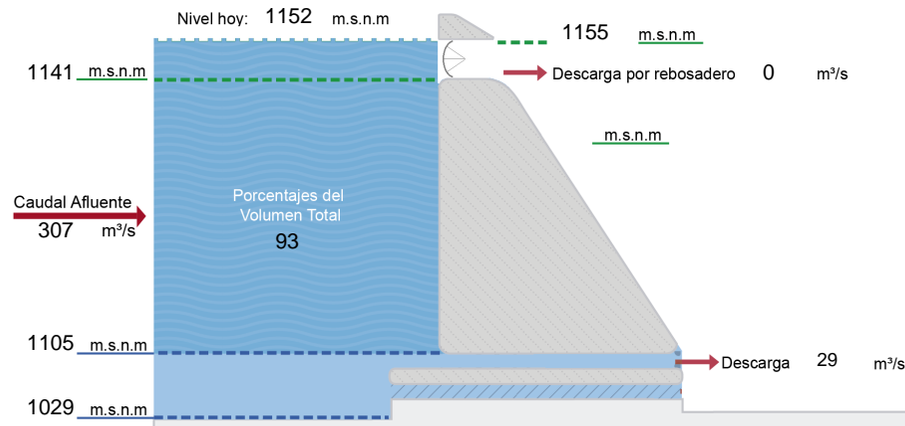
EMBALSE SALVAJINA 01-06-2019

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: 01-06-2019

6	Porcentaje del volument	93	%
7	Caudal de entrada	307	m3/s
8	Caudal de Salida	29	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 31/05/2019 )																	Horas del Día ( 01/06/2019 )						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	271	260	249	232	224	251	249	255	280	318	308	291	302	363	371	336	316	332	345	347	334	326	314	307	299	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	29	25	29	29	29	29	28	28	28	29	29	29	93	92	92	29	29	0		0	29	0	0	29	32	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 01-06-2019

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)	2,08	4,40	4,69	4,33	5,77	4,57
3	Cota nivel hoy	982,32	949,69	946,26	931,05	905,96	899,36
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,48	3,61	2,39	2,35	3,81	3,94
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento