

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 19-06-2019 06:00

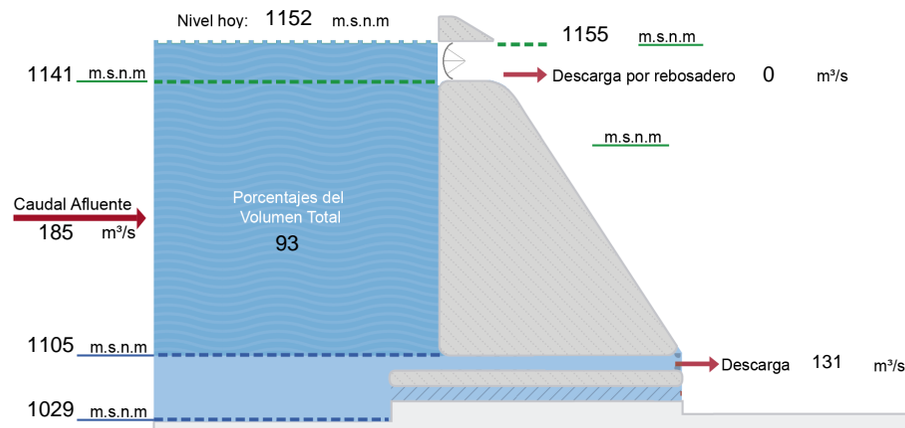
EMBALSE SALVAJINA 19-06-2019

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: 19-06-2019

6	Porcentaje del volument	93	%
7	Caudal de entrada	185	m3/s
8	Caudal de Salida	131	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (18/06/2019)																Horas del Día (19/06/2019)						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	156	166	179	185	192	207	219	232	228	230	207	215	235	207	201	192	190	196	190	186	185	183	185	185	198	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	223	226	226	226	227	226	226	227	226	227	227	227	227	227	223	223	224	130	130	131	131	131	131	131	194	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 19-06-2019

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)	2,38	3,95	4,26	4,40	5,00	3,92
3	Cota nivel hoy	982,62	949,24	945,82	931,13	905,19	898,71
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,18	4,06	2,83	2,27	4,58	4,59
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento