

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 20-05-2019 06:00

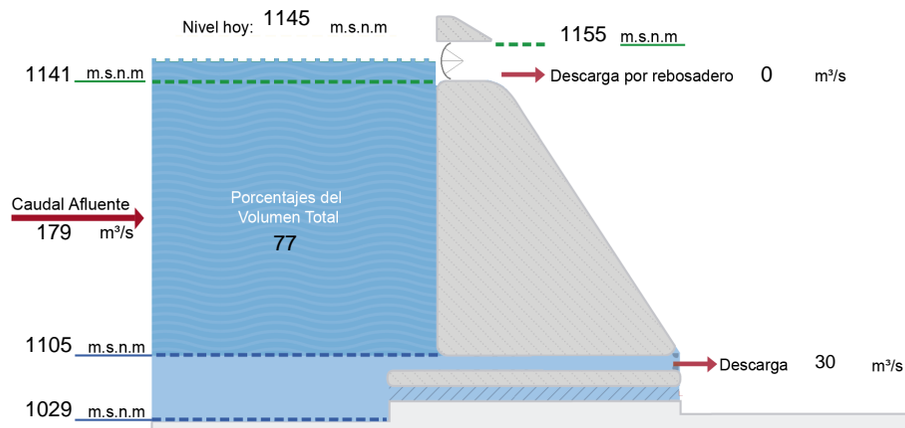
EMBALSE SALVAJINA 20-05-2019

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: 20-05-2019

6	Porcentaje del volument	77	%
7	Caudal de entrada	179	m3/s
8	Caudal de Salida	30	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 19/05/2019 )																	Horas del Día ( 20/05/2019 )						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	174	189	172	174	314	260	228	240	218	200	196	196	190	187	187	196	196	202	202	196	190	187	181	179	202	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	217	217	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	217	216	215	173		0	30	0	0	30	170	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 20-05-2019

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)	2,42	5,90	5,90	4,85	6,25	4,84
3	Cota nivel hoy	982,66	951,18	947,46	931,57	906,44	899,63
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,14	2,12	1,19	1,83	3,33	3,67
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento