

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 15-12-2019 06:00

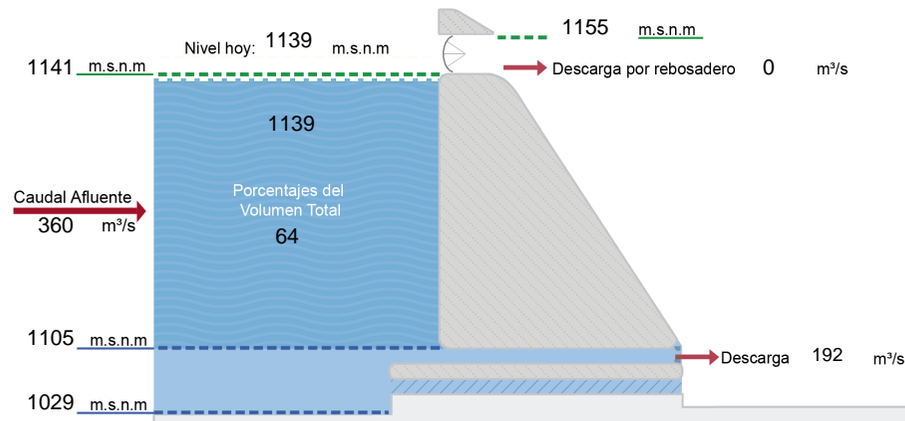
EMBALSE SALVAJINA 15-12-2019

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: 15-12-2019

6	Porcentaje del volument	64	%
7	Caudal de entrada	360	m3/s
8	Caudal de Salida	192	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (14/12/2019)																Horas del Día (15/12/2019)						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	379	399	397	390	390	367	365	358	358	360	354	351	379	376	372	367	386	383	370	347	336	356	372	360	370	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	192	193	192	192	192	192	193	193	193	192	192	193	192	191	191	192	192	191	192	192	192	192	192	192	192	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 15-12-2019

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)	2,75	5,17	5,28	4,86	4,57	3,50
3	Cota nivel hoy	982,99	950,46	946,84	931,58	904,76	898,29
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,19	2,84	1,81	1,82	5,01	5,01
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento