

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 26-11-2019 06:00

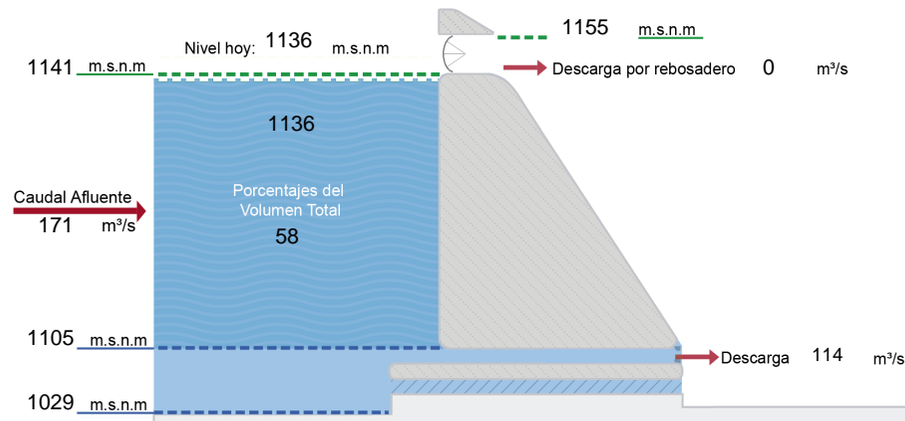
EMBALSE SALVAJINA 26-11-2019

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: 26-11-2019

6	Porcentaje del volument	58	%
7	Caudal de entrada	171	m3/s
8	Caudal de Salida	114	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (25/11/2019)																Horas del Día (26/11/2019)						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	208	194	192	189	187	187	187	181	181	181	178	180	181	189	187	183	181	189	183	185	181	181	174	171	185	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	112	205	206	207	208	208	208	208	208	208	208	208	208	207	251	211	209	112	113	113	114	114	114	114	178	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 26-11-2019

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)	2,48	3,82	4,00	4,19	5,03	3,97
3	Cota nivel hoy	982,72	949,11	945,56	930,91	905,22	898,76
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,08	4,19	3,09	2,49	4,55	4,54
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento