

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 21-12-2019 06:00

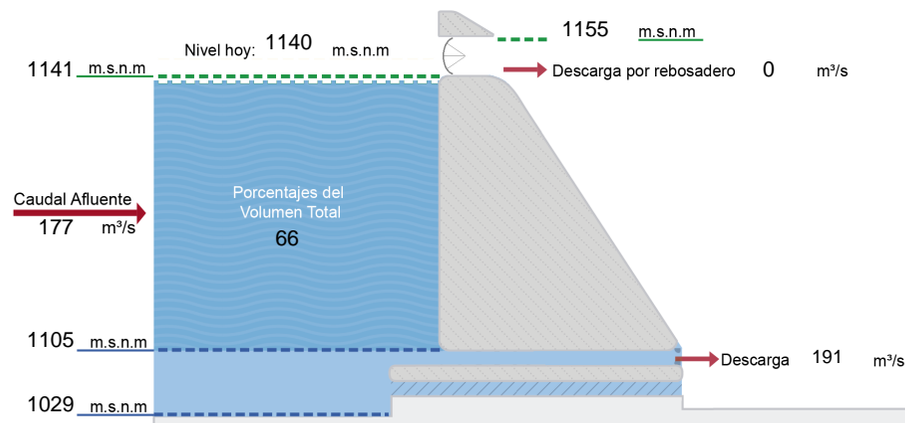
EMBALSE SALVAJINA 21-12-2019

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: 21-12-2019

6	Porcentaje del volumen	66	%
7	Caudal de entrada	177	m3/s
8	Caudal de Salida	191	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (20/12/2019)																		Horas del Día (21/12/2019)						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	189	187	179	173	173	173	173	179	179	183	185	185	183	181	183	179	181	189	191	191	189	187	181	177	182	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	190	191	191	191	191	191	191	192	191	191	191	192	191	191	191	191	191	191	192	192	191	191	191	191	191	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 21-12-2019

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)	2,57	3,90	4,07	3,90	4,58	3,59
3	Cota nivel hoy	982,81	949,19	945,64	930,62	904,77	898,38
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,01	4,11	3,01	2,78	5,00	4,92
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento