

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q)

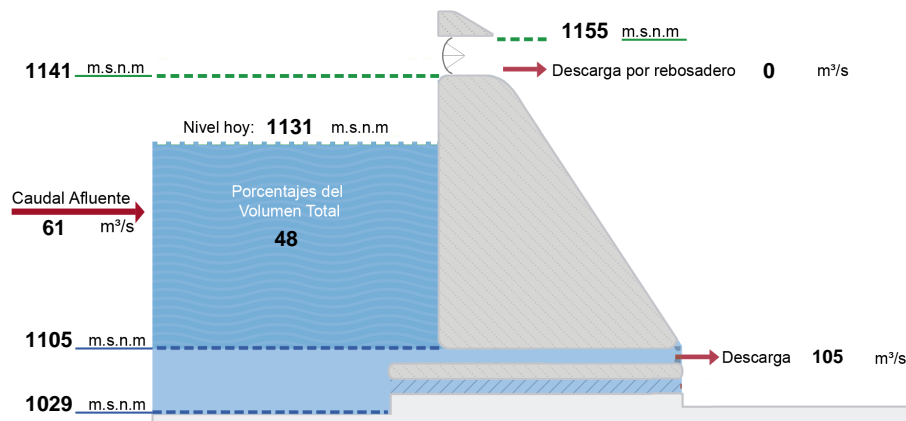
EMBALSE SALVAJINA 04/02/2019

Información General

1	Volumen total	848.920	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 generación	350	m3/s

Valores para las 06:00 a.m.

6	Porcentaje del volumen total	48	%
7	Caudal de entrada	61	m3/s
8	Caudal de Salida	105	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 03/02/2019 )																	Horas del Día ( 04/02/2019 )						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	68	66	64	62	61	58	57	55	54	54	53	53	53	52	58	59	59	59	58	69	68	65	63	61	59	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	105	105	105	105	105	105	105	106	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 04/02/2019

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)		1,86	2,65	3,21	3,91	3,06
3	Cota nivel hoy		947,14	944,21	929,94	904,10	897,85
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento		6,16	4,44	3,46	5,67	5,45
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento