

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

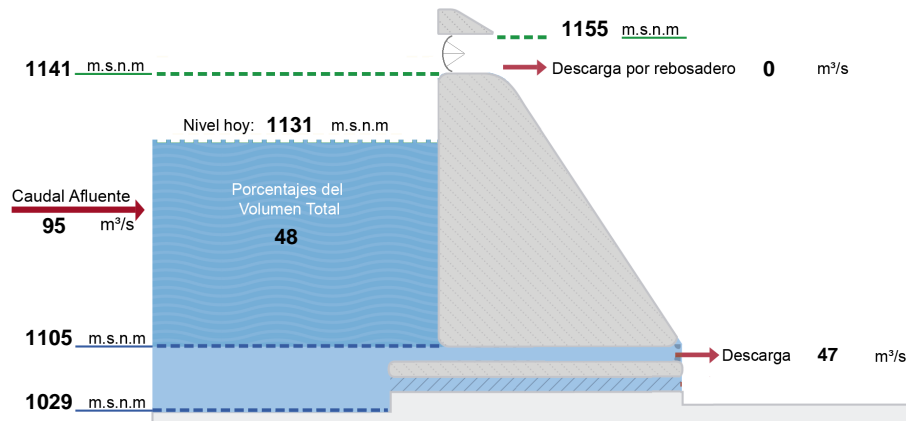
EMBALSE SALVAJINA 20/02/2019

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	95	m3/s
8	Caudal de Salida	47	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (19/02/2019)																	Horas del Día (20/02/2019)						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	116	110	99	95	92	83	79	95	100	99	95	102	96	98	92	102	103	99	99	99	99	104	103	95	98	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	47	47	47	48	47	47	59	58	58	58	58	58	58	58	58	46	48	48	47	47	47	47	47	47	52	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 20/02/2019

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)		1,39	2,09	1,97	1,62	1,22
3	Cota nivel hoy		946,68	943,65	928,70	901,81	896,02
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento		6,62	5,00	4,70	7,96	7,28
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento