

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

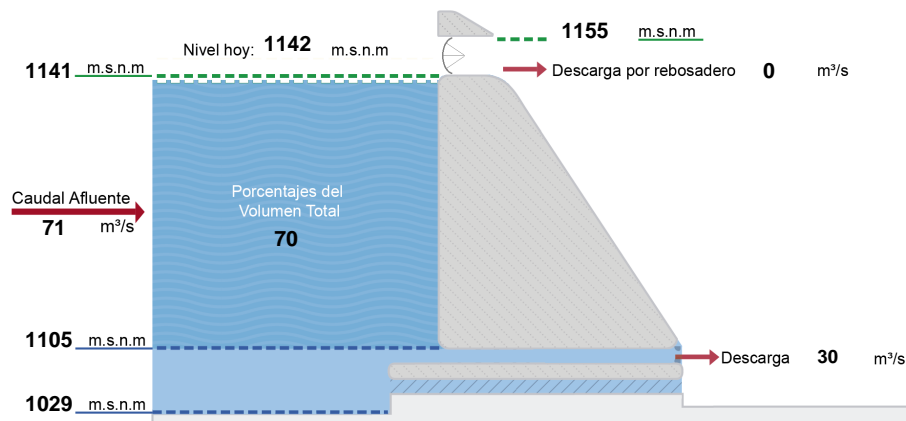
EMBALSE SALVAJINA 23/01/2019

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	70	%
7	Caudal de entrada	71	m3/s
8	Caudal de Salida	30	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (22/01/2019)																		Horas del Día (23/01/2019)						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	77	72	72	72	71	72	72	72	71	69	69	68	68	69	71	68	67	67	73	77	77	77	77	71	72	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	29	59	94	94	94	95	95	95	95	95	97	96	94	94	94	95	60	29	29	30	30	30	30	30	70	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 23/01/2019

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)	1,66		1,55	1,74	1,53	1,25
3	Cota nivel hoy	981,90		943,12	928,47	901,72	896,05
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,90		5,53	4,93	8,05	7,25
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento