

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 26-03-2019 06:00

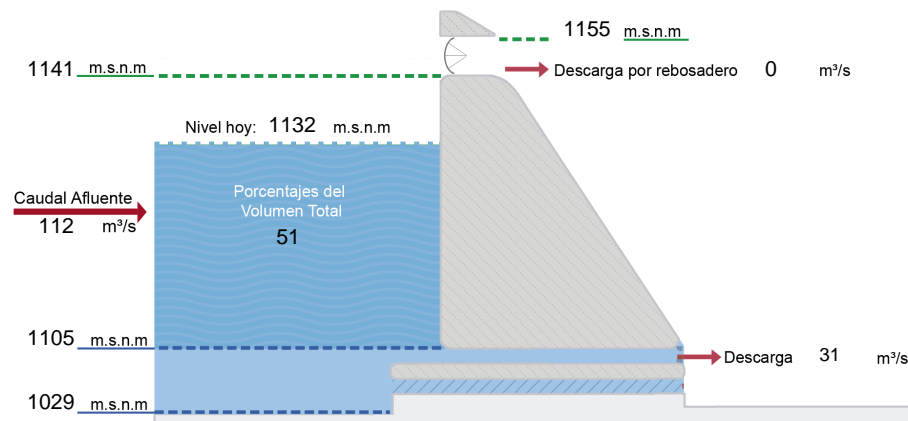
EMBALSE SALVAJINA 26-03-2019

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	350	m3/s

Valores Medios para el día: 26-03-2019

6	Porcentaje del volument	51	%
7	Caudal de entrada	112	m3/s
8	Caudal de Salida	31	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (25/03/2019)																	Horas del Día (26/03/2019)						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	126	118	110	106	105	103	106	103	102	112	175	145	140	122	113	138	129	121	129	124	121	116	116	112	121	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	108	111	111	111	111	111	112	111	111	109	110	111	209	210	211	99	98	32	31	31	31	31	31	31	99	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 26-03-2019

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)	2,01	2,41	3,00	3,30	3,97	3,30
3	Cota nivel hoy	982,25	947,70	944,56	930,02	904,16	898,09
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,55	5,60	4,09	3,38	5,61	5,21
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento