

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 28-02-2019 06:00

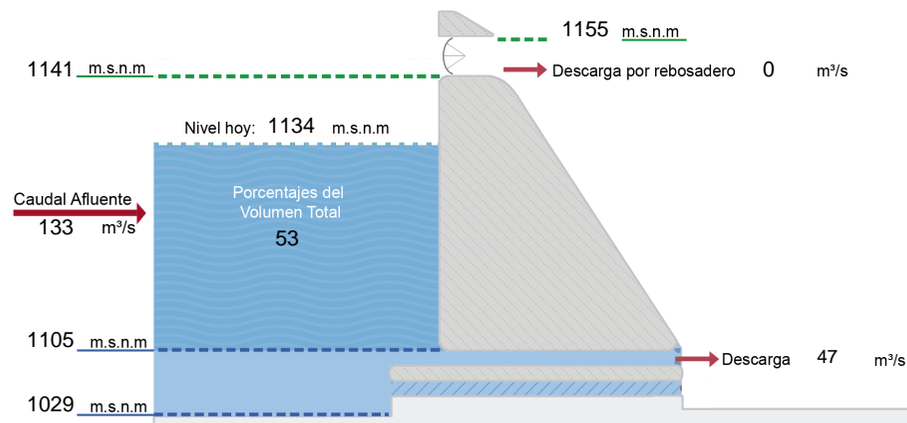
EMBALSE SALVAJINA 28-02-2019

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	350	m3/s

Valores Medios para el día: 28-02-2019

6	Porcentaje del volument	53	%
7	Caudal de entrada	133	m3/s
8	Caudal de Salida	47	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (27/02/2019)																	Horas del Día (28/02/2019)						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	189	185	174	167	160	154	153	148	148	149	151	148	149	148	146	143	138	141	143	149	146	144	138	133	152	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	47	47	45	47	47	47	57	57	57	57	57	56	57	57	56	57	47	47	47	47	47	47	47	47	51	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 28-02-2019

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)	1,88	2,95	3,39	2,78	3,16	2,66
3	Cota nivel hoy	982,12	948,24	944,96	929,51	903,35	897,45
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,68	5,06	3,69	3,89	6,42	5,85
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento