

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 28-03-2019 06:00

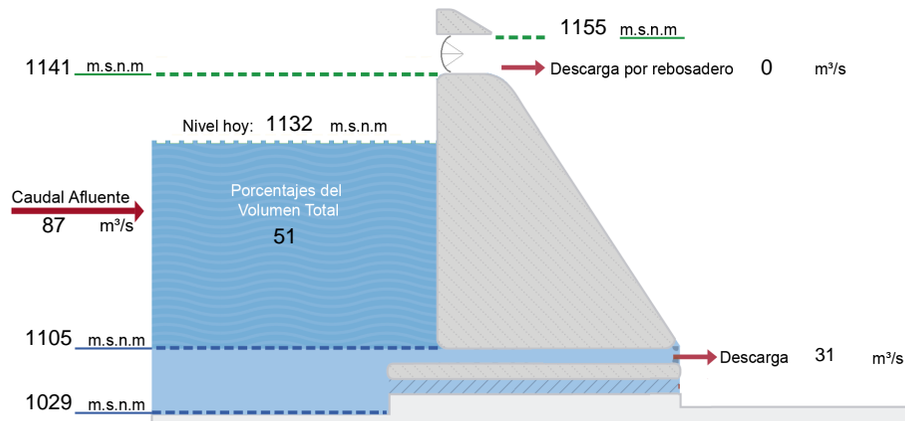
EMBALSE SALVAJINA 28-03-2019

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: 28-03-2019

6	Porcentaje del volument	51	%
7	Caudal de entrada	87	m3/s
8	Caudal de Salida	31	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (27/03/2019)																	Horas del Día (28/03/2019)						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	99	101	99	95	94	92	92	91	91	89	89	89	87	86	86	87	86	86	85	87	89	87	89	87	90	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	98	99	99	208	208	208	209	210	210	210	210	210	210	209	209	100	100	31	30	31	32	30	31	31	134	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 28-03-2019

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)	1,95	2,45	3,10	2,89	3,49	2,83
3	Cota nivel hoy	982,19	947,73	944,66	929,61	903,67	897,62
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,61	5,57	3,99	3,79	6,10	5,68
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento