

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 20-03-2019 06:00

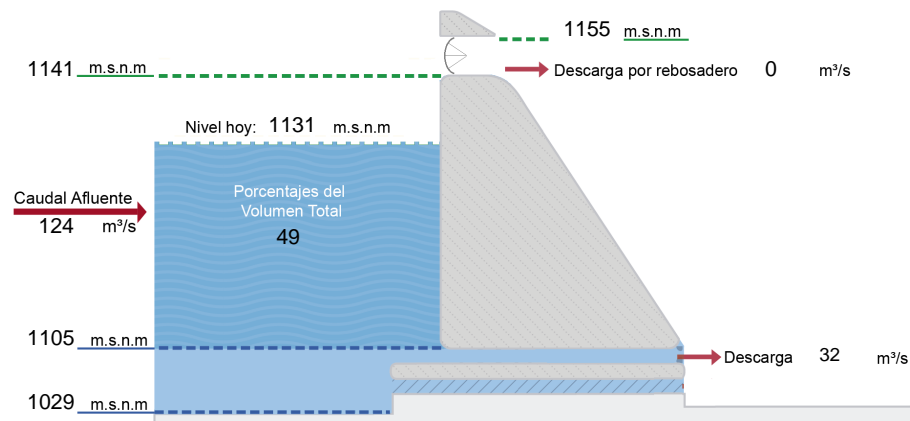
EMBALSE SALVAJINA 20-03-2019

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: 20-03-2019

6	Porcentaje del volument	49	%
7	Caudal de entrada	124	m3/s
8	Caudal de Salida	32	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (19/03/2019)																	Horas del Día (20/03/2019)						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	143	138	132	124	118	113	119	211	189	164	154	138	127	121	113	116	112	115	126	138	133	126	127	124	134	196	
CAUDAL EFLUENTE	Q	97	100	100	100	100	99	99	99	99	99	99	99	99	212	212	213	100	99	31	31	31	31	32	32	32	94	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 20-03-2019

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)	2,27	3,60	4,40	3,08	3,58	2,86
3	Cota nivel hoy	982,51	948,89	945,96	929,81	903,77	897,66
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,29	4,41	2,69	3,59	6,00	5,64
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento