

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 01-05-2019 06:00

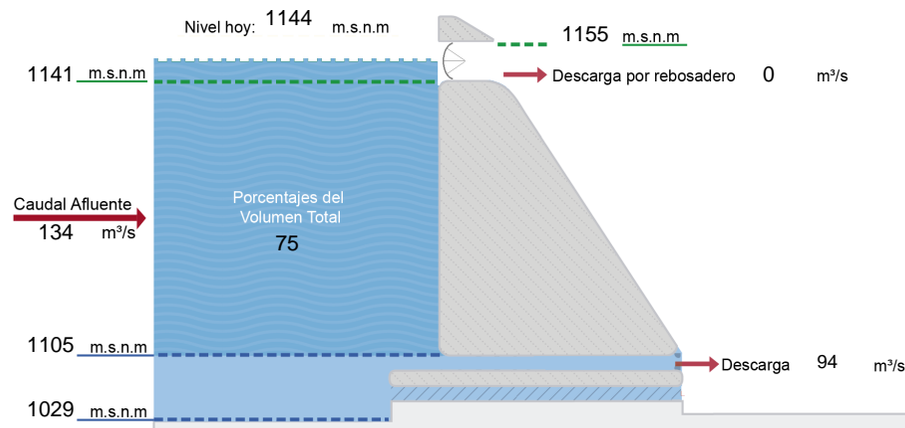
EMBALSE SALVAJINA 01-05-2019

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: 01-05-2019

6	Porcentaje del volument	75	%
7	Caudal de entrada	134	m3/s
8	Caudal de Salida	94	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 30/04/2019 )																Horas del Día ( 01/05/2019 )						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	138	140	135	137	137	132	134	134	140	137	137	138	137	137	132	134	131	145	147	147	143	142	140	134	138	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	95	95	216	192	177	185	157	162	156	160	185	186	311	311	310	96	94	94	94	94	94	94	94	94	156	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 01-05-2019

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)	2,58	3,55	3,99	4,45	5,45	4,21
3	Cota nivel hoy	982,82	948,83	945,55	931,17	905,64	899,00
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,02	4,47	3,10	2,23	4,13	4,30
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento