

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q)

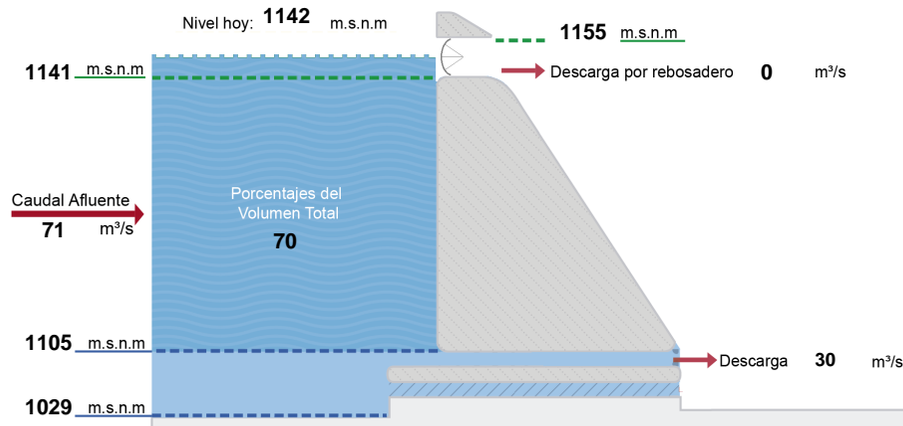
EMBALSE SALVAJINA 17/01/2019

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 generación	350	m3/s

Valores para las 06:00 a.m.

6	Porcentaje del volument total	70	%
7	Caudal de entrada	71	m3/s
8	Caudal de Salida	30	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 16/01/2019 )																	Horas del Día ( 17/01/2019 )						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	75	75	75	75	73	75	74	74	74	75	78	80	84	81	76	74	73	72	71	68	66	65	72	71	74	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	30	60	95	96	95	95	95	95	95	95	95	95	95	94	94	94	59	29	29	29	29	30	30	30	70	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 17/01/2019

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)	1,79	1,25	1,85	2,00	1,95	1,54
3	Cota nivel hoy	982,03	946,54	943,41	928,72	902,14	896,33
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,77	6,76	5,24	4,68	7,63	6,97
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento