

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 17-07-2021 6:00

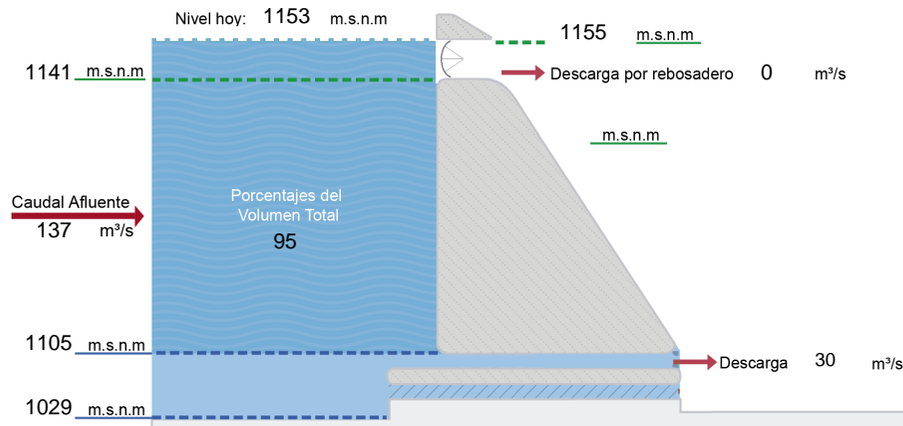
EMBALSE SALVAJINA 17-07-2021

Información General

1	Volumen total	908.62	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: 17-07-2021

6	Porcentaje del volument	95	%
7	Caudal de entrada	137	m3/s
8	Caudal de Salida	30	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (16/07/2021)																		Horas del Día (17/07/2021)						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	141	138	137	134	133	130	129	126	125	162	163	135	129	128	128	128	128	128	128	132	133	133	135	135	137	134	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	95	97	190	191	192	192	192	192	192	192	192	191	95	5	96	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	107	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 17-07-2021

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)	1,75		2,50	2,38		
3	Cota nivel hoy	981,99		944,06	929,11		
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,81		4,59	4,29		
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento