

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 22-06-2021 6:00

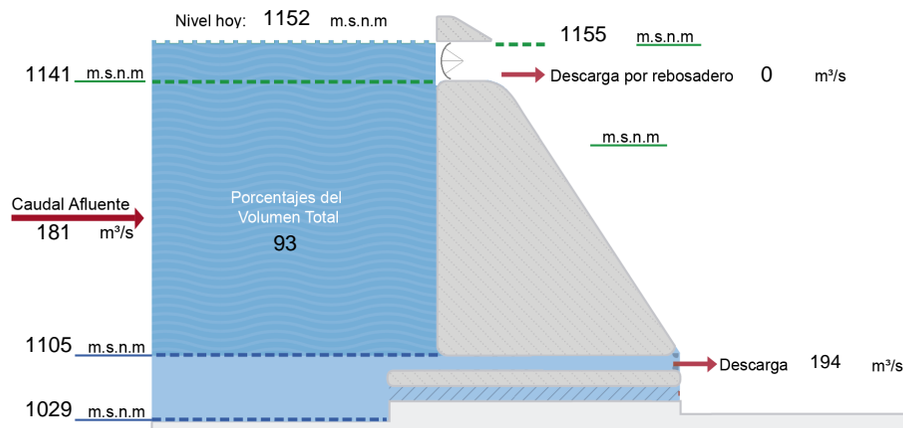
EMBALSE SALVAJINA 22-06-2021

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: 22-06-2021

6	Porcentaje del volument	93	%
7	Caudal de entrada	181	m3/s
8	Caudal de Salida	194	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 21/06/2021 )																		Horas del Día ( 22/06/2021 )						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	190	194	194	194	196	196	199	199	209	205	209	201	196	190	188	188	185	179	173	179	179	181	181	181	191	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	192	192	192	197	196	195	195	196	197	196	196	196	196	196	196	196	195	195	195	196	195	194	195	194	195	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 22-06-2021

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)	2,51		4,28	4,66		
3	Cota nivel hoy	982,75		945,84	931,38		
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,05		2,81	2,02		
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento