

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 18-06-2021 6:00

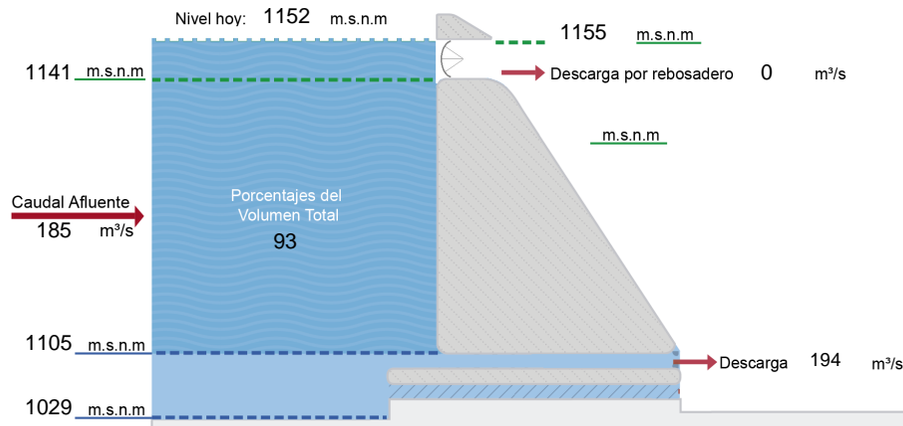
EMBALSE SALVAJINA 18-06-2021

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: 18-06-2021

6	Porcentaje del volument	93	%
7	Caudal de entrada	185	m3/s
8	Caudal de Salida	194	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (17/06/2021)																Horas del Día (18/06/2021)						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	205	203	202	197	194	193	192	210	209	204	201	195	195	192	190	187	189	189	188	187	186	185	185	185	194	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	195	193	193	193	194	195	196	196	194	196	195	194	195	194	195	195	195	195	195	193	193	192	193	194	194	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 18-06-2021

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)	2,66		5,10	5,65	6,54	
3	Cota nivel hoy	982,90		946,66	932,38	906,73	
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,10		1,99	1,02	3,04	
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento