

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 20-06-2022 6:00

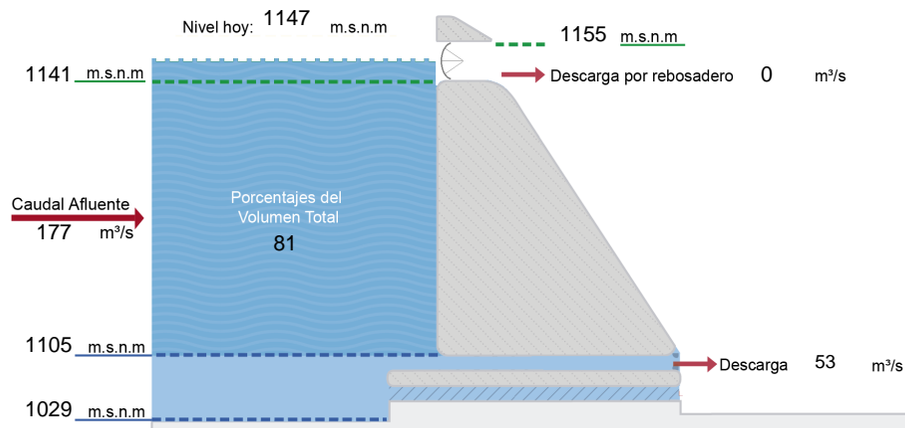
EMBALSE SALVAJINA 20-06-2022

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: 20-06-2022

6	Porcentaje del volument	81	%
7	Caudal de entrada	177	m3/s
8	Caudal de Salida	53	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 19/06/2022 )																Horas del Día ( 20/06/2022 )						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	274	262	253	241	235	228	217	211	205	199	196	196	192	188	186	186	190	228	207	203	192	185	181	177	210	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	99	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	98	54	0	0	53	0	0	53	53	95	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 20-06-2022

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)	2,23		4,55	5,31	6,92	5,70
3	Cota nivel hoy	982,47		946,12	932,03	907,11	900,50
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,33		2,53	1,37	2,66	2,80
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento