

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 24-03-2022 6:00

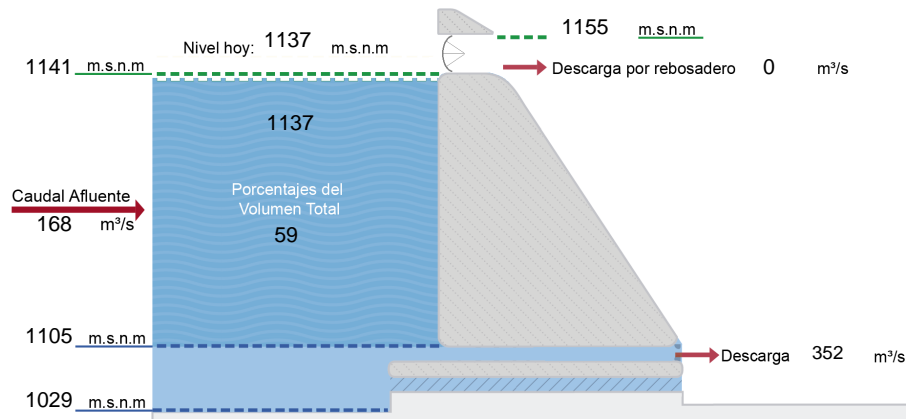
EMBALSE SALVAJINA 24-03-2022

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: 24-03-2022

6	Porcentaje del volument	59	%
7	Caudal de entrada	168	m3/s
8	Caudal de Salida	352	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (23/03/2022)																		Horas del Día (24/03/2022)						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	175	175	175	175	174	174	174	174	174	177	189	201	191	191	183	183	179	187	185	183	183	177	174	168	180	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	350	349	350	350	350	350	349	350	352	353	353	353	353	352	352	352	352	352	352	352	352	352	352	352	351	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 24-03-2022

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)	3,44		5,48	5,61	6,14	4,79
3	Cota nivel hoy	983,68		947,04	932,33	906,33	899,59
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,88		1,61	1,07	3,44	3,71
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento