

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 23/06/2024 06:00

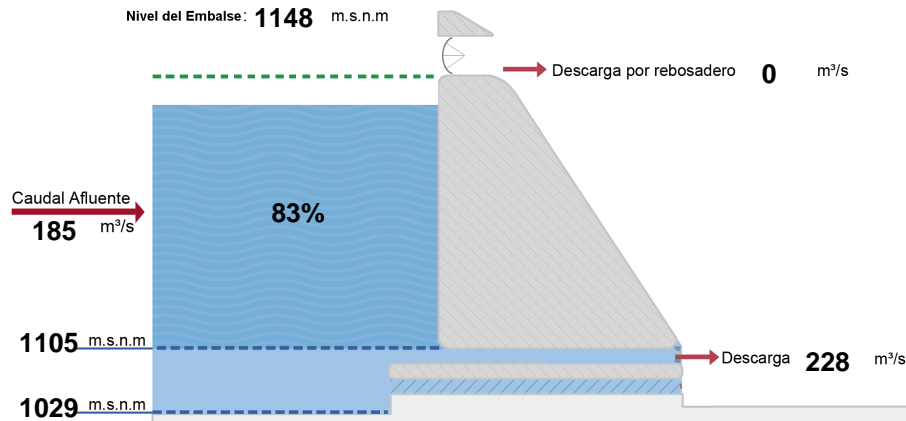
EMBALSE SALVAJINA 23/06/2024

Información General

1	Volumen Total	908.62	Mm3
2	Cota mínima operativa	1105	m.s.n.
3	Cota máxima operativa	1155	m.s.n.
4	Descarga max. por fondo	450	m3/s
5	Descarga max. por	350	m3/s

Valores Medios para el día: 23/06/2024

6	Porcentaje del volumen	83	%
7	Caudal de entrada	185	m3/s
8	Caudal de Salida	228	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (22/06/2024)																Horas del Día (23/06/2024)						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	199	194	190	186	183	179	177	175	171	169	167	169	179	217	224	224	219	207	199	192	194	188	188	185	191	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	100	229	231	231	231	231	231	231	232	231	232	232	232	232	231	231	100	101	100	100	100	100	100	228	187	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 23/06/2024

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)	2,25			3,68	4,43	3,66
3	Cota nivel hoy	982,49			930,41	904,62	898,45
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,31			2,99	5,15	4,85
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento