

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 24/06/2024 06:00

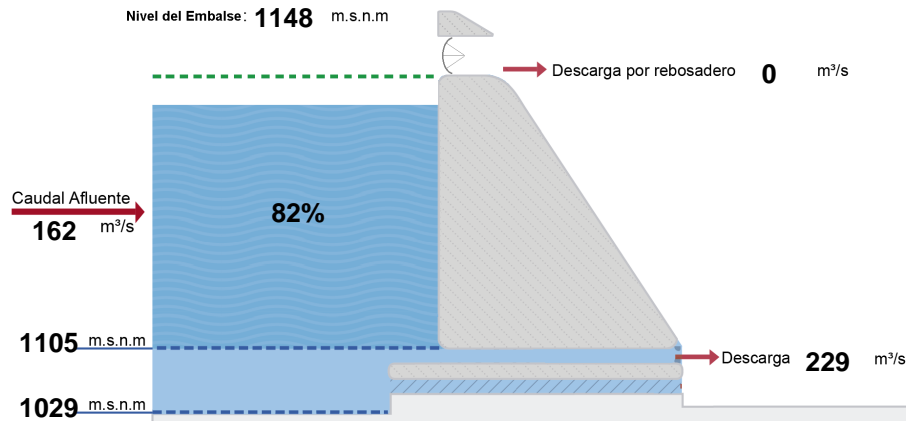
EMBALSE SALVAJINA 24/06/2024

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: 24/06/2024

6	Porcentaje del volumen	82	%
7	Caudal de entrada	162	m3/s
8	Caudal de Salida	229	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (23/06/2024)																	Horas del Día (24/06/2024)						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	183	177	173	171	169	171	167	169	173	175	169	164	166	160	158	158	171	177	169	166	164	164	164	162	168	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	231	231	231	231	231	233	232	232	232	232	232	233	233	235	230	232	232	101	101	102	101	101	101	229	199	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 24/06/2024

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)	2,37			3,74	4,59	3,95
3	Cota nivel hoy	982,61			930,46	904,78	898,75
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,19			2,94	4,99	4,55
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento