

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 28/04/2024 06:00

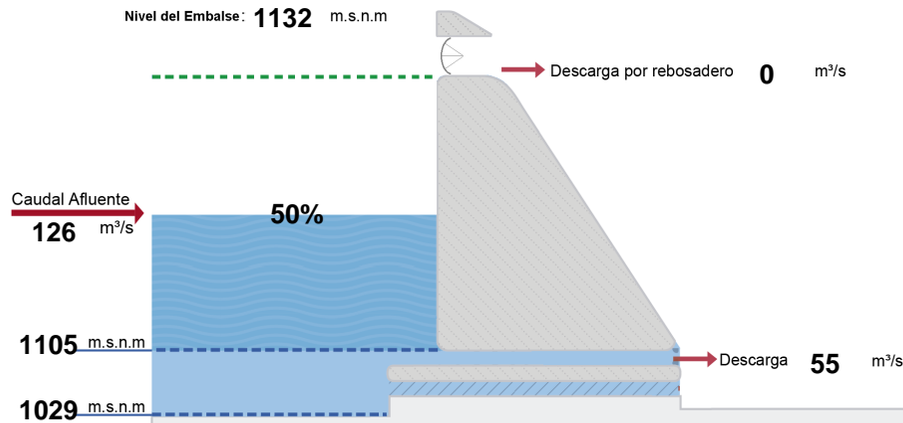
EMBALSE SALVAJINA 28/04/2024

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: 28/04/2024

6	Porcentaje del volumen	50	%
7	Caudal de entrada	126	m3/s
8	Caudal de Salida	55	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (27/04/2024)																Horas del Día (28/04/2024)						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	121	119	116	112	108	107	106	111	107	106	112	118	132	149	143	134	129	143	146	146	137	134	129	126	125	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	61	61	61	63	61	61	61	61	63	63	61	61	61	63	61	54	56		0	55		0	55	55	55	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 28/04/2024

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)	1,66			2,62	3,37	2,66
3	Cota nivel hoy	981,90			929,34	903,56	897,45
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,90			4,06	6,21	5,85
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento