

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 09/06/2024 06:00

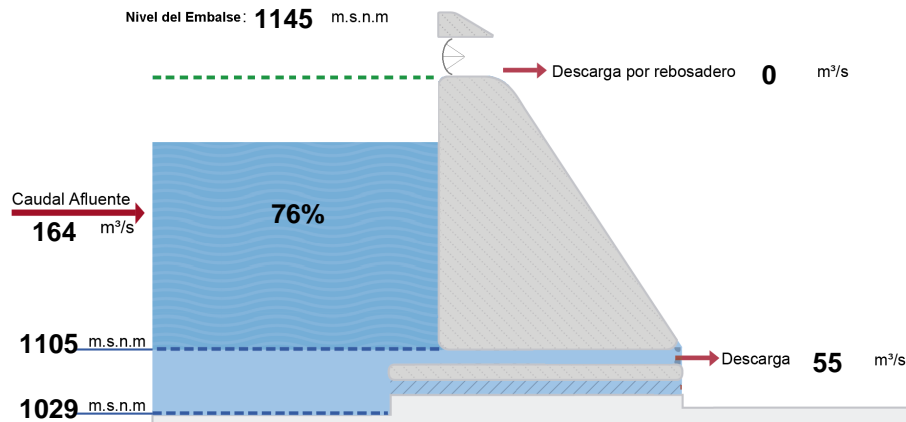
EMBALSE SALVAJINA 09/06/2024

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: 09/06/2024

6	Porcentaje del volumen	76	%
7	Caudal de entrada	164	m3/s
8	Caudal de Salida	55	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (08/06/2024)																	Horas del Día (09/06/2024)						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	167	167	166	166	164	160	156	155	155	156	162	160	156	158	158	162	167	173	175	173	173	171	169	164	164	196	
CAUDAL EFLUENTE	Q	102	102	103	102	103	103	103	103	103	103	103	103	103	207	207	205	103	102	56	52	54	54	55	54	55	102	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 09/06/2024

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)	1,84			2,64	3,40	2,57
3	Cota nivel hoy	982,08			929,36	903,59	897,37
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,72			4,04	6,18	5,93
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento