

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 31/07/2024 06:00

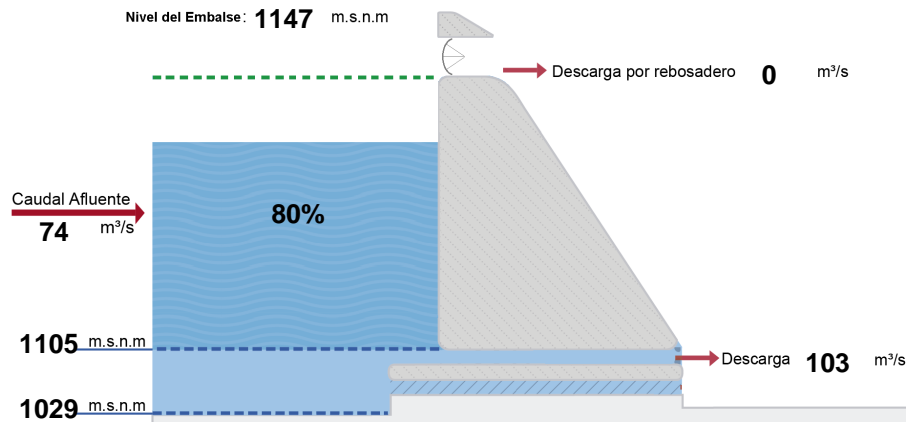
EMBALSE SALVAJINA 31/07/2024

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: 31/07/2024

6	Porcentaje del volumen	80	%
7	Caudal de entrada	74	m3/s
8	Caudal de Salida	103	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 30/07/2024 )																	Horas del Día ( 31/07/2024 )						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	83	82	78	73	73	71	71	70	70	70	69	69	69	69	68	67	64	63	64	77	75	75	75	74	72	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	103	102	102	102	102	102	134	132	132	132	132	132	132	131	132	102	64	103	102	102	100	102	103	113	168	

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 31/07/2024

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	927,63	900,19	894,79
2	Nivel hoy (m)	1,73			1,40	1,73	1,51
3	Cota nivel hoy	981,97			929,03	901,92	896,30
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,83			4,37	7,85	7,00
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento