

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 24/07/2024 06:00

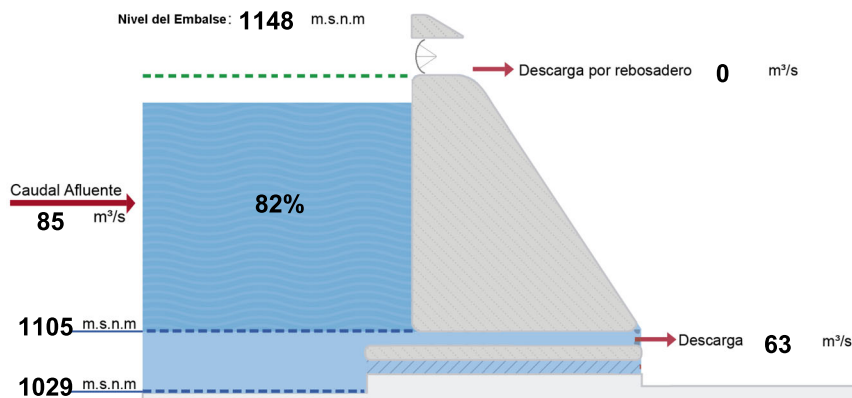
EMBALSE SALVAJINA 24/07/2024

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: 24/07/2024

6	Porcentaje del volument	82	%
7	Caudal de entrada	85	m3/s
8	Caudal de Salida	63	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (23/07/2024)																Horas del Día (24/07/2024)						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	104	102	99	98	98	97	95	94	93	90	92	90	87	85	85	84	84	84	87	87	84	85	85	85	85	91	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	99	101	101	99	101	101	101	101	101	101	101	102	200	199	199	101	101	63	63	63	63	65	63	63	102	168	

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 24/07/2024

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)	1,74				2,18	1,84
3	Cota nivel hoy	981,98				902,37	896,63
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,82				7,40	6,67
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha		Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento