

# CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

Dirección Técnica Ambiental
Grupo Recursos Hídricos / Red de Monitoreo

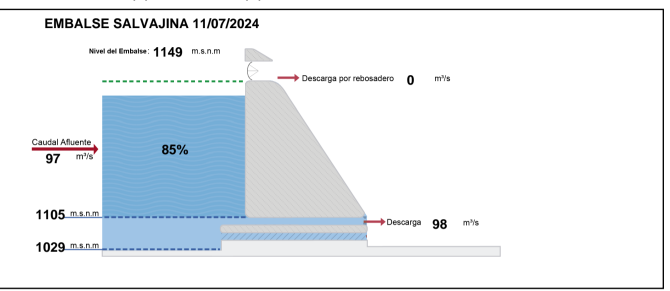
### INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 11/07/2024 06:00

#### Información General

	1	Volumen Total	908.62	Mm3
	2	Cota mínima operativa	1105	m.s.n.
Ī	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: 11/07/2024

6	Porcentaje del volument	85	%
7	Caudal de entrada	97	m3/s
8	Caudal de Salida	98	m3/s



	INFORMACION DE	VAR							ŀ	Horas del	Día ( 10/	/07/2024	)								H	loras del	Día ( 11	/07/2024	)			Promedio Mes
	CAUDALES EMBALSE			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	Diario	Mes
	CAUDAL AFLUENTE	Ю	107	107	106	106	107	107	106	120	113	107	106	104	103	103	99	97	93	92	92	90	102	99	99	97	103	196
ſ	CAUDAL EFLUENTE	Ø	100	101	100	228	231	232	226	231	231	232	232	232	233	230	231	131	133	176	100	100	101	98	100	98	171	168

## SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 11/07/2024

No	DESCRIPCIÓN	LA BALSA	HORMIGUERO	JUANCHITO	MEDIACANOA	LA VICTORIA	ANACARO
NO	DESCRIPCION	(K27 + 978)	(K114 + 717)	(K140 + 900)	(K222 + 557)	(K370 + 975)	(K417 + 256)
1	Cota cero de mira	980,24	945,29	941,56	927,63	900,19	894,79
2	Nivel hoy (m)	2,05			3,38	4,00	3,22
3	Cota nivel hoy	982,29			931,00	904,19	898,01
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,51			2,40	5,58	5,29
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

Todas las cotas en m.s.n.m sistema GeoValle Valores negativos indican desbordamiento