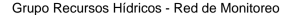


CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

Dirección Técnica Ambiental





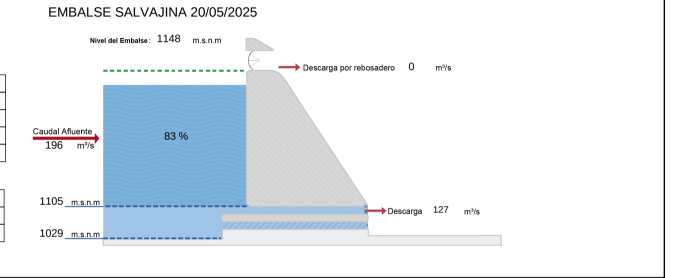
INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 20/05/2025 06:00

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 generación	350	m3/s

Valores Medios para el día: 20/05/2025

6	Porcentaje del volumen total	83	%
7	Caudal de entrada	196	m3/s
8	Caudal de Salida	127	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR							H	loras del	Día (19/	/05/2025)								H	loras del	Día (20/	/05/2025)			Promedio
		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	Diario	Mes
Caudal Afluente	Q	226	222	220	212	210	208	206	200	192	192	192	192	190	192	192	194	194	196	194	194	194	196	196	196	200	211
Caudal Efluente	Q	232	227	229	232	232	229	232	232	231	229	232	235	231	231	232	231	232	132	132	133	127	133	132	127	202	179

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 20/05/2025

No	DESCRIPCIÓN	LA BALSA	PTO MALLARINO	MEDIACANOA	LA VICTORIA	ANACARO
INU	DESCRIPCION	(K27 + 978)	(KM139 + 970)	(K222 + 557)	(K370 + 975)	(K417 + 256)
1	Cota cero de mira	979.19	939.36	926.72	900.82	894.79
2	Nivel hoy (m)		7.95	5.82	7.21	5.76
3	Cota nivel hoy		947.30	932.55	908.03	900.55
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		2.36	0.85	1.74	2.75
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento