

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 10/05/2024 06:00

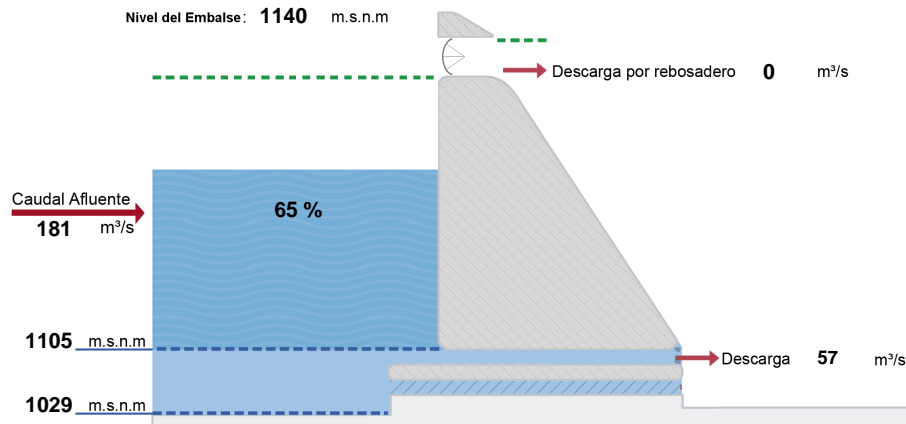
EMBALSE SALVAJINA 10/05/2024

Información General

1	Volumen Total	908.62	Mm3
2	Cota mínima operativa	1105	m.s.n.m
3	Cota máxima operativa	1155	m.s.n.m
4	Descarga max. por fondo	450	m3/s
5	Descarga max. por generación	350	m3/s

Valores Medios para el día: 10/05/2024

6	Porcentaje del volumen total	65	%
7	Caudal de entrada	181	m3/s
8	Caudal de Salida	57	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (09/05/2024)																Horas del Día (10/05/2024)						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	190	191	186	180	182	172	168	174	172	172	178	183	190	200	200	198	196	194	189	190	185	181	181	181	185	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	107	107	107	131	131	133	131	131	131	131	131	133	238	241	241	131	108	57	58	57	58	57	58	57	119	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 10/05/2024

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)	2,11			4,67	4,81	4,26
3	Cota nivel hoy	982,35			931,40	904,99	899,05
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,45			2,00	4,78	4,25
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento