

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 03/06/2024 06:00

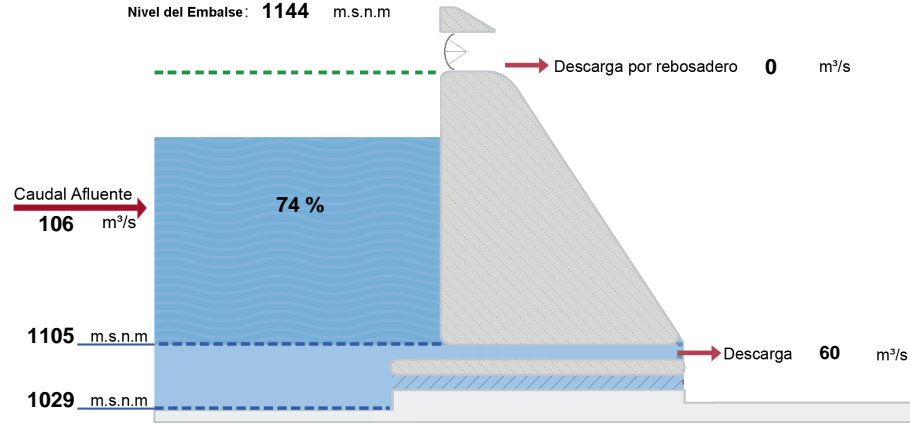
EMBALSE SALVAJINA 03/06/2024

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: 03/06/2024

6	Porcentaje del volument total	74	%
7	Caudal de entrada	106	m3/s
8	Caudal de Salida	60	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (02/06/2024)																Horas del Día (03/06/2024)						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	120	119	116	115	114	114	112	112	110	110	110	110	109	109	111	111	110	113	120	120	120	115	109	106	113	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	113	115	111	113	115	110	113	113	113	113	111	109	114	111	115	113	59			59			59	60	102	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 03/06/2024

No	DESCRIPCIÓN	LA Balsa (K27 + 978)	MEDIACANOA (K222 + 557)	LA VICTORIA (K370 + 975)	ANACARO (K417 + 256)
1	Cota cero de mira	980,24	926,72	900,19	894,79
2	Nivel hoy (m)	1,69	2,75	3,41	2,77
3	Cota nivel hoy	981,93	929,47	903,60	897,56
4	Cota para desbordamiento	982,80	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,87	3,93	6,17	5,74
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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