

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 29/05/2024 06:00

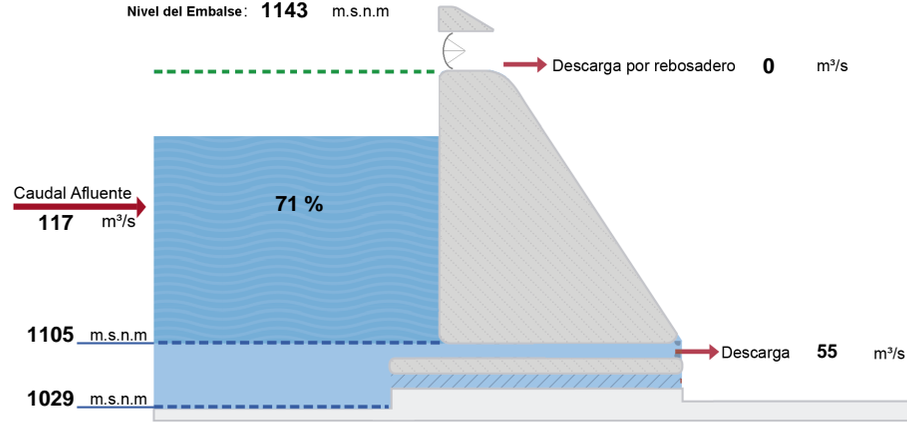
EMBALSE SALVAJINA 29/05/2024

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: 29/05/2024

6	Porcentaje del volument total	71	%
7	Caudal de entrada	117	m3/s
8	Caudal de Salida	55	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (28/05/2024)																Horas del Día (29/05/2024)						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	150	140	132	131	120	113	109	103	101	99	98	103	115	126	142	147	145	132	131	134	131	128	120	117	124	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	89	89	89	89	89	90	90	89	89	89	89	89	106	106	107	88	55			55			57	55	85	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 29/05/2024

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)	1,74	2,40	3,00	2,49
3	Cota nivel hoy	981,98	929,12	903,19	897,29
4	Cota para desbordamiento	982,80	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,82	4,28	6,58	6,01
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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