

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 28/05/2024 06:00

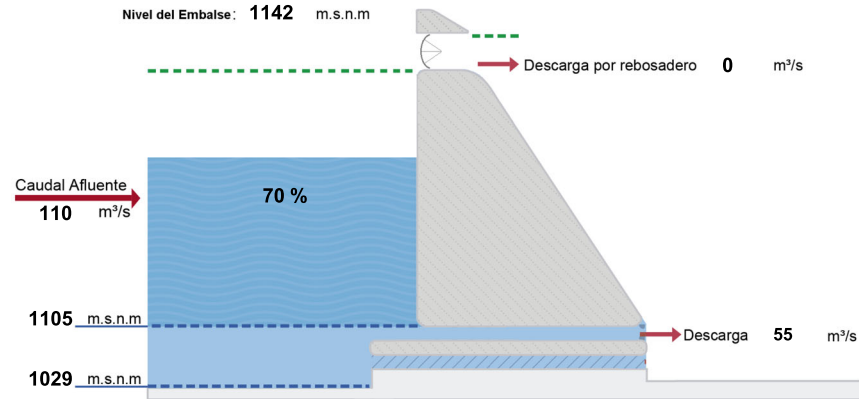
EMBALSE SALVAJINA 28/05/2024

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: 28/05/2024

6	Porcentaje del volumen total	70	%
7	Caudal de entrada	110	m3/s
8	Caudal de Salida	55	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (27/05/2024)																Horas del Día (28/05/2024)						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	105	102	102	101	97	95	94	93	91	91	95	99	102	101	101	99	99	99	109	126	120	117	110	110	103	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	106	105	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	55			57			55	55	96	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 28/05/2024

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)		1,80	2,60	3,22	2,67
3	Cota nivel hoy		982,04	929,32	903,40	897,46
4	Cota para desbordamiento		982,80	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento		0,76	4,08	6,37	5,84
6	Margen de desbordamiento		l Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento