

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 14/08/2024 06:00

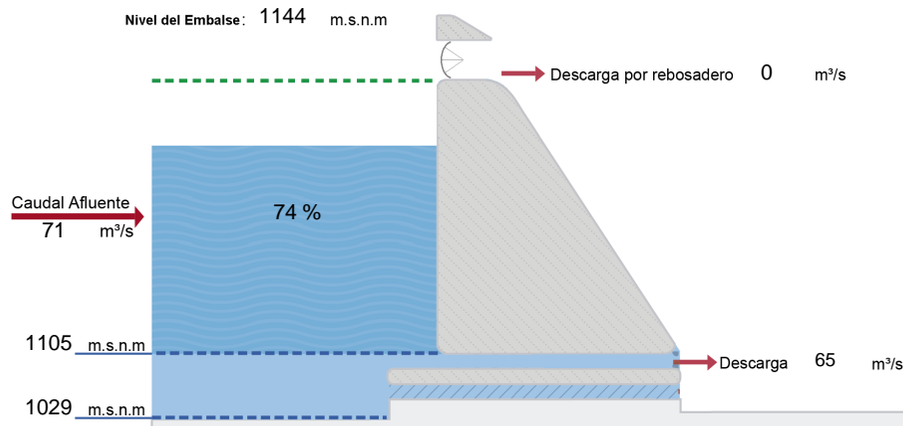
EMBALSE SALVAJINA 14/08/2024

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: 14/08/2024

6	Porcentaje del volumen total	74	%
7	Caudal de entrada	71	m3/s
8	Caudal de Salida	65	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 13/08/2024 )																		Horas del Día ( 14/08/2024 )						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	52	51	51	51	51	48	50	47	46	64	63	63	74	86	87	81	79	82	77	73	73	71	71	71	65	69
Caudal Efluente	Q	192	186	191	191	190	193	191	194	191	193	190	191	227	224	137	104	65	64	65	64	65	65	65	65	146	109

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 14/08/2024

No	DESCRIPCIÓN	LA Balsa (K27 + 978)	MEDIACANOA (K222 + 557)	LA VICTORIA (K370 + 975)	ANACARO (K417 + 256)
1	Cota cero de mira	980.24	927.63	900.19	894.79
2	Nivel hoy (m)	1.66	1.80	1.74	1.50
3	Cota nivel hoy	981.90	929.42	901.93	896.29
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	0.90	3.98	7.84	7.01
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican