

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 20/07/2024 06:00

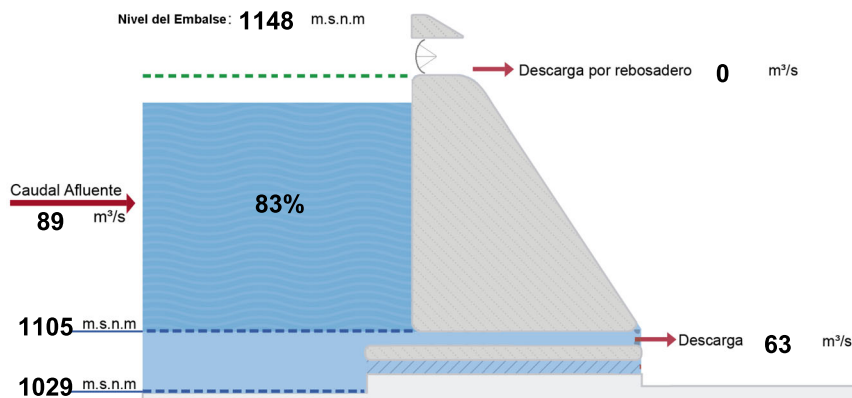
EMBALSE SALVAJINA 20/07/2024

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	350	m3/s

Valores Medios para el día: 20/07/2024

6	Porcentaje del volument	83	%
7	Caudal de entrada	89	m3/s
8	Caudal de Salida	63	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (19/07/2024)																Horas del Día (20/07/2024)						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	77	75	75	75	73	70	68	67	65	65	65	75	75	74	74	75	77	78	83	87	87	87	85	89	76	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	99	101	131	131	131	132	131	131	132	131	132	131	228	233	231	131	102	63	64	64	64	63	64	63	120	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 20/07/2024

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	927,63	900,19	894,79
2	Nivel hoy (m)	1,82			2,27	2,54	2,11
3	Cota nivel hoy	982,06			929,90	902,73	896,90
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,74			3,50	7,04	6,40
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha		Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento