

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 17/07/2024 06:00

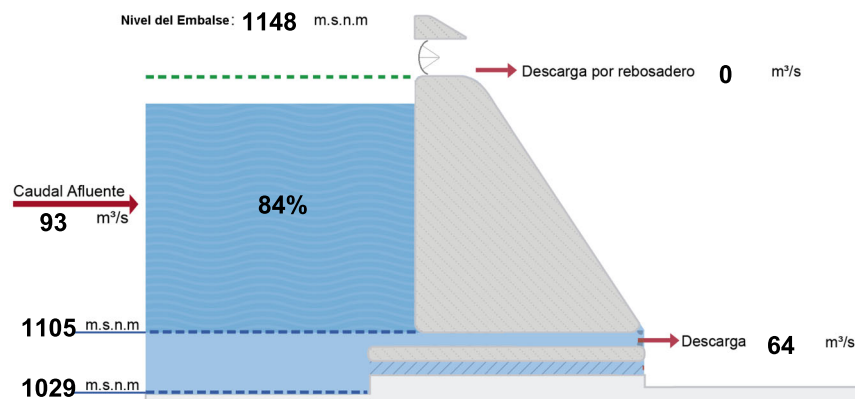
EMBALSE SALVAJINA 17/07/2024

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: 17/07/2024

6	Porcentaje del volument	84	%
7	Caudal de entrada	93	m3/s
8	Caudal de Salida	64	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 16/07/2024 )																Horas del Día ( 17/07/2024 )						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	104	104	99	98	97	98	97	97	94	92	90	90	90	89	89	89	88	88	95	95	95	94	94	93	94	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	99	100	131	233	228	232	230	232	229	233	232	227	232	235	230	132	99	63	63	63	63	63	63	64	157	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 17/07/2024

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)	1,83			2,42	2,86	2,37
3	Cota nivel hoy	982,07			930,04	903,04	897,16
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,73			3,36	6,73	6,14
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha		Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento