

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 26/07/2024 06:00

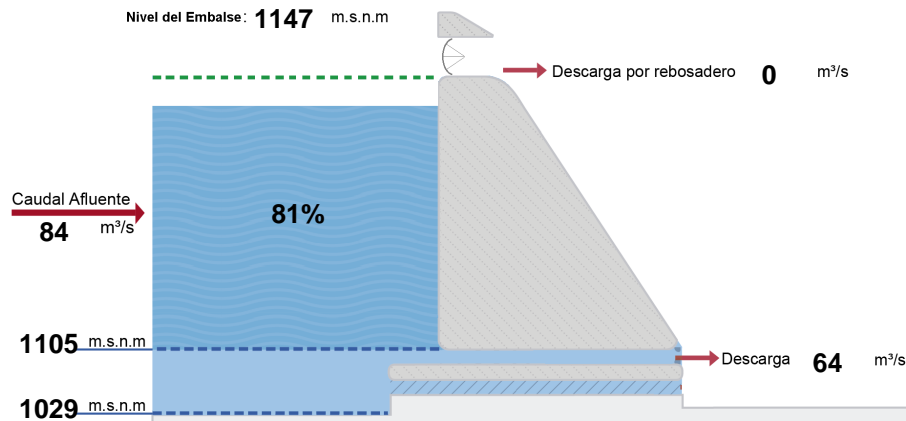
EMBALSE SALVAJINA 26/07/2024

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: 26/07/2024

6	Porcentaje del volumen	81	%
7	Caudal de entrada	84	m3/s
8	Caudal de Salida	64	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (25/07/2024)																	Horas del Día (26/07/2024)						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	88	84	82	79	75	78	77	80	87	85	85	84	85	83	82	82	80	80	83	85	85	84	82	84	82	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	131	329	335	335	336	335	334	332	337	331	331	333	330	338	332	133	100	64	64	64	64	64	64	64	228	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 26/07/2024

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			2,22	1,99	1,68
3	Cota nivel hoy	982,07			929,85	902,18	896,47
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,73			3,55	7,59	6,83
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento