

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 04-04-2024 6:00

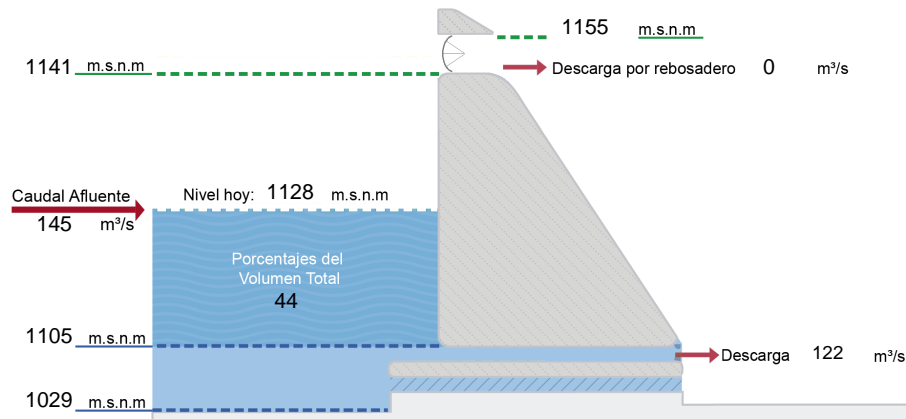
EMBALSE SALVAJINA 04-04-2024

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	350	m3/s

Valores Medios para el día: 04-04-2024

6	Porcentaje del volument	44	%
7	Caudal de entrada	145	m3/s
8	Caudal de Salida	122	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (03/04/2024)																Horas del Día (04/04/2024)						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	162	159	153	148	146	145	143	140	203	183	172	167	156	149	148	143	141	148	148	146	149	146	146	145	154	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	122	120	120	122	122	120	122	122	162	230	142	122	243	246	243	124	124	120	122	124	122	122	122	122	144	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 04-04-2024

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	926,72	900,19	894,79
2	Nivel hoy (m)	1,97			2,81	3,05	1,85
3	Cota nivel hoy	982,21			929,53	903,24	896,65
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,59			3,87	6,53	6,65
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento