

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 05-04-2024 6:00

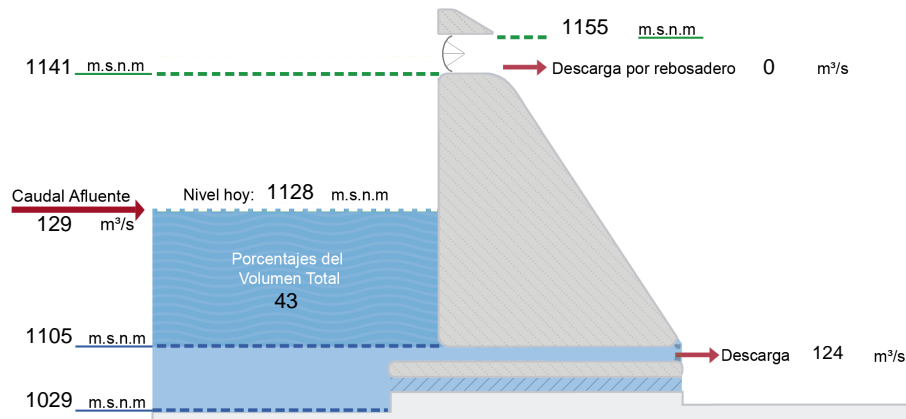
EMBALSE SALVAJINA 05-04-2024

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: 05-04-2024

6	Porcentaje del volument	43	%
7	Caudal de entrada	129	m3/s
8	Caudal de Salida	124	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (04/04/2024)																Horas del Día (05/04/2024)						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	140	137	134	132	132	131	131	135	128	125	124	122	124	124	122	121	122	122	122	121	125	129	129	129	129	128	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	244	239	244	242	242	244	244	245	245	245	243	245	241	247	245	247	238	123	121	123	121	123	121	124	208	168	

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 05-04-2024

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)	2,34			2,86	2,67	1,99
3	Cota nivel hoy	982,58			929,59	902,86	896,78
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,22			3,81	6,91	6,52
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento