

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 06-04-2024 6:00

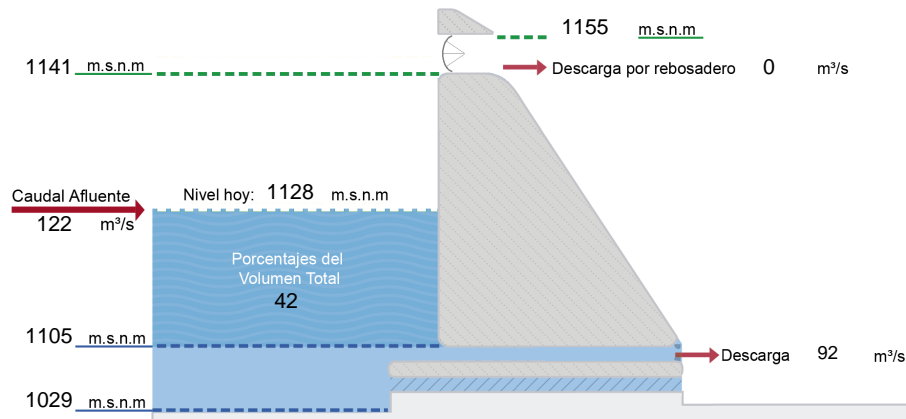
EMBALSE SALVAJINA 06-04-2024

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: 06-04-2024

6	Porcentaje del volument	42	%
7	Caudal de entrada	122	m3/s
8	Caudal de Salida	92	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (05/04/2024)																Horas del Día (06/04/2024)						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	126	125	124	119	116	119	129	128	125	126	129	129	129	126	124	124	125	128	129	128	126	128	125	122	125	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	242	242	242	245	244	244	246	246	242	244	246	242	244	248	239	248	245	121			90			92	223	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 06-04-2024

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)	1,83			3,19	2,93	2,23
3	Cota nivel hoy	982,07			929,91	903,12	897,03
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,73			3,49	6,65	6,27
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento