

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 13-04-2022 6:00

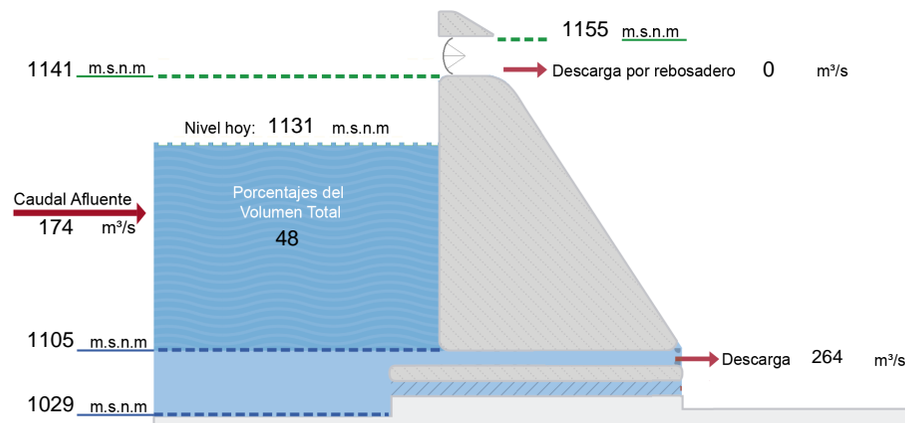
EMBALSE SALVAJINA 13-04-2022

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: 13-04-2022

6	Porcentaje del volument	48	%
7	Caudal de entrada	174	m3/s
8	Caudal de Salida	264	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 12/04/2022 )																Horas del Día ( 13/04/2022 )						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	166	164	162	157	156	154	154	151	212	220	201	193	181	178	174	171	169	176	176	176	174	174	174	174	174	174
CAUDAL EFLUENTE	Q	262	264	264	265	265	265	265	265	265	267	266	267	267	266	266	266	266	266	266	263	264	264	264	264	264	264

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 13-04-2022

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)	3,16		6,20	6,19	6,84	5,41
3	Cota nivel hoy	983,40		947,76	932,91	907,03	900,20
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,60		0,89	0,49	2,74	3,10
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento