

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 19-04-2022 6:00

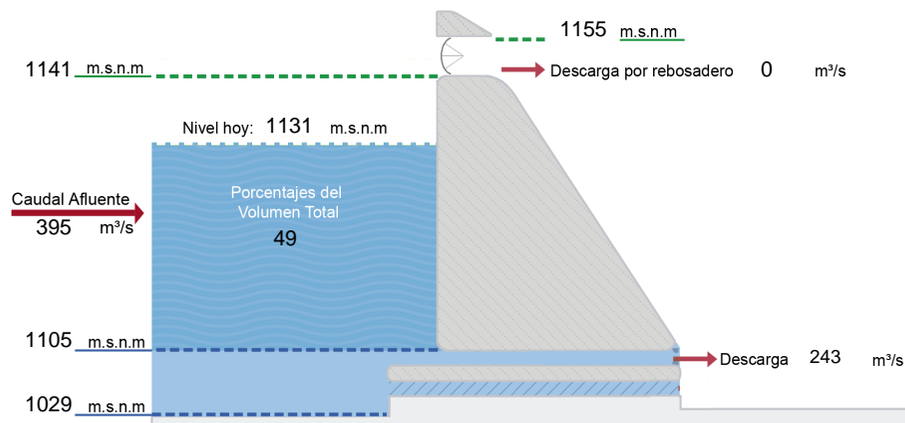
EMBALSE SALVAJINA 19-04-2022

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: 19-04-2022

6	Porcentaje del volument	49	%
7	Caudal de entrada	395	m3/s
8	Caudal de Salida	243	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (18/04/2022)																Horas del Día (19/04/2022)						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	226	216	206	197	190	185	176	183	188	346	283	289	289	283	297	333	352	355	352	355	369	389	389	395	285	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	237	237	237	238	237	237	237	236	236	235	236	236	235	235	236	235	235	236	245	245	245	243	243	243	238	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 19-04-2022

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)			6,72	5,77	6,32	5,52
3	Cota nivel hoy			948,28	932,50	906,51	900,32
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento			0,37	0,90	3,26	2,98
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento