

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 26/04/2023 06:00

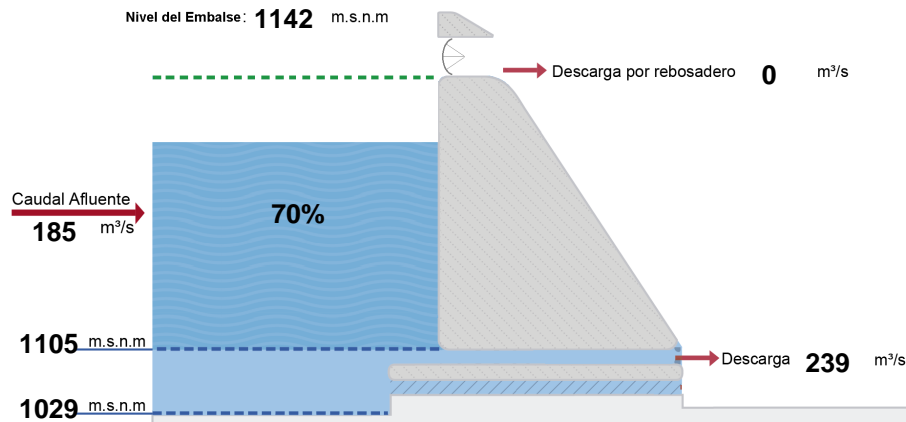
EMBALSE SALVAJINA 26/04/2023

Información General

1	Volumen Total	908.62	Mm3
2	Cota mínima operativa	1105	m.s.n.
3	Cota máxima operativa	1155	m.s.n.
4	Descarga max. por fondo	450	m3/s
5	Descarga max. por	350	m3/s

Valores Medios para el día: 26/04/2023

6	Porcentaje del volumen	70	%
7	Caudal de entrada	185	m3/s
8	Caudal de Salida	239	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (25/04/2023)																Horas del Día (26/04/2023)						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	193	192	190	190	188	188	188	185	185	185	183	183	185	186	205	205	238	222	218	210	195	185	185	185	194	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	238	239	239	342	342	345	342	344	345	346	341	347	347	343	344	240	239	239	237	239	237	239	237	239	291	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 26/04/2023

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)	3,06		5,18	5,02	5,34	4,42
3	Cota nivel hoy	983,30		946,74	931,74	905,53	899,22
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,50		1,91	1,66	4,24	4,08
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento