

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 07-02-2022 6:00

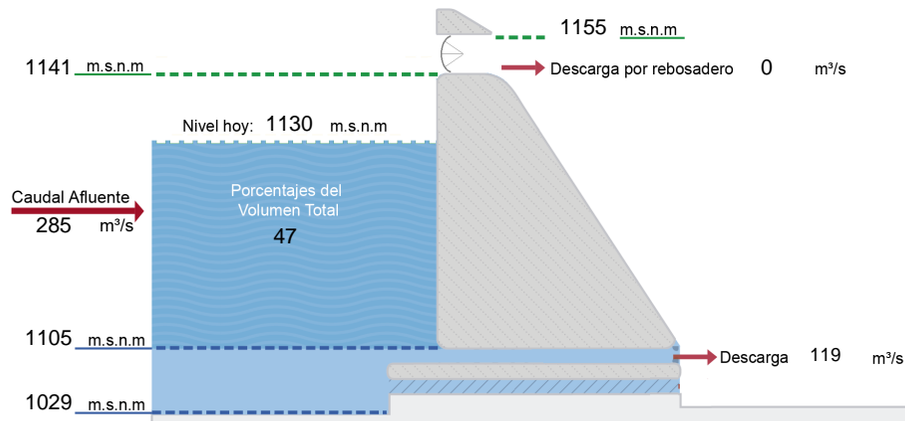
EMBALSE SALVAJINA 07-02-2022

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: 07-02-2022

6	Porcentaje del volument	47	%
7	Caudal de entrada	285	m3/s
8	Caudal de Salida	119	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (06/02/2022)																Horas del Día (07/02/2022)						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	378	361	357	349	340	326	312	304	300	293	285	316	370	318	304	298	296	293	296	291	293	287	287	285	314	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	119	236	236	238	239	239	239	239	239	239	239	239	237	239	239	238	122	63	117	121	121	120	120	119	192	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 07-02-2022

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)	2,40			4,09	4,18	3,31
3	Cota nivel hoy	982,64			930,81	904,37	898,11
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,16			2,59	5,40	5,19
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento