

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 13-01-2020 06:00

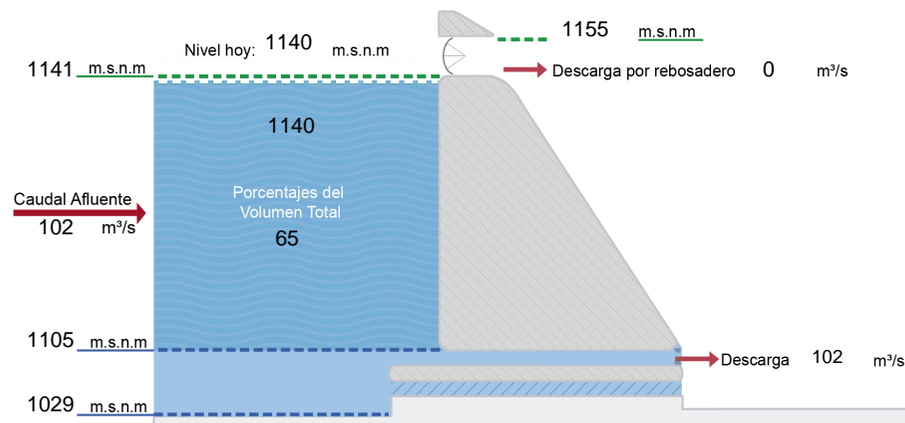
EMBALSE SALVAJINA 13-01-2020

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: 13-01-2020

6	Porcentaje del volument	65	%
7	Caudal de entrada	102	m3/s
8	Caudal de Salida	102	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (12/01/2020)																Horas del Día (13/01/2020)						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	106	106	105	103	99	98	97	97	97	95	95	98	103	102	102	101	102	102	113	113	113	110	105	102	103	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	191	192	192	92	31	30	30	31	96	103	153	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 13-01-2020

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)	2,01	2,86	3,00		3,02	2,35
3	Cota nivel hoy	982,25	948,14	944,56		903,21	897,14
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,55	5,16	4,09		6,56	6,16
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento