

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 25-01-2020 06:00

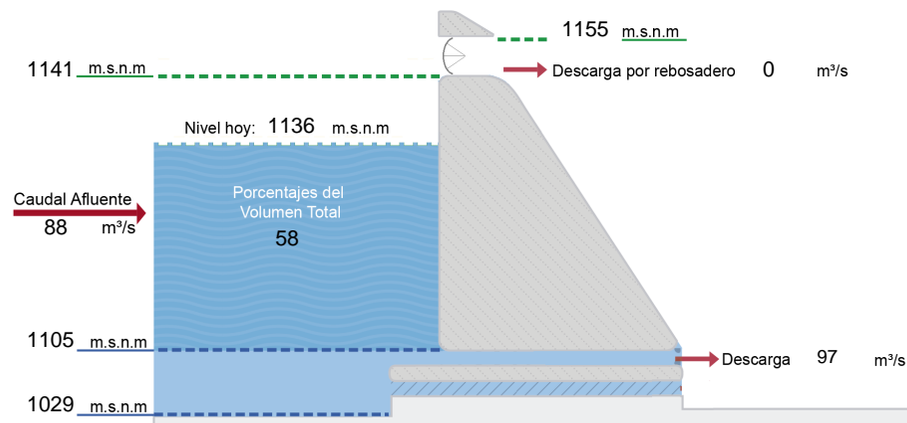
EMBALSE SALVAJINA 25-01-2020

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: 25-01-2020

6	Porcentaje del volument	58	%
7	Caudal de entrada	88	m3/s
8	Caudal de Salida	97	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (24/01/2020)																	Horas del Día (25/01/2020)						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	95	94	94	90	89	85	84	84	83	82	82	88	89	89	89	88	88	88	88	98	98	97	95	92	88	90	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	194	194	193	193	193	193	193	194	194	194	194	194	194	193	193	193	162	31	32	32	31	30	30	97	148	168	

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 25-01-2020

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)	2,15		2,90	3,76	2,81	2,22
3	Cota nivel hoy	982,39		944,46	930,48	903,00	897,01
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,41		4,19	2,92	6,77	6,29
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento