

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 27-01-2020 06:00

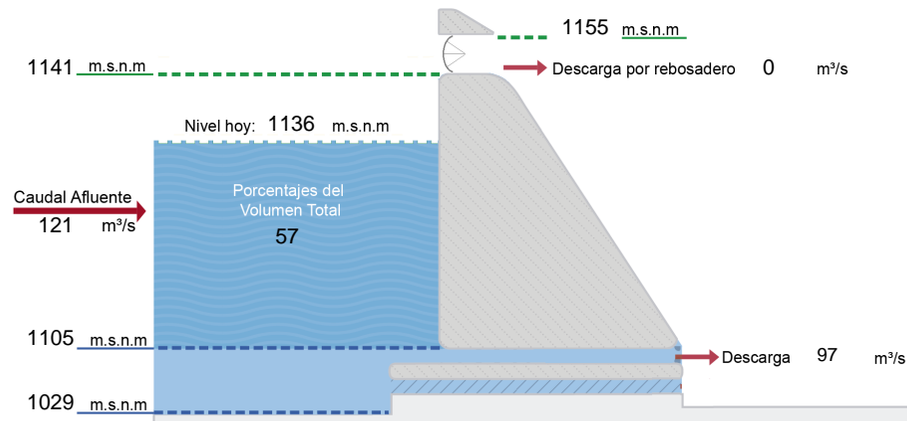
EMBALSE SALVAJINA 27-01-2020

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: 27-01-2020

6	Porcentaje del volument	57	%
7	Caudal de entrada	121	m3/s
8	Caudal de Salida	97	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 26/01/2020 )																		Horas del Día ( 27/01/2020 )						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	102	99	97	93	89	85	84	84	83	83	84	84	89	94	97	97	94	97	106	107	106	119	120	121	96	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	98	98	98	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	195	143	31	31	0	30	30	0	1	97	125	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 27-01-2020

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)	1,75		2,80	3,70	2,63	2,05
3	Cota nivel hoy	981,99		944,36	930,43	902,82	896,84
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,81		4,29	2,97	6,95	6,46
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento