

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 19-01-2020 06:00

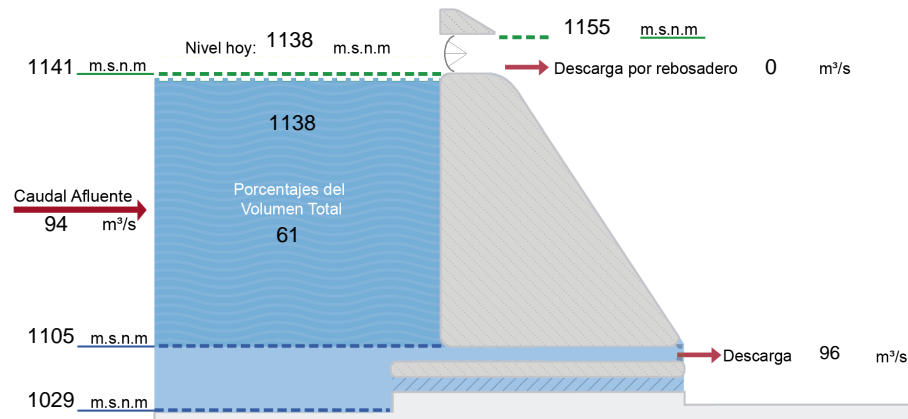
EMBALSE SALVAJINA 19-01-2020

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: 19-01-2020

6	Porcentaje del volument	61	%
7	Caudal de entrada	94	m3/s
8	Caudal de Salida	96	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 18/01/2020 )																		Horas del Día ( 19/01/2020 )						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	83	82	83	83	82	80	77	77	76	88	101	97	95	94	90	89	90	92	95	95	95	95	95	94	89	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	190	194	194	195	195	195	194	194	195	194	195	195	195	194	193	192	96	0	30	30	32	30	30	96	144	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 19-01-2020

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)	2,12	2,43	2,80		2,62	2,01
3	Cota nivel hoy	982,36	947,72	944,36		902,81	896,81
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,44	5,58	4,29		6,96	6,49
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento