

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 30-12-2020 6:00

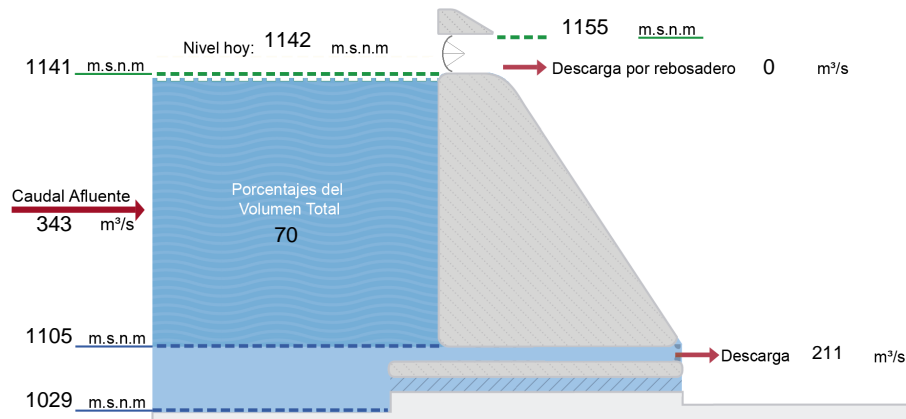
EMBALSE SALVAJINA 30-12-2020

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: 30-12-2020

6	Porcentaje del volument	70	%
7	Caudal de entrada	343	m3/s
8	Caudal de Salida	211	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (29/12/2020)																Horas del Día (30/12/2020)						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	250	243	243	238	233	231	229	222	218	220	220	222	243	259	259	245	254	276	284	284	286	324	338	343	257	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	213	214	213	213	213	210	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	212	212	212	211	211	211	213	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 30-12-2020

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)	2,78		4,40	4,18	5,05	
3	Cota nivel hoy	983,02		945,96	930,91	905,24	
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,22		2,69	2,49	4,53	
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento