

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 25-12-2019 06:00

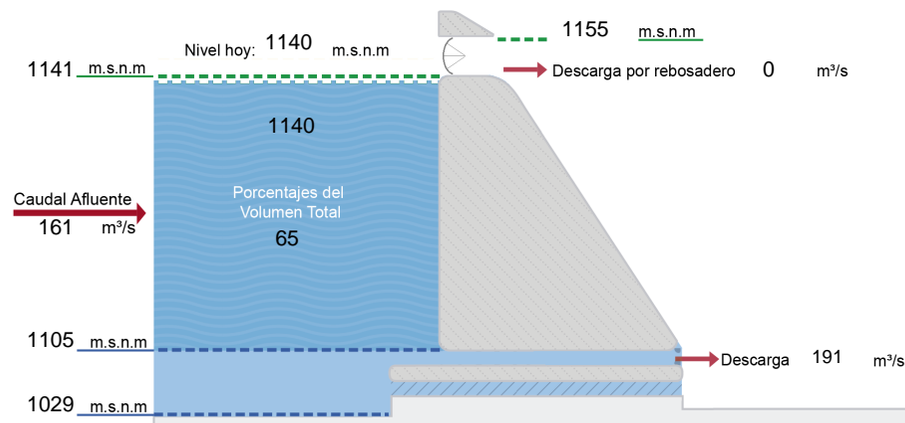
EMBALSE SALVAJINA 25-12-2019

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: 25-12-2019

6	Porcentaje del volument	65	%
7	Caudal de entrada	161	m3/s
8	Caudal de Salida	191	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 24/12/2019 )																Horas del Día ( 25/12/2019 )						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	168	168	166	166	170	179	187	177	179	175	177	175	173	175	173	170	170	168	162	162	164	162	161	161	170	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	190	192	193	193	192	191	190	190	191	191	191	191	191	191	191	190	190	190	190	190	190	190	190	191	191	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 25-12-2019

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)	2,50	3,61	3,85	3,70	4,08	3,14
3	Cota nivel hoy	982,74	948,89	945,42	930,42	904,27	897,93
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,06	4,41	3,23	2,98	5,50	5,37
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento