

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 26-12-2019 06:00

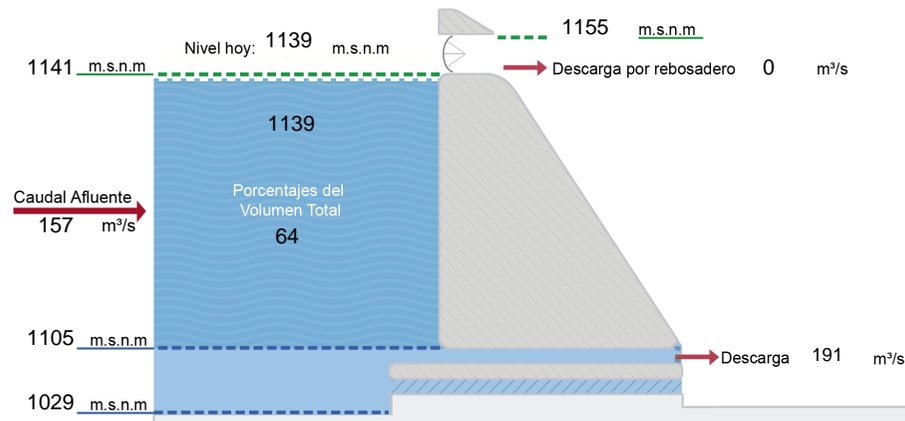
EMBALSE SALVAJINA 26-12-2019

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: 26-12-2019

6	Porcentaje del volument	64	%
7	Caudal de entrada	157	m3/s
8	Caudal de Salida	191	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (25/12/2019)																Horas del Día (26/12/2019)						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	161	161	159	161	161	168	170	168	164	162	162	168	175	175	175	170	164	168	164	162	159	157	157	157	165	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	191	191	191	190	190	192	192	192	192	192	192	192	192	192	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 26-12-2019

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)	2,59	3,54	3,76	3,70	4,05	3,13
3	Cota nivel hoy	982,83	948,83	945,32	930,42	904,23	897,92
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,03	4,47	3,33	2,98	5,54	5,38
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento