

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 29-02-2020 06:00

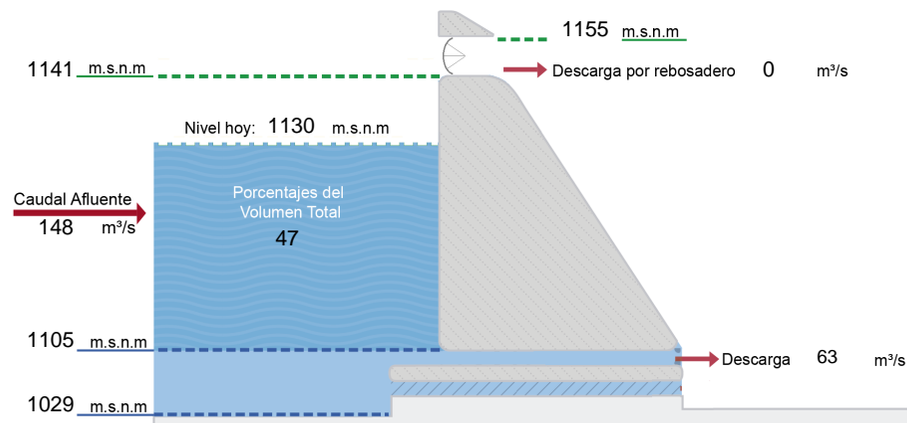
EMBALSE SALVAJINA 29-02-2020

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: 29-02-2020

6	Porcentaje del volument	47	%
7	Caudal de entrada	148	m3/s
8	Caudal de Salida	63	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (28/02/2020)																Horas del Día (29/02/2020)						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	187	183	187	182	182	183	189	185	183	178	176	172	168	165	163	161	158	153	154	151	149	149	149	148	169	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	62	120	237	2	0	117	121	235	0	0	120	120	237	237	237	62	63	63	62	62	63	63	63	63	100	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 29-02-2020

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)	1,90		2,80	2,75	3,44	
3	Cota nivel hoy	982,14		944,36	929,47	903,63	
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,66		4,29	3,93	6,14	
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento