

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 23-10-2020 6:00

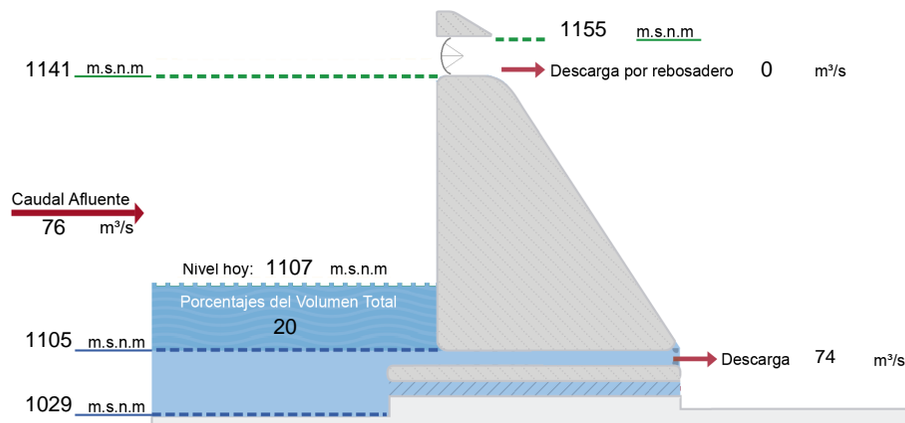
EMBALSE SALVAJINA 23-10-2020

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: 23-10-2020

6	Porcentaje del volument	20	%
7	Caudal de entrada	76	m3/s
8	Caudal de Salida	74	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 22/10/2020 )																	Horas del Día ( 23/10/2020 )						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	81	76	72	70	70	68	64	63	61	59	58	65	81	74	69	72	70	69	68	68	76	76	76	76	70	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	76	76	76	75	74	74	74	75	50	49	75	75	75	75	75	50	50	0	0	50	0		74	74	60	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 23-10-2020

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)	1,47		1,44	1,63	1,57	1,34
3	Cota nivel hoy	981,71		943,00	928,35	901,76	896,13
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	1,09		5,65	5,05	8,01	7,17
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento