

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 14-07-2020 6:00

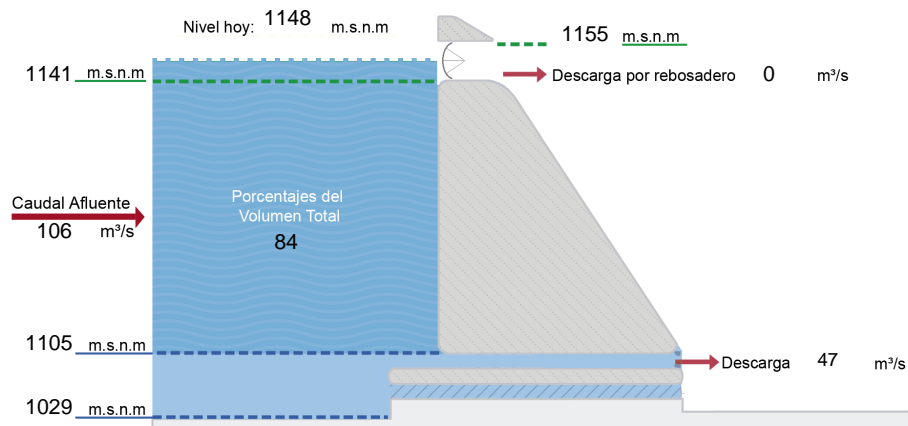
EMBALSE SALVAJINA 14-07-2020

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: 14-07-2020

6	Porcentaje del volument	84	%
7	Caudal de entrada	106	m3/s
8	Caudal de Salida	47	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 13/07/2020 )																		Horas del Día ( 14/07/2020 )						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	107	104	103	103	102	102	101	99	99	102	107	104	102	101	108	104	104	103	109	109	108	108	107	106	104	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	64	63	63	63	63	63	63	63	98	100	100	100	100	99	99	99	64	47	47	47	47	47	47	47	71	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 14-07-2020

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)	1,77		2,00	2,01	2,39	1,88
3	Cota nivel hoy	982,01		943,56	928,74	902,58	896,68
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,79		5,09	4,66	7,19	6,62
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento