

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 19-07-2020 6:00

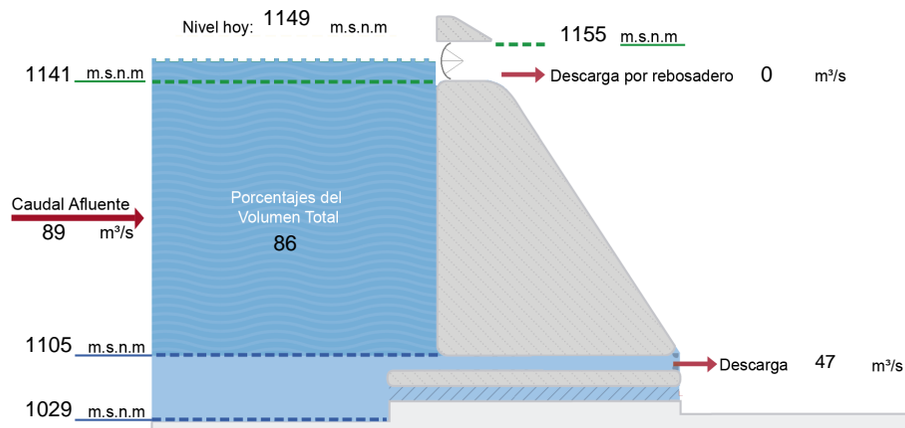
EMBALSE SALVAJINA 19-07-2020

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: 19-07-2020

6	Porcentaje del volument	86	%
7	Caudal de entrada	89	m3/s
8	Caudal de Salida	47	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (18/07/2020)																	Horas del Día (19/07/2020)						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	82	82	80	80	80	79	79	79	79	79	79	79	79	80	82	82	80	80	88	93	93	93	93	89	83	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	63	63	63	62	62	63	63	62	99	99	99	99	120	98	98	98	63	47	46	47	56	47	47	47	71	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 19-07-2020

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)	1,73		1,59	1,72	1,82	1,50
3	Cota nivel hoy	981,97		943,15	928,44	902,01	896,30
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,83		5,50	4,96	7,76	7,00
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento