

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 19-06-2020 6:00

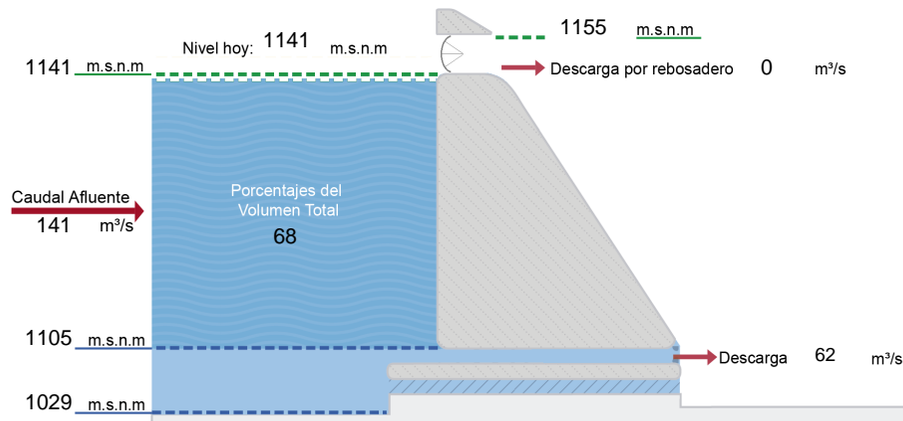
EMBALSE SALVAJINA 19-06-2020

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: 19-06-2020

6	Porcentaje del volument	68	%
7	Caudal de entrada	141	m3/s
8	Caudal de Salida	62	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (18/06/2020)																Horas del Día (19/06/2020)						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	148	144	141	137	136	136	134	129	124	124	123	128	134	151	160	148	146	151	149	149	146	144	141	141	140	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	62	62	62	62	62	62	62	62	62	61	62	62	62	61	61	62	62	51	51	0	0	51	50	62	55	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 19-06-2020

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		1,64	1,82	2,01	1,63
3	Cota nivel hoy	981,97		943,20	928,55	902,20	896,42
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,83		5,45	4,85	7,57	6,88
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento