

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 03-07-2019 06:00

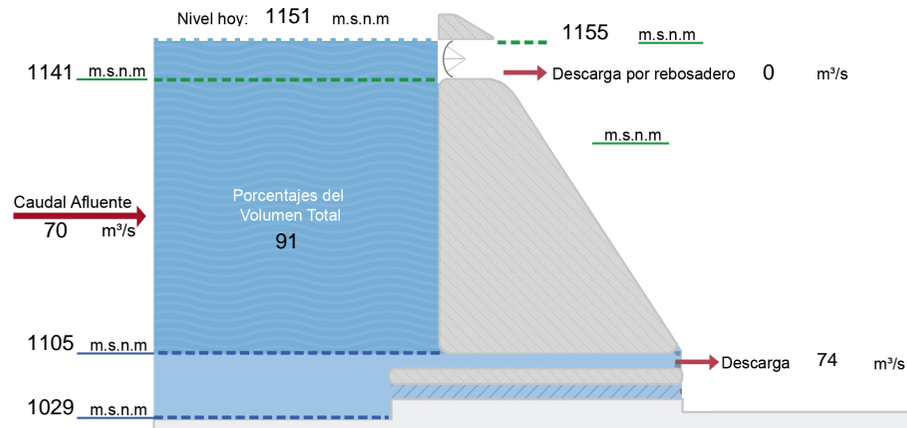
EMBALSE SALVAJINA 03-07-2019

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: 03-07-2019

6	Porcentaje del volument	91	%
7	Caudal de entrada	70	m3/s
8	Caudal de Salida	74	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (02/07/2019)																		Horas del Día (03/07/2019)						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	74	75	69	68	67	68	68	73	78	87	89	87	83	80	77	75	73	73	74	71	73	73	71	70	75	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	73	73	75	75	75	73	93	92	92	93	93	93	186	186	186	92	73	0	73	73	73	74	74	74	90	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 03-07-2019

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)	1,87		1,90	2,65	3,21	2,51
3	Cota nivel hoy	982,11		943,46	929,38	903,40	897,30
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,69		5,19	4,02	6,37	6,00
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento