

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 20-07-2019 06:00

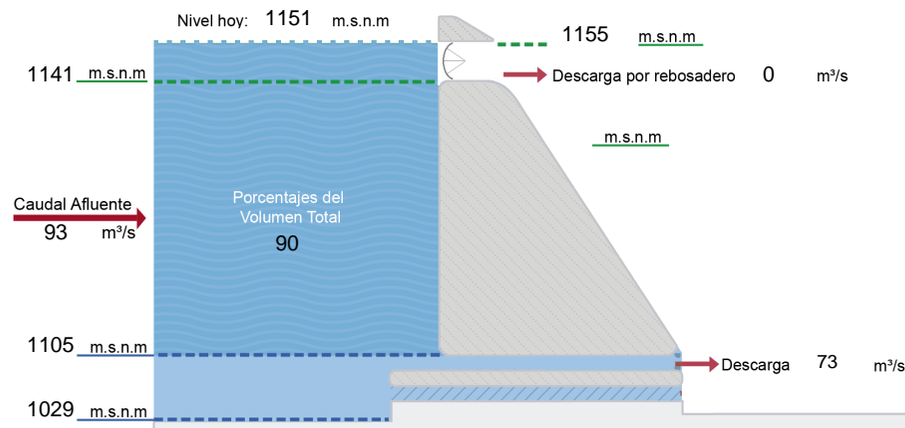
EMBALSE SALVAJINA 20-07-2019

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: 20-07-2019

6	Porcentaje del volument	90	%
7	Caudal de entrada	93	m3/s
8	Caudal de Salida	73	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (19/07/2019)																	Horas del Día (20/07/2019)							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	46	44	42	40	37	40	49	52	52	71	84	94	101	109	116	113	112	112	107	104	103	101	97	93	80	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	68	68	68	69	68	68	68	69	69	69	68	69	146	145	146	69	49	49	74	75	74	74	74	73	78	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 20-07-2019

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)	1,73	1,25	1,64	1,91	1,95	1,58
3	Cota nivel hoy	981,97	946,53	943,20	928,63	902,14	896,38
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,83	6,77	5,45	4,77	7,63	6,92
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento