

I D E A M - INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES
 SISTEMA DE INFORMACION NACIONAL AMBIENTAL
 VALORES MAXIMOS MENSUALES DE CAUDALES (m³/seg)

FECHA DE PROCESO: 2012/02/15

ESTACION: 12037020 LAJA LA HDA

LATITUD	0843 N	TIPO EST	LM	DEPTO	ANTIOQUIA	FECHA-INSTALACION	1977-MAY
LONGITUD	7629 W	ENTIDAD	01 IDEAM	MUNICIPIO	SAN JUAN DE URABA	FECHA-SUSPENSION	1995-ABR
ELEVACION	0002 m.s.n.m	REGIONAL	02 ATLANTICO	CORRIENTE	SAN JUAN D URABA		

 A#O EST ENT ENERO * FEBRE * MARZO * ABRIL * MAYO * JUNIO * JULIO * AGOST * SEPTI * OCTUB * NOVIE * DICIE * VR ANUAL *

1978	2	01	17.30 6	29.15	57.20 8	111.3 6	47.49 6	89.90 6	102.5 6	47.10	54.50 6	21.50	73.85	17.45	111.30
1979	2	01	2.520	10.10	1.100	34.20	37.60	61.50 8	55.10 8	39.04	63.75 8	7.100	54.05 8	7.100	63.75
1980	2	01	3.000	1.100	16.20 6	14.90	43.20	18.70	66.00 8	24.50	17.40	16.20	35.90	134.8 8	134.80
1981	2	01	58.87 6	188.1 6	149.9 6	174.0 6	85.20 6	70.99 6	36.50 6	94.40 6	165.8 6	114.5 6	83.20 6	25.31 6	188.10
1982	2	01	57.81 6	199.6 6	27.30 6	85.50 6	89.30 6	40.10 6	132.0 6	49.64 6	12.80 6	35.50 6	112.5 6	13.19 6	199.60
1983	2	01	12.80 6	27.60 6	21.80 6	178.2 6	94.50 6	83.50 6	115.2 6	39.50 6	25.30 6	89.66	68.10 6	21.50	178.20
1984	2	01	22.70 6	348.8	6.800 1	4.100 1	52.40	58.30	87.90	44.80	111.2 8	109.4 8	110.8 8	13.70	348.80
1985	2	01	2.000	.900	2.400 1	2.500 1	21.20 1	18.20 1	53.40 1	62.80	165.2 8	83.70 1	214.9 8	149.3 8	214.90
1986	2	01	16.17	9.890	3.200	38.22	95.32	49.39 1	27.33 1	28.96 1	88.72	22.39	32.84	8.840	95.32
1987	2	01	4.900	156.0 8	4.600 1	274.8 8	137.3	85.40	221.3 6	315.8	77.70 1	153.6 8	222.4	70.80 1	315.80
1988	2	01	7.100	5.600	5.300	298.8 8	46.60	67.80 6	91.40 6	102.3 6	149.5 8	155.2 8	83.30	62.70	298.80
1989	2	01	115.2 1	6.100	25.90	4.100	20.20	169.5 8	19.60	132.4	111.2	234.7 8	205.0 8	9.600	234.70
1990	2	01	9.500	2.800	2.600	2.400 1	19.40	32.00	20.50 1	39.20	86.70	82.60	222.0 8	36.00	222.00
1991	2	01	16.10	9.900	8.200	12.80	35.90	15.50	38.90	49.90	96.50 8	118.6 8	173.6 8	33.00 3	173.60 3
1993	1	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
MEDIOS			24.71	71.12	23.75	88.27	58.97	61.48	76.26	76.45	87.59	88.90	120.9	43.09	68.46
MAXIMOS			115.2	348.8	149.9	298.8	137.3	169.5	221.3	315.8	165.8	234.7	222.4	149.3	348.80
MINIMOS			2.000	0.900	1.100	2.400	19.40	15.50	19.60	24.50	12.80	7.100	32.84	7.100	0.90