

Universidad Nacional de Colombia - Sede Manizales

Observatorios Ambientales para el Desarrollo Urbano Sostenible en Manizales

Red de Estaciones Hidrometeorológicas para Prevención de Desastres de Manizales

Estación Meteorológica Ingeominas

Código: EMM-03

Registro de Iluvias diarias y mensuales

Año 2011



Día\Mes	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic		Gráficas
1	0.0	0.8	42.9	1.3	11.9	16.5	4.8	0.3	0.0	9.7	0.0	35.8	Indicadores	Oranicas
2	0.0	0.0	61.0	0.0	1.3	47.5	4.6	4.3	0.0	0.5	0.3	24.9	anuales	
3	9.7	0.0	0.3	0.3	2.5	6.6	0.0	0.5	0.5	11.7	1.5	8.0		
4	76.0	0.0	6.6	0.8	0.8	19.6	0.3	0.0	0.8	27.4	66.3	71.4	A25 min *	Hietograma Iluvia mensual
5	4.3	0.3	21.9	5.6	0.5	0.0	0.0	23.1	0.0	0.0	1.3	36.6	AZ5 IIIII	700
6	0.3	59.4	10.4	52.1	0.3	3.8	11.4	0.0	0.0	12.2	31.8	4.6	13.7	700
7	0.3	9.1	0.5	24.1	0.3	3.3	0.3	0.0	1.8	2.0	16.8	16.0	10.7	E 600 -
8	0.0	15.0	3.6	4.8	2.0	0.0	0.0	0.0	75.4	10.4	30.2	9.7	A25 max *	500
9	0.5	6.1	20.8	7.9	5.1	0.0	0.0	0.0	9.9	3.8	2.8	2.0	AZJIIIAX	
10	0.0	1.8	2.8	17.5	8.1	0.0	0.8	0.0	54.1	45.0	34.8	3.6	558.0	
11	0.0	0.3	0.0	3.1	8.6	0.0	0.0	0.0	2.3	31.0	11.7	2.5	550.0	
12	0.0	0.0	0.0	22.9	15.2	0.0	8.6	1.0	8.6	21.8	41.7	2.0	Max. d. c. c.	(m) 600 - 500 - 70
13	0.0	18.0	0.0	4.1	69.6	0.3	11.4	0.8	0.0	0.8	1.3	12.2	II.	
14	0.0	3.6	0.0	0.8	8.1	0.5	9.4	1.3	0.0	43.4	0.0	25.7	27	
15	0.5	1.0	3.8	18.5	0.0	0.0	31.5	6.4	0.0	27.2	1.0	28.7		
16	6.4	55.1	47.0	5.3	2.3	0.0	0.0	12.2	24.6	43.7	3.1	15.7	Max. d. c. s.	Ene May Mar Jun Jul Ago Sep Oct
17	0.0	41.9	0.5	1.3	0.0	0.0	3.1	0.5	4.6	29.0	16.0	7.6	II.	
18	0.3	16.3	8.1	21.1	3.1	0.0	3.1	10.4	48.3	7.4	44.2	9.9	6	■Lluvia 2011 ■Lluvia histórica Meses
19	0.0	1.3	1.3	30.7	3.8	1.0	0.0	9.4	2.0	8.0	25.7	4.1		
20	3.1	2.5	1.8	61.2	0.3	1.5	0.0	21.8	12.7	0.0	59.4	0.3	Mes más	
21	0.0	8.4	3.3	6.1	15.0	0.3	0.0	0.5	0.0	0.0	17.3	0.0	lluvioso	Cantidad de días con lluvia y sin lluvia por mes
22	2.3	0.0	9.9	27.7	17.8	18.6	0.0	0.0	1.0	0.0	49.0	0.0	Noviembre	, .
23	0.0	17.8	20.6	8.0	0.0	4.1	0.0	34.3	7.6	30.2	0.3	8.1		35 7
24	0.0	17.8	8.0	2.5	2.3	2.5	0.0	1.8	2.0	0.3	33.5	0.3	Mes más seco	
25	0.0	0.5	18.0	21.6	3.8	8.1	0.5	1.0	3.1	13.7	0.0	0.0	moo mao ooco	<u>3</u> 25
26	0.5	0.0	0.3	0.3	6.1	0.3	0.0	2.0	1.8	2.0	0.0	0.3	Enero	
27	0.0	1.5	0.0	4.6	2.0	2.0	0.3	1.8	0.0	1.0	1.5	0.0	=::5:0	
28	0.0	43.2	7.1	6.1	2.0	0.0	21.1	29.7	0.0	64.5	32.0	0.0	D. acum.	Dias Son/sin Iluvia 20 10 15 15 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
29	0.0		0.0	6.4	2.8	0.0	23.1	0.0	2.0	13.2	8.4	0.0		σ _ω 10 -
30	0.0		1.8	0.0	0.8	3.3	11.2	0.0	0.0	30.0	42.7	2.8	365	<u>5</u> 5
31	0.0		0.0		5.3		0.5	0.0		0.0		0.3		0 1
Ll. d. max *	76.0	59.4	61.0	61.2	69.6	47.5	31.5	34.3	75.4	64.5	66.3	71.4	76.0	Ene May Mar Jun Jun Oct Nov
Ll. d. prom. *	3.4	11.5	9.5	12.0	6.5	4.7	4.7	5.3	8.8	15.6	19.1	10.5	9.2	
Ll. acum. *	103.9	321.6	294.9	359.2	201.7	139.7	145.8	163.1	263.2	482.6	574.3	325.6	3375.4	Meses
D. c. II.	12	22	24	28	28	18	18	20	19	26	26	25	266 73%	D. c. II. 2011 — D. c. II. histórico
D. s. II.	19	6	7	2	3	12	13	11	11	5	4	6	99 27%	
			1											

Convenciones

Los indicadores son mensuales o anuales según la casilla en que se encuentren: Ll. d. max: Lluvia diaria máxima; Ll. d. prom: Lluvia diaria promedio; Ll. acum: Lluvia acumulada; D. c. Il: Días con Iluvia; D. s. Il: Días sin Iluvia; A25 min: Indicador Iluvia antecedente 25 días mínimo; A25 max: Indicador Iluvia antecedente 25 días máximo; Max. d. c. c. Il: Máximo número de días continuos con Iluvia; Max. d. c. s. Il: Máximo número de días continuos sin Iluvia; D. acum: Días acumulados

Nota1: Los registros de lluvia diaria y los indicadores señalados con * están medidos en mm

Nota2: Datos resaltados en rojo estan incompletos

Nota3: La estación entró en funcionamiento en julio de 2003

IDEA