

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 Posgrados

Código: EMM-02

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	38.9	1.8	1.0	30.2	3.0	0.0	0.0	21.6	0.0	12.5	Indicadores	Grancas
2	3.1	0.0	60.5	0.5	7.6	47.8	1.5	15.2	0.0	2.3	0.5	3.3	anuales	
3	1.8	0.0	52.6	0.0	2.0	7.4	0.0	2.5	0.5	4.3	0.0	2.3		
4	18.5	0.3	6.6	9.7	0.3	15.8	0.3	0.0	0.5	4.1	16.5	16.3	A25 min *	Hietograma Iluvia mensual
5	9.4	0.0	2.3	5.6	0.5	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	1.3	49.9	A25 IIIII	450
6	0.0	66.3	13.0	13.0	0.3	2.5	11.7	0.0	0.0	18.0	0.3	8.4	7.4	450 2 400
7	0.5	11.9	4.6	5.8	0.3	6.1	0.3	0.0	3.1	1.3	34.6	17.6	7	(£ 400 - E) 350 - E
8	0.3	17.0	3.6	3.6	1.8	0.0	0.0	0.0	16.0	8.9	20.3	5.6	A25 max *	S S S S S S S S S S
9	0.3	1.3	57.9	12.7	4.3	0.0	0.0	0.0	26.9	3.8	2.5	1.0	, LO Max	्रित 250 -
10	0.0	1.8	3.8	14.2	12.2	0.0	0.5	0.0	19.8	18.5	16.8	0.3	486.2	300 - 250 - 200 - 150 - 100 -
11	0.0	0.0	0.0	4.3	2.3	0.0	0.0	0.0	2.3	14.2	6.6	0.8		<u>E</u> 150 -
12	0.0	0.0	0.0	16.3	5.9	0.0	5.6	1.5	4.6	21.8	36.9	1.3	Max. d. c. c.	100 -
13	0.5	25.7	0.0	2.3	52.1	0.5	9.4	2.5	0.0	0.8	1.3	20.9	II.	3 50 - → 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
14	0.5	1.0	0.0	15.5	7.6	0.5	29.7	8.0	0.3	31.5	0.0	20.3	26	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
15 16	1.3 0.3	28.2	1.5 18.6	23.4 6.4	2.8 5.3	0.0	32.3	6.9 5.3	0.3 1.8	28.2 31.0	0.5 3.1	10.2 12.7	Marria	Ene Mar May Jun Jun Oct Dic
17	0.3	18.8	0.5	6.4	18.0	0.0	1.0 2.0	2.0	3.8	30.0	18.8	1.3	Max. d. c. s.	
18	2.5	39.9	8.6	16.3	5.6	0.0	3.1	9.2	25.4	13.0	39.2	5.8	II.	■Lluvia 2011 ■Lluvia histórica Meses
19	0.0	0.5	4.1	20.8	4.1	0.0	0.5	2.0	1.3	0.5	20.1	9.9	7	■Lluvia 2011 ■Lluvia histórica Meses
20	0.0	2.3	5.6	49.8	1.3	2.5	0.0	16.3	17.8	0.0	10.9	0.0	Mes más	
21	0.0	2.3	7.4	5.9	4.3	0.3	0.0	1.5	0.0	0.8	12.0	0.0	lluvioso	
22	0.0	0.0	1.5	30.7	21.1	11.9	0.0	0.0	1.0	0.0	33.6	0.0		Cantidad de días con lluvia y sin lluvia por mes
23	0.0	20.3	19.8	1.3	0.0	1.5	0.3	24.1	15.5	9.9	2.5	1.5	Noviembre	35 7
24	0.0	23.1	1.5	2.8	1.5	3.8	0.0	2.5	16.8	0.3	23.1	0.3		
25	0.0	33.0	1.5	11.4	3.1	3.3	0.5	0.0	4.8	6.4	0.0	0.0	Mes más seco	
26	1.3	0.0	0.5	0.0	15.8	0.3	0.0	0.5	0.5	1.0	0.8	0.5	F	
27	0.0	6.9	0.8	15.5	1.8	0.3	0.0	1.5	0.0	0.5	15.5	0.5	Enero	\(\frac{1}{10}\) \(\fra
28	0.0	23.4	10.2	9.7	0.3	0.0	9.9	25.4	0.0	15.5	56.0	0.0	D. acum.	ğ 15 -
29	0.0		0.0	4.3	4.1	1.0	23.4	0.0	1.5	10.4	16.0	0.5	D. acuiii.	ν 10 -
30	0.0		0.0	0.3	0.3	3.8	9.9	0.0	0.0	19.6	23.9	1.0	365	\$\tilde{\sigma} \text{10 } \frac{1}{2} \text{3 } 3
31	0.0		2.5		3.6		0.5	0.0		0.3		0.3	000	
Ll. d. max *	18.5	66.3	60.5	49.8	52.1	47.8	32.3	25.4	26.9	31.5	56.0	49.9	66.3	Ene Mar Abr Jul Jul Dic
Ll. d. prom. *	1.3	12.3	10.6	10.3	6.2	4.7	4.7	4.1	5.5	10.3	13.8	6.6	7.5	
Ll. acum. *	40.4	345.7	328.2	309.9	190.8	139.7	145.3	127.5	164.3	318.3	413.5	204.7	2728.2	Meses
D. c. II.	14	21	25	28	30	19	20	18	21	28	26	26	276 76%	D. c. II. 2011 — D. c. II. histórico
D. s. II.	17	7	6	2	1	11	11	13	9	3	4	5	89 24%	

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. II: Días con Iluvia; D. s. II: Días sin Iluvia; A25 min: Indicador Iluvia antecedente 25 días máximo; Max. d. c. c. II: Máximo número de días continuos con Iluvia; Max. d. c. s. II: 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 enero de 2002