

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

Contrato Municipio de Manizales/OMPAD - Universidad Nacional de Colombia

Estación Meteorológica Chec Uribe Código: EMM-14

Registro de Iluvias diarias y mensuales

Año 2012



Día\Mes	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic		Gráficas
1	0.0	1.2	0.0	2.2	72.2	0.0	3.6	4.0	0.0	0.0	0.0	8.2	Indicadores	Oranidas
2	0.4	0.6	0.0	2.8	9.0	0.0	0.0	9.4	0.0	0.6	3.8	0.0	anuales	
3	13.0	1.4	0.0	5.8	10.4	0.8	2.8	1.0	0.0	0.8	6.6	0.0		
4	8.6	0.0	6.2	0.0	3.8	0.0	1.4	20.2	0.0	7.4	19.0	5.0	A25 min *	Hietograma Iluvia mensual
5	14.0	10.0	15.2	14.6	5.4	0.4	0.6	9.6	0.0	11.6	5.8	10.2	A25 IIIII	350 ¬
6	6.8	2.0	0.0	0.8	1.4	0.0	0.2	4.2	0.0	43.4	0.0	0.2	14.2	
7	2.2	0.0	0.0	27.4	32.8	0.0	1.2	0.2	3.6	6.8	0.0	0.0	14.2	(E 300 - E) 250 -
8	6.6	9.6	0.0	19.2	5.0	0.0	0.2	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	A25 max *	250
9	0.0	0.0	1.4	28.6	4.2	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	AZJIIIAX	78 200 - 98 150 -
10	0.0	5.8	1.0	13.2	0.2	12.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	336.2	<u>u</u> 150 -
11	8.0	21.0	0.2	11.0	10.4	4.2	15.0	1.0	0.0	0.0	2.2	0.6		
12	0.0	17.2	0.0	16.6	1.8	15.6	9.0	0.8	0.0	5.0	0.0	0.0	Max. d. c. c.	100 to 10
13	0.0	0.0	3.0	13.6	2.8	38.4	6.6	9.6	6.4	9.0	1.6	4.8	II.	
14	0.0	0.0	0.4	11.0	0.0	2.0	0.6	4.6	0.0	2.8	6.8	8.2	14	0 1
15	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	3.4	20.8	24.2	* *	Ene May May Jun Jul Jul Oct
16	7.0	4.4	2.6	24.6	0.4	26.0	2.2	0.0	0.0	72.0	5.2	13.4	Max. d. c. s.	
17	4.0	0.0	6.8	0.0	8.6	19.0	6.4	9.0	5.8	0.2	48.0	0.2	II.	
18	11.2	10.4	0.6	15.8	15.2	5.2	0.4	3.8	0.2	45.0	15.6	0.6	10	Meses
19	1.4	3.8	9.2	22.4	27.0	0.6	1.2	10.0	0.0	3.6	0.0	0.4	• •	
20	1.6	0.0	1.2	1.2	0.8	9.6	12.8	0.8	10.0	0.2	0.0	0.0	Mes más	
21	20.6	0.0	9.4	8.8	1.0	3.0	0.0	18.8	0.0	33.4	18.8	11.0	lluvioso	Cantidad de días con lluvia y sin lluvia por mes
22	2.6	0.0	10.4	2.6	0.4	0.0	0.0		2.2	8.2	0.4	0.0	Octubre	, ,
23	2.2	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0		1.6	8.6	0.8	0.0		35 7
24	6.0	0.0	5.0	4.4	0.4	0.0	0.0		8.0	20.0	0.0	0.0	Mes más seco	
25	0.0	8.4	12.8	0.6	0.0	2.4	0.0		1.4	3.2	0.0	0.0		3 25
26	0.0	0.4	11.6	3.2	0.0	1.6	0.0	4.0	2.8	0.0	0.0	0.0	Septiembre	<u>=</u> 20 -
27	13.6	0.0	0.0	1.0	2.4	0.6	0.0	4.2	9.6	0.0	0.0	0.0		\(\sigma_{\text{c}} \) 15
28	0.0	5.6	0.0	36.0	2.2	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	11.2	0.0	D. acum.	Dias con/sin lluin
29	0.0	22.6	0.0	0.0	0.0	1.8	2.6	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	1 1	
30	2.0		20.4	0.0	0.0	3.4	6.0	0.0	13.6	3.0	16.0	0.0	361	
31	0.0		0.0		0.0		1.6	0.0		1.6		0.0	 	0 +
Ll. d. max *	20.6	22.6	20.4	36.0	72.2	38.4	15.0	20.2	13.6	72.0	48.0	24.2	72.2	Ene May Mar Jun Jun Oct Dic
Ll. d. prom. *	4.3	4.3	3.8	9.7	7.0	5.4	2.4	4.3	2.2	9.5	6.4	2.8	5.2	Meses
Ll. acum. *	131.8	124.4	117.4	290.2	217.8	163.0	74.8	112.6	65.6	294.8	192.8	87.0	1872.2	
D. c. II.	19	16	18	26	23	20	20	18	13	23	17	13	226 63%	■Días con Iluvia □Días sin Iluvia
D. s. II.	12	13	13	4	8	10	11	8	17	8	13	18	135 37%	

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 lluvia; D. s. II: Días sin lluvia; A25 min: Indicador lluvia antecedente 25 días máximo; Max. d. c. c. II: Máximo número de días continuos con lluvia; Max. d. c. s. II: Máximo número de días continuos sin lluvia; 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 abril de 2011