

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 Niza

Código: EMM-12

Registro de Iluvias diarias y mensuales

Año 2013



Día\Mes	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic		Gráficas
1	0.0	4.6	4.2	3.6	7.6	7.0	4.0	1.0	0.0	1.0	11.6	9.8	Indicadores	- Cranoas
2	0.0	47.2	0.0	0.0	7.2	4.4	0.0	0.0	3.4	5.6	6.2	22.8	anuales	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	19.2	5.4	1.2	2.4		
4	0.0	24.6	0.0	4.0	28.0	0.0	0.0	0.0	13.6	2.0	10.0	0.2	A25 min *	Hietograma Iluvia mensual
5	0.0	1.0	0.0	0.0	26.8	0.0	3.0	0.0	4.4	0.0	3.8	0.0	7120 111111	350 ¬
6	0.0	0.0	7.4	1.6	0.0	0.0	1.6	0.0	19.4	0.0	20.8	0.0	6.6	
7	0.0	0.6	2.0	0.0	3.6	0.0	2.0	6.4	0.4	0.0	19.8	16.4		E 300 -
8	0.0	27.2	0.0	0.6	0.6	0.0	0.2	6.0	5.0	0.0	2.4	3.8	A25 max *	S 250 -
9	0.0	14.2	8.0	1.8	1.0	0.0	1.0	0.6	17.2	0.0	31.8	1.2		jj 200 -
10	0.0	20.0	0.2	7.2	4.2	0.0	6.2	1.8	6.4	1.2	5.8	0.0	267.0	<u><u><u> </u></u></u>
11	0.0	11.4	2.0	8.2	5.0	2.6	0.0	11.6	4.2	0.4	0.2	0.0		
12 13	0.0	24.0	0.0	0.0	0.6	13.4	0.0	5.2	38.0	5.2	1.4	0.0	Max. d. c. c.	
13	3.2 4.8	0.0 5.4	0.0	0.0 29.2	5.6 0.2	1.2 6.2	0.0	2.8 1.2	1.4 5.0	0.6 13.4	0.0	7.2 0.0	II.	
15	17.6	6.8	34.6	1.8	2.4	0.0	1.0	0.8	0.0	4.0	0.0	0.0	19	0
16	0.0	1.2	0.4	0.6	3.4	0.0	0.0	1.8	0.0	16.8	1.0	0.0	Max. d. c. s.	Ene May Jun Jul Ago Oct Nov
17	0.0	6.0	15.6	19.6	11.8	3.0	0.0	1.0	6.2	6.8	1.4	3.0		
18	4.6	0.0	1.2	5.0	0.2	1.4	0.8		2.6	1.2	17.2	1.4	II.	■Lluvia 2013 ■Lluvia histórica Meses
19	0.0	0.0	0.2	24.4	0.0	3.4	0.0		0.0	0.0	11.4	6.6	16	■Lluvia 2013 ■Lluvia histórica Meses
20	0.0	0.0	19.6	0.6	10.6	0.0	0.0		0.0	1.8	12.0	3.8	Mes más	
21	0.0	0.0	24.0	20.6	15.4	0.0	12.0		0.0	3.8	10.0	0.6	lluvioso	
22	0.0	0.6	2.8	2.6	10.6	0.0	1.2		0.0	30.2	5.0	21.8		Cantidad de días con lluvia y sin lluvia por mes
23	3.8	0.0	0.2	3.6	4.0	0.0	1.6		0.0	10.6	16.6	10.4	Noviembre	35 7
24	0.0	1.8	0.0	0.2	5.2	10.2	0.0		4.2	3.6	1.6	0.8	Mes más seco	
25	2.4	0.0	4.0	10.4	0.0	10.6	0.0		0.0	1.0	8.6	0.0	ivies mas seco	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
26	6.4	0.0	3.4	4.0	1.6	0.4	6.6		4.8	0.0	19.4	2.4	Enero	
27	0.0	1.0	0.0	6.8	0.4	1.0	0.0		4.0	9.8	19.2	2.6	Ellelo	<u></u>
28	0.0	1.0	1.0	11.2	4.6	8.2	0.0		8.0	3.8	27.4	0.0	D. acum.	G 15 1
29	0.0		14.8	8.2	2.0	0.2	0.0		11.8	17.4	14.6	0.0	D. acum.	0 10
30	0.0		0.6	0.4	11.8	4.8	0.0	0.0	2.2	8.8	19.4	0.0	352	
31	1.0		0.0		13.6		0.0	0.0		29.2		0.0	002	
Ll. d. max *	17.6	47.2	34.6	29.2	28.0	13.4	12.0	11.6	38.0	30.2	31.8	22.8	47.2	Mar May May Juln Juln Dic
Ll. d. prom. *	1.4	7.1	4.7	5.9	6.1	2.6	1.3	2.2	6.0	5.9	10.0	3.8	4.8	
Ll. acum. *	43.8	198.6	146.2	176.2	188.0	79.4	41.2	39.2	181.4	183.6	299.8	117.2	1694.6	Meses
D. c. II.	8	18	20	24	27	17	13	11	21	24	27	18	228 65%	□ D.c.II. 2013 □ D.s.II. 2013 □ D.c.II. Histórico
D. s. II.	23	10	11	6	4	13	18	7	9	7	3	13	124 35%	

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 diciembre de 2009