

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/UGR - Universidad Nacional de Colombia

Estación Meteorológica Posgrados

Código: EMM-02

Registro de Iluvias diarias y mensuales





Día\Mes	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic		Gráficas
1	0.0	5.8	8.4	0.0	5.3	0.0	3.3						Indicadores	Ordinado
2	7.6	5.9	22.1	0.3	11.7	0.5	1.8						anuales	
3	0.5	0.0	29.0	6.6	0.8	1.5	0.0							
4	0.3	0.0	1.8	0.0	0.3	0.5	1.0						A25 min *	Hietograma Iluvia mensual
5	5.3	26.7	10.9	0.0	11.7	0.3	0.3						A23 IIIIII	300 7
6	12.4	0.0	2.0	3.1	0.3	0.3	0.0						2.5	
7	0.3	2.5	10.2	4.1	0.0	4.6	1.8						2.0	(a) 250 - 20
8	1.0	0.5	0.8	0.0	94.2	4.8	0.0						A25 max *	<u>S</u> 200 -
9	22.9	3.3	8.1	8.4	32.0	0.0	0.0						7 LEO Max	
10	1.8	0.0	2.8	5.3	13.7	0.3	0.0						274.1	
11	14.0	0.0	0.0	2.3	0.5	0.0	0.0							Ĕ 100 -
12	1.5	5.6	14.2	2.3	3.6	0.0	0.8						Max. d. c. c.	
13	0.0	10.2	9.7	0.0	1.8	0.0	0.0						II.	
14	3.3	3.3	2.8	0.0	0.8	0.8	0.0						16	
15	0.0	0.0	1.3	5.6	3.6	0.0	0.0							Ene May Jun Jul Nov Dic
16	5.1	0.0	0.0	5.3	1.0	0.0	0.0						Max. d. c. s.	
17	0.0	0.5	0.8	0.0	16.5	0.0	0.0						II.	Manage
18	0.0	24.1	4.3	11.7	1.8	5.6	0.0						19	■Lluvia 2014 ■Lluvia histórica Meses
19 20	0.0	0.5 2.3	0.0	0.3 3.8	0.3 7.6	1.5 0.3	0.0						Maa máa	
21	30.2	15.0	7.6	0.0	0.3	0.3	0.0						Mes más Iluvioso	
22	36.3	4.8	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0						iluvioso	Cantidad de días con lluvia y sin lluvia por mes
23	0.0	0.0	0.0	4.3	7.9	0.0	0.0						Mayo	
24	0.0	3.1	6.4	9.4	0.0	1.0	0.0							35
25	0.0	2.8	19.3	13.2	0.0	10.4	0.0						Mes más seco	
26	5.8	0.5	2.8	2.8	0.0	0.5	0.0						1	
27	0.0	25.9	0.0	1.3	0.8	0.0	0.0						Julio	.⊊ 20 - L L L L L L L L L L L L L L L L L L
28	14.5	12.4	0.0	0.3	3.1	2.3	0.0						 	Dias con/sin lluvia 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
29	0.0	12.7	0.0	5.1	17.5	0.5	0.0						D. acum.	
30	3.6		0.0	6.6	0.3	0.0	0.0						1	
31	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						212	
Ll. d. max *	36.3	26.7	29.0	13.2	94.2	10.4	3.3						94.2	
Ll. d. max	5.4	5.6	5.3	3.4	9.2	1.2	0.3						4.3	Ene May May Jun Jun Ago Oct Dic
Ll. mes	166.6	155.7	165.1	101.9	284.0	35.8	8.9						918.0	Meses
D. c. II.	19	20	20	21	264.0	18	6						130 61%	D.c.II. 2014 — D.c.II. Histórico
D. c. II.	12	8	11	9	5	12	25						82 39%	
ט. ט. וו.	12	U	- 11	IJ	J	12	20	l	l	1	l	l .	UZ J370	

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. mes: Lluvia acumulada mes; D. c. ll: Días con lluvia; D. s. ll: Días sin lluvia; A25 min: Indicador lluvia antecedente 25 días mínimo; A25 min: Indicador lluvia antecedente 25 días mínimo; A25 max: Indicador lluvia antecedente 25 días máximo; Max. d. c. c. ll: Máximo número de días continuos con lluvia; Max. d. c. s. ll: Máximo número de días continuos sin lluvia; D. acum: Días acumulados en el año

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