

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 Yarumos Código: EMM-05

Registro de Iluvias diarias y mensuales

Año 2012



Día\Mes	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic		Cuttions
1	0.0	0.5	0.0	5.1	41.2	0.0	4.6	1.8	0.0	2.0	0.5	3.8	Indicadores	Gráficas
2	3.8	3.3	1.0	1.0	7.1	0.5	0.0	0.3	0.0	5.9	8.9	8.4	anuales	
3	10.9	0.0	0.0	11.9	12.5	0.5	1.8	0.5	0.3	1.5	10.4	0.0		
4	3.0	0.3	1.0	0.0	5.3	0.3	1.8	4.1	0.0	7.1	6.1	17.8	A25 min *	Hietograma Iluvia mensual
5	20.6	1.3	0.3	13.2	4.6	0.3	2.5	14.0	0.0	18.3	13.2	7.9	A25 min	400 ¬
6	13.7	1.5	7.1	5.6	19.6	0.0	0.0	6.1	0.0	12.4	0.0	16.8	24.4	G 250
7	1.0	0.0	0.3	31.0	16.0	0.0	8.6	0.0	13.2	10.9	0.3	0.0	2-77	€ 350 - € 300 -
8	0.5	8.9	0.0	19.6	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	0.5	0.0	A25 max *	<u></u>
9	0.0	0.0	1.8	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	/ LEO III CA	<u>R</u> 250 -
10	0.0	5.6	1.3	34.0	0.8	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	336.0	2 200 - E 150
11	0.0	3.6	0.5	19.3	7.9	6.9	15.5	0.0	0.0	2.3	0.3	0.3		
12	0.3	9.7	0.0	23.6	2.0	1.0	3.8	0.5	0.0	16.5	4.1	0.0	Max. d. c. c.	. [®] 100 -
13	0.0	0.3	2.5	6.6	0.0	7.4	8.1	6.1	3.8	7.9	6.9	5.1	II.	- FE 100 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50
14	0.3	0.3	0.3	5.1	0.0	1.5	0.8	1.8	0.0	13.5	0.0	26.4	34	0 +
15	3.6	0.0	1.0	2.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	15.5	29.7	10.2	Mari di a a	Ene May May Jun Jun Oct Oct
16 17	0.0	0.0	3.6	4.1	0.0	18.3	7.9	0.0	0.0	78.7	11.2	3.1	Max. d. c. s.	
17 18	4.3 17.0	0.3 1.5	2.8 15.0	1.3 20.3	0.0 9.9	0.5 2.8	1.3 0.3	7.1 3.3	15.2	1.5 32.5	23.6	2.8 5.2	II.	■Lluvia 2012 ■Lluvia histórica Meses
19	29.5	0.8	11.2	17.3	31.8	1.5	4.3	0.0	1.0 0.0	5.3	5.3 0.0	9.5	8	■Lluvia 2012 ■Lluvia histórica Meses
20	10.4	0.8	0.0	5.6	0.0	1.0	0.0	0.8	2.3	0.5	0.0	0.0	Mes más	
21	1.8	0.0	2.5	3.6	3.6	3.6	0.0	2.0	0.0	30.7	2.0	2.8	lluvioso	
22	9.2	0.0	22.1	3.8	1.0	0.0	0.0	0.3	5.1	19.1	4.6	0.0	iluvioso	Cantidad de días con lluvia y sin lluvia por mes
23	0.5	0.0	0.0	1.3	0.8	0.0	0.0	2.3	11.4	14.0	1.3	0.0	Octubre	35 7
24	6.9	0.0	2.0	4.6	1.0	0.0	0.0	10.9	17.8	21.8	0.3	0.3		
25	0.3	21.6	6.4	13.0	0.8	2.5	0.0	12.2	1.5	4.6	0.3	0.5	Mes más seco	
26	0.0	0.3	4.8	1.0	0.3	0.3	0.0	0.3	3.3	0.0	0.0	0.8		= 25
27	10.9	9.9	0.3	1.8	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	Julio	<u></u> <u>5</u> 20 <u> </u>
28	0.0	7.9	3.3	14.7	0.3	0.0	0.5	0.0	9.7	0.0	28.7	0.0	1	Dias con/sin lluvia
29	1.8	20.6	0.3	3.6	0.0	3.6	2.0	0.0	0.0	4.1	37.1	0.0	D. acum.	Ö 10 -
30	3.3		8.6	0.3	0.0	6.1	3.8	0.0	2.3	3.3	38.6	1.8	000	<u>8</u> 5-
31	0.0		0.8		0.0		0.3	0.0		14.0		0.0	366	
Ll. d. max *	29.5	21.6	22.1	34.0	41.2	18.3	15.5	14.0	17.8	78.7	38.6	26.4	78.7	Ene May May Jun Jul Nov Oct
Ll. d. prom. *	4.9	3.4	3.2	9.4	5.5	2.3	2.2	2.4	2.9	11.5	7.9	4.0	5.0	
Ll. acum. *	153.4	98.0	100.6	281.2	170.7	69.9	67.8	75.7	86.9	357.4	236.2	123.2	1820.9	Meses
D. c. II.	22	20	25	29	20	20	17	19	13	26	25	18	254 69%	D. c. II. 2012 D. s. II. 2012 — D. c. II. histórico
D. s. II.	9	9	6	1	11	10	14	12	17	5	5	13	112 31%	
D. 0. II.	J	<u> </u>		<u> </u>		.0	17	12	.,,	<u> </u>	3		112 0170	

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 2004