

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 La Palma

Código: EMM-09

Registro de Iluvias diarias y mensuales

Año 2011

Día\Mes	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic		0.77
1	0.0	0.8	37.8	0.6	2.2	24.4	2.4	0.0	0.0	15.4	0.0	22.6	Indicadores	Gráficas
2	0.0	0.0	28.0	0.2	0.2	33.6	5.0	11.4	0.0	1.4	3.6	6.6	anuales	
3	11.8	0.0	0.4	2.2	2.2	4.4	0.2	0.2	1.2	11.2	22.8	2.0		
4	33.6	0.0	0.6	4.6	3.0	23.4	0.0	0.0	1.2	20.0	20.6	17.8	A25 min *	Hietograma Iluvia mensual
5	3.0	1.0	7.4	6.6	1.2	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.6	30.0	A25 min	
6	0.0	44.2	8.2	20.4	0.8	6.6	6.2	0.0	0.0	11.4	18.6	3.6	14.0	450 2 400
7	0.6	10.0	0.0	18.0	1.4	0.2	0.0	0.0	2.8	1.4	52.8	33.6	14.0	
8	0.2	32.8	15.4	2.6	1.0	0.0	0.0	0.0	41.8	8.2	14.0	2.6	A25 max *	E 300
9	0.0	3.8	13.8	11.2	11.6	0.0	0.0	0.0	9.6	1.6	1.8	2.8	7 LO Max	1
10	0.0	3.8	2.4	36.8	2.0	0.0	0.4	0.0	20.8	58.6	30.2	1.6	380.8	
11	0.0	0.0	0.0	1.2	6.8	0.0	0.0	0.0	2.0	14.8	10.4	5.2		E 150 -
12	0.0	0.0	0.0	17.4	22.6	0.0	4.4	2.0	15.4	24.6	26.0	1.0	Max. d. c. c.	Honora mensural (m) 350 - 250 - 200 - 150 - 150 - 100
13 14	4.2 1.0	25.4 1.6	0.0	11.6 2.4	46.0	0.0	8.2 9.8	1.0 9.2	0.0	1.0 34.2	0.8	19.8	II.	글 50 -
15	0.0	1.6	0.0	7.4	10.8	0.0	25.8	3.2	0.6	32.6	4.2	10.6 17.0	29	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
16	3.0	27.2	27.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.2	5.6	38.4	4.6	8.2	Max. d. c. s.	Ene May Mar Jun Jul Oct Dic
17	0.0	35.4	0.4	2.8	0.0	0.0	2.8	0.0	5.8	35.2	12.4	2.8	II.	
18	0.0	12.8	8.6	21.6	0.8	0.0	4.6	13.6	33.6	7.2	31.0	2.4		■Lluvia 2011 ■Lluvia histórica Meses
19	0.0	1.4	0.2	24.4	3.6	1.8	0.8	7.8	19.4	0.8	2.4	10.4	11	ELIUVIA 2011 ELIUVIA HISTORICA
20	3.8	1.6	2.0	37.6	0.0	1.2	0.2	4.8	16.8	0.0	42.0	0.2	Mes más	
21	0.0	1.2	3.4	38.4	30.6	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	16.6	0.0	Iluvioso	Cantidad do días con lluvia y sin lluvia nor mas
22	0.0	0.0	9.2	16.8	14.4	1.8	0.0	0.2	0.8	0.0	29.8	0.0	Noviembre	Cantidad de días con lluvia y sin lluvia por mes
23	0.0	13.8	13.2	0.8	0.2	4.0	5.6	33.8	0.4	1.0	0.6	1.0	noviembre	35 7
24	0.0	19.2	0.2	9.2	20.2	2.0	0.0	2.0	1.6	0.0	15.6	0.2	Mes más seco	
25	0.0	0.0	38.6	20.6	2.8	5.2	0.4	0.0	3.6	17.0	0.0	0.0	ivies ilias seco	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
26	1.2	0.0	0.4	0.6	5.2	1.0	0.0	12.2	7.8	18.8	0.0	0.0	Enero	
27	0.0	0.4	0.0	2.2	1.4	1.2	4.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.10.0	
28	0.0	36.2	8.0	9.2	0.0	0.0	22.6	7.0	0.0	29.8	18.8	0.0	D. acum.	Dias con/sin lluvia
29	0.0		0.0	8.6	2.4	0.0	28.8	0.0	0.6	13.4	7.2	0.6		g 10 10 10 10 10 10 10 10
30	0.0		0.0	0.0	0.2	5.6	16.0	0.0	0.0	17.2	37.0	5.0	365	
31	0.0		0.0		13.8		0.0	0.0		0.0		0.4		
Ll. d. max *	33.6	44.2	38.6	38.4	46.0	33.6	28.8	33.8	41.8	58.6	52.8	33.6	58.6	Ene May May Jun Jul Ago Oct
Ll. d. prom. *	2.0	9.8	7.3	11.3	6.7	3.9	4.8	3.7	6.4	13.4	14.1	6.7	7.5	
Ll. acum. *	62.4	274.2	225.2	338.0	207.4	116.4	148.8	115.4	192.0	415.2	424.4	208.0	2727.4	Meses
D. c. II.	10	20	21	29	26	15	19	18	21	24	25	25	253 69%	D. c. II. 2011 — D. c. II. historico
D. s. II.	21	8	10	1	5	15	12	13	9	7	5	6	112 31%	

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 noviembre de 2006