

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 Hospital de Caldas

Código: EMM-10

Registro de Iluvias diarias y mensuales

Año 2011

Día\Mes	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic		2.00
1	0.0	0.8	49.0	2.0	1.8	30.0	3.2	0.0	0.0	19.4	0.0	16.0	Indicadores	Gráficas
2	0.6	0.0	79.6	0.2	1.0	53.8	6.0	11.0	0.0	3.4	0.0	8.0	anuales	
3	2.2	0.0	27.4	0.0	1.8	7.6	0.0	1.6	0.6	5.6	0.0	1.8		
4	29.2	0.4	1.6	11.0	0.4	13.4	1.0	0.0	0.4	14.6	30.6	29.8	A05 *	Hietograma Iluvia mensual
5	8.2	0.0	3.6	6.2	0.4	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	1.4	64.6	A25 min *	
6	0.0	95.2	24.2	11.8	0.4	8.6	15.0	0.0	0.0	18.0	1.0	4.4	3.4	700
7	0.4	16.8	4.4	4.8	0.4	15.2	0.2	0.0	2.2	1.6	42.2	29.0	3.4	T[nvia mensual (mm)
8	0.0	19.0	3.2	3.6	2.6	0.0	0.0	0.0	36.2	11.6	19.8	7.6	A25 max *	500
9	0.0	2.4	74.4	12.2	5.0	0.0	0.0	0.0	22.2	1.0	2.6	1.8	AZS IIIAX	e 400
10	0.0	1.4	4.4	17.2	16.0	0.0	0.6	0.0	40.2	32.2	32.6	0.6	579.6	
11	0.0	0.0	0.0	5.4	3.0	0.0	0.0	0.0	2.4	14.0	6.2	0.4		
12	0.0	0.0	0.0	16.0	11.4	0.0	6.4	2.0	7.6	27.8	45.2	2.8	Max. d. c. c.	.s. 200
13	0.4	26.6	0.0	2.8	67.0	0.4	7.0	1.2	0.0	1.0	1.2	24.4	II.	크 100 -
14	0.2	2.4	0.0	20.0	8.8	0.2	17.4	0.6	0.0	37.8	0.0	18.8	35	
15	0.6	19.0	9.0	38.0	1.2	0.0	30.2	8.8	0.0	33.4	0.0	18.2		Ene Mar May Jun Jun Oct Dic
16 17	0.0	50.6	19.0	9.4	3.0 7.2	0.0	0.8	4.8	4.8 7.8	50.6	2.6	25.0	Max. d. c. s.	
18	0.0 1.8	20.2 59.4	0.4 11.4	4.4 18.6	6.4	0.0	1.8 2.4	1.4 13.8	45.8	41.0 16.4	30.4 54.8	3.8 12.2	II.	■Lluvia 2011 ■Lluvia histórica Meses
19	0.0	0.8	5.8	21.8	4.6	0.0	0.6	3.0	0.8	0.6	28.0	10.6	13	■Lluvia 2011 ■Lluvia histórica Meses
20	0.0	2.0	3.2	51.8	1.2	1.4	0.0	18.4	13.6	0.0	21.4	0.2	Mes más	
21	0.0	3.8	6.6	2.4	5.8	0.8	0.2	1.0	0.0	0.6	16.4	0.0	lluvioso	
22	0.0	0.0	7.6	30.2	20.8	10.0	0.0	0.0	1.6	0.0	56.4	0.0		Cantidad de días con lluvia y sin lluvia por mes
23	0.0	21.6	22.2	0.8	0.0	1.8	0.4	35.4	19.2	20.4	0.6	3.0	Noviembre	35 7
24	0.0	23.0	1.2	1.4	0.8	4.2	0.0	3.0	17.0	0.0	48.4	0.2		
25	0.0	33.0	8.0	9.4	3.4	6.0	1.0	0.0	6.0	6.4	0.2	0.0	Mes más seco	
26	0.0	0.0	0.6	0.0	13.6	0.0	0.0	0.6	0.0	1.2	0.4	0.4	F	= 25 ·
27	0.0	2.6	1.0	11.6	2.0	0.4	0.0	2.6	0.0	1.4	18.0	0.0	Enero	is 20
28	0.0	28.6	8.8	10.0	0.4	0.0	24.8	16.8	0.0	37.0	79.4	0.0	D. acum.	Dias con/sin lluvia
29	0.0		0.0	5.2	4.4	0.6	31.2	0.0	5.4	10.2	10.0	0.0	D. acuiii.	ο 10 -
30	0.0		0.0	0.0	0.0	3.2	13.2	0.0	0.0	26.4	39.8	1.0	365	
31	0.0		0.8		2.6		0.0	0.0		0.2		0.2	303	
Ll. d. max *	29.2	95.2	79.6	51.8	67.0	53.8	31.2	35.4	45.8	50.6	79.4	64.6	95.2	Ene Feb Mar Abr Abr Ago Oct Nov Dic
Ll. d. prom. *	1.4	15.3	12.2	10.9	6.4	5.3	5.3	4.4	7.8	14.0	19.7	9.2	9.2	Ene Mar Abr Jul Jul Ago Sep Oct
Ll. acum. *	43.6	429.6	377.4	328.2	197.4	158.0	163.4	136.0	233.8	433.8	589.6	284.8	3375.6	Meses
D. c. II.	9	21	25	27	29	18	20	18	18	27	25	25	262 72%	D. c. II. 2011 — D. s. II. 2011 — D. c. II. histórico
D. s. II.	22	7	6	3	2	12	11	13	12	4	5	6	103 28%	

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 diciembre de 2007