

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 Hidrometeorológica Ruta 30

Código: EHM-01

Registro de Iluvias diarias y mensuales

Año 2011



Ano 2011														
Día\Mes	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	la dise dense	Gráficas
1	0.0	0.8	37.8	2.4	2.2	25.0	4.2	0.2	0.0	20.2	0.0	9.0	Indicadores	
2	1.6	0.0	56.6	0.4	4.4	57.0	1.6	13.0	0.0	2.6	0.6	4.6	anuales	
3	3.6	0.0	36.0	0.0	1.8	6.6	0.2	1.8	0.4	3.4	0.2	1.8		
4	19.8	0.2	4.4	8.6	0.2	16.4	0.2	0.2	0.2	11.2	12.8	17.4	A25 min *	Hietograma Iluvia mensual
5	8.4	0.0	2.8	6.2	0.6	0.0	0.0	8.2	0.2	0.0	1.6	53.8	,	450
6	0.2	79.8	11.2	10.6	0.2	3.6	10.6	0.0	0.0	15.2	0.6	5.2	4.8	
7	0.4	13.2	2.2	11.8	0.2	2.6	0.2	0.0	2.2	1.6	31.4	22.8		(a) 400 1 350 1 350 1 300 1 250 1 250 1 15
8	0.2	13.8	2.2	3.4	2.0	0.2	0.0	0.0	30.0	8.0	21.4	8.2	A25 max *	
9	0.4	1.6	66.2	12.8	3.0	0.0	0.0	0.0	17.0	2.2	2.2	0.6	7 = 0 111ax	g 250 -
10	0.0	1.4	3.4	15.6	14.6	0.0	0.2	0.0	13.2	33.8	18.6	0.2	448.2	9 200 -
11	0.0	0.0	0.0	4.2	2.8	0.0	0.0	0.0	2.0	16.6	5.2	1.0	_	
12	0.0	0.0	0.0	16.2	7.6	0.0	6.4	1.2	2.8	22.8	31.0	2.2	Max. d. c. c.	100 -
13	0.6	27.6	0.0	2.2	49.6	0.4	8.8	1.6	0.0	1.0	0.8	17.8	II.	
14	0.0	0.6	0.0	16.0	6.6	0.4	19.8	0.8	0.4	31.0	0.0	23.2	35	
15	0.8	22.8	1.8	17.8	1.8	0.2	36.0	9.4	0.0	29.0	0.2	8.2		Ene Mar May Abr Jun Jun Oct Dic
16	0.0	21.6	15.2	6.6	2.8	0.0	0.6	5.0	9.6	31.0	1.8	15.4	Max. d. c. s.	Ene May Mar Jun Jun Nov Oct
17	0.2	16.2	0.2	2.8	14.2	0.0	1.8	2.2	5.4	28.8	22.4	1.4	II.	
18	1.6	42.4	11.4	14.2	5.4	0.0	2.6	10.0	44.2	16.4	41.6	5.4	6	■Lluvia 2011 ■Lluvia histórica Meses
19	0.2	0.8	2.8	21.6	3.8	0.4	0.2	2.2	0.8	0.8	22.0	8.0		
20	0.0	0.8	3.0	44.4	0.4	1.8	0.2	8.8	10.4	0.0	15.4	0.0	Mes más	
21	0.0	2.6	7.2	2.2	4.6	0.0	0.0	2.0	0.2	0.0	14.8	0.2	lluvioso	Cantidad de días con lluvia y sin lluvia por mes
22	0.2	0.2	2.2	31.8	16.8	13.8	0.0	0.0	2.6	0.0	31.8	0.0	Noviembre	, .
23	0.0	19.8	17.0	0.8	0.0	2.2	0.2	27.6	9.2	21.6	0.8	1.0		35 7
24	0.0	18.2	1.4	0.8	1.0	2.4	0.0	2.2	16.0	0.4	33.8	0.0	Mes más seco	
25	0.0	26.8	6.4	8.2	3.0	8.0	0.4	0.2	2.8	5.8	0.2	0.0		<u>3</u> 25 -
26	0.4	0.4	0.6	0.0	10.4	0.0	0.0	0.6	2.4	0.6	0.6	3.0	Enero	<u> </u>
27	0.0	2.2	0.4	14.2	1.4	0.6	0.0	1.0	0.2	0.4	16.2	0.0		σ 20 > 45
28	0.0	25.8	9.6	6.8	0.0	0.2	10.4	19.8	0.0	20.2	60.4	0.0	D. acum.	Sey 30 - 10 - 15 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1
29	0.0		0.2	4.8	3.2	1.2	26.0	0.0	1.6	9.2	10.0	0.2		8 10 1 S 10 1 S 10 S 10
30	0.0		0.2	0.4	0.2 1.8	2.4	10.8	0.2	0.2	18.6	17.0	0.2	365	
31	0.0	70.0	0.8	44.4			0.4	0.0	44.6	0.2	00.4		70.0	0 +
Ll. d. max *	19.8	79.8	66.2	44.4	49.6	57.0	36.0	27.6	44.2	33.8	60.4	53.8	79.8	Ene May May Jun Jul Ago Oct
Ll. d. prom. *	1.2	12.1	9.8	9.6	5.4	4.8	4.6	3.8	5.8	11.4	13.8	6.8	7.4	
Ll. acum. *	38.6	339.6	303.2	287.8	166.6	145.4	141.8	118.2	174.0	352.6	415.4	211.0	2694.2	Meses
D. c. II.	15	23	27	28	29	20	22	22	24	27	28	25	290 79%	D. c. II. 2011 — D. c. II. histórico
D. s. II.	16	5	4	2	2	10	9	9	6	4	2	6	75 21%	
			l oo indiad	dores son	m en eu el e		م ما سنس ام م	aailla an a		ontron. I I	باليدم ما		4	um: Lluvia diaria promodio: LL acum: Lluvia acumulada: D. c. II: Días con Iluvia: D. e. II:

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 2008