

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

meteorológicas para Prevención de Desastres de



Registro de Iluvias diarias y mensuales

Año 2011



Día\Mes	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic		Gráficas
1	0.0	0.6	49.0	1.2	11.8	14.4	6.8	0.0	0.0	8.8	0.0	25.4	Indicadores	Grancas
2	0.0	0.0	61.2	0.0	0.8	45.8	3.2	4.2	0.0	0.2	0.0	15.6	anuales	
3	6.8	0.0	0.0	0.0	3.0	6.2	0.0	1.0	0.0	8.6	0.0	0.6		
4	61.4	0.0	6.2	1.8	1.2	14.6	0.0	0.2	0.0	17.0	56.8	73.8	A25 min *	Hietograma Iluvia mensual
5	4.4	0.0	23.6	6.2	0.0	0.2	0.0	13.4	0.0	0.0	8.0	32.6	A25 min	
6	0.0	59.0	9.4	18.8	0.6	0.0	7.6	0.0	0.0	12.4	24.0	4.0	19.8	600
7	0.0	7.6	0.8	22.0	0.0	7.4	0.0	0.0	2.4	1.8	6.6	16.2	19.0	 500
8	0.0	18.2	3.0	5.6	2.4	0.0	0.0	0.0	77.6	9.0	29.6	10.4	A25 max *	L 100
9	0.4	5.2	18.4	8.0	3.4	0.0	0.0	0.0	10.4	0.4	2.6	1.8	AZJ IIIAX	
10	0.0	1.4	3.2	17.6	6.6	0.0	0.0	0.0	46.2	35.6	30.4	1.2	545.2	
11	0.0	0.2	0.0	3.6	11.4	0.0	0.0	0.0	2.0	50.6	11.8	8.0	J4J.Z	
12	0.0	0.0	0.0	18.0	13.2	0.0	7.8	1.2	7.2	22.2	33.8	1.2	Max. d. c. c.	
13	0.0	23.2	0.0	3.2	62.0	0.4	16.2	0.2	0.0	0.8	0.8	21.0	II.	
14	0.0	2.8	0.0	0.4	6.6	0.4	11.6	0.6	0.0	39.0	0.0	32.4	24	
15	8.0	1.8	2.4	16.0	0.0	0.0	37.4	6.6	0.0	27.6	1.0	35.0		
16	13.8	54.2	30.6	5.0	2.4	0.0	0.2	2.6	15.2	42.2	4.0	15.4	Max. d. c. s.	Ene May Jun Jul Ago Oct Dic
17	0.0	31.8	0.6	0.6	0.4	0.0	6.0	0.4	6.0	27.4	14.4	3.8	II.	
18	0.0	11.0	12.2	15.4	4.6	0.0	3.8	15.2	28.8	6.8	46.0	3.6	9	Meses
19	0.0	1.4	1.6	34.8	3.8	0.6	0.2	5.8	1.2	8.0	34.0	10.4	Ŭ	
20	2.2	4.0	1.8	56.2	0.4	1.4	0.0	21.0	10.8	0.0	51.4	0.2	Mes más	
21	0.0	8.4	2.8	3.8	17.8	0.6	0.0	0.6	0.0	0.0	11.2	0.0	Iluvioso	Cantidad de días con lluvia y sin lluvia por mes
22	2.6	0.0	7.6	26.6	15.2	30.2	0.0	0.0	1.6	0.0	68.2	0.0	Noviembre	, , , , , , , , , , , , , , , ,
23	0.0	16.0	24.4	0.4	0.2	2.2	0.0	29.6	5.0	25.4	0.0	22.4		35 7
24	0.0	16.2	0.8	0.0	3.2	2.4	0.0	1.6	3.0	0.0	30.2	0.2	Mes más seco	
25	0.0	0.0	19.6	8.8	5.6	13.8	0.4	0.6	1.6	13.4	0.0	0.0		<u>≥</u> 25 -
26	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.6	4.0	1.8	0.0	0.0	Enero	
27	0.0	0.0	0.0	7.0	1.0	3.2	0.0	1.4	0.0	3.6	4.0	0.0		
28	0.0	52.8	6.8	7.0	5.4	0.0	22.8	26.8	0.0	44.6	31.6	0.0	D. acum.	Dias con/sin Iluvia 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -
29	0.0		0.0	11.6	2.8	0.0	21.6	0.2	0.8	12.6	8.0	0.0		8 10 1
30	0.0		2.0	0.0	3.2	2.4	14.4	0.0	0.0	19.8	46.8	1.4	365	
31	0.0		0.0		8.2		0.6	0.0		0.0		0.2		0 1
Ll. d. max *	61.4	59.0	61.2	56.2	62.0	45.8	37.4	29.6	77.6	50.6	68.2	73.8	77.6	Ene May May Jun Jun Ago Oct Dic
Ll. d. prom. *	3.0	11.3	9.3	10.0	6.6	4.9	5.2	4.3	7.5	13.9	18.3	10.9	8.7	
Ll. acum. *	92.4	315.8	288.0	299.6	203.6	146.2	160.6	133.8	223.8	432.4	548.0	336.8	3181.0	Meses
D. c. II.	8	19	22	25	28	17	16	21	17	25	23	24	245 67%	■Días con Iluvia □Días sin Iluvia
D. s. II.	23	9	9	5	3	13	15	10	13	6	7	7	120 33%	

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 abril de 2010