

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 Aranjuez

Código: EMM-07

Registro de Iluvias diarias y mensuales

Año 2011

Día\Mes	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic		0.00
1	0.0	2.4	36.4	3.6	2.0	25.0	2.0	0.0	0.0	16.0	0.0	5.0	Indicadores	Gráficas
2	1.6	0.0	46.6	0.0	4.0	49.2	2.0	11.4	0.0	0.8	0.6	2.2	anuales	
3	6.2	0.0	29.8	0.0	1.6	7.4	0.0	2.2	0.0	4.4	0.2	0.8		
4	19.2	0.0	11.0	1.0	0.0	33.0	0.4	0.0	0.0	8.8	15.2	17.2	A25 min *	Hietograma Iluvia mensual
5	5.6	0.0	6.0	6.6	0.0	0.2	0.0	3.4	0.0	0.0	1.6	41.6	AZ5 IIIII	
6	0.0	47.4	11.0	9.2	0.6	0.0	15.6	0.0	0.0	18.0	8.0	5.2	4.2	400]
7	0.0	13.4	1.2	6.6	0.0	0.0	0.2	0.0	0.6	1.4	21.4	18.0	4.2	(m) 350 - 300 - 15
8	0.0	21.0	3.8	3.6	0.6	0.0	0.0	0.0	21.8	8.2	20.2	1.2	A25 max *	
9	0.4	1.4	50.2	14.8	5.0	0.0	0.0	0.0	18.4	0.0	2.6	0.2	A23 IIIax	g 250 -
10	0.0	1.2	2.8	12.8	4.8	0.0	0.0	0.0	5.2	36.6	18.0	0.0	399.4	
11	0.0	0.0	0.0	5.4	2.6	0.0	0.0	0.0	2.0	24.2	2.8	9.0		Ĕ 150 -
12	0.0	0.0	0.0	15.8	4.6	0.0	5.0	0.4	1.6	20.8	28.4	1.8	Max. d. c. c.	
13	2.0	37.8	0.0	2.0	53.4	0.4	4.6	0.4	0.0	0.8	0.8	22.4	II.	글 50
14	0.0	0.2	0.0	15.8	6.6	1.0	15.2	1.2	0.0	24.2	0.0	43.8	22	0
15	0.0	8.4	0.0	16.2	5.6	0.0	28.0	22.2	0.0	40.0	0.0	7.0		Ene May Jun Jun Oct Dic
16	0.6	25.0	10.4	5.8	7.4	0.0	0.8	2.0	11.0	22.8	1.8	11.6	Max. d. c. s.	
17 18	0.0	17.2 37.2	0.4 11.2	5.0	11.2 37.4	0.0	1.4	2.8 14.2	7.6 36.4	26.4	16.0 36.0	2.4	II.	Manage
19	0.0	0.4	0.8	13.4 17.0	8.4	0.0	6.4 0.2	2.0	1.0	11.8 0.4	11.0	1.2 12.2	9	■Lluvia 2011 ■Lluvia histórica Meses
20	0.0	1.4	1.4	45.2	0.4	2.0	0.2	4.6	15.8	0.4	16.0	0.0	Mes más	
21	0.0	3.2	12.2	11.0	8.6	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	10.0	0.0	lluvioso	
22	0.0	0.0	1.2	27.6	13.2	30.0	0.0	0.0	5.4	0.0	45.8	0.0		Cantidad de días con lluvia y sin lluvia por mes
23	0.0	14.8	17.0	1.2	0.0	2.2	1.0	34.8	12.0	13.0	0.2	0.0	Noviembre	35 7
24	0.0	19.0	1.8	1.2	1.0	1.2	0.0	2.2	12.8	0.2	29.8	0.0		
25	0.0	12.8	1.6	7.0	2.4	19.4	0.4	0.0	3.4	5.0	0.0	0.0	Mes más seco	
26	1.2	0.0	0.2	0.0	9.2	0.0	0.0	0.6	5.2	0.2	0.4	0.4	_	□ = 25 · □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
27	0.0	2.6	0.0	15.8	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	Enero	ig 20
28	0.0	23.4	15.0	8.2	0.0	0.0	3.2	11.8	0.0	9.2	35.0	0.0	D. cours	Dias con/sin lluvia
29	0.0		0.0	4.4	2.6	0.4	26.2	0.2	0.8	10.0	14.8	1.6	D. acum.	ο 10 - The last of the last o
30	0.0		0.0	0.4	0.0	1.0	10.4	0.0	0.0	12.8	8.8	0.0	365	
31	0.0		0.4		0.4		0.0	0.0		0.0		0.0	303	
Ll. d. max *	19.2	47.4	50.2	45.2	53.4	49.2	28.0	34.8	36.4	40.0	45.8	43.8	53.4	
Ll. d. prom. *	1.2	10.4	8.8	9.2	6.3	5.8	4.0	3.8	5.4	10.2	11.8	6.6	6.9	Ene Mar Abr Jun Jul Jul Nov Dic
Ll. acum. *	36.8	290.2	272.4	276.6	193.8	174.4	123.0	118.0	161.0	316.0	354.2	204.8	2521.2	Meses
								118.0	161.0					D. c. II. 2011 — D. s. II. 2011 — D. c. II. histórico
D. c. II.	8	20	23	27	24 7	16	18			24 7	26	20	241 66%	
D. s. II.	23	8	8	3	/	14	13	13	13	1	4	11	124 34%	

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 enero de 2006