

Cuadro 121-01. PRECIPITACIÓN PLUVIAL, TEMPERATURA, HUMEDAD RELATIVA, PRESIÓN ATMOSFÉRICA Y VIENTOS REGISTRADOS EN LA ESTACIÓN METEOROLÓGICA DE TOCUMEN, SEGÚN MES: AÑO 2004 Y PROMEDIO DE LOS AÑOS 2000-04

Lí- nea No.	Mes	Precipitación pluvial (milímetros)		Temperatura (grados centígrados) (1)		
		Total	Promedio diario	Máxima	Mínima	Media
AÑO 2004						
1	PROMEDIO ANUAL.....	156.6	5.1	34.7	22.2	28.5
2	Enero.....	3.2	0.1	34.4	21.2	27.8
3	Febrero.....	9.9	0.3	34.9	22.3	28.6
4	Marzo.....	2.1	0.1	34.2	22.3	28.3
5	Abril.....	46.3	1.5	37.4	23.8	30.6
6	Mayo.....	205.5	6.6	35.1	22.9	29.0
7	Junio.....	310.3	10.3	34.7	22.2	28.5
8	Julio.....	272.6	8.8	34.3	22.8	28.6
9	Agosto.....	186.5	6.0	35.5	22.0	28.8
10	Setiembre.....	222.6	7.4	34.5	22.1	28.3
11	Octubre.....	449.2	14.5	33.2	22.3	27.8
12	Noviembre.....	162.8	5.4	34.0	21.8	27.9
13	Diciembre.....	7.7	0.2	34.4	21.0	27.7
PROMEDIO DE LOS AÑOS 2000-04						
14	PROMEDIO.....	149.5	4.9	35.3	21.7	28.5
15	Enero.....	21.2	0.7	34.4	20.3	27.4
16	Febrero.....	4.5	0.2	34.5	21.0	27.8
17	Marzo.....	8.1	0.3	34.8	20.0	27.4
18	Abril.....	66.8	2.2	35.3	21.8	28.6
19	Mayo.....	199.8	6.4	35.0	22.9	29.0
20	Junio.....	227.0	7.5	34.9	22.3	28.6
21	Julio.....	168.7	5.4	41.7	22.1	31.9
22	Agosto.....	176.8	5.3	35.1	22.2	28.7
23	Setiembre.....	276.5	9.2	34.3	22.0	28.2
24	Octubre.....	342.2	11.1	33.9	22.4	28.2
25	Noviembre.....	180.9	6.0	34.4	22.1	28.3
26	Diciembre.....	121.8	3.9	34.8	21.1	28.0

(1) Las cifras para el año se refieren al promedio mensual. Las cifras máximas y mínimas para los meses, se refieren a los promedios de estos valores registrados durante todos los días del mes. La media es la semisuma de la máxima y la mínima.

(2) Las cifras para el año se refieren al promedio mensual. Para los meses se refieren a los promedios de los registros de la velocidad máxima diaria.

(3) La velocidad promedio se refiere a la velocidad media de la dirección mayormente predominante durante el mes.

(4) La velocidad absoluta es la máxima velocidad del viento en el mes.

Cuadro 121-01. PRECIPITACIÓN PLUVIAL, TEMPERATURA, HUMEDAD RELATIVA, PRESIÓN ATMOSFÉRICA Y VIENTOS REGISTRADOS EN LA ESTACIÓN METEOROLÓGICA DE TOCUMEN, SEGÚN MES: AÑO 2004 Y PROMEDIO DE LOS AÑOS 2000-04

Humedad relativa (porcentaje)			Presión atmosférica (milibares)			Vientos (velocidad máxima en nudos) (2)				Línea No.
Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínima	Media	Velocidad promedio (3)	Dirección predominante	Velocidad absoluta (4)	Dirección máxima (5)	
AÑO 2004										
98	51	74	1013.5	1005.1	1009.3	8	..	20	..	1
100	46	73	1015.9	1005.9	1010.9	4	S	20	NE	2
92	38	65	1013.4	1006.0	1009.7	10	NE	22	NE	3
86	42	64	1013.1	1004.7	1008.9	12	NE	20	NE	4
100	39	70	1013.7	1004.4	1009.1	6	NE	19	N	5
100	50	75	1014.7	1003.6	1009.2	10	S	16	S	6
100	53	77	1013.6	1005.5	1009.6	4	W	24	N	7
100	55	78	1012.2	1005.5	1008.9	6	NW	14	NE	8
100	55	78	1013.0	1005.3	1009.2	5	W	13	SW	9
100	58	79	1012.5	1005.6	1009.1	6	S	20	N	10
100	63	82	1013.0	1004.2	1008.6	8	S	30	NE	11
100	58	79	1013.3	1004.6	1009.0	4	W	18	NE	12
100	52	76	1013.4	1005.3	1009.4	16	NE	18	E	13
PROMEDIO DE LOS AÑOS 2000-04										
99	49	74	1013.7	1005.6	1009.7	8	..	22	..	14
98	41	70	1015.7	1006.4	1011.1	8	..	20	..	15
94	40	67	1014.5	1006.1	1010.3	10	..	19	..	16
95	40	68	1014.6	1005.5	1010.1	10	..	18	..	17
100	40	70	1013.2	1005.5	1009.4	9	..	20	..	18
100	47	74	1013.2	1005.1	1009.2	7	..	18	..	19
99	54	77	1013.6	1006.4	1010.0	6	..	20	..	20
100	51	76	1013.4	1006.1	1009.8	6	..	17	..	21
100	52	76	1013.2	1005.2	1009.2	6	..	23	..	22
100	59	80	1013.9	1006.0	1010.0	7	..	24	..	23
100	58	79	1013.2	1005.1	1009.2	6	..	23	..	24
100	54	77	1012.9	1005.3	1009.1	6	..	38	..	25
99	47	73	1013.3	1005.0	1009.2	11	..	19	..	26

(5) La dirección predominante corresponde a la velocidad máxima absoluta y se refiere a la rosa náutica de dieciséis direcciones, que son: N, norte; NNE, noroeste; NE, noreste; ENE, estenoreste; E, este; ESE, estesureste; SE, sureste; SSE, sursureste; S, sur; SSW, sursuroeste; SW, suroeste; WSW, oestesuroeste; W, oeste; WNW, oestenoroeste; NW, noroeste y; NNW, normoroeste. Las siglas VRB se refieren a una dirección del viento que es variable.

Fuente: Informe Climatológico. Unidad de Climatología, Autoridad de Aeronáutica Civil.