

Cuadro 121-01. PRECIPITACIÓN PLUVIAL, TEMPERATURA, HUMEDAD RELATIVA, PRESIÓN ATMOSFÉRICA Y VIENTOS REGISTRADOS EN LA ESTACIÓN METEOROLÓGICA DE TOCUMEN, SEGÚN MES: AÑO 2006 Y PROMEDIO DE LOS AÑOS 2002-06

Lí- nea Núm.	Mes	Precipitación pluvial (milímetros)		Temperatura (grados centígrados) (1)		
		Total	Promedio diario	Máxima	Mínima	Media
AÑO 2006						
1	PROMEDIO ANUAL.....	<b>207.8</b>	<b>6.8</b>	<b>34.4</b>	<b>21.8</b>	<b>28.1</b>
2	Enero.....	52.7	1.7	33.7	20.5	27.1
3	Febrero.....	28.7	1.0	34.6	21.4	28.0
4	Marzo.....	75.3	2.4	34.8	21.1	28.0
5	Abril.....	157.2	5.2	35.6	20.4	28.0
6	Mayo.....	421.6	13.6	35.1	21.7	28.4
7	Junio.....	378.4	12.6	34.8	22.9	28.9
8	Julio.....	263.4	8.5	34.4	22.3	28.4
9	Agosto.....	244.0	7.9	34.9	20.9	27.9
10	Septiembre.....	164.7	5.5	34.6	22.7	28.7
11	Octubre.....	369.4	11.9	33.2	22.6	27.9
12	Noviembre.....	245.4	8.2	34.0	22.5	28.3
13	Diciembre.....	92.6	3.0	33.1	22.1	27.6
PROMEDIO DE LOS AÑOS 2002-06						
14	PROMEDIO.....	<b>166.6</b>	<b>5.3</b>	<b>35.0</b>	<b>22.0</b>	<b>28.5</b>
15	Enero.....	14.6	0.5	34.2	20.3	27.3
16	Febrero.....	9.7	0.3	34.4	21.3	27.9
17	Marzo.....	27.1	0.9	34.7	20.8	27.8
18	Abril.....	90.7	3.0	35.6	21.3	28.5
19	Mayo.....	245.1	7.9	35.0	22.8	28.9
20	Junio.....	323.1	10.7	34.7	22.7	28.7
21	Julio.....	206.6	6.7	41.4	22.4	31.9
22	Agosto.....	241.6	6.2	34.9	22.1	28.5
23	Setiembre.....	233.1	7.8	34.3	22.3	28.3
24	Octubre.....	334.1	10.8	33.0	22.6	27.8
25	Noviembre.....	188.1	6.3	33.6	22.7	28.2
26	Diciembre.....	85.8	2.8	34.1	22.1	28.1

(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 2006 Y PROMEDIO DE LOS AÑOS 2002-06

Humedad relativa (porcentaje)			Presión atmosférica (milibares)			Vientos (velocidad máxima en nudos) (2)				Lí- nea Núm.
Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínima	Media	Velocidad promedio (3)	Dirección predominante	Velocidad absoluta (4)	Dirección máxima (5)	
AÑO 2006										
<b>94</b>	<b>44</b>	<b>69</b>	<b>1013.0</b>	<b>1004.4</b>	<b>1008.7</b>	<b>7</b>	..	<b>17</b>	..	1
93	41	67	1013.0	1003.9	1008.5	16	NE	20	NE	2
93	37	65	1014.7	1005.2	1010.0	7	NE	20	NE	3
92	32	62	1013.3	1005.5	1009.4	6	NE	19	NE	4
97	32	65	1012.9	1004.0	1008.5	8	NE	15	NE	5
95	42	69	1012.9	1005.7	1009.3	4	S	15	NE	6
95	50	73	1012.7	1004.6	1008.7	6	S	15	S	7
94	47	71	1013.1	1004.3	1008.7	4	W	15	NE	8
100	48	74	1012.8	1004.6	1008.7	4	S	20	SE	9
93	45	69	1012.7	1004.8	1008.8	6	W	12	W	10
95	57	76	1012.9	1002.9	1007.9	8	S	19	NE	11
93	57	75	1012.0	1002.7	1007.4	5	S	12	NE	12
92	45	69	1012.9	1004.3	1008.6	9	NE	17	NE	13
PROMEDIO DE LOS AÑOS 2002-06										
<b>98</b>	<b>50</b>	<b>74</b>	<b>1013.5</b>	<b>1005.1</b>	<b>1009.3</b>	<b>7</b>	..	<b>21</b>	..	14
97	44	71	1015.3	1005.4	1010.4	10	..	20	..	15
96	42	69	1014.3	1005.9	1010.1	9	..	18	..	16
94	41	68	1014.2	1005.3	1009.8	9	..	19	..	17
99	43	71	1012.6	1004.7	1008.7	8	..	17	..	18
99	48	74	1013.2	1004.3	1008.8	6	..	16	..	19
98	56	77	1013.3	1005.9	1009.6	5	..	17	..	20
99	52	76	1013.0	1005.3	1009.2	6	..	16	..	21
100	52	76	1012.7	1004.9	1008.8	5	..	24	..	22
99	55	77	1013.5	1005.5	1009.5	7	..	21	..	23
99	61	80	1013.0	1004.5	1008.8	7	..	22	..	24
97	57	77	1013.3	1004.7	1009.0	5	..	37	..	25
96	48	72	1013.7	1005.3	1009.5	10	..	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, noreste; NE, noreste; ENE, este noreste; E, este; ESE, este sureste; SE, sureste; SSE, sur este; S, sur; SSW, sur suroeste; SW, suroeste; WSW, oeste suroeste; W, oeste; WNW, oeste noroeste; NW, noroeste y; NNW, noroeste. Las siglas VRB se refieren a una dirección del viento que es variable.

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