

Cuadro 121-01. PRECIPITACIÓN PLUVIAL, TEMPERATURA, HUMEDAD RELATIVA, PRESIÓN ATMOSFÉRICA Y VIENTOS REGISTRADOS EN LA ESTACIÓN METEOROLÓGICA DE TOCUMEN, SEGÚN MES: AÑO 2014 Y PROMEDIO DE LOS AÑOS 2010-14

Lí- nea núm.	Mes	Precipitación pluvial (milímetros)		Temperatura (grados centígrados) (1)		
		Total	Promedio diario	Máxima	Mínima	Media
Año 2014						
1	Promedio Anual (6).....	<b>114.7</b>	<b>3.7</b>	<b>34.4</b>	<b>22.1</b>	<b>28.3</b>
2	Enero.....	39.3	1.3	33.6	21.3	27.5
3	Febrero.....	-	-	35.0	20.8	27.9
4	Marzo.....	13.6	0.4	35.0	20.2	27.6
5	Abril.....	10.1	0.3	36.5	23.1	29.8
6	Mayo.....	230.2	7.4	34.3	23.2	28.8
7	Junio.....	236.7	7.9	33.8	23.1	28.5
8	Julio.....	84.3	2.7	34.7	23.5	29.1
9	Agosto.....	145.1	4.7	34.3	22.7	28.5
10	Septiembre.....	152.4	5.1	34.4	22.8	28.6
11	Octubre.....	26.1	0.8	33.3	21.9	27.6
12	Noviembre.....	216.0	7.0	34.8	22.9	28.9
13	Diciembre.....	107.7	3.5	33.5	19.7	26.6
Promedio de los años 2010-14						
14	Promedio.....	<b>150.9</b>	<b>4.9</b>	<b>33.5</b>	<b>21.5</b>	<b>27.5</b>
15	Enero.....	14.1	0.5	33.9	20.4	27.2
16	Febrero.....	3.4	0.1	34.5	21.2	27.9
17	Marzo.....	16.7	0.5	34.9	21.3	28.1
18	Abril.....	113.3	3.8	35.5	22.1	28.8
19	Mayo.....	234.3	7.6	34.4	22.7	28.6
20	Junio.....	251.4	8.4	33.9	22.8	28.4
21	Julio.....	124.8	4.0	27.5	17.7	22.6
22	Agosto.....	121.5	3.9	33.7	22.5	28.1
23	Septiembre.....	240.5	8.0	33.6	22.7	28.2
24	Octubre.....	248.3	8.0	32.8	21.9	27.4
25	Noviembre.....	267.5	8.9	33.5	22.4	28.0
26	Diciembre.....	175.5	5.7	33.8	20.8	27.3

- (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 2014 Y PROMEDIO DE LOS AÑOS 2010-14

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 predomi- nante	Velocidad absoluta (4)	Dirección máxima (5)	
Año 2014										
<b>96</b>	<b>46</b>	<b>71</b>	<b>1013.0</b>	<b>1004.4</b>	<b>1008.7</b>	<b>5</b>	..	<b>16</b>	..	1
91	34	63	1013.0	1004.3	1008.7	6	NE	15	NE	2
89	30	60	1012.7	1004.5	1008.6	5	N	14	NE	3
...	...	...	1013.8	1004.0	1008.9	6	NE	15	NE	4
...	...	...	1012.7	1003.7	1008.2	6	N	13	N	5
...	...	...	1013.7	1005.2	1009.5	3	W	13	NE	6
...	...	...	1012.0	1003.5	1007.8	3	W	15	SW	7
...	...	...	1012.0	1004.0	1008.0	3	W	20	NE	8
94	49	72	1014.0	1005.1	1009.6	4	W	18	N	9
100	52	76	1012.7	1005.5	1009.1	6	VRB	14	SE	10
98	52	75	1012.6	1004.9	1008.8	4	VRB	23	N	11
100	54	77	1012.2	1004.5	1008.4	6	VRB	16	NE	12
98	51	75	1014.6	1003.2	1008.9	8	CALMA	12	NE	13
Promedio de los años 2010-14										
<b>84</b>	<b>39</b>	<b>62</b>	<b>996.2</b>	<b>987.9</b>	<b>992.1</b>	<b>7</b>	..	<b>17</b>	..	14
92	33	63	1013.4	1004.6	1009.0	11	..	19	..	15
90	32	61	1013.2	1004.2	1008.7	9	..	16	..	16
72	25	49	1013.5	1004.2	1008.9	10	..	21	..	17
76	29	53	1012.8	1004.4	1008.6	8	..	15	..	18
75	35	55	1013.2	1004.8	1009.0	6	..	14	..	19
76	43	60	1012.3	1004.8	1008.6	5	..	18	..	20
55	27	41	810.1	803.7	806.9	5	..	14	..	21
94	52	73	1013.2	1005.5	1009.4	5	..	17	..	22
95	52	74	1013.5	1005.3	1009.4	6	..	16	..	23
96	54	75	1013.7	1004.5	1009.1	7	..	16	..	24
96	50	73	1012.5	1004.6	1008.6	6	..	16	..	25
94	41	68	1013.2	1004.0	1008.6	8	..	16	..	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, nornoreste; 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, nornoroeste. Las siglas VRB se refieren a una dirección del viento que es variable.

(6) En base a los meses en que hubo información.

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