

Cuadro 121-01. PRECIPITACIÓN PLUVIAL, TEMPERATURA, HUMEDAD RELATIVA, PRESIÓN ATMOSFÉRICA Y VIENTOS REGISTRADOS EN LA ESTACIÓN METEOROLÓGICA DE TOCUMEN, SEGÚN MES: AÑO 2013 Y PROMEDIO DE LOS AÑOS 2009-13

Lí- nea núm.	Mes	Precipitación pluvial (milímetros)		Temperatura (grados centígrados) (1)		
		Total	Promedio diario	Máxima	Mínima	Media
Año 2013						
1	Promedio anual (6).....	<b>147.3</b>	<b>4.8</b>	<b>34.2</b>	<b>21.9</b>	<b>28.0</b>
2	Enero.....	-	-	34.6	20.5	27.6
3	Febrero.....	6.5	0.2	34.7	20.8	27.8
4	Marzo.....	-	-	34.5	21.7	28.1
5	Abril.....	152.7	5.1	35.7	22.6	29.2
6	Mayo.....	195.3	6.3	34.2	22.7	28.5
7	Junio.....	...	...	33.8	22.6	28.2
8	Julio.....	...	...	34.6	21.2	27.9
9	Agosto.....	...	...	34.3	22.5	28.4
10	Septiembre.....	309.1	10.3	33.6	22.7	28.2
11	Octubre.....	369.5	11.9	33.1	22.5	27.8
12	Noviembre.....	189.9	6.3	33.5	22.2	27.9
13	Diciembre.....	102.9	3.3	33.3	20.5	26.9
Promedio de los años 2009-13						
14	Promedio.....	<b>153.9</b>	<b>5.0</b>	<b>32.9</b>	<b>21.1</b>	<b>27.0</b>
15	Enero.....	7.6	0.2	33.9	20.3	27.1
16	Febrero.....	3.5	0.1	34.3	21.2	27.8
17	Marzo.....	13.9	0.4	34.8	21.3	28.1
18	Abril.....	113.1	3.8	35.2	21.7	28.5
19	Mayo.....	188.3	6.1	27.6	18.1	22.9
20	Junio.....	258.6	8.6	33.9	22.7	28.3
21	Julio.....	136.8	4.4	27.4	17.6	22.5
22	Agosto.....	149.8	4.8	33.7	22.5	28.1
23	Septiembre.....	236.6	7.9	33.7	22.7	28.2
24	Octubre.....	299.1	9.6	33.1	22.0	27.6
25	Noviembre.....	281.9	9.4	33.2	22.2	27.7
26	Diciembre.....	157.0	5.1	34.0	21.3	27.7

- (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 2013 Y PROMEDIO DE LOS AÑOS 2009-13

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 2013										
<b><u>91</u></b>	<b><u>42</u></b>	<b><u>67</u></b>	<b><u>1013.1</u></b>	<b><u>1004.8</u></b>	<b><u>1008.9</u></b>	<b><u>5</u></b>	..	<b><u>15</u></b>	..	1
89	32	61	1014.2	1004.8	1009.5	7	NE	20	NE	2
89	33	61	1013.2	1003.7	1008.5	6	NE	17	NE	3
88	36	62	1013.9	1004.9	1009.4	7	NE	17	NE	4
90	38	64	1012.4	1004.7	1008.6	6	CALMO	15	NE	5
93	31	62	1014.2	1006.1	1010.2	5	CALMO	12	NE	6
93	52	73	1012.2	1005.8	1009.0	4	VRB	16	NE	7
91	46	69	1012.9	1004.3	1008.6	4	CALMO	20	NE	8
93	44	69	1013.0	1004.9	1009.0	4	CALMO	18	NE	9
92	57	75	1012.9	1004.6	1008.8	4	S	11	NE	10
92	55	74	1013.1	1005.5	1009.3	5	S	11	NE	11
92	46	69	1012.3	1004.2	1008.3	3	S	12	NE	12
91	36	64	1012.7	1004.2	1008.5	8	NE	15	NE	13
Promedio de los años 2009-13										
<b><u>90</u></b>	<b><u>43</u></b>	<b><u>66</u></b>	<b><u>979.3</u></b>	<b><u>988.0</u></b>	<b><u>983.7</u></b>	<b><u>8</u></b>	..	<b><u>17</u></b>	..	14
91	34	63	1013.8	1004.8	1009.3	11	..	20	..	15
89	34	62	1013.3	1004.2	1008.8	11	..	19	..	16
89	32	61	1013.4	1004.5	1009.0	11	..	23	..	17
92	36	64	1013.1	1004.4	1008.8	8	..	16	..	18
75	35	55	810.4	1004.4	907.4	5	..	11	..	19
95	54	75	1012.5	1005.3	1008.9	6	..	17	..	20
73	37	55	810.4	804.0	807.2	5	..	13	..	21
95	54	75	1012.8	1005.4	1009.1	5	..	15	..	22
95	51	73	1013.4	1005.3	1009.4	6	..	16	..	23
96	54	75	1013.5	1004.8	1009.2	7	..	16	..	24
95	50	73	1012.5	1004.7	1008.6	6	..	17	..	25
93	39	66	1012.9	1004.3	1008.6	9	..	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) Con base a los meses en que hubo información.

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