

Cuadro 121-01. PRECIPITACIÓN PLUVIAL, TEMPERATURA, HUMEDAD RELATIVA, PRESIÓN ATMOSFÉRICA Y VIENTOS REGISTRADOS EN LA ESTACIÓN METEOROLÓGICA DE TOCUMEN, SEGÚN MES: AÑO 2010 Y PROMEDIO DE LOS AÑOS 2006-10

Lí- nea núm.	Mes	Precipitación pluvial (milímetros)		Temperatura (grados centígrados) (1)		
		Total	Promedio diario	Máxima	Mínima	Media
AÑO 2010						
1	PROMEDIO ANUAL (6).....	218.0	7.2	34.2	22.6	28.4
2	Enero.....	0.0	0.0	34.9	21.3	28.1
3	Febrero.....	0.0	0.0	35.1	23.1	29.1
4	Marzo.....	0.1	0.0	35.6	23.0	29.3
5	Abril.....	89.0	3.0	35.6	23.6	29.6
6	Mayo.....	196.8	6.3	35.2	23.1	29.2
7	Junio.....	461.0	15.4	33.4	23.0	28.2
8	Julio.....
9	Agosto.....	279.0	9.0	33.1	23.4	28.3
10	Septiembre.....	410.2	13.7	32.5	22.8	27.7
11	Octubre.....	164.4	5.3	32.5	22.3	27.4
12	Noviembre.....	386.8	12.9	32.8	22.1	27.5
13	Diciembre.....	410.8	13.3	35.4	20.5	28.0
PROMEDIO DE LOS AÑOS 2006-10						
14	PROMEDIO.....	170.9	5.3	33.0	21.1	27.0
15	Enero.....	11.9	0.4	33.9	20.5	27.2
16	Febrero.....	16.7	0.6	34.4	20.9	27.7
17	Marzo.....	20.8	0.7	35.0	21.1	28.1
18	Abril.....	94.1	3.1	35.3	21.4	28.4
19	Mayo.....	285.3	9.6	27.9	17.8	22.9
20	Junio.....	272.7	9.1	34.0	22.9	28.5
21	Julio.....	129.6	4.2	27.5	18.0	22.8
22	Agosto.....	263.6	8.5	34.0	22.0	28.0
23	Septiembre.....	207.1	6.9	33.9	22.7	28.3
24	Octubre.....	275.7	8.9	32.8	22.4	27.6
25	Noviembre.....	336.8	9.7	33.0	22.3	27.7
26	Diciembre.....	137.0	2.5	33.8	21.4	27.6

(1) Las cifras para el año se refieren al promedio mensual. Las cifras máximas y mínimas para los meses, se relacionan 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 relacionan 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 2010 Y PROMEDIO DE LOS AÑOS 2006-10

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 2010										
97	48	72	1013.2	1004.6	1008.9	6	..	18	..	1
96	35	66	1012.9	1003.4	1008.2	10	NE	20	NE	2
94	39	67	1012.9	1003.4	1008.2	4	NE	18	NE	3
95	32	64	1011.7	1004.2	1008.0	10	NE	22	NE	4
100	40	70	1012.9	1004.2	1008.6	5	NE	20	E	5
100	50	75	1013.8	1003.9	1008.9	4	S	17	E	6
96	61	79	1013.0	1005.9	1009.5	4	S	20	S	7
..	8
95	62	79	1013.2	1006.1	1009.7	5	S	12	SW	9
96	60	78	1015.1	1005.7	1010.4	6	S	20	SE	10
98	64	81	1013.7	1005.1	1009.4	5	VRB	15	NE	11
98	47	73	1013.5	1004.7	1009.1	5	VRB	18	NE	12
96	33	65	1012.9	1003.9	1008.4	5	NW	16	NE	13
PROMEDIO DE LOS AÑOS 2006-10										
90	44	65	979.3	987.9	983.6	6	..	16	..	14
91	36	64	1013.3	1004.5	1008.9	11	..	19	..	15
90	36	63	1014.1	1004.4	1009.3	8	..	21	..	16
90	32	61	1013.1	1004.5	1008.8	9	..	20	..	17
93	34	64	1013.1	1004.1	1008.6	7	..	16	..	18
76	38	36	810.4	1004.0	907.2	4	..	13	..	19
93	55	74	1012.7	1005.2	1009.0	4	..	16	..	20
75	40	58	810.2	803.9	807.1	4	..	12	..	21
97	53	75	1012.7	1005.0	1008.9	4	..	16	..	22
94	52	73	1013.0	1005.2	1009.1	5	..	15	..	23
95	58	77	1012.9	1004.9	1008.9	7	..	17	..	24
95	54	75	1012.4	1004.3	1008.4	5	..	15	..	25
93	40	67	1013.6	1004.9	1009.3	9	..	17	..	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, sursureste; S, sur; SSW, sursuroeste; SW, suroeste; WSW, oeste suroeste; W, oeste; WNW, oeste noroeste; NW, noroeste y; NNW, noroeste. Las siglas VRB significan una dirección del viento que es variable.

(6) Con base en los meses en que hubo información.

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