

Cuadro 121-01. PRECIPITACIÓN PLUVIAL, TEMPERATURA, HUMEDAD RELATIVA, PRESIÓN ATMOSFÉRICA Y VIENTOS REGISTRADOS EN LA ESTACIÓN METEOROLÓGICA DE TOCUMEN, SEGÚN MES: AÑO 2009 Y PROMEDIO DE LOS AÑOS 2005-09

Lí- nea núm.	Mes	Precipitación pluvial (milímetros)		Temperatura (grados centígrados) (1)		
		Total	Promedio diario	Máxima	Mínima	Media
AÑO 2009						
1	PROMEDIO ANUAL (6).....	130,6	4,3	34,2	21,8	28,0
2	Enero.....	6,5	0,2	33,4	20,5	27,0
3	Febrero.....	0,2	0,0	33,7	20,4	27,1
4	Marzo.....	0,0	0,0	34,5	20,2	27,4
5	Abril.....	9,4	0,3	35,2	21,0	28,1
6	Mayo.....
7	Junio.....	272,7	9,1	33,6	22,8	28,2
8	Julio.....	144,5	4,7	34,5	23,0	28,8
9	Agosto.....	286,5	9,2	34,1	22,6	28,4
10	Septiembre.....	133,1	4,4	35,0	22,6	28,8
11	Octubre.....	280,4	9,0	34,8	22,3	28,6
12	Noviembre.....	287,7	9,6	33,3	22,1	27,7
13	Diciembre.....	15,3	0,5	34,4	22,1	28,3
PROMEDIO DE LOS AÑOS 2005-09						
14	PROMEDIO.....	164,9	5,4	33,4	21,4	27,4
15	Enero.....	14,8	0,5	33,7	20,3	27,0
16	Febrero.....	16,7	0,6	34,1	20,4	27,3
17	Marzo.....	28,1	0,9	34,8	20,9	27,9
18	Abril.....	89,8	3,0	35,2	20,7	28,0
19	Mayo.....	299,2	9,6	27,8	17,6	22,7
20	Junio.....	256,4	8,5	34,3	22,9	28,6
21	Julio.....	170,8	5,5	34,3	22,6	28,5
22	Agosto.....	266,6	8,6	34,3	21,8	28,1
23	Setiembre.....	180,1	6,0	34,1	22,7	28,4
24	Octubre.....	287,1	9,3	32,4	22,5	27,5
25	Noviembre.....	289,4	9,7	32,8	22,5	27,7
26	Diciembre.....	79,2	2,5	33,3	21,6	27,5

- (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 2009 Y PROMEDIO DE LOS AÑOS 2005-09

Humedad relativa (porcentaje)			Presión atmosférica (milibares)			Vientos (velocidad máxima en nudos) (2)				Línea núm.
Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínima	Media	Velocidad promedio (3)	Dirección predominante	Velocidad absoluta (4)	Dirección máxima (5)	
AÑO 2009										
92	47	69	1012.9	1004.5	1008.7	8	..	18	..	1
88	39	64	1014,9	1006,1	1010,5	10	NE	18	NE	2
84	39	62	1013,2	1005,9	1009,6	16	NE	25	NE	3
84	35	60	1013,4	1005,8	1009,6	11	NE	23	NE	4
83	35	59	1014,0	1005,4	1009,7	10	NE	18	E	5
..	6
92	58	75	1013,0	1003,3	1008,2	4	S	11	NE	7
91	51	71	1012,0	1004,4	1008,2	6	NE	14	NE	8
99	58	79	1012,2	1004,5	1008,4	4	VRB	15	S	9
100	47	74	1012,1	1004,0	1008,1	4	W	16	E	10
100	54	77	1011,8	1004,2	1008,0	6	S	24	NE	11
98	54	76	1012,2	1003,2	1007,7	5	W	15	NW	12
97	42	70	1013,1	1003,0	1008,1	12	NE	14	NE	13
PROMEDIO DE LOS AÑOS 2005-09										
92	46	67	996.2	987.9	992.1	7	..	17	..	14
92	39	66	1013,7	1005,0	1009,4	11	..	20	..	15
91	39	65	1014,3	1004,9	1009,6	10	..	21	..	16
90	35	63	1013,6	1004,8	1009,2	8	..	20	..	17
93	38	66	1012,9	1004,4	1008,7	8	..	16	..	18
76	38	36	810,3	803,2	806,8	4	..	12	..	19
94	55	75	1012,7	1004,7	1008,7	5	..	14	..	20
95	50	73	1012,7	1004,7	1008,7	6	..	14	..	21
98	51	75	1012,4	1004,7	1008,6	4	..	18	..	22
95	51	73	1012,6	1004,9	1008,8	5	..	15	..	23
96	58	77	1012,8	1004,7	1008,8	7	..	18	..	24
94	55	75	1012,7	1004,0	1008,4	5	..	15	..	25
93	43	68	1014	1004,8	1009,4	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, 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.