

NOMBRE ESTACION	ESTE	NORTE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	AÑO	ANUAL	PROMEDIO AÑO
Ventaquemada	1084915	1062541	9	12	16	237	167	131	109	126	57	143	120	12	1965	1139	94,91666667
Ventaquemada	1084915	1062541	8	3	101	70	76	80	160	79	93	30	188	64	1986	952	79,33333333
Ventaquemada	1084915	1062541	19	11	66,5	157,5	104	176	94	141	74,5	38,5	106	24	1967	992	82,66666667
Ventaquemada	1084915	1062541	21	41	16	173	77	109	131	83	97	89	75	9	1968	921	76,75
Ventaquemada	1084915	1062541	60	16	11	157	108	104	115	56	73	134	80	18	1969	932	77,66666667
Ventaquemada	1084915	1062541	31	49	14	65	141	112	141	184	189	274	150	37	1970	1387	115,5833333
Ventaquemada	1084915	1062541	114	56	285	318	611	271	410	422	336	333,03	279	169	1971	3604,03	300,3358333
Ventaquemada	1084915	1062541	209	139	170	422	262	252	375	318	372	176	198	33	1972	2926	243,8333333
Ventaquemada	1084915	1062541	14	24	101	181	210	219	236	191	148	106	102	84	1973	1596	133
Ventaquemada	1084915	1062541	27	74	105	132	92	73	141	116	115	87	170	170	1974	1132	94,33333333
Ventaquemada	1084915	1062541	8	77	67	120	114	196	112	138	61	159	108	173	1975	1333	111,0833333
Ventaquemada	1084915	1062541	10	42	172	196	143	213	215	150	183	150	97	56	1976	1627	135,5833333
Ventaquemada	1084915	1062541			40	185	115	238	184	169	217	125	103	27	1977	1403	116,9166667
Ventaquemada	1084915	1062541	5	32	79	229	109	139	108	212	106	104	94	52	1978	1269	105,75
Ventaquemada	1084915	1062541	2	21	51	200	82	223	151	188	85	265	151	70	1979	1475	122,9166667
Ventaquemada	1084915	1062541	37	50	48	103	102	207	170	129	109	122	50	34	1980	1161	96,75
Ventaquemada	1084915	1062541	43	10	186	153,8	113,5	128	69,7	81,1	83,5	93	34	1981	995,6	82,96666667	
Ventaquemada	1084915	1062541	30	39,5	100,5	166,8	85,5	103,5	132	168,5	77,4	75,5	115	201	1982	1295,2	107,9333333
Ventaquemada	1084915	1062541	2	6,8	106,3	67,5	79,1	130,7	112	32,5	115,7	34	69	1983	755,6	62,96666667	
Ventaquemada	1084915	1062541	46	50	38,5	91,5	98,2	124,5	100,3	143,9	117,8	46,5	131	12,5	1984	1000,7	83,39166667
Ventaquemada	1084915	1062541	4,4	19,5	63,5	128,5	120,5	167,7	83,4	89	109,4	93,3	42	61,7	1985	982,9	81,5083333
Ventaquemada	1084915	1062541	3	44,1	53	71,5	43	148,5	98	73,5	83	170,3	112,3	13,5	1986	913,7	76,14166667
Ventaquemada	1084915	1062541	5,5	25,5	27,5	58	118,8	103,9	149,8	115,7	21,5	169,2	44	7,8	1987	847,2	70,6
Ventaquemada	1084915	1062541	0,5	29	121,3	24,7	113	62,8	111,5	62,5	60,8	92,9	71	7	1989	757	63,0833333
Ventaquemada	1084915	1062541	11,7	48	60,5	86	146,2	63	79,1	52,9	45	96,7	49	39,4	1990	777,5	64,79166667
Ventaquemada	1084915	1062541		25,5	99	67,5	86,5	83	155,2	105,1	33,7	43,5	48,3	65,9	1991	813,2	67,76666667
Ventaquemada	1084915	1062541	13,5	7,5	49	60	69,5	54,9	123	108,8	47,2	20,4	85,8	16,5	1992	656,1	54,675
Ventaquemada	1084915	1062541	1	23	31	85	119,1	97,8	91,2	67,2	57,2	53,7	112	1,5	1993	739,7	61,64166667
Ventaquemada	1084915	1062541	36,3	55,6	49,5	68,2	130,3	99	106,5	109,6	67	157,5	40	8	1994	947,5	78,9683333
Ventaquemada	1084915	1062541	5	10,5	55,6	67,6	50,7	98,8	87,8	52,1	52	60,7	44,1	61,4	1995	645,7	53,8083333
Ventaquemada	1084915	1062541	52,6	68,2	54,6	50,3	92,5	106,2	139,5	107,1	91,6		47,5	95,4	1996	907,5	75,625
Ventaquemada	1084915	1062541	63,8	15	20,6	46	67,8	63,7	154,1	92,5	50,5	93,7	72,7	19	1997	759,4	63,2833333
Ventaquemada	1084915	1062541	2,3	33,1	52,6	67,8	218	164,6	176,5	64	48,6	82,7	50,3	81,2	1998	1041,7	86,8083333
Ventaquemada	1084915	1062541	19,8	69,4	27,3	71,5	43,9	61,7	81,5	33,4	110,8	85,6	92,3	55,3	1999	752,5	62,7083333
Ventaquemada	1084915	1062541	20,5	48,7	88,4	40,4	97,4	108,6	113,4	129,7	102,3	82,6	58,5	33,5	2000	924	77,2
Ventaquemada	1084915	1062541		19,4	46,1	30,4	85,1	87,6	57,6	138,7	103,2		46,9	38,9	2001	653,9	54,49166667
Ventaquemada	1084915	1062541	2,5	19,7	102,6	121,4	104,5	163	74,5	131,5	86,2	44,2	57,2	19,3	2002	926,6	77,21666667
Ventaquemada	1084915	1062541		20,5	112,1	47,7	81,8	97,8	141,1	53,5	72,2	155,5	83,8	64,9	2003	930,9	77,575
Ventaquemada	1084915	1062541	32,2	10,3	24,8	136,9	166,7	135,2	98,1	114	87,6	141,6	75,1	37,1	2004	1059,6	88,3
Ventaquemada	1084915	1062541	11	16,7	35,4	68,9	137,5	76,1	85,6	105	91,3	182,1	105,2	11,6	2005	926,4	77,2
Ventaquemada	1084915	1062541	49,5	20,5	92,6	133,2	76,8	176,3	106,6	87,7	67,7	159,9	125,2	52,7	2006	1142,7	95,225
Ventaquemada	1084915	1062541	2	29,5	45,5	86,5	92,1	118,5	69,5	143,9	73,8	183,7	35,3	96	2007	976,3	81,3583333
Ventaquemada	1084915	1062541	40,8	16,8	70,8	47	116,7	103	97,5	107	70,5	72,5	233,2	39,4	2008	1015,2	84,6
Ventaquemada	1084915	1062541	64,1	34,5	89,1	88,2	58,2	94,8	87,2	91,1	33,8	82,9	62,3	6	2009	792,2	66,01666667
Ventaquemada	1084915	1062541	2	22,1	26	131,2	145,2	75,83	139,2	49,2	47,4	113,6	126,1	77,7	2010	955,53	79,6275
Ventaquemada	1084915	1062541	14,1	53,4	116,8	204,2	231,2								2011	619,7	51,64166667
			24.1326087	33.81521739	67.68478261	121.5369565	124.573913	125.6027	131.183	119.14783	94.3173913	110.772391	94.8717391	47.1565217			

