

Instituto Municipal de Investigación y Planeación

2.MA.1 Temperaturas extremas en la región Juárez-El Paso desde 1879

Registro	Dato	Fechas
Temperatura más alta	45.5°C	30 de junio de 1994
Primer día con 32°C o más	32.7°C	18 de marzo de 1907
Último día con 32°C o más	32.2°C	26 de octubre de 1979
Promedio de días con 38°C o más	15.4 días	
Primer día con 38°C o más	37.7°C	7 de mayo de 2020
Último día con 38°C o más	38.33°C	16 de septiembre de 1956
Mayor número de días con 38°C o más	66 días	1884
Menor número de días con 38°C o más	1 día	1967
Número de días consecutivos con 38°C o más	23	23 de junio al 15 de julio de 1994
Número de días consecutivos con 32°C o más	106	27 de mayo al 9 de septiembre de 2015
Promedio anual de temperaturas máximas y mínimas	25.06°C max/11.17°C min	
Temperatura más baja	-22°C	11 de enero de 1962
Primera ocurrencia de la primer helada del otoño	-1.11°C	16 de octubre de 1880
Última ocurrencia de la primer helada del otoño	0°C	20 de diciembre de 1939
Primera ocurrencia de la última helada de la primavera	-2.8°C	28 de enero de 1925
Última ocurrencia de la última helada de la primavera	-0.5°C	2 de mayo de 1967
Promedio de fechas de la primera/última helada	0°C	13 de noviembre/17 de marzo
Máxima más baja	-9.4°C	2 de febrero de 2011
Mínima más alta	29.4°C	1 y 3 de julio de 1994
Mayor número de horas consecutivas con temperaturas bajo 0	114 hrs	8:20 PM del 30 de diciembre de 1946 hasta las 2:20 PM del 4 de enero de 1947

Fuente: Elaboración propia IMIP con datos del National Weather Service Weather Forecast Office.