

Pensar
en **Grande**

POR **AMOR** A
PUEBLA



PUEBLA

Gobierno del Estado

2 0 2 4 - 2 0 3 0



PUEBLA
Gobierno del Estado

2 0 2 4 - 2 0 3 0

Desarrollo Sustentable

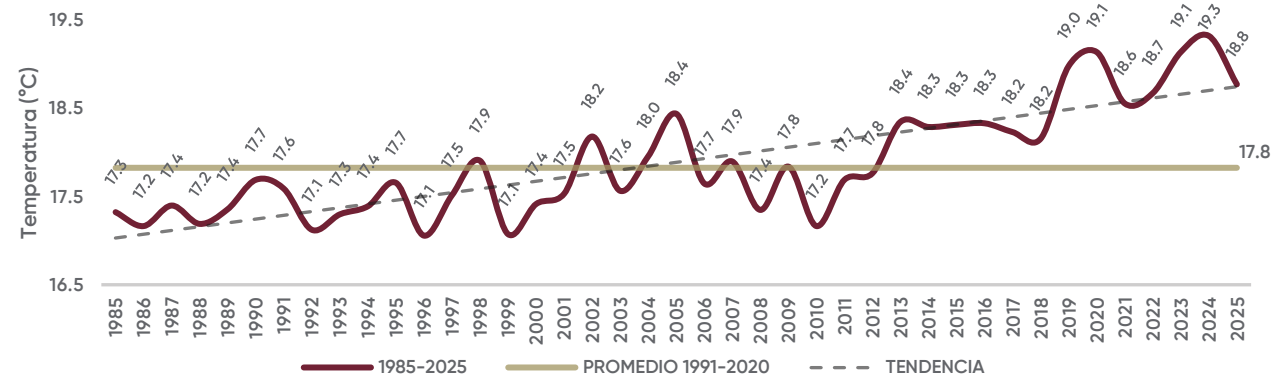
Secretaría de Medio Ambiente, Desarrollo
Sustentable y Ordenamiento Territorial

Reporte Climático Quincenal del Estado de Puebla

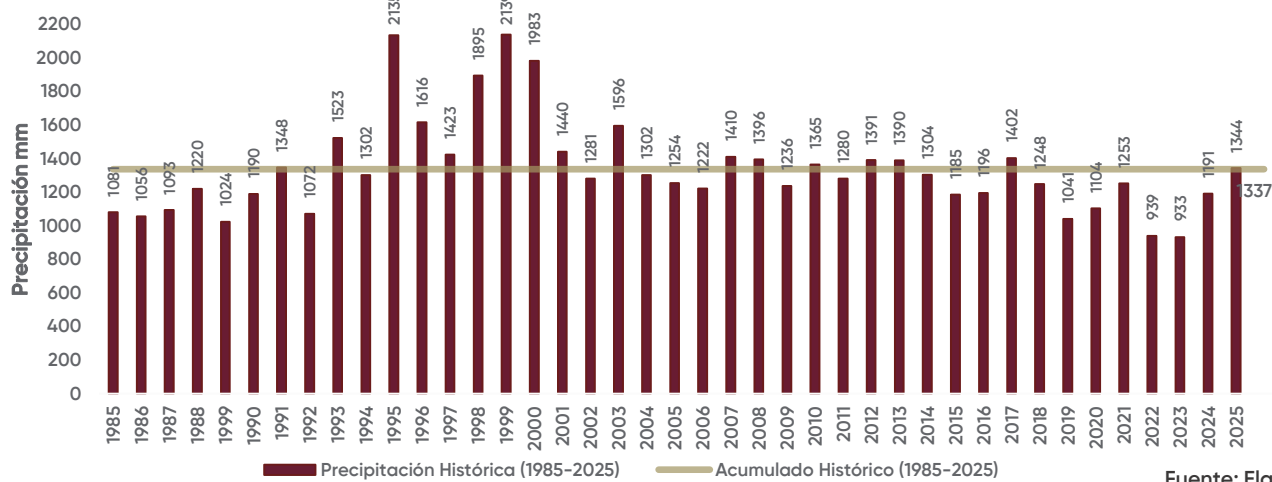
Del 16 al 31 de julio de 2026

Variabilidad climática en el estado de Puebla

Temperatura media anual en el estado de Puebla (°C)



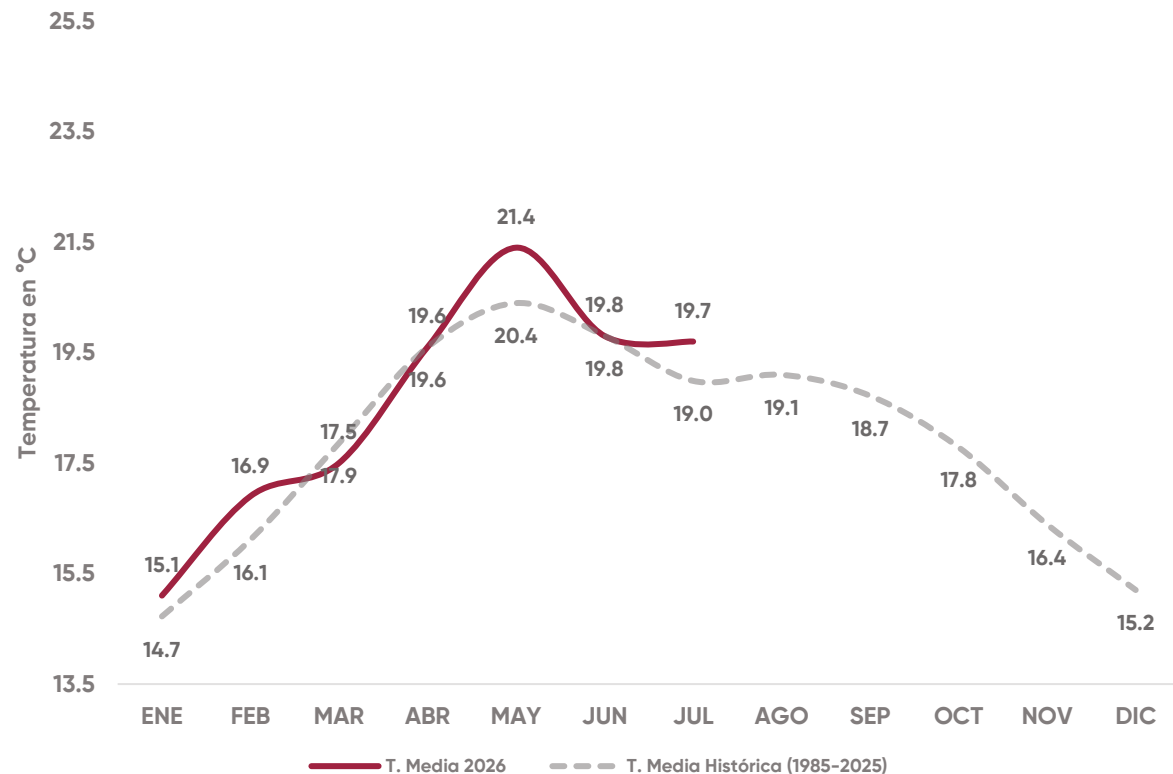
En el año 2025, la temperatura anual media registrada en el estado de Puebla fue menor a la del año anterior, sin embargo se mostró **1.0°C superior al promedio histórico de 17.8°C**. Este dato evidencia una variación en el aumento de la temperatura media durante los últimos **13 años**, de acuerdo con los registros recopilados en el **periodo de 1985 a 2025**.



La **precipitación anual** acumulada registrada durante el año 2025 fue de **1344 mm**, siendo **7 mm** mayor que el promedio de la cantidad de lluvia que se ha registrado en los últimos 40 años.

Temperatura mensual en el estado de Puebla, 2026

Comparativo de la temperatura promedio mensual (°C) en Puebla

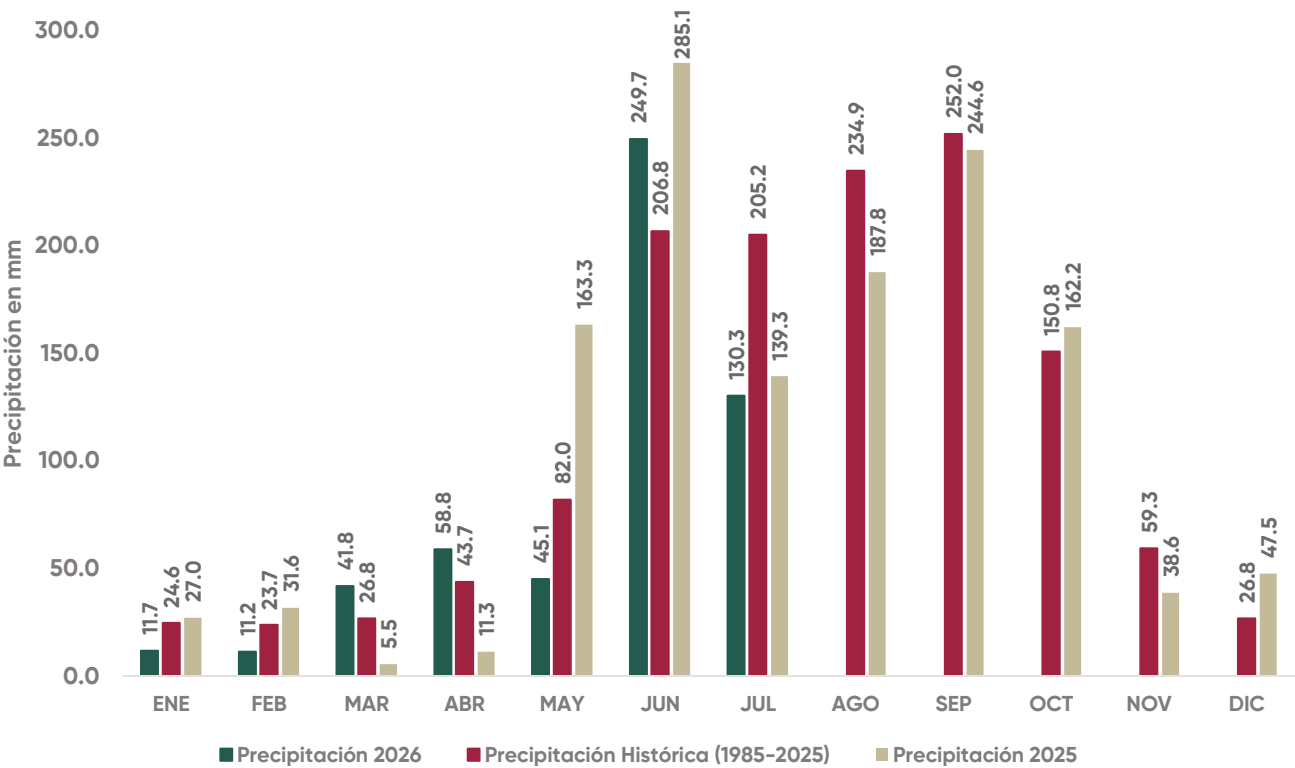


En Puebla, la temperatura promedio mensual en julio de 2026 fue de 19.7°C, la cual se **muestra superior 0.7°C**, si se compara con el registro histórico de 19.0°C durante el periodo de (1985-2025).

Precipitación mensual en el estado de Puebla, 2026

Comparativo de la precipitación mensual (mm) en Puebla

En el mes de julio de 2026 se registró una precipitación de 130.3 mm, lo cual representa un **decremento de lluvia** cerca del **36% menos**, comparado con el promedio histórico (1985-2025), y cerca de **6% menos** que el año pasado.



Actualización de la información de precipitación mensual para el reporte al 31 de julio de 2026.
Fuente: Servicio Meteorológico Nacional de México (SMN, CONAGUA).

Gestión de incendios en el estado de Puebla 2026

El gobierno del Estado de Puebla a través de la SMADSOT cuenta con **29 cámaras de video** para monitorear y detectar en tiempo real incendios forestales en 80% del territorio, el 20% restante se cubre mediante sistema satelital y con recorridos de las brigadas Coyote.

Del mismo modo, se utilizan 10 repetidores digitales de radio-comunicación para actividades de combate, 12 vehículos especializados. Se dispone de un helicóptero con helibalde con una capacidad de 350 litros, a cargo de los servicios aéreos del gobierno del Estado.

Un centenar de combatientes y tres técnicos especializados reciben capacitación continua y especializada, equipamiento y prendas de seguridad para el desempeño de su labor.

Número acumulado de combatientes por institución al 31 de julio de 2026:													
SMADSOT	CONAFOR B. P.	CONAFOR	PSA	CONANP	SEDENA	Protección Civil Estatal	Municipio	Protección Civil Municipal	Servicios Aereos	Voluntarios	Poseedores	Otros	Total
1096	472	319	11	153	116	355	428	460	42	1765	112	312	5641

Teléfono del Centro Estatal de Manejo del Fuego: 286-00-77

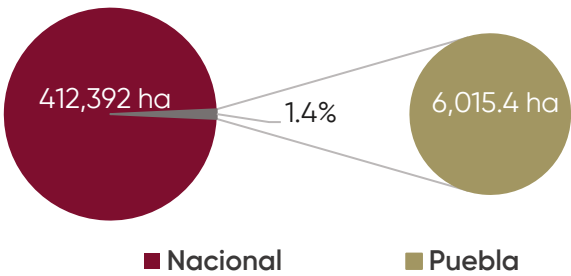
Situación actual de incendios en el estado de Puebla, 2026

Durante la primera mitad del año, es común que los incendios forestales se presenten con mayor frecuencia en los estados del centro del país, y en la segunda mitad del año los estados del norte experimentan más sequía y calor, lo que incrementa el impacto y número de incendios.

A nivel **nacional** entre el 01 de enero y el 31 de julio de 2026, se han registrado **5,197 incendios forestales** con una afectación de **412,392 hectáreas**.

Con fecha de corte del 01 de enero al 31 de julio de 2026, en el estado de **Puebla**, se presentaron **196 incendios forestales** con una afectación de **6,015.35 hectáreas**.

Superficie afectada por incendios forestales (ha)
Nacional vs Puebla



Total de incendios forestales por tipo de vegetación en el estado de Puebla con fecha de corte del 01 de enero al 31 de julio del 2026

Año	Tipo de incendio				Total ha.	Incendios
	Renuevo	Adulto	Arbustivo	Herbáceo		
2026	28.87	81.12	2388.80	4116.56	6615.35	196
2025	338.28	174.19	3799.43	9052.34	13364.24	301
2024	395.41	527.09	13404.2	16008.65	30335.35	417
2023	161	238.9	4398	4755.7	9553.2	337
2022	209	53	2044.5	3377.8	5684.3	319
2021	140.5	92.5	2883.70	4799.66	7916.36	303
Total	1273.06	1166.4	28918.63	42110.71	73468.8	1873

Fuente: Dirección de Gestión de Recursos Naturales y Biodiversidad, 2026.

Acumulado de incendios forestales al 31 de julio de 2026

Categorización de municipios por número de incendios acumulados en 2026

Total de municipios con afectación de incendios: 51

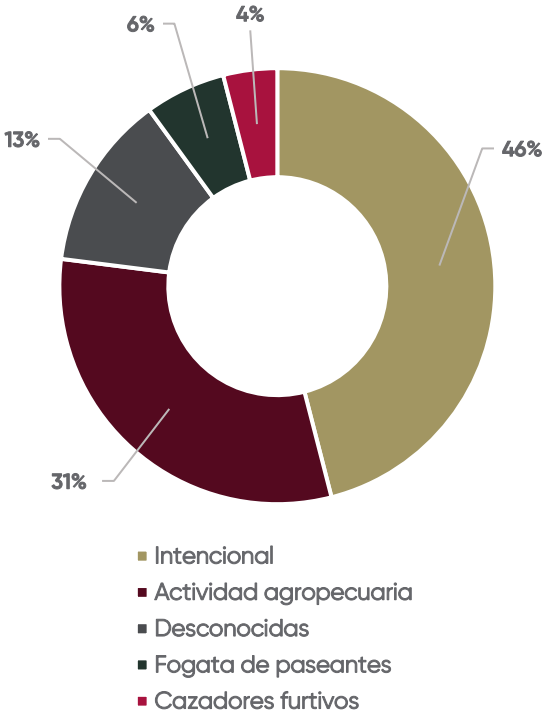
Municipios con mayor número de incendios

No.	Municipio	Incendios
1	Tlachichuca	23
2	Lafragua	14
3	Tepeyahualco	12
4	Tlahuapan	10
5	San Nicolás de los Ranchos	10
Otros		127
Total		196

Municipios con mayor superficie afectada

No.	Municipio	Ha. afectadas
1	Cohetzala	1967.28
2	Jolalpan	844.14
3	San Nicolás de los Ranchos	755.83
4	Tepeyahualco	490.74
5	Tlachichuca	301.91
Otros		2,255.45
Total		6,615.35

Causas de los incendios forestales



Sequía actual en el estado de Puebla, 2026

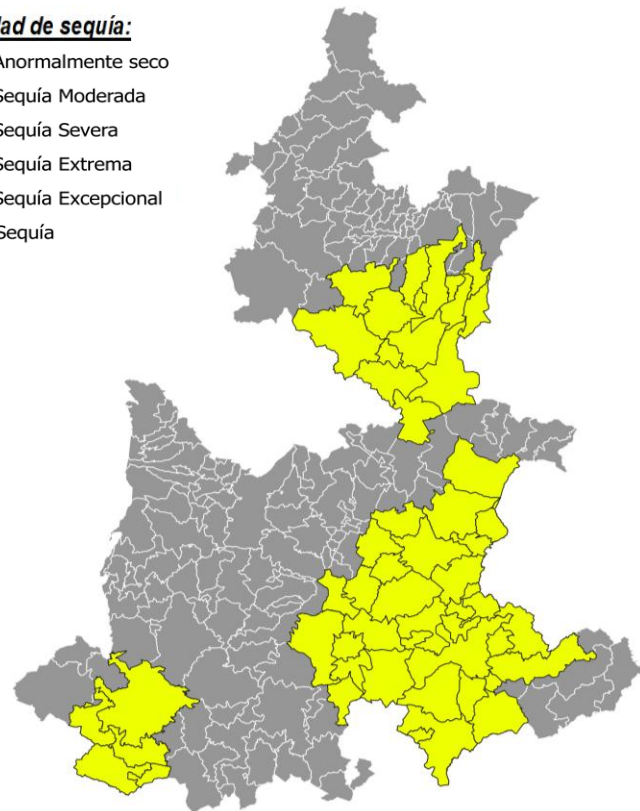
Intensidad de la sequía al 31/07/2026

De acuerdo con el último informe publicado en el **Monitor de Sequía en México (MSM)** con fecha de corte al **31 de julio**, se presentaron **51 municipios** del Estado de Puebla, con una intensidad de sequía **D0 Anormalmente Seco**.

Los **166 municipios** de la entidad restantes se mantienen **libres de sequía**.

Intensidad de sequía:

- D0 Anormalmente seco
- D1 Sequía Moderada
- D2 Sequía Severa
- D3 Sequía Extrema
- D4 Sequía Excepcional
- Sin Sequía



La actualización se ha realizado de acuerdo con la información proporcionada por CONAGUA.

Fuente: Monitor de Sequía en México (MSM) generados en el Servicio Meteorológico Nacional de México (SMN, CONAGUA).

Reporte al 31 de julio, publicado el 06 de agosto de 2026.

Sequía en los municipios del estado de Puebla al 31 de julio, 2026

MUNICIPIO	NIVEL
Ajalpan	D0
Albino Zertuche	D0
Altepxi	D0
Atempan	D0
Atexcal	D0
Atzitzintla	D0
Caltepec	D0
Cohetzala	D0
Coyotepec	D0
Cuyoaco	D0
Chalchicomula de Sesma	D0
Chapulco	D0

MUNICIPIO	NIVEL
Chignautla	D0
Esperanza	D0
Ixcamilpa de Guerrero	D0
Ixcaquixtla	D0
Ixtacamaxtitlán	D0
Juan N. Méndez	D0
Libres	D0
Molcaxac	D0
Cañada Morelos	D0
Nicolás Bravo	D0
Ocotepec	D0
Oriental	D0

MUNICIPIO	NIVEL
Palmar de Bravo	D0
Quecholac	D0
San Antonio Cañada	D0
San Gabriel Chilac	D0
San José Miahuatlán	D0
Santiago Miahuatlán	D0
Tecamachalco	D0
Tehuacán	D0
Tepanco de López	D0
Tepexi de Rodríguez	D0
Tepeyahualco	D0
Tetela de Ocampo	D0

MUNICIPIO	NIVEL
Tlachichuca	D0
Tlatlauquitepec	D0
Totoltepec de Guerrero	D0
Vicente Guerrero	D0
Xicotlán	D0
Xiutetelco	D0
Xochitlán Todos Santos	D0
Yehualtepec	D0
Zacapoaxtla	D0
Zapotitlán	D0
Zaragoza	D0
Zautla	D0

La actualización se ha realizado de acuerdo con la información proporcionada por la plataforma digital de CONAGUA.
Fuente: Monitor de Sequía en México (MSM) generados en el Servicio Meteorológico Nacional de México (SMN, CONAGUA).
Reporte al 31 de julio, publicado el 06 de agosto de 2025.

Leyenda:  D0 Anormalmente Seco

Almacenamiento de presas al 23 de abril en el estado de Puebla, 2025

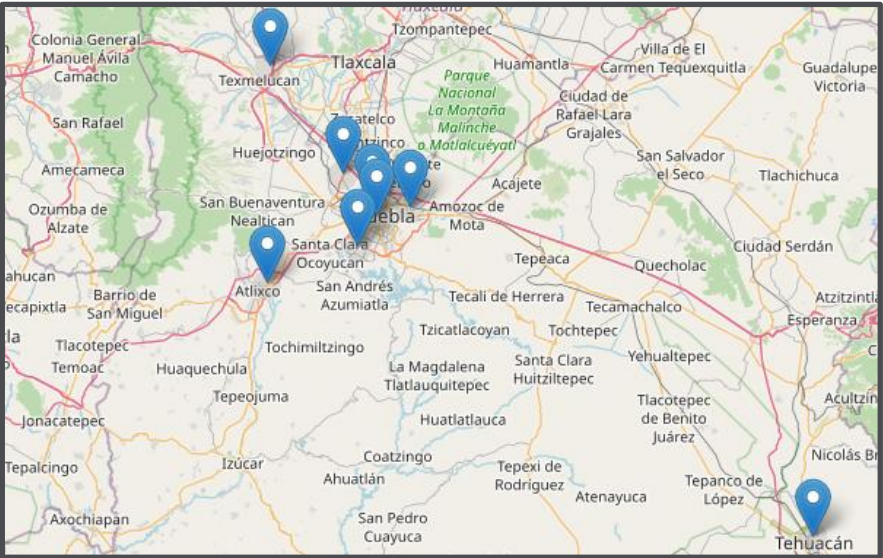
Nombre	Municipio	(%) Almacenamiento al 23/04/2025
Manuel Ávila Camacho	Puebla, Puebla	49.0%
La Soledad	Tlatlauquitepec, Puebla	47.0%
Necaxa	Juan Galindo, Puebla	22.0%
Tenango	Huauchinango, Puebla	2.0%
Nexapa	Huauchinango, Puebla	102.0%
Los Reyes	Acaxochitlán, Hidalgo	73.0%
La Laguna	Acaxochitlán, Hidalgo	61.0%

Fuente: Sistema Nacional de Información del Agua (SINA), CONAGUA (2026).
** Información con corte al 23 de abril de 2025 debido a la falta de actualización de datos en la plataforma del Sistema Nacional de Información del Agua.

Red Estatal de Monitoreo Atmosférico (REMA) del Estado de Puebla

La Red Estatal de Monitoreo Atmosférico (REMA) es un instrumento de diagnóstico de la Calidad del Aire, que tiene la finalidad de registrar de forma cualitativa y cuantitativa los contaminantes presentes en la atmósfera, así como las condiciones meteorológicas, mismos que nos permiten identificar su comportamiento en el Estado de Puebla, dicha red se encuentra conformada por los municipios de Amozoc, Atlixco, Coronango, Cuautlancingo, Puebla, San Andrés Cholula, San Pedro Cholula, San Martín Texmelucan y Tehuacán.

Estaciones de Monitoreo Atmosférico en la Zona Metropolitana del Valle de Puebla y Tehuacán



No.	Estación	Dirección	Coordenadas
1	Agua Santa, (STA)	Prolongación 11 sur, Col. Agua Santa, Municipio de Puebla, C.P. 72490.	18.9874, -98.2496
2	Atlixco, (ATL)	Prolongación Heliotropo 1201, Col. Vista Hermosa, Municipio de Atlixco, Puebla, C.P. 74218.	18.9206, -98.4209
3	Benemérito Instituto Normal del Estado, (BINE)	Boulevard Hermanos Serdán No. 203, Col. Valle del Rey, Municipio Puebla C.P. 72140.	19.0673, -98.2245
4	Parque de la Ninfas, (NINFAS)	23 poniente y 15 sur, Col. Santiago, Municipio de Puebla, C.P. 72410.	19.0413, -98.2142
5	San Martín Texmelucan, (SMT)	Camino a la Barranca de Pesos s/n San Lucas Atoyatenco, San Martín Texmelucan C.P. 74120.	19.3076, -98.4163
6	Tehuacán, (TEH)	Av. Reforma Nte. 614, Villa Granada, Municipio de Tehuacán, Puebla C.P. 75732.	18.4699, -97.3932
7	Universidad Tecnológica de Puebla, (UTP)	Calle Mariano Escobedo s/n esq. Fco. I. Madero, y Mariano Escobedo, Col. Joaquín Colombres C.P. 72300.	19.0566, -98.1517
8	Velódromo, (VELODROMO)	Av. Zaragoza S/N entre Periférico Ecológico y Calle de las Flores, Municipio de Coronango. C.P. 72680.	19.1158, -98.2776

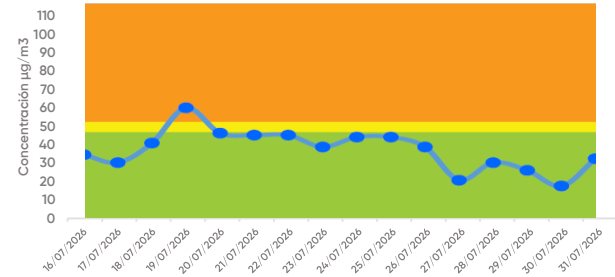
Fuente: Dirección de Gestión de Calidad del Aire, 2026.

Calidad del Aire de la ZMVP del 16 al 31 de julio de 2026

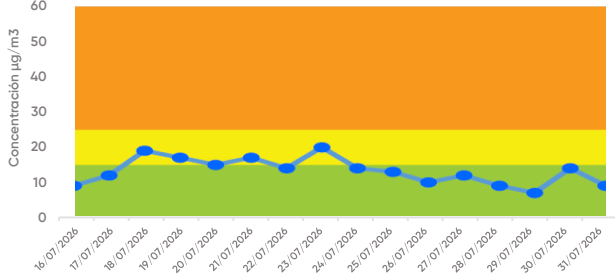
Parámetro	Días		
	Buena	Regular	Mala
Partículas (PM ₁₀)	15	0	1
Partículas (PM _{2.5})	12	4	0
Ozono (O ₃)	3	10	3
Dióxido de Nitrógeno (NO ₂)	7	9	0
Monóxido de Carbono (CO)	16	0	0
Dióxido de Azufre (SO ₂)	16	0	0

Lo anterior, debido a la **temporada de lluvias**, que se caracteriza por **temperaturas moderadas y humedad alta**; durante el periodo analizado, los contaminantes con mayores concentraciones registrados principalmente fueron **PM₁₀, PM_{2.5} y Ozono (O₃)**, debido a la actividad volcánica, las actividades antropogénicas y biogénicas. Se espera que estos contaminantes incrementen sus concentraciones a medida que avance la temporada.

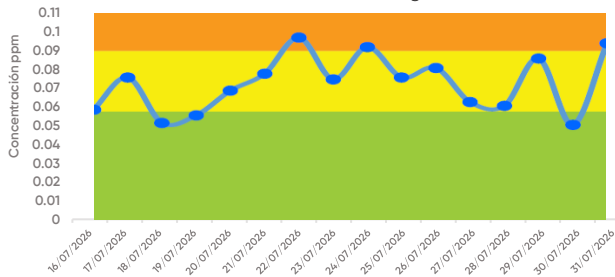
Partículas (PM₁₀)



Partículas (PM_{2.5})



Ozono (O₃)

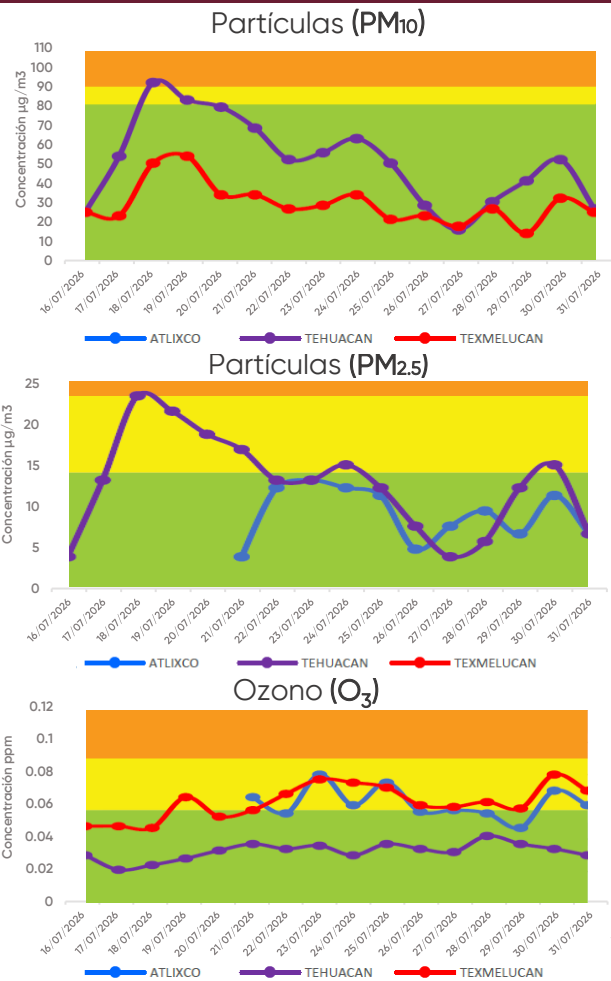


Calidad del Aire en Atlixco, Tehuacán y San Martín Texmelucan del 16 al 31 de julio de 2026

Atlixco	Días		
Parámetro	Buena	Regular	Mala
Partículas (PM10)	0	0	0
Partículas (PM2.5)	11	0	0
Ozono (O3)	5	6	0
Dióxido de Nitrógeno (NO2)	11	0	0
Monóxido de Carbono (CO)	11	0	0
Dióxido de Azufre (SO2)	0	0	0

Tehuacán	Días		
Parámetro	Buena	Regular	Mala
Partículas (PM10)	14	1	1
Partículas (PM2.5)	10	6	0
Ozono (O3)	16	0	0
Dióxido de Nitrógeno (NO2)	12	0	0
Monóxido de Carbono (CO)	16	0	0
Dióxido de Azufre (SO2)	16	0	0

San Martín Texmelucan	Días		
Parámetro	Buena	Regular	Mala
Partículas (PM10)	16	0	0
Partículas (PM2.5)	0	0	0
Ozono (O3)	5	11	0
Dióxido de Nitrógeno (NO2)	16	0	0
Monóxido de Carbono (CO)	16	0	0
Dióxido de Azufre (SO2)	0	0	0





PUEBLA

Gobierno del Estado

2 0 2 4 - 2 0 3 0

Desarrollo Sustentable

Secretaría de Medio Ambiente, Desarrollo
Sustentable y Ordenamiento Territorial





PUEBLA
Gobierno del Estado
2 0 2 4 - 2 0 3 0

**Desarrollo
Sustentable**

Secretaría de Medio Ambiente, Desarrollo
Sustentable y Ordenamiento Territorial

**Pensar
en Grande**

**POR AMOR A
PUEBLA**