

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

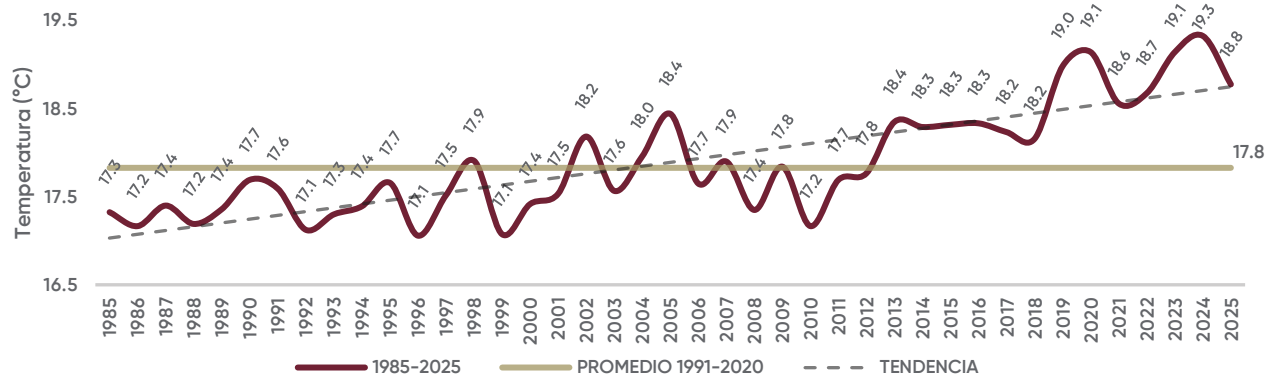
Secretaría de Medio Ambiente, Desarrollo
Sustentable y Ordenamiento Territorial

Reporte Climático Quincenal del Estado de Puebla

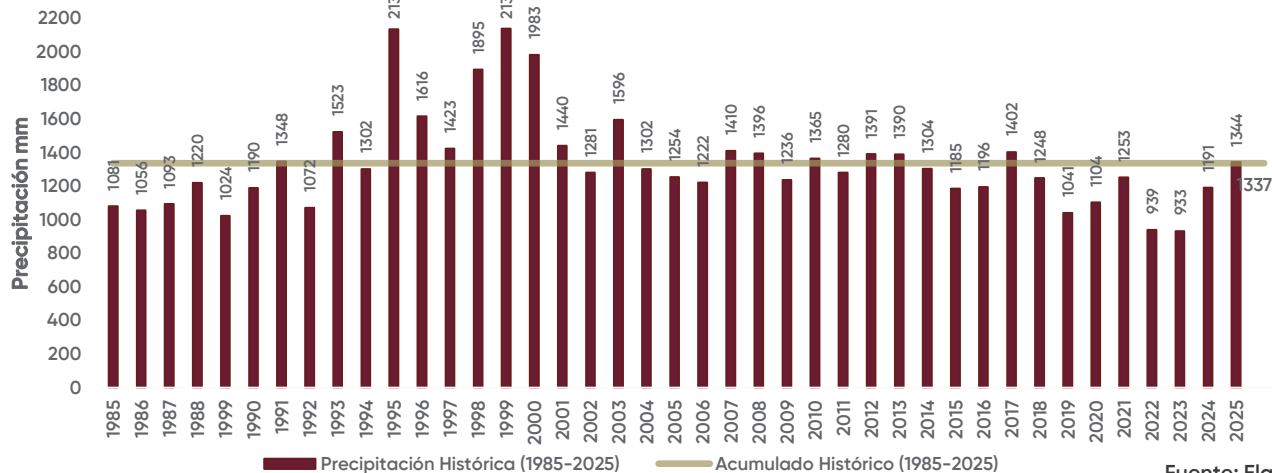
Del 01 al 15 de abril de 2026

Variabilidad climática en el estado de Puebla

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



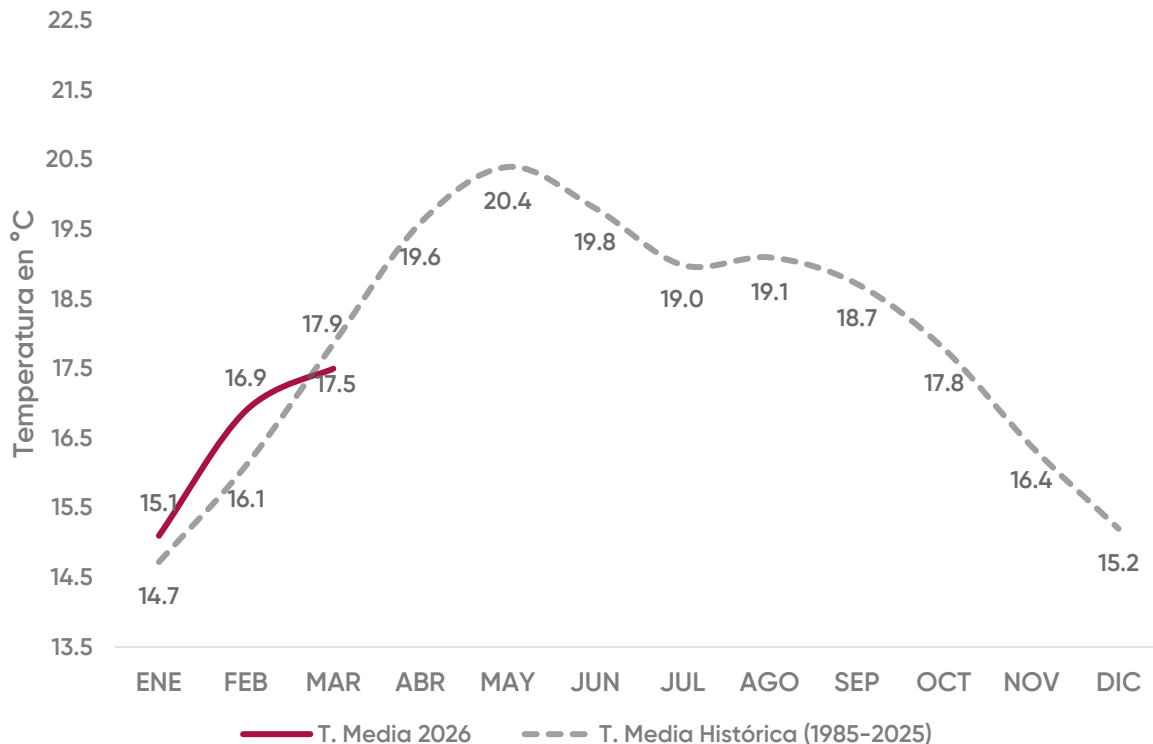
En el año 2025, la temperatura anual media registrada en el estado de Puebla fue menor a la del año anterior, sin embargo se mostró **1.0°C superior al promedio histórico de 17.8°C**. Este dato evidencia una variación en el aumento de la temperatura media durante los últimos **13 años**, de acuerdo con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

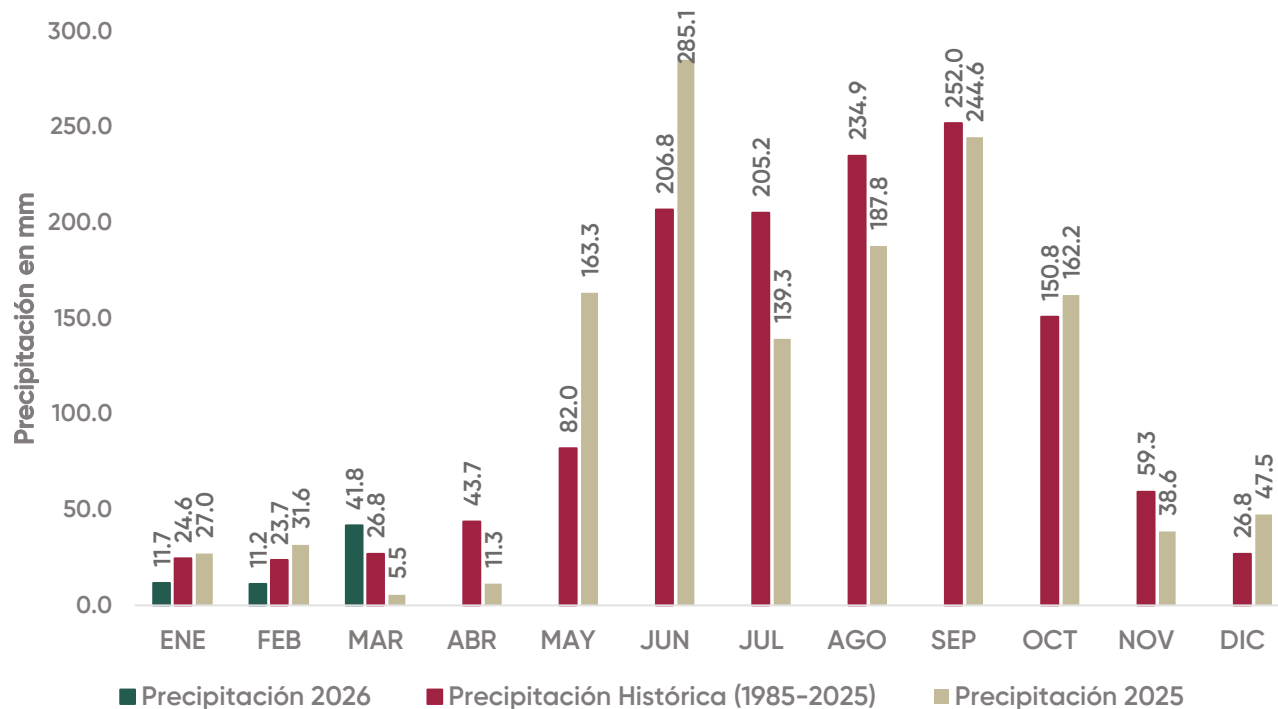


En Puebla, la temperatura promedio mensual en marzo de 2026 fue de 17.5°C, la cual se muestra inferior 0.4°C, si se compara con el registro histórico con un promedio de 17.9°C durante el periodo de (1985-2025).

Precipitación mensual en el estado de Puebla, 2026

En el mes de marzo de 2026 se registró una precipitación de 41.8 mm, lo cual representa un **incremento de lluvia** cerca del **56% más**, comparado con el promedio histórico (1985-2025), y cerca de **8 veces más** que el año pasado.

Comparativo de la precipitación mensual (mm) en Puebla



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 27 de abril de 2026:

SMADSOT	CONAFOR B. P.	CONAFOR	PSA	CONANP	SEDENA	Protección Civil Estatal	Municipio	Protección Civil Municipal	Servicios Aereos	Voluntarios	Poseedores	Otros	Total
744	321	197	6	106	88	135	200	298	26	1027	76	222	3461

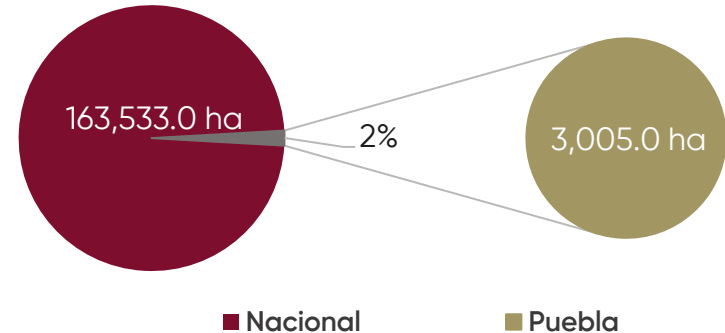
Situación actual de incendios en el estado de Puebla, 2026

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 15 de abril de 2026, se han registrado **2,928 incendios forestales** con una afectación de **163,533 hectáreas**.

Con fecha de corte del 01 de enero al 15 de abril de 2026, en el estado de **Puebla**, se presentaron **154 incendios forestales** con una afectación de **3005 hectáreas**.

Superficie afectada por incendios forestales (ha)
Nacional vs Puebla



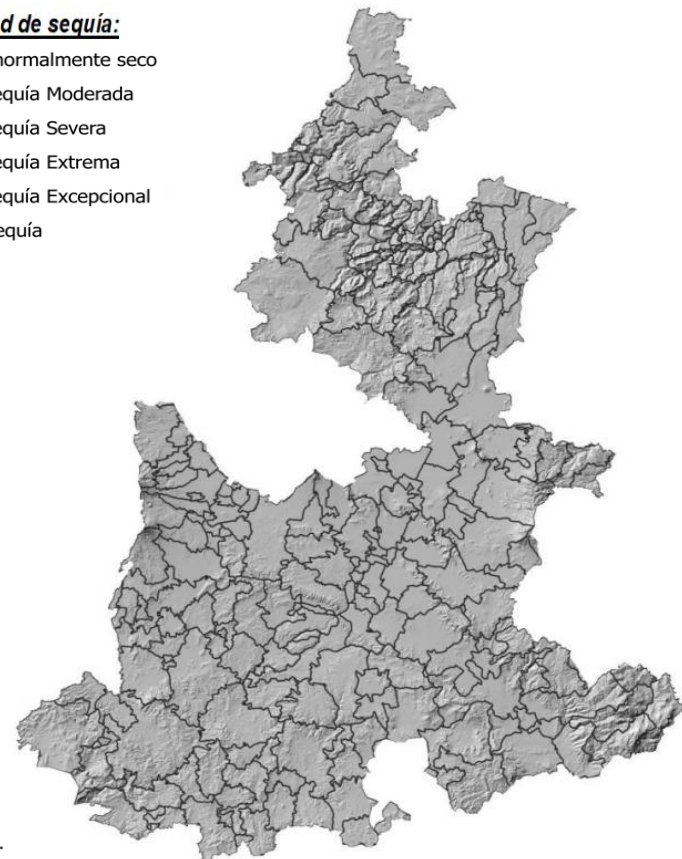
Sequía actual en el estado de Puebla, 2026

Intensidad de la sequía al 15/04/2026

Intensidad de sequía:

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

De acuerdo con el último informe publicado en el **Monitor de Sequía en México (MSM)** con fecha de corte al **15 de abril**, los **217 municipios** del estado se mantienen **libres de sequía**.



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

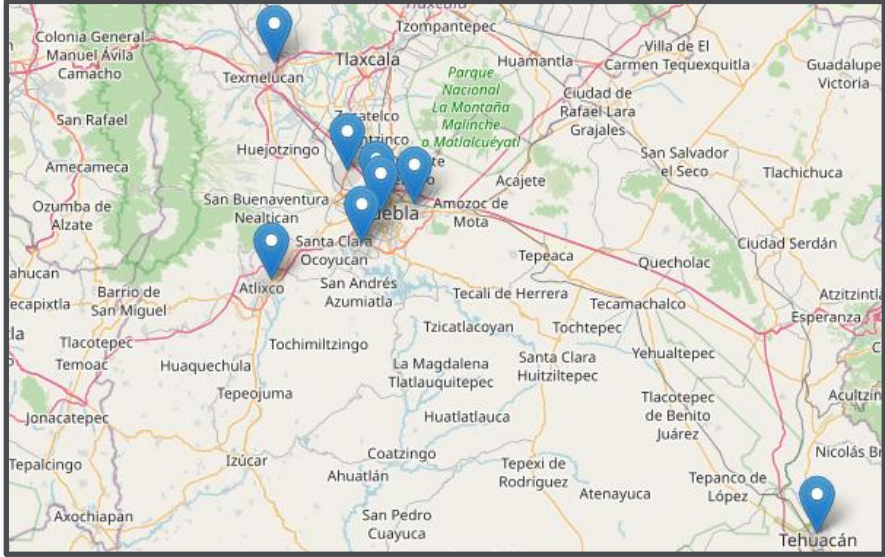
Fuente: Monitor de Sequía en México (MSM) generados en el Servicio Meteorológico Nacional de México (SMN, CONAGUA).

Reporte al 15 de abril, publicado el 19 de abril de 2026.

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

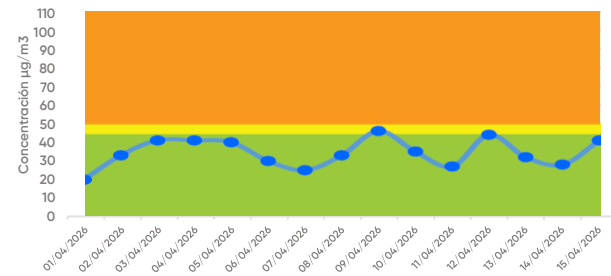
Fuente: Dirección de Gestión de Calidad del Aire, 2026.

Calidad del Aire de la ZMVP del 01 al 15 de abril de 2026

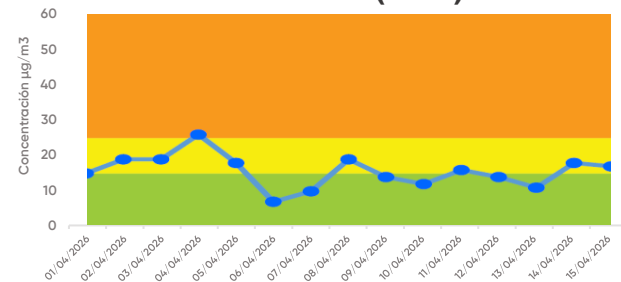
Parámetro	Días		
	Buena	Regular	Mala
Partículas (PM ₁₀)	14	1	0
Partículas (PM _{2.5})	7	7	1
Ozono (O ₃)	5	9	1
Dióxido de Nitrógeno (NO ₂)	15	0	0
Monóxido de Carbono (CO)	15	0	0
Dióxido de Azufre (SO ₂)	15	0	0

Lo anterior, debido a la **temporada seca cálida**, que se caracteriza por **temperaturas altas y humedad baja**; 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.

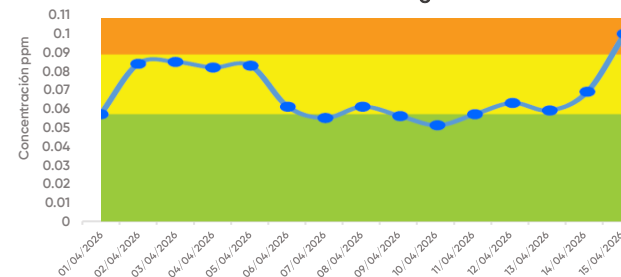
Partículas (PM₁₀)



Partículas (PM_{2.5})



Ozono (O₃)

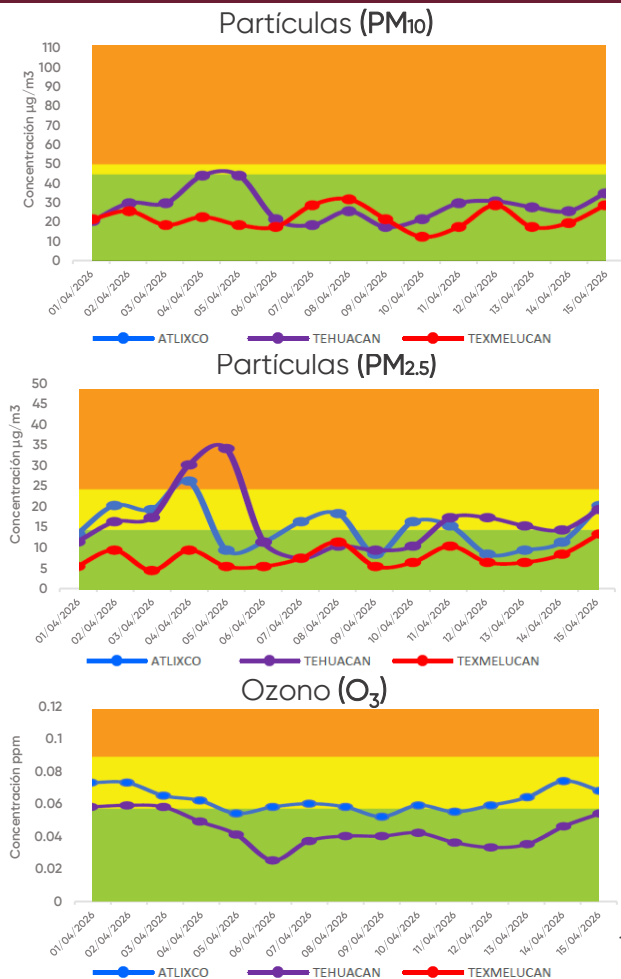


Calidad del Aire en Atlixco, Tehuacán y San Martín Texmelucan del 01 al 15 de abril de 2026

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

Tehuacán	Días		
	Buena	Regular	Mala
Parámetro			
Partículas (PM ₁₀)	15	0	0
Partículas (PM _{2.5})	7	6	2
Ozono (O ₃)	12	3	0
Dióxido de Nitrógeno (NO ₂)	4	0	0
Monóxido de Carbono (CO)	15	0	0
Dióxido de Azufre (SO ₂)	6	0	0

San Martín Texmelucan	Días		
	Buena	Regular	Mala
Parámetro			
Partículas (PM ₁₀)	15	0	0
Partículas (PM _{2.5})	15	0	0
Ozono (O ₃)	0	0	0
Dióxido de Nitrógeno (NO ₂)	0	0	0
Monóxido de Carbono (CO)	0	0	0
Dióxido de Azufre (SO ₂)	0	0	0



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



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
2024 - 2030

**Desarrollo
Sustentable**

Secretaría de Medio Ambiente, Desarrollo
Sustentable y Ordenamiento Territorial

**Pensar
en Grande**

**POR AMOR A
PUEBLA**