Pensar PORAMORA PUEBLA



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



Desarrollo Sustentable

Secretaría de Medio Ambiente, Desarrollo Sustentable y Ordenamiento Territorial

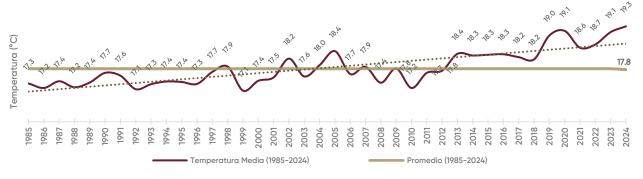


Reporte Climático Quincenal del Estado de Puebla

Del 16 al 31 de agosto de 2025

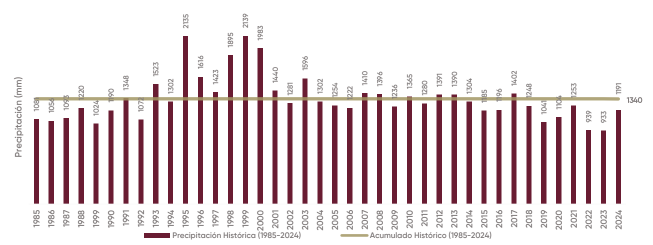
Variabilidad climática en el estado de Puebla

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



En el año 2024, en el estado de Puebla, la temperatura media registrada fue 1.5°C superior al promedio histórico de 17.8°C. Esta variación evidencia un aumento en la temperatura media durante los últimos 12 años, de acuerdo con los registros recopilados en el periodo de 1985 a 2024.

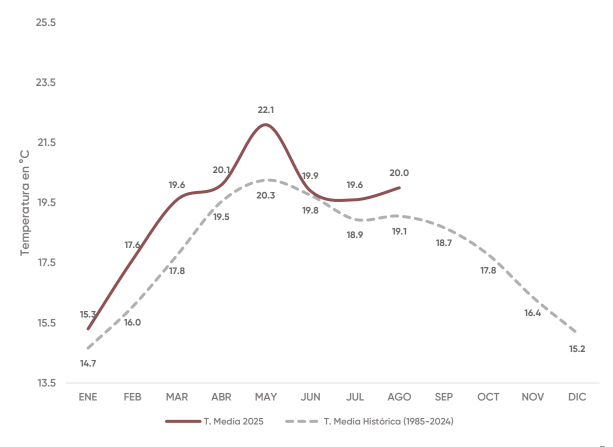
Precipitación anual en el estado de Puebla (mm)



La precipitación anual acumulada registrada durante el año 2024 fue de 1191 mm, siendo 149 mm menor que el promedio de la cantidad de lluvia que se ha registrado en los últimos 39 años.

Temperatura mensual en el estado de Puebla, 2025

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

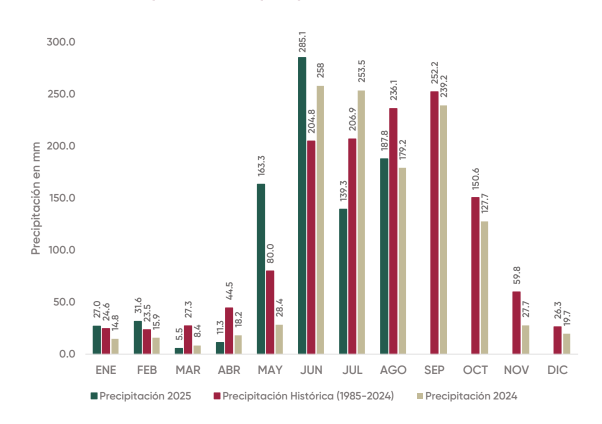


En Puebla, la temperatura promedio mensual en agosto de 2025 fue de 20.0°C, la cual se muestra superior 0.9°C, si se compara con el registro histórico con un promedio de 19.1°C durante el periodo de (1985-2024).

Precipitación mensual en el estado de Puebla, 2025

Comparativo de la precipitación mensual (mm) en Puebla

En el mes de agosto de 2025 se registró una precipitación de 187.8 mm, lo cual representa un decremento de lluvia cerca del 20%, comparado con el promedio histórico (1985-2024), y cerca del 5% más que el año pasado.



Gestión de incendios en el estado de Puebla 2025

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. En conjunto, este sistema ha permitido disminuir el tiempo de detección de incendios a 29 minutos.

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 agosto de 2025:													
SMADSOT	CONAFOR B. R.	CONAFOR	PSA	CONANP	SEDENA	Guardia Nacional	P.C. Estatal	Municipio	P.C. Municipal	Serv. Aér.	Voluntarios	Poseedores	Otros	Total
1494	1036	270	116	246	215	6	122	678	559	52	3436	275	173	8678

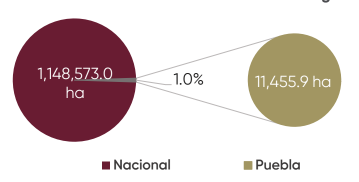
Situación actual de incendios en el estado de Puebla, 2025

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 29 de agosto de 2025, se han registrado **6,765 incendios forestales** con una afectación de **1,148,573 hectáreas**.

Con fecha de corte del 14 de diciembre de 2024 al **31 de agosto de 2025**, en el estado de **Puebla**, se presentaron **307 incendios forestales** con una afectación de **11,455.94 hectáreas**.

Superficie afectada por incendios forestales (ha) Nacional vs Puebla con fecha de corte al 31 de agosto



Total de incendios forestales por tipo de vegetación en el estado de Puebla con fecha de corte del 14 de diciembre de 2024 al 31 de agosto del 2025

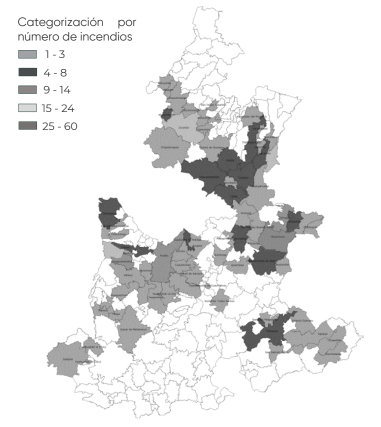
Año	Tipo de incendio				Total ha.	Incendios	
	Renuevo	Adulto	Arbustivo	Herbáceo	rotaina.	liceidos	
2025	307.38	153.38	3,232.66	7,762.52	11,455.94	307	
2024	395.41	527.09	13,404.2	16,088.65	30,335.35	417	
2023	161	238.5	4,398	4,755.7	9,553.2	337	
2022	209	53	2,044.5	3,377.8	5,684.3	319	
2021	140.5	92.5	2,883.7	4,799.66	7,916.36	303	
2020	348.5	275	3,576.7	6,366.5	10,566.7	253	
Total	1,561.79	1,339.47	29,539.76	43,070.83	75,511.85	1,936	

Fuente: Dirección de Gestión de Recursos Naturales y Biodiversidad, 2025.

Acumulado de incendios forestales al 31 de agosto de 2025

Categorización de municipios por número de incendios acumulados en 2025

Total de municipios con afectación de incendios: 77



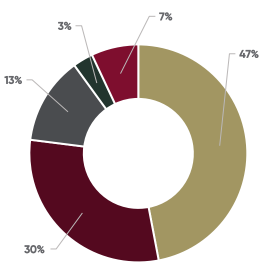
Municipios con mayor número de incendios

No.	Municipio	Incendios
1	Tlachichuca	44
2	San Nicolás de los Ranchos	21
3	Xiutetelco	18
4	Zacatlán	18
5 Lafragua		12
Otros		194
	Total	307

Municipios con mayor superficie afectada

diectada						
No.	Municipio	Ha. afectadas				
1	Tlachichuca	4,797.23				
2	Libres	1,514.41				
3	San Nicolás de los Ranchos	622.51				
4	Lafragua	478.23				
5	Jolalpan	436.51				
Otros		3,607.05				
	Total	11,455.94				

Causas de los incendios forestales



- Intencional
- Actividad agropecuaria
- Desconocidas
- Otras actividades productivas
- Fogata de paseantes

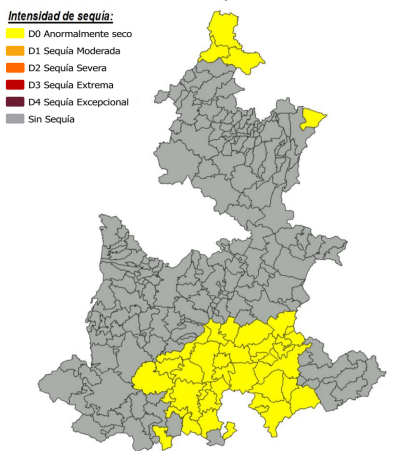
Fuente: Dirección de Gestión de Recursos Naturales y Biodiversidad, 2025.

Sequía actual en el estado de Puebla, 2025

De acuerdo con el último informe publicado en el Monitor de Sequía en México (MSM) con fecha de corte al 31 de agosto, 35 municipios del territorio poblano se presentaron con una intensidad de sequía DO Anormalmente Seco.

Los **182 municipios** de la entidad restantes se mantienen **libres de sequía.**

Intensidad de la sequía al 31/08/2025



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 agosto, publicado el 05 de septiembre de 2025.

Sequía al 31 de agosto en los municipios del estado de Puebla, 2025

MUNICIPIO	NIVEL DE SEQUÍA
Acateno	D0
Acatlán	D0
Ahuehuetitla	D0
Atexcal	D0
Caltepec	D0
Coyotepec	D0
Cuayuca de Andrade	D0
Chapulco	D0
Francisco Z. Mena	D0
Ixcaquixtla	D0
Juan N. Méndez	D0
Molcaxac	D0

MUNICIPIO	NIVEL DE SEQUÍA
Cañada Morelos	DO
Nicolás Bravo	DO
Pantepec	DO
Petlalcingo	DO
San Gabriel Chilac	DO
San Jerónimo Xayacatlán	DO
San José Miahuatlán	DO
San Miguel Ixitlán	D0
San Pablo Anicano	DO
San Pedro Yeloixtlahuaca	DO
Santa Inés Ahuatempan	DO
Santiago Miahuatlán	D0

MUNICIPIO	NIVEL DE SEQUÍA
Tehuacán	DO
Tehuitzingo	DO
Tepanco de López	DO
Tepexi de Rodríguez	DO
Tlacotepec de Benito Juárez	DO
Totoltepec de Guerrero	DO
Venustiano Carranza	DO
Xayacatlán de Bravo	DO
Xochitlán Todos Santos	DO
Zacapala	DO
Zapotitlán	DO

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.	
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 (2025).

^{**} Información con corte al 23 de abril 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.

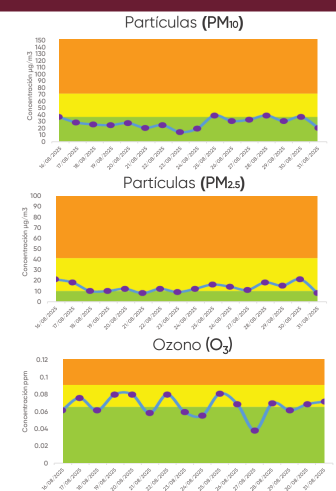
Estaciones de Monitoreo Atmosférico en la Zona Metropolitana del Valle de Puebla y Tehuacán



Calidad del Aire de la ZMVP del 16 al 31 de agosto de 2025

Zona Metropolitana	Días			
Zona Metropolitaria	Buena	Regular	Mala	
Partículas (PM10)	9	7	0	
Partículas (PM2.5)	4	12	0	
Ozono (O3)	8	8	0	
Dióxido de Nitrógeno (NO2)	13	3	0	
Monóxido de Carbono (CO)	16	0	0	
Dióxido de Azufre (SO ₂)	16	0	0	

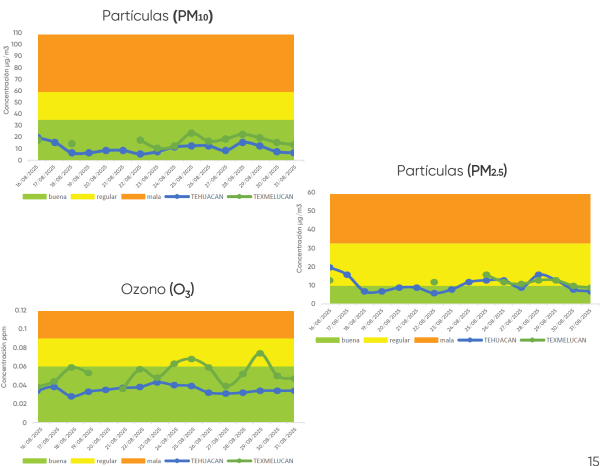
Lo anterior, debido a la temporada de Iluvias que se caracteriza por temperaturas moderadas y alta humedad; durante el periodo analizado, los contaminantes con mayores concentraciones registrados fueron principalmente PM10, PM2.5 y Ozono (O3), debido a la actividad volcánica, las actividades antropogénicas y biogénicas. Se espera que estos contaminantes mantengan dichas concentraciones a medida que avance la temporada.



Calidad del Aire en Tehuacán y San Martín Texmelucan del 16 al 31 de agosto de 2025

Tehuacán	Días			
Parámetro	Buena	Regular	Mala	
Partículas (PM10)	16	0	0	
Partículas (PM2.5)	9	7	0	
Ozono (O3)	16	0	0	
Dióxido de Nitrógeno (NO2)	15	1	0	
Monóxido de Carbono (CO)	16	0	0	
Dióxido de Azufre (SO ₂)	16	0	0	

San Martín Texmelucan	Días			
Parámetro	Buena	Regular	Mala	
Partículas (PM10)	12	0	0	
Partículas (PM2.5)	2	7	0	
Ozono (O3)	12	3	0	
Dióxido de Nitrógeno (NO2)	15	0	0	
Monóxido de Carbono (CO)	15	0	0	
Dióxido de Azufre (SO ₂)	0	0	0	





Desarrollo Sustentable

Secretaría de Medio Ambiente, Desarrollo Sustentable y Ordenamiento Territorial







Desarrollo Sustentable

Secretaria de Medio Ambiente, Desarrollo Sustentable y Ordenamiento Territorial

