

Infografía.

¿Sabías que el clima de Orizaba está cambiando?.

Lagunes-Gómez, Isabel.

Cita:

Lagunes-Gómez, Isabel (2026). *¿Sabías que el clima de Orizaba está cambiando?.* Infografía.

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/isabel.lagunes/7>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/psmA/mDT>



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons.
Para ver una copia de esta licencia, visite
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.es>.

Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.



Universidad Veracruzana

¿SABÍAS QUE... EL CLIMA DE ORIZABA ESTÁ CAMBIANDO?



Más de 75 años de registros climáticos (1951–junio de 2026) muestran que nuestro clima ya no es el mismo.

LO QUE REVELAN LOS DATOS



La temperatura media **ha aumentado** de forma sostenida.



Las noches se están calentando más rápido que los días.



Cada vez son **más frecuentes** los días con calor intenso.



Los días muy fríos ocurren con mucha **menor frecuencia**.

RÉCORDS CLIMÁTICOS EN ORIZABA



TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA

39.7 °C

Fecha:
30 de abril de 1998



TEMPERATURA MÍNIMA REGISTRADA

-1.0 °C

Fecha:
11 de febrero de 1963



NOCHE MÁS CÁLIDA REGISTRADA
(TEMPERATURA MÍNIMA MÁS ALTA)

30.2 °C

Fecha:
22 de mayo de 2024



AÑO MÁS CÁLIDO REGISTRADO

2024

Año:
2024



EL CAMBIO CLIMÁTICO NO ES UN PROBLEMA DEL FUTURO. ESTÁ OCURRIENDO AHORA, EN ORIZABA.

¿POR QUÉ DEBERÍA IMPORTARNOS?



Mayor riesgo para la salud durante las olas de calor.



Mayor demanda y presión sobre el agua disponible.



Cambios en la agricultura y en la producción de alimentos.



Alteraciones en los ecosistemas y la biodiversidad.



Mayor probabilidad de fenómenos climáticos extremos.



Las ciudades son especialmente vulnerables por el crecimiento urbano y el efecto de isla de calor.

¿QUÉ PODEMOS HACER?



Plantar y conservar árboles.



Caminar, usar bicicleta o transporte público.



Ahorrar agua y energía.



Reducir, reutilizar y reciclar.



Favorecer espacios verdes y superficies permeables.



Informarnos y compartir información basada en evidencia.

ELABORADO POR:

Dra. Isabel Lagunes Gómez

Investigadora del Centro de Investigación en Ciencias Sociales y Humanidades Universidad Veracruzana

Informar
para
transformar

FUENTE:

Comisión Nacional del Agua (CONAGUA). Base de Datos Climatológica Nacional. Estación Meteorológica 30120 (Orizaba, Veracruz), registros diarios 1951–junio de 2026.