

INFORME DE RIESGOS ESTATALES

Fecha: 16/02/2025

Semana N°. 07

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

Monitoreo de Medios

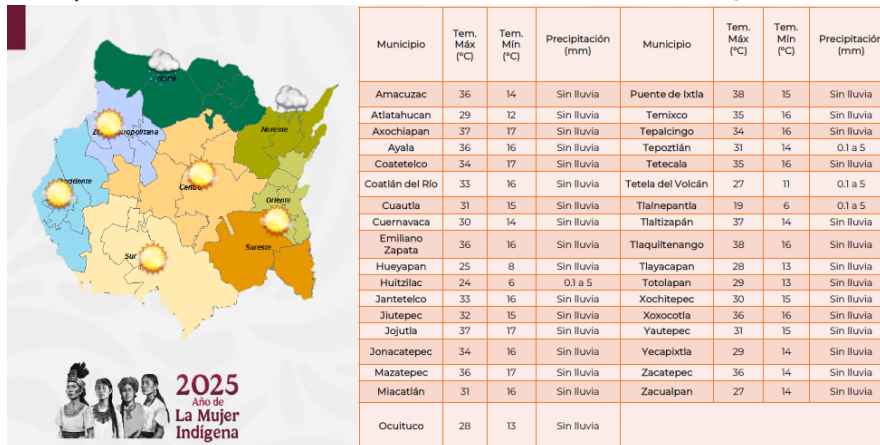
Reporte de eventos:

Amenaza	Tema	Medio	Resumen	Liga	Prioridad	Verificación
Sanitario	Pide servicios de salud aceptar revisión de criaderos	infórmate y +	Eduardo Sesma Medrano, jefe del Departamento de Epidemiología, destacó que el trabajo realizado por el equipo de vectores tiene como objetivo informar a la ciudadanía sobre las acciones de prevención para evitar el encharcamiento, que favorece la transmisión del dengue por parte de los mosquitos.	https://www.diariodemorelos.com/noticias/pide-salud-aceptar-revisi-n-de-criaderos	Bajo	Ratificado

Fuente: Vigilancia Epidemiológica Basada en Eventos (VEBE) mediante el monitoreo de cualquier medio de comunicación locales y nacionales.

Pronóstico Meteorológicos y Temperaturas

Inestabilidad atmosférica con potencial de lluvias dispersas (0.1 a 5 mm) en Tlaxcala, Puebla, Oaxaca, Morelos, Guerrero y Estado de México. En el día se espera cielo mayormente despejado permitiendo el incremento de las temperaturas máximas oscilando de cálidas a calurosas, temperaturas matutinas y nocturnas de frías a muy frescas. Incremento de viento con rachas de 40 a 45 km/h con dirección dominante del norte. PR.



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional de México, CONAGUA. <https://x.com/ConaguaOCB> y <https://proteccioncivil.morelos.gob.mx/>

Actividad Geológica

Semáforo de Alerta Volcánica

AMARILLO Fase 2
Actividad: Emisión de vapor de agua, gases y ceniza.

Últimas 24 horas

37 Exhalaciones
103 Minutos de tembor

CON LA PARTICIPACIÓN DEL INSTITUTO DE GEOFISICA DE LA UNAM

SEGURIDAD, CNPC, CENAPRED

Pronóstico de caída de ceniza



Fuente: Servicio Sismológico Nacional, UNAM. / Centro nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED)-SEGOB, SENEAM-SCT y NOAA.

INFORME DE RIESGOS ESTATALES

Fecha: 16/02/2025

Semana N°.07

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

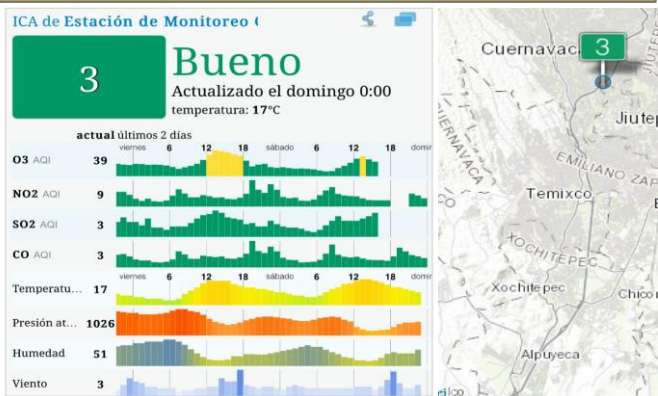
Sismos

En las últimas 24 horas **No se registró sismo superior a 5.0 grados de magnitud** que por su cercanía pudiese afectar al Estado de Morelos.

Fuente: Servicio Sismológico Nacional: <https://x.com/SismologicoMX>,

Calidad del aire

Acerca de los niveles de calidad del aire



No se anticipan impactos a la salud cuando la calidad del aire se encuentra en este intervalo.

Las personas extraordinariamente sensitivas deben considerar limitación de los esfuerzos físicos excesivos y prolongados al aire libre

Los niños y adultos activos, y personas con enfermedades respiratorias tales como el asma, deben evitar los esfuerzos físicos excesivos y prolongados al aire libre.

Fuente: Sistema Nacional de Información de la Calidad del Aire <https://sinaica.inecc.gob.mx/index.php> y Contaminación del aire del mundo: Índice de calidad del aire en tiempo real <https://waqi.info/es/>

Monitoreo Epidemiológico

Red Negativa: Hasta la elaboración de este reporte, no se cuenta con ninguna notificación inmediata de cualquier enfermedad sujeta a vigilancia epidemiológica en las 3 Jurisdicciones Sanitarias

Fuente: Vigilancia Epidemiológica Basada en Indicadores (VEBI) de información en salud, responsables estatales de programas y Jurisdicciones Sanitarias.

Reporte de afectaciones

Sin afectaciones

Hasta la elaboración de este informe, no se cuenta con alguna notificación que requiera la participación de Salud, se continua pendiente del monitoreo.

Fuente: Notificación de Emergencias en Municipios, UEyD y Jurisdicciones Sanitarias

Corte de información: 6:00 am