

**INFORME DE RIESGOS ESTATALES**

Fecha: 01/08/2025

Semana N°31

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

**Monitoreo de Medios**

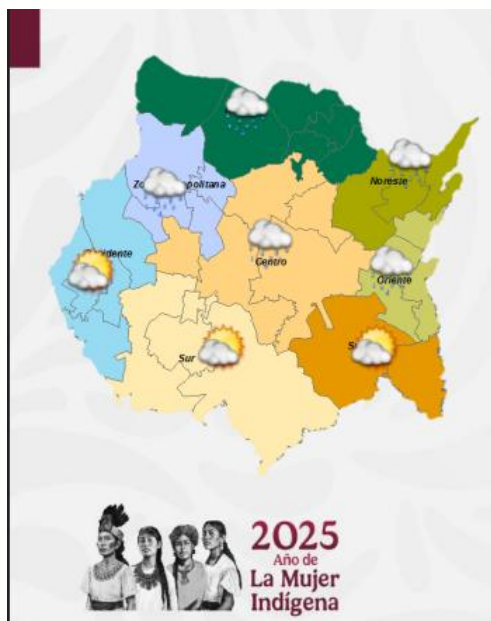
**Reporte de eventos:**

Amenaza	Tema	Medio	Resumen	Liga	Prioridad	Verificación
Sanitario	Exhortan autoridades sanitarias a no automedicarse ante síntomas de dengue en Morelos	Rubén Colector Neri	La Secretaría de Salud, a través de Servicios de Salud de Morelos (SSM), exhorta a la población a reforzar las medidas de prevención contra el mosquito Aedes aegypti, transmisor del dengue, zika y chikungunya, así como a evitar la automedicación ante la presencia de síntomas	<a href="https://x.com/rubencolector/status/1955004576007725340?s=48&amp;t=22XtWi21Y4q6avBp2Y7PhA">https://x.com/rubencolector/status/1955004576007725340?s=48&amp;t=22XtWi21Y4q6avBp2Y7PhA</a>	Bajo	Ratificado
Geológico/Hidrometeorológico	PC Cuautla atiende colapso de muro en barranca Amate Amarillo	El Sol de Cuautla	La Dirección de protección Civil de Cuautla atendió el <b>colapso de un muro de contención en la barranca Amate Amarillo</b> , provocado por las intensas lluvias registradas en las últimas semanas	<a href="https://oem.com.mx/el-soldecuautla/seguridad/proteccion-civil-cuautla-atiende-colapso-de-muro-en-barranca-amate-amarillo-25026371">https://oem.com.mx/el-soldecuautla/seguridad/proteccion-civil-cuautla-atiende-colapso-de-muro-en-barranca-amate-amarillo-25026371</a>	Bajo	Ratificado

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

**Pronóstico Meteorológicos y Temperaturas**

En el transcurso del día, se esperan condiciones de cielo medio despejado esperando temperaturas máximas de cálidas a calurosas, temperaturas matutinas y nocturnas frescas. Aporte de aire húmedo y cálido proveniente del océano Pacífico en interacción con el canal de baja presión que se extiende al interior del país, esperando condiciones para chubascos a lluvias puntuales fuertes (25.1 a 50 mm) en el transcurso de la tarde acompañadas de tormenta eléctrica. Viento máximo oscilando de 10 a 20 km/h con dirección del noreste.



Municipio	Tem. Máx (°C)	Tem. Min (°C)	Precipitación (mm)	Municipio	Tem. Máx (°C)	Tem. Min (°C)	Precipitación (mm)
Amacuzac	30	17	5.1 a 25	Puerto de Ixtla	32	17	5.1 a 25
Atlatahucan	27	12	5.1 a 25	Temixco	30	16	5.1 a 25
Axochiapan	33	20	5.1 a 25	Tepalcíngo	32	17	5.1 a 25
Ayala	31	19	5.1 a 25	Tepoztlán	28	14	5.1 a 25
Coatetelco	29	19	5.1 a 25	Tetecala	30	18	5.1 a 25
Coatlán del Río	30	19	5.1 a 25	Tetela del Volcán	25	12	5.1 a 25
Cuautla	28	16	5.1 a 25	Tlalnepantla	21	7	5.1 a 25
Cuernavaca	26	16	5.1 a 25	Tlaltizapán	32	18	5.1 a 25
Emiliano Zapata	30	16	5.1 a 25	Tlaquiltenango	31	19	5.1 a 25
Hueyapan	25	10	5.1 a 25	Tlayacapan	24	14	5.1 a 25
Huitzilac	23	8	5.1 a 25	Totolapan	23	15	5.1 a 25
Jantelco	29	16	5.1 a 25	Xochitepec	31	16	5.1 a 25
Jiutepec	28	16	5.1 a 25	Xoxocotla	31	18	5.1 a 25
Jojutla	31	19	5.1 a 25	Yautepec	32	17	5.1 a 25
Jonacatepec	30	15	5.1 a 25	Yecapixtla	28	15	5.1 a 25
Mazatepec	31	18	5.1 a 25	Zacatepec	33	18	5.1 a 25
Miacatlán	32	19	5.1 a 25	Zacualpan	24	16	5.1 a 25
Ocuituco	27	14	5.1 a 25				

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

**INFORME DE RIESGOS ESTATALES**

Fecha: 01/08/2025

Semana N°31

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

**Actividad Geológica**



**Pronóstico de caída de ceniza**



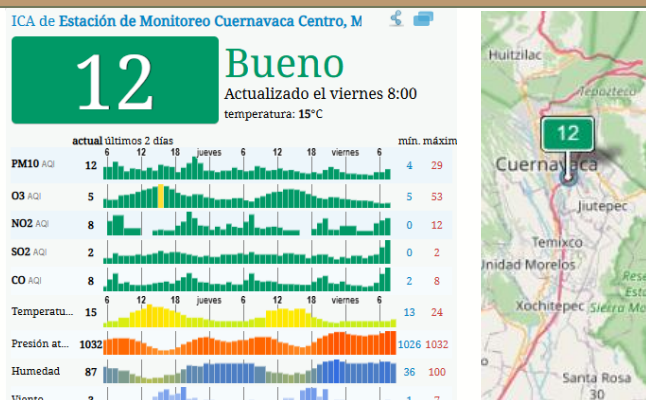
Fuente: Servicio Sismológico Nacional, UNAM. / Centro nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED)-SEGOB, SENEAM-SCT y NOAA

**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/S+ismologicoMX>

**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/>



## INFORME DE RIESGOS ESTATALES

Fecha:01/08/2025

Semana N°31

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

### 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 (VBI) 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 continuó pendiente del monitoreo.

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

Corte de información: 6:00 am