

**INFORME DE RIESGOS ESTATALES**

Fecha: 05/03/2026

Semana N°09

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

**Monitoreo de Medios**


**Reporte de eventos:**

Amenaza	Tema	Medio	Resumen	Liga	Prioridad	Verificación
Sanitario	Exposición al polvo genera problemas de salud en estudiantes de la preparatoria de Cuautla	El sol de Cuautla	La situación se ha transformado en un problema sanitario con alumnos que ya presentan cuadros recurrentes de infecciones respiratorias, irritación de garganta y malestares gastrointestinales, provocando la indignación de padres de familia. El plantel padece el abandono de una infraestructura básica en sus accesos, desde su apertura en enero de 2018.	<a href="https://oem.com.mx/elsoldecuautla/local/exposicion-al-polvo-genera-problemas-de-salud-en-estudiantes-de-la-preparatoria-de-cuautla-28780041">https://oem.com.mx/elsoldecuautla/local/exposicion-al-polvo-genera-problemas-de-salud-en-estudiantes-de-la-preparatoria-de-cuautla-28780041</a>	Bajo	Ratificado
Sanitario	Atienden en Morelos a mas de 3 mil pacientes con sobrepeso y obesidad	El sol de Cuernavaca	Más de tres mil pacientes con obesidad atienden los Servicios de Salud en Morelos. Esta condición impacta de manera directa la calidad de vida de quienes la padecen y aumenta el riesgo de desarrollar enfermedades crónicas como diabetes, hipertensión arterial y enfermedades cardíacas.	<a href="https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/ciencia-y-salud/dia-mundial-de-la-obesidad-atienden-en-morelos-a-mas-de-3-mil-pacientes-con-sobrepeso-u-obesidad-28778711">https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/ciencia-y-salud/dia-mundial-de-la-obesidad-atienden-en-morelos-a-mas-de-3-mil-pacientes-con-sobrepeso-u-obesidad-28778711</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**

Cielo medio nublado a nublado durante el día, con chubascos. Por la mañana, ambiente de frío a fresco en la región. Durante la tarde, ambiente cálido a caluroso. Viento del este y noreste de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h.



Municipio	Tem. Máx (°C)	Tem. Mín (°C)	Precipitación (mm)	Municipio	Tem. Máx (°C)	Tem. Mín (°C)	Precipitación (mm)
Amacuzac	35	14	Sin lluvia	Puente de Ixtla	35	13	Sin lluvia
Atlahucan	31	13	Sin lluvia	Temixco	31	15	Sin lluvia
Axochiapan	38	15	Sin lluvia	Tepalcingo	35	15	Sin lluvia
Ayala	31	14	Sin lluvia	Tepoztlán	33	12	Sin lluvia
Coatetelco	35	15	Sin lluvia	Tetecala	36	13	Sin lluvia
Coatlán del Río	34	14	Sin lluvia	Tetela del Volcán	28	11	0.1 a 5
Cuautla	32	15	Sin lluvia	Tlalnepantla	23	6	Sin lluvia
Cuernavaca	31	14	Sin lluvia	Tlaltizapán	37	14	Sin lluvia
Emiliano Zapata	32	14	Sin lluvia	Tlaquitenango	38	14	Sin lluvia
Hueyapan	28	11	Sin lluvia	Tlayacapan	28	12	Sin lluvia
Huitzilac	24	6	0.1 a 5	Totolapan	27	13	Sin lluvia
Jantetelco	32	14	Sin lluvia	Xochitepec	33	13	Sin lluvia
Jiutepec	31	16	Sin lluvia	Xoxocotla	36	15	Sin lluvia
Jojutla	39	14	Sin lluvia	Yautepec	33	13	Sin lluvia
Joncatepec	33	15	Sin lluvia	Yecapixtla	31	14	Sin lluvia
Mazatepec	36	13	Sin lluvia	Zacatepec	37	16	Sin lluvia
Miacatlán	36	15	Sin lluvia	Zacualpan	26	13	Sin lluvia
Ocuituco	29	11	Sin lluvia				

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

**INFORME DE RIESGOS ESTATALES**

Fecha: 05/03/2026

Semana N°09

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

**Actividad Geológica**

Reporte del monitoreo del Cenapred al volcán Popocatepetl 04 marzo de 2026 11:00 h (marzo 04, 17:00 GMT)

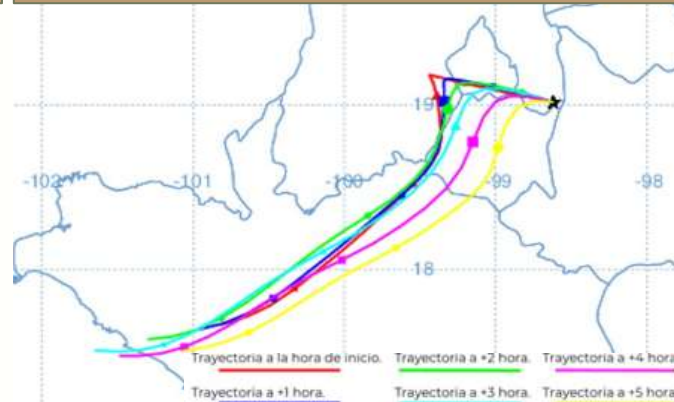
Actividad de las últimas 24 horas. Se detectaron 16 exhalaciones de baja intensidad, acompañadas de vapor de agua, gases volcánicos y ceniza. Desde la mañana y al momento de este reporte, se observa una emisión ligera de vapor de agua y gases volcánicos con dirección oeste suroeste (OSO),

El Semáforo de Alerta Volcánica del Popocatepetl se encuentra en Amarillo Fase 2.

*El Cenapred exhorta a NO ACERCARSE al volcán y sobre todo al cráter, por el peligro que implica la caída de fragmentos incandescentes.*

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

**Pronóstico de caída de ceniza**



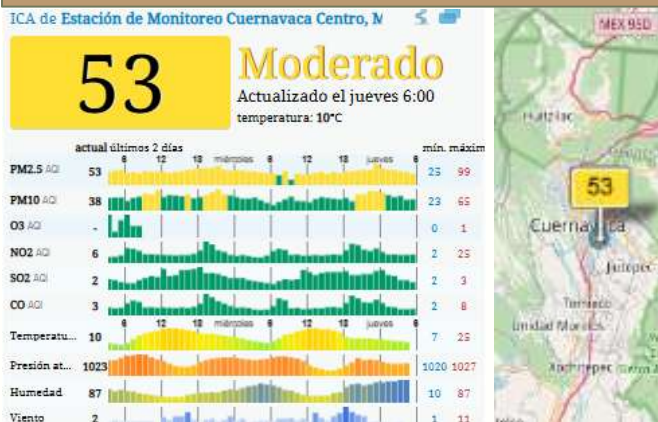
Sin reporte de caída de ceniza

**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: 05/03/2026

Semana N°09

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

### Monitoreo Epidemiológico

### Jurisdicción Sanitaria II

#### Red Positiva:

**ESAVI No Grave:** masculino 17 años, residencia en Jiutepec, notifica Hospital Meana, se asocia a vacuna SR.

Masculino de 10 días, residencia en Amacuzac, notifica hospital de puente de Ixtla, se asocia a vacuna Hepatitis B.

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 Cuerpos de Emergencia en los Municipios, Jurisdicciones Sanitarias y UEyD

Corte de Información: 06:00 am