

**INFORME DE RIESGOS ESTATALES**

Fecha: 22/11/2024

Semana N° 47

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

**Monitoreo de Medios**

**Reporte de eventos:**

Amenaza	Tema	Medio	Resumen	Liga	Prioridad	Verificación
Sanitario	Se reduce la frecuencia de transmisión del dengue en Morelos	La Jornada Morelos	En la semana epidemiológica número 46 del año, Morelos registra 6 mil 300 casos confirmados, de los cuales 2 mil 840 fueron reportados como no graves, y 3 mil 460 como graves o con signos de alarma, así como 50 defunciones.	<a href="https://www.lajornada-morelos.mx/sociedad/se-reduce-la-frecuencia-de-transmision-del-dengue-en-morelos/">https://www.lajornada-morelos.mx/sociedad/se-reduce-la-frecuencia-de-transmision-del-dengue-en-morelos/</a>	Bajo	Ratificado
Sanitario	Llama gobierno de Morelos a no bajar la guardia ante el dengue	Línea Caliente Noticias	El Segundo Operativo "Morelos contra el dengue" continuará en Cuernavaca, Jiutepec, Temixco, Jojutla, Cuautla y Ayala. Al respecto, el encargado del Departamento de Epidemiología de SSM, Eduardo Sesma Medrano, invitó a la ciudadanía a realizar labores preventivas como lavar, tapar, voltear y tirar recipientes, con el fin de evitar la acumulación de agua en patios, jardines y azoteas, factores que propician el criadero de moscos transmisores de enfermedades.	<a href="https://x.com/linea_caliente/status/1859713102519878107?s=46&amp;t=22XtWi21Y4q6avBp2YzPhA">https://x.com/linea_caliente/status/1859713102519878107?s=46&amp;t=22XtWi21Y4q6avBp2YzPhA</a>	Bajo	Ratificado

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

**Pronóstico Meteorológicos y Temperaturas**

Estabilidad atmosférica esperando cielo mayormente despejado con incremento de las temperaturas máximas oscilando de templadas a cálidas, temperaturas matutinas y nocturnas de frías a muy frescas. Sin condiciones para la presencia de precipitaciones. Viento con dirección del norte oscilando de 10 a 15 km/h



Municipio	Tem. Máx (°C)	Tem. Min (°C)	Precipitación (mm)	Municipio	Tem. Máx (°C)	Tem. Min (°C)	Precipitación (mm)
Amacuzac	34	13	Sin lluvia	Puerto de Ixtla	33	14	Sin lluvia
Atlatlahucan	27	10	Sin lluvia	Temixco	34	13	Sin lluvia
Axochiapan	34	15	Sin lluvia	Tepalcingo	32	13	Sin lluvia
Ayala	32	14	Sin lluvia	Tepoztlán	28	14	Sin lluvia
Coatetelco	32	13	Sin lluvia	Tetecala	35	14	Sin lluvia
Coatlán del Río	31	14	Sin lluvia	Tetela del Volcán	25	12	Sin lluvia
Cuautla	27	14	Sin lluvia	Tlalnepantla	19	6	Sin lluvia
Cuernavaca	27	13	Sin lluvia	Tlaltizapán	32	14	Sin lluvia
Emiliano Zapata	34	14	Sin lluvia	Tlaquiltenango	34	14	Sin lluvia
Hueyapan	23	7	Sin lluvia	Tlayacapan	27	13	Sin lluvia
Huitzilac	18	5	Sin lluvia	Totolapan	26	14	Sin lluvia
Jantetelco	28	13	Sin lluvia	Xochitepec	28	14	Sin lluvia
Jiutepec	29	14	Sin lluvia	Xoxocotla	33	16	Sin lluvia
Jojutla	34	15	Sin lluvia	Yautepec	27	14	Sin lluvia
Jonacatepec	30	10	Sin lluvia	Yecapixtla	29	15	Sin lluvia
Mazatepec	35	14	Sin lluvia	Zacatepec	35	18	Sin lluvia
Miacatlán	31	16	Sin lluvia	Zacualpan	24	13	Sin lluvia
Ocuilco	26	12	Sin lluvia				

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

## INFORME DE RIESGOS ESTATALES

Fecha: 22/11/2024

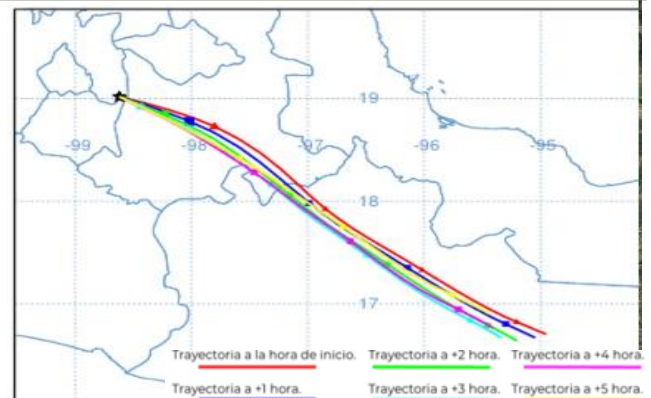
Semana N° 47

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

### Actividad Geológica



### Pronóstico de caída de ceniza



Sin reporte de caída de ceniza

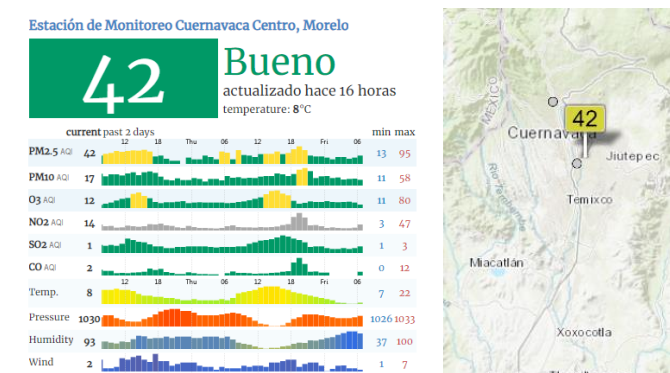
Fuente: Servicio Sismológico Nacional, UNAM. / Centro nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED)-SEGOB, SENEAM-SCT y NOAA.

### 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/>

### 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.

**INFORME DE RIESGOS ESTATALES**

Fecha: 22/11/2024

Semana N° 47

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

**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