



MORELOS  
2018 - 2024



## INFORME DE MONITOREO DE MEDIOS\*

Fecha: 2/09/2024

Semana N° 36

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

\*Vigilancia basada en eventos de interés epidemiológico mediante el monitoreo de medios abiertos de comunicación locales y nacionales.

### Reporte de eventos:

Amenaza	Tema	Medio	Fecha	Resumen	Liga	Prioridad	Verificación
Sanitario	Conversaciones de Salud Pública Oropuche, la enfermedad desconocida que puede llegar a México.	La Jornada Morelos	02 septiembre 2024	El 27 de mayo de 2024, Cuba reportó, por primera vez en su historia, casos de fiebre de Oropuche en las zonas rurales de Santiago de Cuba y Cienfuegos. El agente etiológico responsable es el virus oropuche (BOROV) aislado por primera vez en 1955 en vega de oropuche (trinidad y Tobago) a partir de la muestra de sangre de un trabajador forestal, se transmite al ser humano durante la alimentación hematofaga de los insectos hembra jejenes, periodo incubación 5 a 7 días presentan fiebre, cefalea, rigidez de articulaciones, los pacientes mejoran en un lapso de 1 a 3 semanas, casos graves provocan meningitis	<a href="https://www.lajornadamor.mx/opinion/conversaciones-de-salud-publica-88/">https://www.lajornadamor.mx/opinion/conversaciones-de-salud-publica-88/</a>	Bajo	Ratificado
Hidromete orológico	Desbordamiento del Río Chalma y Tembembe causa daños en Puente de Ixtla	La Unión de Morelos	02 septiembre 2024	Las intensas Lluvias que se han registrado en días recientes provocaron el aumento del nivel de los ríos Chalma y tembembe, lo que causó su desbordamiento a su paso por este municipio y, con ello, inundaciones de viviendas y calles en las colonias Centro, san Mateo y Emiliano Zapata	<a href="https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/256115-desbordamiento-del-rio-chalma-tembembe-causa-danos-en-puente-de-ixtla.html?utm_term=Autofeed&amp;utm_medium=Social&amp;utm_source=Twitter#EChobox=1725280523">https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/256115-desbordamiento-del-rio-chalma-tembembe-causa-danos-en-puente-de-ixtla.html?utm_term=Autofeed&amp;utm_medium=Social&amp;utm_source=Twitter#EChobox=1725280523</a>	Bajo	Ratificado
Hidromete orológico	Posible ciclón en México esta semana	24 Morelos	02 septiembre 2024	Con potencial de convertirse en ciclón. Se espera que, a finales de esta semana, la península de Yucatán y los estados del Golfo de México puedan verse afectados, es crucial que las poblaciones de estas regiones se mantengan alertas y siga las actualizaciones meteorológicas para estar preparados.	<a href="https://x.com/24_morelos/status/1830606415953487326?s=46&amp;t=22XtWi21Y4q6avBp2Y7PhA">https://x.com/24_morelos/status/1830606415953487326?s=46&amp;t=22XtWi21Y4q6avBp2Y7PhA</a>	Bajo	Ratificado



SERVICIOS  
DE SALUD



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud

## INFORME DE RIESGOS METEOROLÓGICOS, TEMPERATURAS

Fecha: 2/09/2024

Semana N° 36

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

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

Para el Estado de Morelos se espera:

Canal de baja presión en interacción con el aporte de humedad del Océano Pacífico, esperando inestabilidad atmosférica con potencial de lluvias fuertes (25.1 a 50 mm) en el transcurso de la tarde/noche, acompañadas de tormenta eléctrica. Cielo medio nublado con temperaturas máximas oscilando de templadas a cálidas, temperaturas matutinas y nocturnas de frescas a muy frescas. Viento con dirección del norte oscilando de 10 a 15 km/h



Municipio	Tem. Máx (°C)	Tem. Mín (°C)	Precipitación (mm)	Municipio	Tem. Máx (°C)	Tem. Mín (°C)	Precipitación (mm)
Amacuzac	32	18	5.1 a 25	Puerto de Ixtla	34	19	5.1 a 25
Atlatlahucan	28	16	5.1 a 25	Temixco	32	16	5.1 a 25
Axochiapan	34	20	5.1 a 25	Tepalcingo	31	17	25.1 a 50
Ayala	30	21	5.1 a 25	Tepoztlán	24	15	25.1 a 50
Coatetelco	29	19	5.1 a 25	Tetecala	34	19	5.1 a 25
Coatlán del Río	30	20	5.1 a 25	Tetela del Volcán	23	13	25.1 a 50
Cuautla	27	17	5.1 a 25	Tlalnepantla	19	10	5.1 a 25
Cuernavaca	25	16	5.1 a 25	Tlaltizapán	33	18	5.1 a 25
Emiliano Zapata	32	17	5.1 a 25	Tlaquiltenango	35	18	25.1 a 50
Hueyapan	24	12	5.1 a 25	Tlayacapan	27	16	5.1 a 25
Huitzilac	21	10	25.1 a 50	Totolapan	26	14	5.1 a 25
Jantetelco	30	15	5.1 a 25	Xochitepec	32	14	5.1 a 25
Jiutepec	26	16	5.1 a 25	Xoxocotla	34	18	5.1 a 25
Jojuttla	32	19	5.1 a 25	Yautepec	28	15	5.1 a 25
Jonacatepec	29	18	5.1 a 25	Yecapixtla	24	11	5.1 a 25
Mazatepec	32	17	5.1 a 25	Zacatepec	34	18	5.1 a 25
Miacatlán	30	18	5.1 a 25	Zacualpan	27	15	5.1 a 25
Ocuiltepec	25	15	25.1 a 50				



### Recomendaciones de Protección Civil

#### LLUVIAS ALTAS E INUNDACIONES:

- Localiza los lugares altos y las rutas por donde puedas llegar a los refugios temporales. Infórmate a través de los medios de comunicación y redes sociales oficiales de los avisos o pronósticos de lluvias.
- Obedece las recomendaciones de las unidades de Protección Civil.
- No invadas las zonas cercanas a los ríos.
- Evita cruzar puentes cuando el nivel del río lo alcance.
- Si habitas en cañadas o laderas muy inclinadas, evita acercarte al río, ya que éste puede arrastrar piedras, lodo, troncos de árboles y otros escombros que pueden causarte daño.
- Práctica con tiempo una evacuación pronta, hacia la zona más segura, alta y cercana. Evita caminar en zonas inundadas.
- Evita cruzar cualquier río en vehículo o caminando, y mantente lejos de la corriente.

### Nivel de moderado

**Existe riesgo meteorológico para la población en general.**

Los riesgos se presentan debido a lluvias intensas y prolongadas, que se acumulan en zonas bajas con drenaje deficiente, por las pendientes que son reducidas o por arroyos azolvados. Este tipo de inundaciones se presentan por la topografía del terreno, a que los suelos son impermeables (no permiten la infiltración al suelo) y porque se rebasa la capacidad de conducción de las corrientes de agua, barrancas y apantles. Debido al gran número de barrancas en la Región, existen riesgos de inundación ocasionados por el desbordamiento de las mismas.

## INFORME DE MONITOREO VOLCÁNICO

Fecha: 2/09/2024

Semana N°36

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

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

### Semáforo de Alerta Volcánica

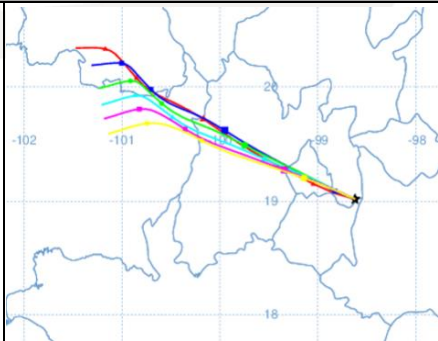


NIVEL DE ALERTA		AMARILLO-FASE 2	RECOMENDACIONES PARA LA FASE AMARILLO FASE 2
		<p>El volcán presenta incremento en su actividad, con explosiones esporádicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pluma continúa de vapor de agua y gas.</li> <li>• Caída de ceniza leves a moderadas en poblaciones cercanas.</li> <li>• Lanzamiento de fragmentos incandescentes y posibilidad de flujos piroclásticos de corto alcance asociado a las explosiones.</li> <li>• Crecimiento y destrucción de domos de lava.</li> <li>• Flujos de lodo o escombros de corto alcance.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Continuar con el radio de seguridad de 12 km, por lo que la permanencia en esa área no está permitida.</li> <li>2. Controlar el tránsito entre Santiago Xalitlintla y San Pedro Nexapa, vía Paso de Cortés.</li> <li>3. A las autoridades de Protección Civil, mantener sus procedimientos preventivos, de acuerdo con sus planes operativos.</li> <li>4. A la población se le recomienda elevar la atención a los avisos de las autoridades de su localidad y se exhorta a no acercarse al volcán, y mucho menos al cráter.</li> <li>5. Mantenerse fuera de cañadas ante posibles flujos de lodo, principalmente en temporada de lluvias.</li> </ol>

### PRONOSTICO DE CAIDA DE CENIZA

Indica trayectorias hacia oeste-noroeste (simulando exhalación cada hora en las próximas 6 horas), a su paso por la zona sureste, centro y oeste-noroeste del Estado de México, zona centro y oeste de la Ciudad de México para las primeras 12 horas de pronóstico (de las 10:00 a las 22:00 hora local). Posteriormente, para las últimas 12 horas de pronóstico (de las 22:00 a las 10:00 hora local del día siguiente), las trayectorias continuarían sobre la zona noreste del estado de Michoacán y zona sur del estado de Guanajuato. Dichas trayectorias pronostican la dirección principal de emisiones de la pluma de gas, vapor de agua y/o cenizas volcánicas, procedentes del Volcán Popocatepetl.

**SIN REPORTE DE POBLACION AFECTADA AL MOMENTO DE ESTE REPORTE**





## INFORME DE MONITOREO DE SISMOS y CALIDAD DEL AIRE

Fecha: 2/09/2024

Semana N° 36

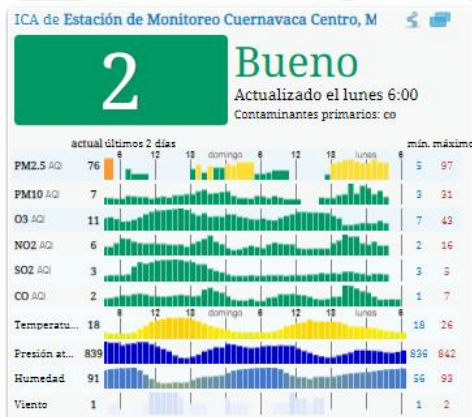
Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

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

### SISMOS

SISMOS	En las últimas 24 horas <b>No se registró sismo superior a 5.0 grados de magnitud</b> y que por su cercanía pudiese afectar al Estado de Morelos.	
	REPORTE DE DAÑOS A LA POBLACION	
	PROTECCIÓN CIVIL	Sin reporte de daños a la población ni a la infraestructura en salud.

### Calidad del Aire



ICA	Calidad del Aire	Proteja su Salud
0 - 50	Buena	No se anticipan impactos a la salud cuando la calidad del aire se encuentra en este intervalo.
51 -100	Moderada	Las personas extraordinariamente sensitivas deben considerar limitación de los esfuerzos físicos excesivos y prolongados al aire libre.
101-150	Dañina a la Salud de los Grupos Sensitivos	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.
151-200	Dañina a la Salud	Los niños y adultos activos, y personas con enfermedades respiratorias tales como el asma, deben evitar los esfuerzos excesivos prolongados al aire libre; las demás personas, especialmente los niños, deben limitar los esfuerzos físicos excesivos y prolongados al aire libre.
201-300	Muy Dañina a la Salud	Los niños y adultos activos, y personas con enfermedades respiratorias tales como el asma, deben evitar todos los esfuerzos excesivos al aire libre; las demás personas, especialmente los niños, deben limitar los esfuerzos físicos excesivos al aire libre.
300+	Arriesgado	



SERVICIOS  
DE SALUD



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud



## INFORME DE MONITOREO EPIDEMIOLÓGICO

Fecha: 2/09/2024

Semana N°36

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

Fuente: Jurisdicciones Sanitarias del estado de Morelos.

### JURISDICCION SANITARIA I:

- **Red Negativa:** Hasta la elaboración de este reporte, no se cuenta con ninguna notificación inmediata de cualquier enfermedad sujeta a vigilancia epidemiológica

### JURISDICCION SANITARIA II:

- **Red Negativa:** Hasta la elaboración de este reporte, no se cuenta con ninguna notificación inmediata de cualquier enfermedad sujeta a vigilancia epidemiológica

### JURISDICCION SANITARIA III:

- **Red Negativa:** Hasta la elaboración de este reporte, no se cuenta con ninguna notificación inmediata de cualquier enfermedad sujeta a vigilancia epidemiológica

### Afectaciones por las lluvias

#### Actualización de afectaciones 31/08/24:

Municipio:

- Jiutepec: Alud de tierra en Col. Jardín Juárez deja a 3 niñas menores de edad finadas, por su parte el Sistema Estatal para el Desarrollo Integral de la Familia (SEDIF) Morelos y Sistema Municipal DIF (SMDIF) activo un refugio temporal para las personas que se vieron afectadas, se coordinan actividades con la Comisión para la Protección Contra los Riesgos Sanitarios del Estado de Morelos (COPRISEM) de la Jurisdicción Sanitaria No. I.

Fuente: Urgencias Epidemiológicas y Desastres (UEyD) de Jurisdicción Sanitaria I

#### Sin afectaciones: 2/09/2024

Derivado a las lluvias moderadas y fuertes en la noche de ayer y madrugada del día de hoy en el Estado, se presentaron aumento del cauce de ríos sin alcanzar su escala crítica y encharcamientos en avenidas principales en Cuernavaca y Jiutepec.

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

El día de hoy la Jurisdicción Sanitaria No I realizará actividades epidemiológicas y sanitarias en el lugar afectado y en el refugio temporal en el Municipio de Jiutepec

Fuente: Notificación de Emergencias en Municipios



SERVICIOS  
DE SALUD



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud