



MORELOS

2018 - 2024

**SERVICIOS
DE SALUD**

INFORME DE MONITOREO DE MEDIOS*

Fecha: 05/01/2024

Semana N°01

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
Biológico	Venta de miel falsa	Diario de Morelos	05 enero 2024	Algunas pruebas fáciles, rápidas y caseras para identificar la autenticidad de la miel fueron emitidas por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), ya que alertó qué un gran porcentaje de la miel que se consume en México no es natural y ello puede afectar la salud del consumidor.	https://www.diariodemorelos.com/noticias/alerta-acad-mico-por-venta-de-miel-falsa	Bajo	Ratificado
Biológico	Venta de miel falsa	Diario de Morelos	05 enero 2024	Durante la temporada invernal se incrementan los casos de infecciones respiratorias en personas de todas las edades, sin embargo, las niñas y niños menores de cinco años son los más vulnerables de padecer complicaciones.	https://www.diariodemorelos.com/noticias/recomiendan-higiene-nasal-para-infantes	Bajo	Ratificado
Biológico	Derechos electorales vulnerados	Diario de Morelos	05 enero 2024	Partidos políticos y ciudadanos chocan ante el Tribunal Electoral del Estado de Morelos (TEEM) por los Lineamientos para el registro de personas pertenecientes a grupos vulnerables en el proceso electoral 2023-2024.	https://www.diariodemorelos.com/noticias/sienten-minor-vulnerados-sus-derechos-electorales-en-morelos	Bajo	Ratificado



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud

Callejón Borda N°3 Col. Centro C.P. 62000
Teléfono (777) 312 62 31 / 314 33 36 ext. 222

Calle Gómez Azcárate No. 205, Col. Lomas de la Selva
C.P. 62270, Cuernavaca, Morelos. Tel.: 777 102 25 56

INFORME DE RIESGOS METEOROLOGICOS

Fecha: 05/01/2024

Semanal N°01

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

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

SE PRONOSTICAN CHUBASCOS EN SONORA, CHIHUAHUA, COAHUILA, NUEVO LEÓN, TAMAULIPAS, VERACRUZ, OAXACA Y CHIAPAS

Este día, el **frente No. 22** con características de estacionario en el noreste y el **frente frío No.23** extendido sobre norte y noroeste del país, en interacción con una vaguada en altura y las **corrientes en chorro polar y subtropical**, ocasionarán chubascos en Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y Veracruz, así como lluvias aisladas en Baja California Sur, Sinaloa y Durango. Un **canal de baja presión** sobre el sureste de México, generará chubascos en Oaxaca y Chiapas. Se prevén rachas de viento de 60 a 80 km/h y tolvaneras en Chihuahua y Durango, de 50 a 70 km/h en Sinaloa y Zacatecas, y de 40 a 60 km/h en Sonora, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí y Aguascalientes. Asimismo, prevalecerá el ambiente gélido, **heladas y bancos de niebla**, así como la **probabilidad de caída de nieve o aguanieve** durante la mañana en las sierras de Sonora, Chihuahua, Durango y el noreste de Sinaloa. La **tercera tormenta invernal** continuará su desplazamiento dirigiéndose hacia el sureste de Estados Unidos, dejando de afectar al territorio mexicano al finalizar el día. Se pronostica viento del sur (**surada**) con rachas de 40 a 60 km/h y olas de 1 a 2 metros en los litorales de Tamaulipas y Veracruz. Además, se mantendrá el viento de componente norte con rachas de 50 a 70 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec. Se prevé un nuevo **evento de mar de fondo** con olas de 2 a 3 metros de altura en la costa occidental de Baja California y Baja California Sur.

Los densos bancos podrían reducir la visibilidad en tramos carreteros, asimismo, las temperaturas gélidas podrían provocar el congelamiento de la carpeta asfáltica.

Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm):

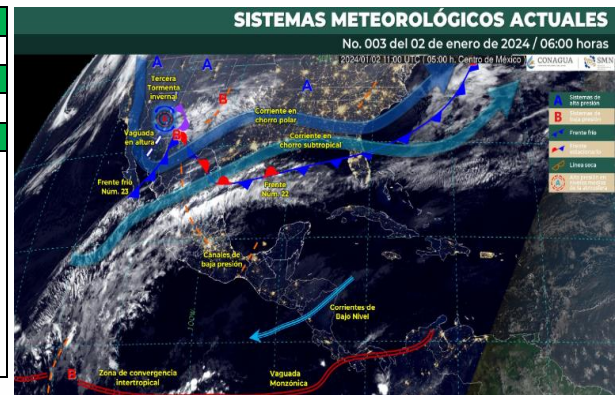
Sinaloa, Durango, Puebla y Tabasco.

Temperaturas Mínimas de 0-5 °C:

Ciudad de México, **Morelos**, Oaxaca y Chiapas.

Pronóstico en región Mesa Central:

Cielo medio nublado con lluvias aisladas en Puebla, Querétaro e Hidalgo, sin lluvia en el resto de la región. Por la mañana, ambiente frío a muy frío con **heladas y bancos de niebla**. Durante la tarde, ambiente fresco a templado en la región. Viento de dirección variable de 10 a 25 km/h en la región, con rachas de 60 km/h en Guanajuato.



Recomendaciones de Protección Civil

TEMPERATURAS BAJAS:

- Al salir de un lugar caliente debes cubrirte boca y nariz para evitar aspirar el aire frío; los cambios bruscos de temperatura pueden afectar el sistema respiratorio.
- Limitar la cantidad de tiempo al aire libre, ya que las exposiciones prolongadas al aire frío pueden producir hipotermia y en casos extremos congelación.
- Alimentarse sanamente en invierno procurando ingerir una mayor cantidad de calorías, vitaminas, líquidos (de preferencia tibios), frutas y nueces, manteniendo sus horarios de alimentación.
- Mantener una ventilación adecuada en caso de usar algún calefactor, horno, chimenea o calefactores, para evitar intoxicaciones por monóxido de carbono, no encender anafres o braseros dentro de lugares cerrados o con mala ventilación, mantener alejado de los niños.
- Los niños, adultos mayores y enfermos crónicos son más vulnerables, ten especial cuidado con ellos y cobójalos.

Nivel de riesgo bajo

No existe riesgo meteorológico para la población en general, aunque sí para alguna actividad concreta (fenómenos meteorológicos habituales) o localización de alta vulnerabilidad, por ejemplo, zonas altas de Morelos con mayor exposición a bajas temperaturas.



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud

Callejón Borda N°3 Col. Centro C.P. 62000
Teléfono (777) 312 62 31 / 314 33 36 ext. 222

Calle Gómez Azcárate No. 205, Col. Lomas de la Selva
C.P. 62270, Cuernavaca, Morelos. Tel.: 777 102 25 56



MORELOS

2018 - 2024

SERVICIOS
DE SALUD

INFORME DE MONITOREO VOLCÁNICO Y SISMOLÓGICO

Fecha: 05/01/2024

Semana N°01

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

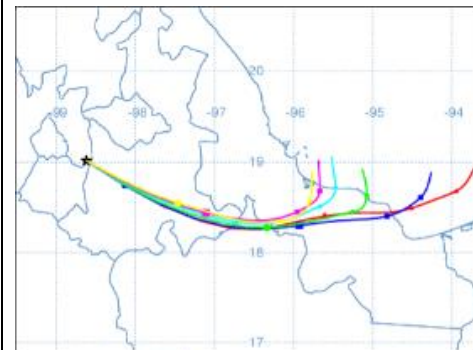
Fuente: Servicio Sismológico Nacional, UNAM. / Centro nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED)-SEGOB, SENEAM-SCT y NOAA.

En las últimas 24 horas, mediante los sistemas de **monitoreo del volcán Popocatépetl**, se detectaron **16 exhalaciones**, acompañadas de vapor de agua, otros gases volcánicos y ceniza. Adicionalmente, se registraron **930 minutos de tremor** de alta frecuencia de muy baja a baja amplitud. Durante la mañana y **al momento de este reporte se ha tenido visibilidad y se ha observado una emisión de vapor de agua acompañada de ligeras cantidades de ceniza que se dispersa hacia el este-noreste (ENE).**

NIVEL DE ALERTA	SEMAFORO	AMARILLO-FASE 2	RECOMENDACIONES PARA LA FASE AMARILLO FASE 2
	El volcán presenta incremento en su actividad, con explosiones esporádicas:	<ul style="list-style-type: none"> Pluma continua de vapor de agua y gas. Caída de ceniza leves a moderadas en poblaciones cercanas. Lanzamiento de fragmentos incandescentes y posibilidad de flujos piroclásticos de corto alcance asociado a las explosiones. Crecimiento y destrucción de domos de lava. Flujos de lodo o escombros de corto alcance. 	<ol style="list-style-type: none"> Continuar con el radio de seguridad de 12 km, por lo que la permanencia en esa área no está permitida. Controlar el tránsito entre Santiago Xalitzintla y San Pedro Nexapa, vía Paso de Cortés. A las autoridades de Protección Civil, mantener sus procedimientos preventivos, de acuerdo con sus planes operativos. 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. Mantenerse fuera de cañadas ante posibles flujos de lodo, principalmente en temporada de lluvias.

PRONOSTICO DE CAIDA DE CENIZA

En caso de una exhalación de ceniza volcánica, el pronóstico de trayectoria hacia el este-sureste (simulando exhalación cada hora en las próximas 6 horas), a su paso por la zona oeste, centro norte y este del estado de Puebla; zona norte del estado de Oaxaca y continúan sobre el Golfo 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 en zona centro-sur del estado de Veracruz y continúan sobre el Golfo de México.



SIN PRONOSTICO DE CAIDA DE CENIZA PARA EL ESTADO

SISMOS	<p>Se registró sismo de magnitud de 4.0 grados Richter, a las 08:29:08 hrs con localización del epicentro a 65 km al sur de Salina Cruz, Oaxaca. NO PERCIBIDO EN EL ESTADO DE MORELOS.</p>	
	<p>REPORTE DE DAÑOS A LA POBLACION</p>	
PROTECCIÓN CIVIL	Servicios de Salud Morelos	@MorelosSalud



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud

Callejón Borda N°3 Col. Centro C.P. 62000
Teléfono (777) 312 62 31 / 314 33 36 ext. 222

Calle Gómez Azcárate No. 205, Col. Lomas de la Selva
C.P. 62270, Cuernavaca, Morelos. Tel.: 777 102 25 56



MORELOS
2018 - 2024

SERVICIOS
DE SALUD

INFORME DE MONITOREO DE TEMPERATURAS Y CALIDAD DEL AIRE

Fecha: 05/01/2024

Semana N°01

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

Fuente: Comisión Estatal de Agua (CEAGUA)



PRONOSTICO DE TEMPERATURAS POR MUNICIPIO

Municipio	Min.	Max.	Municipio	Min.	Max.
Amacuzac	10°	31°	Tepalcingo	11°	30°
Cuautla	10°	27°	Ayala	12°	29°
Jiutepec	10°	26°	Huitzilac	0°	18°
Temixco	10°	29°	Tepoztlán	10°	26°
Tlaltizapan	10°	31°	Zacualpan	07°	23°
Axochiapan	13°	31°	Tlalquitenango	10°	31°
Cuernavaca	08°	25°	Puente de Ixtla	10°	31°
Jojutla	11°	32°			

TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS, ULTIMAS 24 HRS

Mínimas

Huitzilac **0°** 18°

Tetela del Volcán **07°** 17°

Totolapan **08°** 20°

Ocuituco **08°** 20°

Máximas

Tlaquiltenango **10°** 31°

Jojutla **11°** 32°

Axochiapan **13°** 31°

Zacatepec **12°** 28°



CALIDAD DEL AIRE

ÍNDICE AIRE Y SALUD	NIVEL DE RIESGO ASOCIADO	RECOMENDACIONES																									
		GRUPOS SENSIBLES	PARA TODA LA POBLACIÓN																								
Estación de Monitoreo Cuernavaca Centro, Morelos	<p>Bueno</p> <p>Updated on Tuesday 7:00 Primary pollutant: o3</p> <p>current past 2 days 6 12 18 lunes 6 12 18 martes 6 min max</p> <table border="1"> <tr> <td>PM2.5 AQI</td> <td>-</td> <td>6</td> <td>12</td> <td>18</td> <td>lunes</td> <td>6</td> <td>12</td> <td>18</td> <td>martes</td> <td>6</td> <td>9 91</td> </tr> <tr> <td>PM10 AQI</td> <td>26</td> <td>6</td> <td>12</td> <td>18</td> <td>lunes</td> <td>6</td> <td>12</td> <td>18</td> <td>martes</td> <td>6</td> <td>16 40</td> </tr> </table>	PM2.5 AQI	-	6	12	18	lunes	6	12	18	martes	6	9 91	PM10 AQI	26	6	12	18	lunes	6	12	18	martes	6	16 40	Bajo Se considera que el riesgo es mínimo.	Disfruta las actividades al aire libre.
PM2.5 AQI	-	6	12	18	lunes	6	12	18	martes	6	9 91																
PM10 AQI	26	6	12	18	lunes	6	12	18	martes	6	16 40																



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud

Callejón Borda N°3 Col. Centro C.P. 62000
Teléfono (777) 312 62 31 / 314 33 36 ext. 222

Calle Gómez Azcárate No. 205, Col. Lomas de la Selva
C.P. 62270, Cuernavaca, Morelos. Tel.: 777 102 25 56



MORELOS

2018 - 2024

SERVICIOS
DE SALUD

INFORME DE MONITOREO EPIDEMIOLÓGICO

Fecha: 05/01/2024

Semana N°01

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

Fuente: Jurisdicciones Sanitarias del estado de Morelos.

JURISDICCION SANITARIA I:

AL MOMENTO DE ESTE REPORTE LA UIES ESTATAL **NO HA RECIBIDO INFORME DE EVENTOS EXTRAORDINARIOS DE NOTIFICACION INMEDIATA** POR PARTE DE LA JURISDICCION SANITARIA.

JURISDICCION SANITARIA II:

AL MOMENTO DE ESTE REPORTE LA UIES ESTATAL **NO HA RECIBIDO INFORME DE EVENTOS EXTRAORDINARIOS DE NOTIFICACION INMEDIATA** POR PARTE DE LA JURISDICCION SANITARIA.

JURISDICCION SANITARIA III:

AL MOMENTO DE ESTE REPORTE LA UIES ESTATAL **NO HA RECIBIDO INFORME DE EVENTOS EXTRAORDINARIOS DE NOTIFICACION INMEDIATA** POR PARTE DE LA JURISDICCION SANITARIA.

<http://ssm.gob.mx>

Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud

Callejón Borda N°3 Col. Centro C.P. 62000
Teléfono (777) 312 62 31 / 314 33 36 ext. 222

Calle Gómez Azcárate No. 205, Col. Lomas de la Selva
C.P. 62270, Cuernavaca, Morelos. Tel.: 777 102 25 56