



INFORME DE MONITOREO DE MEDIOS*

Fecha: 10/09/2024

Semana N° 37

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	Alerta OMS por casos de cólera; Morelos sin casos reportados	24 Morelos	10 septiembre 2024	Debido al cambio climático que ha traído consigo largas temporadas sin agua potable e inundaciones en todo el mundo, la Organización Mundial de la Salud (OMS), alerta sobre el aumento de casos de cólera, una infección de tipo estomacal que puede poner en riesgo la vida de un paciente. En el caso de Morelos, según el último reporte semanal epidemiológico, no existen casos de este padecimiento, tampoco durante el 2023, sin embargo, la OMS no descarta que el problema se extienda a todo el mundo.	https://x.com/24_morelos/status/1833332941352800535?s=46&t=22XtWi21Y4g6avBp2Y7PhA	Bajo	Ratificado



SERVICIOS
DE SALUD



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud

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

INFORME DE RIESGOS METEOROLOGICOS, TEMPERATURAS

Fecha: 10/09/2024

Semana N° 37

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:

Fuerte aporte de humedad proveniente del Océano Pacífico en interacción con el canal de baja presión localizado al interior del país y el paso de la onda tropical No 21 esperando condiciones para chubascos a lluvias puntualmente fuertes (25.1 a 50 mm) acompañadas de tormenta eléctrica, principalmente en la noche madrugada

En el día se espera cielo mayormente nublado con temperaturas máximas oscilando de templadas a cálidas. 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	25.1 a 50	Puerto de Ixtla	34	19	25.1 a 50
Atlatlahucan	27	15	25.1 a 50	Temixco	34	18	25.1 a 50
Axochiapan	34	20	25.1 a 50	Tepalcingo	32	18	25.1 a 50
Ayala	31	20	25.1 a 50	Tepoztlán	26	16	5.1 a 25
Coatetelco	31	19	25.1 a 50	Tetecala	36	19	25.1 a 50
Coatán del Río	30	20	5.1 a 25	Tetela del Volcán	23	13	25.1 a 50
Cuautla	27	16	25.1 a 50	Tlalnepantla	19	8	5.1 a 25
Cuernavaca	25	16	5.1 a 25	Tlaltizapán	33	18	25.1 a 50
Emiliano Zapata	34	17	25.1 a 50	Tlaquitenango	35	18	25.1 a 50
Hueyapan	24	12	25.1 a 50	Tlayacapan	27	16	25.1 a 50
Huitzilac	20	9	5.1 a 25	Totolapan	26	14	25.1 a 50
Jantetelco	30	15	25.1 a 50	Xochitepec	32	14	25.1 a 50
Jiutepec	29	16	25.1 a 50	Xoxocotla	34	18	25.1 a 50
Jojutla	34	17	25.1 a 50	Yautepec	31	17	25.1 a 50
Jonacatepec	28	18	25.1 a 50	Yecapixtla	25	11	25.1 a 50
Mazatepec	35	18	25.1 a 50	Zacatepec	35	19	25.1 a 50
Miacatlán	30	18	5.1 a 25	Zacualpan	25	14	25.1 a 50
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.



SERVICIOS
DE SALUD



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud

INFORME DE MONITOREO VOLCÁNICO

Fecha: 10/09/2024

Semana N°37

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

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

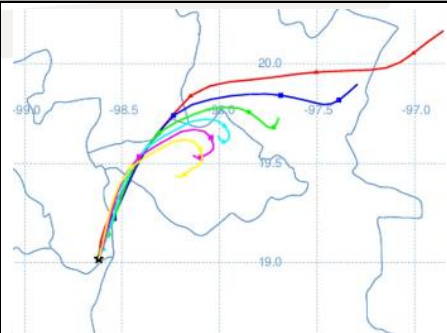


NIVEL DE ALERTA		AMARILLO-FASE 2	RECOMENDACIONES PARA LA FASE AMARILLO FASE 2
		<p>El volcán presenta incremento en su actividad, con explosiones esporádicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pluma continúa de vapor de agua y gas. Caída de ceniza leves a moderadas en poblaciones cercanas. Lanzamiento 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 Xalitlintla 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

Indica trayectorias hacia el norte, cambiando hacia el noreste (simulando exhalación cada hora en las próximas 6 horas), a su paso por las zona oeste y oeste-noroeste del estado de Puebla; zona oeste-suroeste, oeste, oeste-noroeste y noroeste del estado de Tlaxcala y zona sureste del estado de Hidalgo, para las primeras 12 horas de pronóstico (de las 14:00 a las 02:00 hora local). Posteriormente, para las últimas 12 horas de pronóstico (de las 02:00 a las 14:00 hora local del día siguiente), las trayectorias continuarían sobre la zona oeste-noroeste, noroeste, norte y centro-norte del estado de Tlaxcala; zona sureste del estado de Hidalgo; zona oeste-noroeste, centro-norte y noreste del estado de Puebla y zona centro del estado de Veracruz. 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: 10/09/2024

Semana N° 37

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 **No se registró sismo superior a 5.0 grados de magnitud** 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: 10/09/2024

Semana N°37

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

Fuente: Jurisdicciones Sanitarias del estado de Morelos.

JURISDICCION SANITARIA I:

- **Red Positiva:**
- **Dengue Con Signos de Alarma:** Antonio Barona, 44 casos
- **Dengue Con Signos de Alarma:** Alta Vista, 32 casos
- **Defunción probable por Tos ferina:** Masculino 8 meses, con toma de muestra (aun sin resultado) falleció Hospital del Niño Morelense

JURISDICCION SANITARIA II:

- **Red Positiva:**
- **Pb Dengue No Grave:** Femenino 24 años, embarazo 30.1 SDG, con toma de muestra (aun sin resultado)
- **Pb Dengue Grave + Acidosis Metabólica en corrección:** Femenino 32 años, Embarazo 30.2 SDG (aun sin resultado)
- **ESAVI No Grave:** femenino de 1 año por vacuna SRP

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

Reporte de Afectaciones

Afectaciones:

La Jurisdicción Sanitaria III informa que, derivado a la lluvia moderada a fuerte de la noche de ayer y madrugada del día de hoy, se presentaron afectaciones materiales por encharcamiento en el Centro de Salud de Tenextepango, se realizarán actividades de saneamiento básico y se obtendrá un diagnóstico completo, sin eventualidades relevantes por el momento.

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

Fuente: Notificación de Emergencias en Municipios y UEyD.