



## REPORTE UIES 19/09/2019

### MONITOREO DE INTELIGENCIA EPIDEMIOLÓGICA (Corte a las 09:00 hrs)

#### **JURISDICCIÓN SANITARIA I:**

- SIN MOVIMIENTO:

#### **JURISDICCIÓN SANITARIA II:**

- SIN MOVIMIENTO.

#### **JURISDICCIÓN SANITARIA III:**

- SIN MOVIMIENTO:



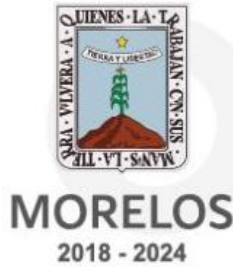
<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



## REPORTE UIES 19/09/2019

### MONITOREO DE MEDIOS (Corte a las 09:00 hrs)

#### **SOL DE CUERNAVACA.**

- **[Especial] Colapsaron 60% de casas en Hueyapan.**

Al menos el 60 por ciento de las casas de Hueyapan quedaron colapsadas como consecuencia del sismo y a dos años aún hay casas, escuelas, e incluso la ayudantía, sin reconstruir.

Sin embargo, los pobladores dicen que están de pie, y no porque todas las casas ya estén levantadas, sino porque su gente está saliendo adelante, está regresando a la normalidad.

A través del Programa Nacional de Reconstrucción se está apoyando a las familias de Hueyapan a reconstruir su casa, como es el caso de Jacqueline Pérez, quien está a días de dar a luz a un hermoso bebé; ella junto con su esposo y sus dos hijas ven a este nuevo integrante de la familia como la luz que vino a iluminar su vida después de la tempestad.

De acuerdo con la Comisión Nacional de Vivienda, (Conavi) en Tetela del Volcán, a donde todavía pertenece el poblado indígena de Hueyapan, se reportaron, de acuerdo al padrón de la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano (Sedatu) y el Fondo de Desastres Naturales (Fonden), mil 446 viviendas con daños parciales y totales.

De esa cifra, en este año, por parte del actual gobierno federal, se ha recorrido a fin de corroborar su situación, mil 448 viviendas, de ellas ya se autorizaron 898 para su reconstrucción con una inversión de 156 millones 840 mil pesos.

Nuestra meta a concluir este años es de 949 casos, con una inversión de 164 millones 087 mil pesos, por lo que nos faltan aprobar 51 casos, informó Ezequiel Sánchez, coordinador de Conavi.

20 de Noviembre

Hace poco más de 80 años fue construida la escuela primaria "20 de Noviembre" en la comunidad indígena de Hueyapan, sin embargo, hace dos años, el 19 de Septiembre, su historia cambio.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



El sismo ocasionó que gran parte de sus salones de clases resultaran afectados, al punto de tener de demolerlos por seguridad de los alumnos.

Sin embargo, su demolición empezó apenas en julio de este año, 21 meses después del terremoto.

Samuel Barranco Cerezo, director del plantel desde hace 22 años, dijo que el 19 de septiembre les cambió la vida a todos, "los salones quedaron muy dañados y por esto se tuvieron que impartir las clases en carpas, sin embargo, debido a la actividad del volcán Popocatepetl, sus estructuras se fueron abriendo más por eso se decidió demolerlos". A través del programa Nacional de Reconstrucción se logró gestionar el recurso para la construcción de los salones faltantes, por lo que los alumnos se encuentran tomando clases en la explanada cívica de la institución.

### **LA JORNADA.**

- **Cambio climático genera altas temperaturas y poca lluvia.**

Integrantes del Colectivo Cuerna-Ambiental alertó sobre el efecto del cambio climático en las condiciones ambientales de Morelos, "que se producen en los municipios ricos y se ven reflejados en las comunidades pobres". Ghislaine Hernández Calva, vocera del colectivo, detalló que las temperaturas se han incrementado generando efectos negativos en la flora y fauna.

Refirió que la actividad industrial de municipios como Cuernavaca o Jiutepec, Cuautla y Yecapixtla, se refleja en un incremento en las temperaturas de localidades como Temixco o Xoxocotla, donde los registros hablan de temperaturas superiores a los 40 grados. Mientras que en localidades como Cuernavaca o Jiutepec se comienza a hablar la baja histórica del abasto del agua potable, lo que ha obligado a las autoridades a bajar las columnas de las bombas para la explotación del vital líquido. El Colectivo anunció la realización de dos movilizaciones para generar conciencia sobre los efectos de un mal manejo ambiental. Las marchas se registrarán el 20 de septiembre del Jardín Borda al zócalo a las 14:00 y el 27 de septiembre, de El Calvario al zócalo de Cuernavaca a las 16:00 horas.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



## **DIARIO DE MORELOS.**

- **Encuentra Unidos por Morelos irregularidades en 4,500 viviendas con daños parciales**

CUERNAVACA, MORELOS.- Adrian Escobedo Rendón, titular del organismo Unidos por Morelos, informó que han detectado, por lo menos, cuatro mil 500 expedientes con inconsistencias lo que podría traducirse en afectaciones para un gran número de familias.

Explicó que la pasada administración creó Unidos por Morelos como un organismo desconcentrado con la finalidad de atender el tema de la reconstrucción, específicamente con las viviendas y ayudando a los morelenses que perdieron sus hogares y no fueron atendidos por el Fondo Nacional de Desastres (Fonden).

Sin embargo, han detectado irregularidades en el proceso de asignación de apoyos que se otorgaron en la administración pasada, por lo anterior.

"Estamos en proceso de investigación, se elabora un peritaje en cada una de las viviendas de los expedientes en los que se han encontrado inconsistencias", agregó.

Escobar Rendón dijo que hay expedientes en donde no muestran el reverso de las identificaciones oficiales por lo que no se puede cotejar la firma; hay casos en donde los dictámenes no son claros no se sabe qué criterios se usaron para entregar los paquetes de material, por lo que se verifica casa por casa.

Escobedo Rendon estimó que de los 13 mil 592 daños parciales reportados en Morelos, por lo menos 4 mil 500 expedientes tienen inconsistencias las cuales se deben esclarecer.

Informó que han presentado denuncias ante la Fiscalía Especializada en el Combate a la Corrupción en donde se están aportando las pruebas necesarias para determinar las afectaciones. Aunque está en marcha la investigación, creen que podría existir irregularidades que se traducen en recursos que van de los 15 a los 30 millones de pesos.

Inconsistencias en 4 ,500 expedientes

El titular de Unidos por Morelos señaló que se están realizando peritajes en las viviendas que tienen expedientes irregulares

"Continuamos trabajando para atender a las familias que resultaron afectadas por el sismo del 19 de septiembre y que hasta ahora no han tenido ningún tipo de ayuda, así como para muchas otras que se





quedaron a la mitad del proceso.” Adrián Escobedo, titular de Unidos por Morelos

#### Irregularidades

Se han encontrado con dictámenes en los que no son claros los criterios usados para entregar materiales de construcción.

#### Denuncias

Ante la Fiscalía Anticorrupción se han presentado las denuncias correspondientes

13, 592 casos de daños parciales fueron reportados en la entidad responsabilidades hasta por 30 mdp

Reconstruido. Nuevo edificio del Instituto Tecnológico de Zacatepec, donde se invierten alrededor de 272.5 millones de pesos.

Foto: Especial / Diario de Morelos en gráficas

Jojutla. Recientemente se entregaron nuevas casas a familias que perdieron su patrimonio.

Recorrido. Autoridades supervisaron las obras de reconstrucción de la Preparatoria No. 5, en Puente de Ixtla. Emiliano Zapata. La comunidad escolar estrenó instalaciones en escuela de nivel básico, entregada por el Ineiem.

- **Macrosimulacro - Día Nacional de protección civil**

#### Día Nacional

Con motivo del Día Nacional de Protección Civil, el Gobernador Cuauhtémoc Blanco encabezará hoy el Izamiento de Bandera, a las 7:19 horas.

Para esta jornada se realizarán varios simulacros; los más importantes por la cantidad de gente que participará son en la UAEM, en las escuelas, en hospitales y en empresas de Civac:

#### Horarios:

10:00 horas y 13:19 horas

#### Zona Cero

En el zócalo del municipio de Jojutla se recordará la tragedia con la entrega de reconocimientos, misa y simulacro.

Autoridades municipales preparan placa conmemorativa con los nombres de los habitantes fallecidos en el sismo.

#### El viernes

A partir de las 9:00 horas



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos





Habrà una exposici3n en la Plaza de Armas de Cuernavaca.  
Instalaràn m3dulos para exhibir equipo de rescate.  
Impartiràn talleres, plàticas, demostraciones de medidas preventivas, que sirva en casa.  
Informaci3n sobre el comportamiento del volcàn Popoatèpetl.  
Se daràn recomendaciones de què hacer ante contingencias por eventos naturales.

### **LA UNIÓN.**

- **Retir3 PC àrbol caído que provoc3 el cierre de carretera México-Cuernavaca**

\*A la altura de Santa María Ahuacatitlàn\*

Personal de Protecci3n Civil (PC) retir3 un àrbol caído que provoc3 el cierre de la carretera federal México-Cuernavaca, a la altura del poblado de Santa María Ahuacatitlàn, este mièrcoles.

El cierre de la vía referida fue en los carriles en ambas direcciones, debido a la dimensi3n del ejemplar arb3reo colapsado; la vía alterna para el trànsito de vehìculos que se utiliz3 fue la calle Nacional.

El incidente ocasion3 intenso tràfico durante la mañana, mientras se efectuaban las labores de remoci3n de ramas y troncos.

- **Lluvias provocan severas inundaciones en Cuautla**

Se taparon coladeras y canales con basura.

Cuautla.- Severas inundaciones provoc3 la fuerte lluvia que se precipit3 la noche del martes y la madrugada del mièrcoles en este municipio, donde varias viviendas resultaron afectadas y algunos automovilistas quedaron varados por la inundaci3n en los accesos de una plaza comercial.

Elementos de la Direcci3n de Protecci3n Civil y Bomberos se movilizaron inicialmente hacia el norte de la ciudad, ante el llamado de auxilio que reportaba que varios autom3viles habían quedado varados debido a la inundaci3n que se registr3 sobre la carretera lateral de la autopista La Pera-Cuautla, en el paso a desnivel de la plaza "Los Atrios".

En este lugar, la acumulaci3n de basura fue lo que impidi3 que las coladeras filtraran el agua pluvial, ocasionando que dos



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



automotores se apagaran, cuyos conductores fueron auxiliados por los bomberos, informó el director de Protección Civil municipal, Jorge Nava Altamirano.

Posteriormente se atendieron llamadas de auxilio de las colonias Peña Flores y Vicente Guerrero, donde varias viviendas se inundaron a causa del desbordamiento de canales que se taparon con basura, desechos, ramas y lodo.

La inundación en el paso a desnivel de la autopista se prolongó hasta cerca del mediodía. Mientras tanto, se evacuaron los desechos que tapaban las coladeras.

La Dirección de Protección Civil recomendó a las familias extremar medidas de prevención debido a que las lluvias arreciarán en las próximas horas, de acuerdo con los pronósticos.

- **Municipios del poniente realizarán un macrosimulacro**

De manera simultánea, las acciones iniciarán a las diez de la mañana; en Miacatlán, las labores de prevención comenzaron el martes 17.

Zona poniente.- A través de los departamentos de Protección Civil, los municipios de Miacatlán, Coatetelco, Mazatepec, Tetecala y Coatlán del Río realizarán un macrosimulacro, en el marco del aniversario de los sismos de 1985 y 2017. En el caso de Miacatlán, las actividades iniciaron el martes 17 de septiembre y continuarán hasta este viernes 20.

De acuerdo con la información oficial, el macrosimulacro de sismo se llevará a cabo de manera simultánea, a las diez de la mañana, en los municipios de Morelos, y de manera coordinada con los municipios de este corredor.

Sin embargo, en Miacatlán las actividades iniciaron este martes 17 con un taller de incendios forestales que fue impartido por la Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS), informó el coordinador de Protección Civil, José Antonio Cariño Ávila.

Agregó que como parte de las acciones de la Semana Nacional de Protección Civil, se trabaja en acciones preventivas y reactivas en caso de algún siniestro.





“Este miércoles 18 se llevó a cabo un taller sobre sismos y un simulacro en el edificio de la presidencia municipal, con un lesionado, logrando cumplir con los tiempos de reacción”, señaló. Además, Cariño Ávila mencionó que para esta actividad, la invitación fue abierta para directores de escuelas públicas y privadas de todos los niveles.

Finalmente recordó que este jueves 19 de septiembre, Miacatlán participará en el macrosimulacro, a partir de las diez de la mañana, de manera coordinada con las áreas de Protección Civil de los municipios de este corredor.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos





## REPORTE UIES 19/09/2019

### MONITOREO DE LLUVIAS

#### ***Reporte de Lluvias***

Se informa que, durante la noche de ayer y la madrugada de hoy se presentaron lluvias moderadas a fuertes en el estado, acompañadas con ráfagas de viento, provocando caída de árboles y postes de luz básicos.

**Al momento No se tiene reporte de afectaciones relevantes que requieran intervención de salud.**



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



## REPORTE UIES 19/09/2019

### MONITOREO DE LLUVIAS

**ESTE DÍA SE MANTENDRÁN LLUVIAS PUNTUALES TORRENCIALES EN NAYARIT, JALISCO Y COLIMA, MISMAS QUE PODRÍAN OCASIONAR DESLAVES, AUMENTO EN LOS CAUDALES DE RÍOS Y ARROYOS E INUNDACIONES EN ZONAS BAJAS, ADEMÁS DE OLEAJE ELEVADO EN LAS COSTAS DE DICHS ESTADOS**

Este día, el **Huracán "LORENA" de categoría 1** en la escala de Saffir-Simpson, originará lluvias puntuales extraordinarias en Jalisco y Colima, además de lluvias puntuales torrenciales en Nayarit, las cuales estarán acompañadas de rachas de viento superiores a 80 km/h y oleaje elevado de 3 a 5 metros en las costas de Nayarit, Jalisco, Colima y Michoacán, así como posibles deslaves, aumento en los caudales de ríos y arroyos e inundaciones en zonas bajas de dichos estados. La **Onda Tropical No. 40** recorrerá el sur del país y será absorbida por "LORENA", originando lluvias muy fuertes a puntuales intensas en las zonas mencionadas. Una **nueva Onda Tropical** ingresará, por la tarde, sobre la Península de Yucatán y originará lluvias en la región. La **Tormenta Tropical "Mario"** se localizará al suroeste de la Península de Baja California, con trayectoria hacia Baja California Sur.

#### **Pronóstico de precipitación para hoy 19 de septiembre de 2019:**

**Lluvias torrenciales a puntuales extraordinarias (mayores a 250 litros por metro cuadrado):** Jalisco y Colima.

**Lluvias intensas a puntuales torrenciales (150 a 250 litros por metro cuadrado):** Nayarit.

**Lluvias muy fuertes a puntuales intensas (75 a 150 litros por metro cuadrado):** Michoacán, Guerrero y Oaxaca.

**Lluvias fuertes a puntuales muy fuertes (50 a 75 litros por metro cuadrado):** Sinaloa, Veracruz y Chiapas.

**Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 litros por metro cuadrado):** Chihuahua, Durango, Zacatecas, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Morelos y Tabasco.

**Intervalos de chubascos (5.1 a 25 litros por metro cuadrado):** Baja California Sur, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Campeche y Quintana Roo.

**Lluvias aisladas (0.1 a 5.0 litros por metro cuadrado):** Sonora, Coahuila y Yucatán.

**Las zonas de lluvia se acompañarán de descargas eléctricas, viento arrachado, caída de granizo y posibles deslaves en laderas de zonas montañosas.**



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



**En vigilancia: Tormenta Tropical "KIKO", muy lejos de costas nacionales; Tormenta Tropical "MARIO", al sur-suroeste de la Península de Baja California, y el Huracán "LORENA", en Tierra sobre Jalisco. Para más información consulta: <https://smn.conagua.gob.mx/es/pronosticos/avisos/aviso-de-ciclone-tropical-en-el-oceano-pacifico>**

**En vigilancia: Huracán "HUMBERTO" de categoría 3, se localiza al oeste de Bermuda y la Tormenta Tropical "JERRY" en el Atlántico Central. Para más información**

**consulta: <https://smn.conagua.gob.mx/es/pronosticos/avisos/aviso-de-ciclone-tropical-en-el-oceano-atlantico>**

**Pronóstico de temperaturas mínimas para hoy 19 de septiembre de 2019:**

**Temperaturas de 0 a 5°C:** Sierras de Durango, Estado de México, Puebla, Tlaxcala, Oaxaca y Veracruz.

**Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 19 de septiembre de 2019:**

**Temperaturas de 40 a 45°C:** Zonas de Baja California, Sonora y Coahuila.

**Temperaturas de 35 a 40°C:** Zonas de Baja California Sur, Sinaloa, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Nayarit, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

**Pronóstico de viento para hoy 19 de septiembre de 2019:**

**Viento con rachas superiores a 80 km/h y oleaje elevado de 3 a 5 m:** Costas de Nayarit, Jalisco, Colima y Michoacán.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos

**REPORTE UIES 19/09/2019**

**MONITOREO METEOROLÓGICO Y SISMOLÓGICO**

**Valle de México:** Cielo nublado durante el día con lluvias puntuales fuertes en el Estado de México y la Ciudad de México, las cuales se acompañarán de descargas eléctricas. Viento del noreste de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 40 km/h. En la Ciudad de México se prevé una temperatura máxima de 23 a 25°C y mínima de 13 a 15°C. Para el Estado de México, temperatura máxima de 20 a 22°C y mínima de 7 a 9°C.

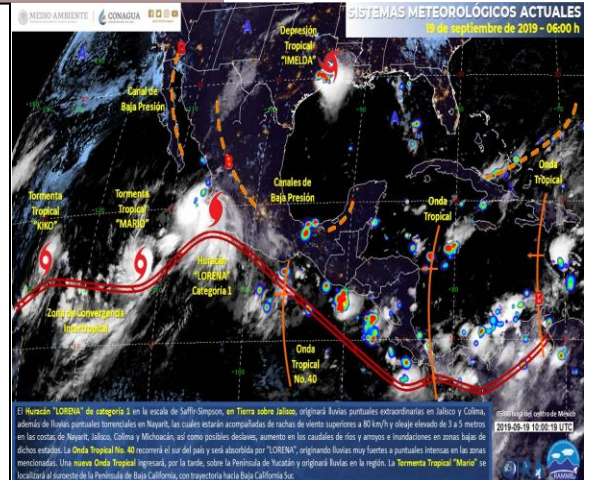
**Pacífico Centro:** Cielo nublado a lo largo del día con lluvias puntuales extraordinarias en Jalisco y Colima, lluvias puntuales torrenciales en Nayarit y lluvias puntuales intensas en Michoacán. Las lluvias estarán acompañadas de descargas eléctricas y podrían ocasionar deslaves, aumento en los caudales de ríos y arroyos e inundaciones en zonas bajas, además de oleaje elevado de 3 a 5 metros frente a las costas de Nayarit, Jalisco, Colima y Michoacán. Ambiente cálido durante el día y viento del oeste y suroeste de 15 a 30 km/h con rachas superiores a 80 km/h.

**Pacífico Sur:** Cielo nublado con lluvias puntuales intensas en Guerrero y Oaxaca, además de puntuales muy fuertes en Chiapas, las cuales se acompañarán de descargas eléctricas, rachas de viento y posibles granizadas; además de originar posibles deslaves, aumento en los caudales de ríos y arroyos e inundaciones en zonas bajas de dichos estados. Ambiente cálido a caluroso durante el día. Viento variable de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 40 km/h.

**Golfo de México:** Cielo medio nublado en la mañana y nublado por la tarde con lluvias puntuales muy fuertes en Veracruz, fuertes en Tabasco e intervalos de chubascos en Tamaulipas. Las lluvias estarán acompañadas de descargas eléctricas. Ambiente caluroso durante el día y viento del este y sureste de 10 a 25 km/h.

**Península de Yucatán:** Cielo nublado por la tarde con chubascos y descargas eléctricas en Campeche y Quintana Roo, además de lluvias aisladas en Yucatán. Ambiente caluroso. Viento del este y noreste de 10 a 25 km/h con rachas vespertinas que pueden superar los 40 km/h.

**Mesa Central:** Cielo nublado durante el día con lluvias puntuales fuertes en Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala y Morelos, mismas que se acompañarán de descargas eléctricas. Bancos de niebla o neblina matutina en zonas de montaña. Ambiente cálido durante el día y viento del este y noreste de 10 a 25 km/h con rachas que pueden superar los 40 km/h.



**MONITOREO SISMOLÓGICO**

**FECHA: 2019-09-19**

**HORA: 04:12:41**

**MAGNITUD: 3.1**

**EPICENTRO**

**LATITUD: 16.41°**

**LONGITUD: -97.12°**

**LOCALIZACIÓN: 55 KM AL NORESTE DE RIO GRANDE, OAXACA.**

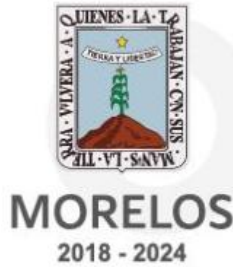
**PROFUNDIDAD: 5 KM**

Estaciones	Cuernavaca	Jiutepec	Yautepec	Temixco	Cuatla	Puente de Ixtla
Temp. Max.	26°C	27°C	29°C	32°C	27°C	34°C
Temp. Min.	13°C	16°C	17°C	18°C	14°C	19°C

Estaciones	Yecapixtla	Tepoztlán	Tres Marías	Jojutla	Ocuituco	Jonacatepec
Temp. Max.	27°C	26°C	20°C	33°C	24°C	29°C
Temp. Min.	14°C	14°C	9°C	19°C	14°C	16°C







## REPORTE UIES 19/09/2019

### MONITOREO VOLCÁNICO

#### Septiembre 18, 11:00 h (Septiembre 18, 16:00 GMT)

En las últimas 24 horas, por medio de los sistemas de monitoreo del volcán Popocatepetl se identificaron 186 exhalaciones, acompañadas de ligeras cantidades de ceniza, así como 12 explosiones menores.

Adicionalmente, se registraron 608 minutos de tremor de mediana a baja amplitud y un sismo volcanotectónico a las 16:59 h con magnitud 1.5.

Durante la noche se tuvo visibilidad parcial del volcán; se presentaron emisiones casi continuas de vapor, gases y pequeñas cantidades de ceniza, que el viento dispersó al noroeste.



Desde esta mañana y hasta el momento de este reporte, se cuenta con buena visibilidad del volcán, observándose emisiones de vapor, gases y pequeñas cantidades de ceniza, que el viento dispersa al noroeste.

El CENAPRED exhorta a NO ACERCARSE al volcán y sobre todo al cráter, por el peligro que implica la caída de fragmentos balísticos y en caso de lluvias fuertes alejarse de los fondos de barrancas por el peligro de flujos de lodo y escombros.

El **Semáforo de Alerta Volcánica** del Popocatepetl se encuentra en AMARILLO FASE 2.

Las recomendaciones para la población ante esta actividad son: No hacer caso a rumores y estar atentos a la información que emita la Coordinación Nacional de Protección Civil por sus canales y cuentas oficiales **[www.gob.mx/cenapred](http://www.gob.mx/cenapred)** y **[@CNPC MX](https://twitter.com/CNPC_MX)**



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos





Ante la probable caída de ceniza se recomienda:

1. Cubrir nariz y boca con pañuelo o cubreboca.
2. Limpiar ojos y garganta con agua pura.
3. Utilizar lentes de armazón y evitar los de contacto para reducir la irritación ocular.
4. Cerrar ventanas o cubrirlas y permanecer lo más posible dentro de la casa.

Los escenarios previstos para esta fase son:

1. Que continúe la actividad explosiva de escala baja a intermedia.
2. Lluvias de ceniza leves a moderadas en poblaciones cercanas.
3. Posibilidad de flujos piroclásticos y flujos de lodo de corto alcance.

#### RECOMENDACIONES:

Se hace especial énfasis en las siguientes recomendaciones:

1. Continuar con el radio de seguridad de 12 km, por lo que la permanencia en esa área no está permitida.
2. Controlar el tránsito entre Santiago Xalitlintla y San Pedro Nexapa, vía Paso de Cortés.
3. A las autoridades de Protección Civil, mantener sus procedimientos preventivos, de acuerdo con sus planes operativos.
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.

El monitoreo del volcán Popocatepetl se realiza de forma continua las 24 horas. Cualquier cambio en la actividad será reportado oportunamente. El nivel del Semáforo de Alerta Volcánica dependerá de la evolución de la actividad del volcán.

Actualmente no hay reporte de caída de ceniza en el estado.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos