



REPORTE UIES 02/05/2019

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 02/05/2019

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

DIARIO DE MORELOS.

- **No cede calor en Morelos: 42°C en Tlaquiltenango**

La Comisión Estatal del Agua (Ceagua) informó que de acuerdo con los datos proporcionados por la Comisión Nacional del Agua (Conagua), las presas de almacenamiento monitoreadas en Morelos se encuentran en conjunto al 43.54 % de su capacidad, mismas que se localizan en los municipios de Puente de Ixtla, Tlaquiltenango, Ayala, Amacuzac, Miacatlán, Axochiapan, Jantetelco, Temoac y Zacualpan de Amilpas.

Asimismo, la Ceagua señaló que la temperatura máxima registrada en el estado de Morelos durante las últimas 24 horas fue de 42°C en la estación climatológica Nexpa, ubicada en el municipio de Tlaquiltenango.

En cuanto a la temperatura mínima registrada fue de 8°C en la estación climatológica de Huitzilac, en el municipio ya mencionado, mientras que en el observatorio meteorológico de Cuernavaca se registró una temperatura máxima de 35.4°C, en Cuautla 36°C y en Jojutla 41°C.

En las estaciones climatológicas monitoreadas, la lluvia máxima registrada fue de 1.5mm en la estación Hueyapan ubicada en el municipio de mismo nombre.

- **Causan vientos destrozos en 12 municipios de Morelos**

La Coordinación Estatal de Protección Civil Morelos (CEPCM) informa que durante la tarde y noche del día ayer, se presentaron rachas de viento con ligera llovizna en gran parte del estado, lo que generó afectaciones en Cuernavaca, Temixco, Jiutepec, Tlaquiltenango, Zacatepec, Tepalcingo, Ayala, Tlayacapan, Tetela del Volcán, Ocuilto, Tlalnepantla y Huitzilac.

Enrique Clement Gallardo, titular de la CEPCM, explicó que de acuerdo a los reportes proporcionados por los municipios, hubo 12 árboles colapsados, un poste caído, seis caídas de cables de electricidad, siete



incendios relacionados a esta situación, dos espectaculares caídos y fallas en el suministro de electricidad principalmente en Cuernavaca.

Mencionó que la dependencia a su cargo realizó trabajos de retiro de árboles principalmente en la zona metropolitana del estado, y se mantuvo una coordinación interinstitucional con las áreas municipales de Protección Civil, así como los cuerpos de emergencia, quienes a su vez no reportaron personas lesionadas.

De acuerdo con información proporcionada por la Comisión Nacional del Agua (Conagua), se presentaron vientos de hasta 57 kilómetros por hora, esto de acuerdo a la Estación Meteorológica Automática ubicada en la localidad de Tres Marías.

Habrá lluvias por la tarde

Conforme al pronóstico del tiempo emitido por la Comisión Estatal del Agua (Ceagua), para este miércoles se espera cielo medio nublado, con aumento de nubosidad y potencial de lluvias a partir de la tarde.

Al respecto, el titular de la CEPCM hace un llamado a la población a mantenerse informada de cualquier actualización de los anuncios meteorológicos para estar preparados ante cualquier eventualidad.

Asimismo, subrayó que es de suma importancia evitar realizar actividades en espacios arboladas, apartarse del cableado eléctrico, asegurar puertas y ventanas de las viviendas, conducir con el máximo de precaución, disminuyendo la velocidad y con las luces de cruce y ordinarias encendidas, así como no subir a andamios, azoteas o cornisas ante la presencia de rachas de viento.

Por último, Clement Gallardo recordó que en caso de requerir el apoyo de los cuerpos de emergencia, la ciudadanía puede solicitarlo a través del 9-1-1 o al número de la CEPCM (777) 100 0515.

- **Causan ráfagas caída de árboles y bardas en Cuautla**

Cuautla, Morelos.- Caída de árboles, bardas y daños a los semáforos, ocasionaron los fuertes vientos que se registraron el martes en la noche en Cuautla, por lo que elementos de Bomberos y Protección Civil acudieron a atender los servicios en diversas partes.

En el reporte emitido por la institución se da a conocer que fueron al menos cinco árboles derribados por este fenómeno natural en diferentes puntos de Cuautla, así como una barda que colapsó, afortunadamente sin víctimas que lamentar.



El primer reporte fue en la colonia Las Tres Cruces, en donde un árbol colapsó y alcanzó un transformador, lo que generó que se electrificara impidiendo la labor de los bomberos para seccionarlo, por lo que tuvieron que esperar el arribo de personal de la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

Asimismo, el segundo árbol caído al que se le calcula una edad aproximada de 50 años, se atendió en la colonia Niño Artillero; otro más fue derribado en la calle Vicente Rojas, entre San José y Gabriel Tepepa; durante la caída, el arbusto se llevó cables de luz, por lo que también se solicitó el apoyo de la CFE.

Un cuarto y quinto árbol cayó en la colonia Emiliano Zapata a la altura de la avenida Insurgentes y en la colonia Iztaccíhuatl. Mientras que en la avenida Insurgentes y Sufragio Efectivo, los vientos desprendieron láminas de una vivienda.

Además, una barda colapsó sin que se presentaran afectaciones a los habitantes, en la colonia Miguel Hidalgo, de acuerdo con los reportes de Protección Civil.

Por su parte, la dirección de Tránsito Municipal informó que los fuertes vientos generaron la movilización inmediata del personal del departamento de Ingeniería Vial, quien se dio a la tarea de reparar y reorientar los semáforos que fueron afectados, contabilizando al menos seis en distintos puntos.

Los semáforos que fueron reparados están en Reforma y Palo Blanco; Agua Azul y Reforma del fraccionamiento Manantiales; Palo Grande y Reforma en su lateral en Cuautlixco; Crucero de las Palmas en Cuautlixco; Dr. Parres y Reforma, en la colonia Emiliano Zapata. Mientras que el semáforo ubicado en la esquina de las calles Baluarte y Reforma de la colonia Emiliano Zapata, sólo se tuvo que orientar al ser movido de su lugar original por las fuertes ráfagas de viento que azotaron el martes en la noche la zona Oriente y Metropolitana.

Afectaciones. Cinco árboles, bardas derribadas, láminas desprendidas de una vivienda y seis semáforos afectados dejaron las ráfagas de viento que azotaron Cuautla.



LA UNIÓN.

- **Llaman a habitantes de Tepalcingo a extremar precauciones por incendio en el basurero**

Pese a que el siniestro ya se encuentra controlado casi en su totalidad, el humo que ha generado es tóxico, señaló la JS-III.

Cuautla.- Derivado del incendio que se presentó en el tiradero a cielo abierto del municipio de Tepalcingo, mismo que ya se encuentra controlado y extinguido en un 70 por ciento, Christopher Andrés López Fernández, responsable de los equipos de supervisión y asesorías zonales del oriente de Morelos de la Jurisdicción Sanitaria número III (JS-III), recomendó a la población que habita en las cercanías del lugar extremar precauciones en torno al humo que se genera, ya que es muy tóxico para la salud de la población.

Dijo que en este sentido, al estar concentrados desperdicios sólidos provenientes de domicilios, se encuentran metales, plásticos y recipientes de plaguicidas. Al estar expuestos al humo del incendio, se generen diversas afectaciones a la salud de las personas que lo respiran como dolores de cabeza, mareos y exacerbaciones de asma, afectaciones al aparato vascular y circulatorio, entre otras.

Añadió que de manera general, la quema de basura se encuentra prohibida en el estado de Morelos, como lo marca el artículo 71 en la fracción cuarta del Reglamento de Protección Ambiental, por lo que la ciudadanía debe tener precaución para evitar cometer algún delito al realizar estas acciones.

Asimismo, López Fernández añadió que las principales recomendaciones a la población en caso de que exista algún incendio es la de cerrar puertas y ventanas de sus viviendas para evitar estar en contacto con el humo, así como evitar realizar actividades al aire libre, además de señalar que las afectaciones principales pueden presentarse en la población vulnerable como niños y personas de la tercera edad por lo que deberán utilizar cubrebocas.

"La realidad es que solamente nos reportaron una persona afectada, misma que se presentó en el Centro de Salud de Tepalcingo. No tuvo afectaciones mayores; sólo requirió oxígeno y estuvo unas pocas horas en el lugar", señaló el médico.



Finalmente, Cristopher Andrés López también hizo hincapié en que las personas que aún cocinen con leña en sus viviendas, deberán extremar precauciones para evitar que tengan alguna complicación a su salud, derivado de los contaminantes que tiene el humo.

- **Caída de árboles y apagones, entre afectaciones por rachas de viento en Cuautla**

También se cayó una barda y se descompusieron semáforos; no se registran víctimas humanas.

Cuautla.- La caída de árboles, apagones por la afectación de postes y transformadores eléctricos, además del colapso de una barda, el desplome de un techo y descompostura de semáforos, fueron algunas de las afectaciones ocasionadas por los fuertes ventarrones registrados la tarde-noche de este martes.

Las primeras caídas de árboles que pusieron en riesgo a los ciudadanos movilizaron a los elementos de Protección civil y Bomberos para atender las emergencias. El descontrol de los semáforos provocó la anarquía en las principales avenidas al desquiciarse la circulación vehicular.

La Dirección de Protección Civil reportó la caída de cinco árboles; el primero se reportó en la colonia Las Tres Cruces, donde se llevó un transformador y los cables, ocasionando un apagón varias cuerdas a la redonda que duró alrededor de tres horas. Los bomberos tuvieron que esperar a que personal de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) cortara el suministro eléctrico para retirar el árbol.

Un árbol de por lo menos medio siglo de antigüedad ubicado a la altura de la bomba de la colonia Niño Artillero cedió a la fuerza del viento, ocasionando también la caída de un poste de energía eléctrica, lo que generó otro apagón.

Un caso similar se registró en la calle Vicente Rojas, entre las colonias San José y Gabriel Tepepa, donde otro poste de energía eléctrica fue derribado por la caída de un árbol. En la colonia Emiliano Zapata también colapsó un árbol sobre la avenida Insurgentes y uno más en la colonia Iztaccíhual.





En la esquina de la avenida Insurgentes y Sufragio Efectivo los vientos desprendieron láminas de un domicilio particular, en tanto que en la colonia Miguel Hidalgo colapsó una barda.

Las rachas de viento afectaron severamente la circulación vehicular al desviar la dirección de los semáforos, de los cuales algunos quedaron colgando de los cables, lo que causó anarquía por algunas horas.

Los semáforos afectados son los que se ubican en la esquina de Reforma y Palo Blanco; Agua Azul y Reforma del fraccionamiento "Manantiales"; Palo Grande y Reforma en su lateral de Cuautlixco; cruce de las Palmas, en Cuautlixco; Dr. Parres y Reforma, así como en la esquina de las calles Baluarte y Reforma de la colonia Emiliano Zapata.

La mayoría sólo se tuvieron que reorientar al ser movidos de su lugar original por las fuertes ráfagas de viento. Un saldo blanco es el que reportan los cuerpos de emergencias.

EL REGIONAL.

- **Presas de Morelos al 43.54% de su capacidad, informa la Ceagua**

Se localizan en Puente de Ixtla, Tlaquiltenango, Ayala, Amacuzac, Miaatlán, Axochiapan, Jantetelco, Temoac y Zacualpan de Amilpas

La Comisión Estatal del Agua (Ceagua) informó que de acuerdo a los datos proporcionados por la Comisión Nacional del Agua (Conagua), las presas de almacenamiento monitoreadas en el estado de Morelos se encuentran en su conjunto al 43.54 por ciento de su capacidad, mismas que se localizan en los municipios de Puente de Ixtla, Tlaquiltenango, Ayala, Amacuzac, Miaatlán, Axochiapan, Jantetelco, Temoac y Zacualpan de Amilpas.

Asimismo, la Ceagua señaló que la temperatura máxima registrada en Morelos durante las últimas 24 horas fue de 42°C en la estación climatológica Nexpa, ubicada en el municipio de Tlaquiltenango.

En tanto, la temperatura mínima fue de 8°C en la estación climatológica de Huitzilac, en el municipio del mismo nombre, mientras





que en observatorio meteorológico de Cuernavaca se registró una temperatura máxima de 35.4°C, en Cuautla 36°C y en Jojutla 41°C.

En las estaciones climatológicas monitoreadas en la entidad, la lluvia máxima registrada fue de 1.5mm en la estación Hueyapan ubicada en el municipio de mismo nombre.

ZONA CENTRO.

- **Continúan trabajos de limpieza y desazolve de ríos y barrancas, serán beneficiados más de tres mil morelenses**

Como parte de las acciones ejecutadas en materia de protección a centros de población, la Comisión Estatal del Agua (Ceagua) continúa con los trabajos preventivos de limpieza y desazolve de ríos y barrancas en varias corrientes críticas con riesgo de inundación, ubicadas en diferentes municipios de la entidad. Moisés Agosto Ulloa, secretario ejecutivo de la Ceagua, informó que estos trabajos tienen como finalidad evitar desbordamientos, que afecten el patrimonio e integridad de los ciudadanos, por tal motivo son ejecutados antes del inicio de la temporada de lluvias 2019. En este sentido, indicó que a la fecha se concluyeron las labores en los municipios de Mazatepec y Tlaltizapán, mientras que en Zacatepec, Ayala, Tlaquiltenango, Puente de Ixtla, Jiutepec, Tepoztlán y tres mil morelenses. Finalmente, el secretario ejecutivo reiteró la disposición del Gobierno del Estado para trabajar de la mano con los ayuntamientos, a fin de salvaguardar a las 17 mil personas que habitan en zonas con riesgo de inundación.

- **Llama PC Estatal a extremar precauciones por presencia de rachas de viento en Morelos.**

La Coordinación Estatal de Protección Civil Morelos (CEPCM) informa que durante la tarde y noche del día ayer, se presentaron rachas de viento con ligera llovizna en gran parte del estado, lo que generó afectaciones en Cuernavaca, Temixco, Jiutepec, Tlaquiltenango, Zacatepec, Tepalcingo, Ayala, Tlayacapan, Tetela del Volcán, Ocuituco, Tlalnepantla y Huitzilac. Enrique Clement Gallardo, titular de la CEPCM, explicó que de acuerdo a los reportes proporcionados por los municipios, se tuvo un total de 12 árboles colapsados, un poste caído, seis caídas de cables de electricidad, siete incendios relacionados a esta





situación, dos espectaculares caídos y fallas en el suministro de electricidad principalmente en la zona de Cuernavaca. Mencionó que la dependencia a su cargo realizó trabajos de retiro de árboles principalmente en la zona metropolitana del estado, y se mantuvo una coordinación interinstitucional con las áreas municipales de Protección Civil, así como los cuerpos de emergencia, quienes a su vez no reportaron personas lesionadas. Estas acciones se llevaron a cabo por instrucciones del gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo, que con la finalidad de mitigar riesgos a la población solicitó la intervención inmediata de esta dependencia estatal. De acuerdo con información proporcionada por la Comisión Nacional del Agua (Conagua), se presentaron vientos de hasta 57 kilómetros por hora, esto de acuerdo a la Estación Meteorológica Automática ubicada en la localidad de Tres Marías. Conforme al pronóstico del tiempo emitido por la Comisión Estatal del Agua (Ceagua), para este miércoles se espera cielo medio nublado, con aumento de nubosidad y potencial de lluvias a partir de la tarde. Al respecto, el titular de la CEPCM hace un llamado a la población a mantenerse informada de cualquier actualización de los anuncios meteorológicos para estar preparados ante cualquier eventualidad. Asimismo, subrayó que es de suma importancia evitar realizar actividades en espacios arboladas, apartarse del cableado eléctrico, asegurar puertas y ventanas de las viviendas, conducir con el máximo de precaución, disminuyendo la velocidad y con las luces de cruce y ordinarias encendidas, así como no subir a andamios, azoteas o cornisas ante la presencia de rachas de viento. Por último, Clement Gallardo recordó que en caso de requerir el apoyo de los cuerpos de emergencia, la ciudadanía puede solicitarlo a través del 9-1-1 o al número de la CEPCM (777) 100 0515.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 02/05/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

TORMENTAS FUERTES, RACHAS DE VIENTO Y POSIBLE CAÍDA DE GRANIZO, SOBRE EL NORESTE, ORIENTE Y CENTRO DE MÉXICO

Este día, un **nuevo frente frío** afectará a la frontera norte de México e interaccionará con la entrada de aire cálido y húmedo del Golfo de México, originando tormentas puntuales fuertes acompañadas de actividad eléctrica, posibles granizadas y rachas de viento que podrían superar los 50 km/h en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas. Por otro lado, una **vaguada** en el interior del territorio nacional, propiciará el desarrollo de tormentas vespertinas, acompañadas de actividad eléctrica y rachas de viento en zonas del centro, oriente y sureste del país. En tanto que, una **circulación anticiclónica** mantendrá la onda de calor en gran parte la República Mexicana con temperaturas calurosas a muy calurosas.

Pronóstico de precipitación para hoy 02 de mayo de 2019:

Intervalos de chubascos con tormentas puntuales fuertes (25 a 50 mm): Coahuila, Nuevo León y Chiapas.

Intervalos de chubascos (5.1 a 25 mm): Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, **Morelos**, Veracruz, Oaxaca y Quintana Roo.

Lluvias aisladas (0.1 a 5.0 mm): Chihuahua, Guanajuato, Querétaro, Ciudad de México, Guerrero, Campeche y Yucatán.

Pronóstico de temperaturas mínimas para hoy 02 de mayo de 2019:

Temperaturas de 0 a -5°C: Sierras de Chihuahua y Durango.

Temperaturas de 0 a 5°C: Sierras de Baja California, Estado de México, Puebla y Veracruz.

Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 02 de mayo de 2019:

Temperaturas superiores a 40°C: Zonas de Sinaloa, Sonora, Chihuahua, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas y Campeche.

Temperaturas de 35 a 40°C: Zonas de Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Guanajuato, **Morelos**, Colima, Veracruz, Tabasco, Yucatán y Quintana Roo.

Pronóstico de vientos para hoy 02 de mayo de 2019:

Viento con rachas superiores a 50 km/h: Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y en las costas de Campeche y Yucatán.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos

REPORTE UIES 02/05/2019

MONITOREO METEOROLÓGICO Y SISMOLÓGICO

Valle de México: Cielo medio nublado por la tarde con intervalos de chubascos en el Estado de México acompañados de actividad eléctrica y lluvias aisladas en la Ciudad de México. Ambiente cálido y viento del noreste de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 40 km/h. En la Ciudad de México se prevé temperatura máxima de 29 a 31°C y mínima de 13 a 15°C. Para el Estado de México, temperatura máxima de 26 a 28°C y mínima de 3 a 5°C.

Península de Baja California: Cielo despejado la mayor parte del día; sin embargo, se prevén bancos de niebla matutinos en la costa occidental. Ambiente templado y viento del oeste de 20 a 35 km/h.

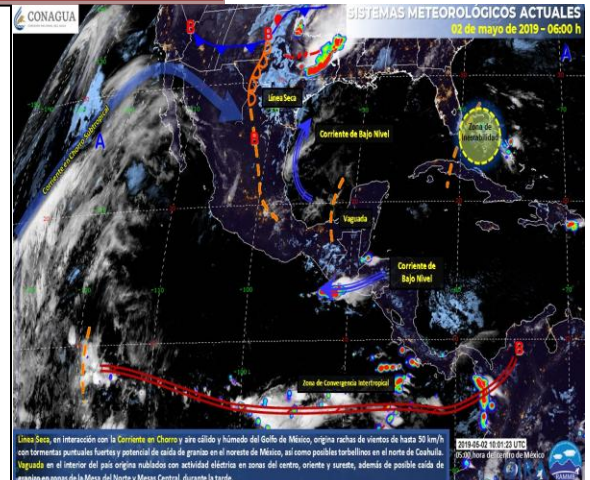
Pacífico Centro: Cielo despejado la mayor parte del día. Ambiente caluroso y viento del oeste de 10 a 25 km/h.

Golfo de México: Cielo parcialmente nublado con intervalos de chubascos acompañados de actividad eléctrica en Tamaulipas y Veracruz. Ambiente caluroso durante el día. Viento de componente sur de 15 a 30 km/h con rachas superiores a 50 km/h y posibles tolvánicas en Tamaulipas.

Península de Yucatán: Cielo nublado por la tarde con intervalos de chubascos en Quintana Roo. Ambiente caluroso a muy caluroso y viento del este de 15 a 30 km/h con rachas superiores a 50 km/h en costas de Campeche y Yucatán.

Mesa del Norte: Cielo medio nublado a lo largo del día con lluvias puntuales fuertes en Coahuila y Nuevo León, así como intervalos de chubascos en San Luis Potosí. Ambiente caluroso. Viento de componente oeste de 15 a 30 km/h con rachas mayores a 50 km/h y posibles tolvánicas con caída de granizo en Coahuila y Nuevo León.

Mesa Central: Cielo nublado por la tarde con intervalos de chubascos, acompañados de actividad eléctrica y posibles granizadas en Hidalgo, Tlaxcala Puebla y Morelos, así como lluvias aisladas en Guanajuato y Querétaro. Ambiente caluroso y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 40 km/h en zonas de tormenta.



MONITOREO SISMOLÓGICO

FECHA: 2019-05-02
HORA: 07:31:03
MAGNITUD: 4.1
EPICENTRO
LATITUD: 17.25°
LONGITUD: -94.28°
LOCALIZACIÓN: 75 KM AL SUROESTE DE LAS CHOAPAS, VERACRUZ.
PROFUNDIDAD: 164 KM

Estaciones	Cuernavaca	Jiutepec	Yautepec	Temixco	Cuatla	Puente de Ixtla
Temp. Max.	33°C	34°C	38°C	38°C	36°C	40°C
Temp. Min.	15°C	18°C	18°C	21°C	15°C	20°C

Estaciones	Yecapixtla	Tepoztlán	Tres Marías	Jojutla	Ocuituco	Jonacatepec
Temp. Max.	33°C	34°C	23°C	40°C	33°C	36°C
Temp. Min.	15°C	16°C	8°C	21°C	14°C	16°C





REPORTE UIES 02/05/2019

MONITOREO VOLCÁNICO

Mayo 01, 11:00 h (Mayo 01, 16:00 GMT)

En las últimas 24 horas, por medio de los sistemas de monitoreo del volcán Popocatepetl, se identificaron 44 exhalaciones acompañadas de vapor de agua, gas y ligeras cantidades de ceniza. Adicionalmente se registró ayer a las 12:55 h un sismo volcanotectónico de magnitud 3.1 y 95 minutos de tremor de baja amplitud.



Durante la noche se observó ligera incandescencia sobre el cráter.

Al momento de este reporte se observa una ligera emisión de vapor de agua y gases volcánicos que los vientos dispersan al sector sureste.

El pasado 26 de abril, con apoyo de la Policía Federal (PF) y la participación de expertos del Centro Nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED) y del Instituto de Geofísica de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), se realizó un vuelo de reconocimiento de las condiciones del cráter del Popocatepetl.

Durante el sobrevuelo se observó que no se ha formado un nuevo domo de lava.

El monitoreo del volcán Popocatepetl se realiza de forma continua las 24 horas. Cualquier cambio en la actividad será reportado oportunamente

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.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



El **Semáforo de Alerta Volcánica** del Popocatepetl se encuentra en AMARILLO FASE 3.

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** y **@CNPC MX**

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. Crecimiento rápido de domos de grandes dimensiones y su destrucción en explosiones fuertes.
2. Persistencia de fumarolas, gas y caídas leves de cenizas en áreas cercanas.
3. Explosiones de intensidad creciente con lanzamiento de fragmentos incandescentes.
4. Posibles flujos piroclásticos de mediano 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 Xalitzintla 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.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



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