



REPORTE UIES 20/01/2020

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 20/01/2020

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

SOL DE CUERNAVACA.

- **Se une Totolapan al Macrosimulacro.**

Tal como se hará en la Ciudad de México y otras partes del país, las autoridades del municipio de Totolapan, en la región de Los Altos, se sumaron al macrosimulacro que se llevará a cabo este 20 de enero, en una acción preventiva que busca corregir posibles errores al reaccionar a un sismo. A nivel nacional, el macrosimulacro se realizará a las 11:00 horas y así también pasará en Totolapan.

El Ayuntamiento de Totolapan, en coordinación con Protección Civil, informan a la ciudadanía que se llevará a cabo el primer macrosimulacro. Se le pide a la ciudadanía que no se alarme ni entre en pánico, advirtió el gobierno municipal, encabezado por el alcalde Sergio Livera Chavarría.

Este simulacro, refirió el Ayuntamiento, tendrá lugar en la explanada principal del municipio, entre la alcaldía y el mercado.

Antes de la realización de esta actividad, la Dirección General Protección Civil de México convocó a instituciones públicas y privadas a registrarse para participar en ella, con el propósito de fomentar la cultura de la protección civil y contribuir con el fortalecimiento de las unidades internas y sus brigadas ante la eventualidad de una emergencia o desastre, según se lee en la convocatoria.

Las claves de los simulacros

De acuerdo con la Dirección General de Protección Civil, un simulacro es una representación de acciones de respuesta, previamente planeadas y montadas con un escenario específico. En este caso, se tratará de un sismo simulado.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



El objetivo, explica la oficina nacional, es poner a prueba la capacidad de respuesta de la población para evaluar y corregir los errores que se cometan, examinar la seguridad de los inmuebles en los que se realizan y preparar acciones para mejorar sus condiciones, entre otros propósitos.

Para el simulacro que se realizará este lunes en todo el país, las autoridades eligieron la hipótesis de un sismo de tipo cortical, como el ocurrido el 19 de noviembre de 1912 en Acambay, Estado de México, con una profundidad de ocho kilómetros y una magnitud de 7.0 grados en la escala de Richter.

Además de la participación en este simulacro, las autoridades también recomiendan a la población diseñar un Plan Familiar de Protección Civil, en el que se establezcan medidas básicas de preparación y autoprotección en el hogar antes, durante y después de un desastre o emergencia.

- **Padecen escasez de agua por gasoducto en Yecapixtla.**

La introducción de un ducto de gas natural en la colonia Juan Morales, del municipio de Yecapixtla, ha causado problemas de escasez de agua de manera reiterada, según expuso el ayudante municipal Javier Anzurez Medel, quien sostiene que se trata de un gasoducto que conectaría a la termoeléctrica de Huexca con la zona industrial de Civac.

De acuerdo con el ayudante municipal, desde el mes de abril de 2019, fecha en la que asumió el cargo como autoridad auxiliar, la tubería del sistema independiente de agua potable se ha roto entre 35 y 40 veces, lo que ha causado deficiencias en el servicio cada vez que debe ser reparada. El ayudante señaló que las averías se deben a que, al momento de ser introducidos los ductos, la tubería de agua, paralela a éstos, quedó "resentida":

Entonces, por la presión, se rompe a cada rato, quedó sensible la tubería como tal, afirma.

Se trata, dijo, de un tramo de tres kilómetros, cuya solución ideal sería su reemplazo por tubos nuevos. Pero esta situación, agregó, ha abierto una nueva interrogante para el sistema independiente y la ayudantía:





cuando haya que intervenir la tubería, ¿acarreará un riesgo su cercanía con los ductos?

Si se necesitan hacer trabajos de reparación con maquinaria pesada, la 'mano de chivo' agarra parejo y, si daña el tubo, sale todo el gas, porque viene a presión, advierte Anzurez.

Hasta ahora, la introducción de los ductos ha causado únicamente cortes de agua en los hogares de la Juan Morales y, de acuerdo con las reuniones que el ayudante ha sostenido con funcionarios del gobierno estatal, no existen riegos de una catástrofe.

"Esta vez que fuimos al gobierno del estado ellos verbalmente dijeron que sí es el gasoducto", relata, al referir que dicho problema ya fue informado a las autoridades del gobierno estatal.

Un brazo de la termoeléctrica

De acuerdo con Samantha César Vargas, del Frente de Pueblos en Defensa de la Tierra y el Agua de Morelos, Puebla y Tlaxcala (FPDTA-MPT) el gasoducto que atraviesa por la colonia Juan Morales es un proyecto adicional al Proyecto Integral Morelos (PIM), con el que se busca que el gas que sea enviado desde Tlaxcala a Huexca sea redistribuido a otras regiones de Morelos, como el Parque Industrial Cuautla y la Ciudad Industrial del Valle de Cuernavaca (Civac). Sin embargo, se trataría de proyectos concesionados a otras empresas.

Nosotros siempre lo hemos dicho, el tema de la termoeléctrica no es tanto la generación de energía, sino es el gasoducto y la posibilidad de alimentar toda una zona industrial, tanto en el Oriente de Morelos como en Cuernavaca, afirmó la activista.

- **Morelos, campeón en obesidad escolar**

De acuerdo con Abelardo Ávila Curiel, investigador del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán", Morelos es, junto con Yucatán, el estado con mayor obesidad escolar en el país, con un 38 por ciento de niños en este rango de edad con problemas alimenticios, según dio a conocer en su participación en el Festival Independiente de Otoño, que se lleva a cabo en Cuautla.

Morelos, junto con Yucatán, es el estado con mayor obesidad escolar, 38 por ciento, y además con daño metabólico, explicó.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



El mensaje del investigador fue dirigido a un grupo de ciudadanos, pero también a las autoridades, pues criticó que en las escuelas los desayunos que reciben los niños se limiten a leche envasada y productos procesados, haciendo un lado opciones más saludables y que además están relacionadas con la cultura mexicana, como el consumo de maíz y amaranto, lo que llamó "alimentación natural".

Nos dan despensas, nos dan chatarra y nos conformamos. Debe haber una renovación ciudadana, no va a partir de la élite médica, sino que tiene que partir de ellos que estamos de este lado de la jeringa, del lado de la aguja, de los pacientes, tiene que estar en la agenda y la consciencia ciudadana, dijo.

De acuerdo con los datos que ofreció el especialista, México es el país de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) que destina menos presupuesto al gasto en salud:

Los países con mejor sistema destinan 10 por ciento, nosotros cinco, seis por ciento, pero la mitad es gasto de bolsillo, dijo.

Autoridades, conscientes del problemas

En 2019, el Departamento de Nutrición del Sistema DIF Morelos reconoció que en esta entidad uno de cada tres niños en edad escolar padece obesidad o sobrepeso, lo que ubicaba a Morelos en el tercer lugar a nivel nacional en esta epidemia nacional.

De acuerdo con los datos que en ese entonces ofreció Gabriel Zúñiga Maldonado, titular del área, los municipios con mayor incidencia de casos de obesidad y sobrepeso en la población infantil son Jojutla, Cuautla y Cuernavaca.

DIARIO DE MORELOS.

- **Inicia año con cuatro casos de dengue**

CUERNAVACA, MORELOS.- Arranca el año con cuatro casos conformados de dengue en Morelos, autoridades de los Servicios de Salud de Morelos (SSM) exhortan a seguir aplicando las medidas preventivas.

Debido a que 2019 fue un año con más casos de dengue, SSM hacen un llamado a la ciudadanía para no bajar la guardia y seguir las recomendaciones para lograr que este año disminuyan.

De acuerdo a la Subsecretaría de Prevención y Promoción de la Salud, de la Secretaría de Salud Federal, en la semana epidemiológica número



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



2 se han reportan 49 casos confirmados en todo el país, el 78 por ciento de los casos corresponden a Veracruz, Tabasco, Yucatán, Guerrero y Morelos.

Hasta ahora, en Morelos se tienen 47 casos probables de dengue, de los cuales se confirman cuatro casos, de los cuales uno es dengue no grave y tres más son dengue con síntomas de alarma. Hasta ahora no existe ninguna defunción.

Debido a que se mantiene la circulación de dos serotipos y, hasta ahora, el mismo insecticida que se usa para la nebulización, las autoridades estatales lanzaron un llamado a la población para no bajar la guardia y mantener las medidas preventivas como Patio Limpio que consiste en lavar, tapar, voltear y tirar todos aquellos recipientes que puedan almacenar agua.

Es importante que en estos días que se han presentado ligeras lluvias se cubran los depósitos de agua para evitar la proliferación del mosquito *Aedes Aegypti* transmisor del dengue, zika y chikungunya.

Por ahora, los municipios con mayor incidencia de casos son Emiliano Zapata, Yautepec y Cuernavaca. Es importante mencionar que el trabajo coordinado con las autoridades municipales será de gran importancia debido a que se necesitan de esfuerzos en conjunto para emprender un mayor número de acciones.

- **Ojo: este lunes a las 11:00 horas es el Macro Simulacro de sismo en todo México**

A las 11:00 horas, tiempo del Centro de México, sonará este lunes la alerta sísmica, con lo que iniciará el Macro Simulacro Nacional 2020.

De acuerdo con el sitio de Internet de dicho ejercicio, previo a la alerta sísmica se emitirá un mensaje para advertir que se trata de un simulacro de un sismo de 7.0 grados con epicentro en el municipio de Acambay, Estado de México.

Dicha alerta se activará en altavoces, televisoras y radiodifusoras que cuenten con el servicio, así como edificios públicos y escuelas de todo el país.

En el caso de la Ciudad de México, se establecerán cuatro escenarios de emergencia en los que se desplegarán 150 policías: el Zócalo capitalino, Eje 1 Poniente Cuauhtémoc y División del Norte; Avenida de





los Insurgentes y Paseo de la Reforma, así como Eje Central Lázaro Cárdenas y Ricardo Flores Magón.

De acuerdo con autoridades capitalinas, en el Macro Simulacro 2020 participarán 22 mil 923 policías, apoyador por dos mil 375 vehículos, así como 60 paramédicos del Escuadrón de Rescate y Urgencias Médicas (ERUM), 20 motopatrullas y cuatro unidades especiales de rescate.

La Cruz Roja Mexicana se sumará con 12 ambulancias, cuatro perros y 40 especialistas en búsqueda y rescate en estructuras colapsadas.

La Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC) confirmó que en este año se realizarán tres macro simulacros: el de este lunes, otro en mayo y el 19 de septiembre del presente año.

En el Macrosimulacro del 19 de septiembre de 2019 se contó con la participación de más de 16 millones de personas en todo el país, de mil 734 municipios de los 32 estados, los cuales registraron más de 73 mil inmuebles.

Se suman escuelas de Morelos

El sector educativo de Morelos se sumará al macrosimulacro de este lunes 20 de enero, con el que pretenden fortalecer la cultura de la prevención y mejorar las capacidades de reacción ante los desastres naturales.

El titular del Instituto de Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM), Eliacín Salgado de la Paz, informó que todos los planteles de preescolar, primaria y secundaria en sus diferentes modalidades, realizaran este simulacro, cerca de 400 mil estudiantes del sector público evacuarán sus aulas en conjunto con sus profesores.

En las oficinas del IEBEM se instalará un centro de control en el que recibirán los reportes de cada una de las brigadas que se han conformado en los planteles educativos.

Finalmente, Salgado de la Paz precisó que esta actividad servirá para acortar tiempos de evacuación e identificar los puntos de reunión, y la capacidad de atención ante emergencias como los sismos.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



LA UNIÓN.

- **Más de dos mil inmuebles se sumarán a macrosimulacro**

Se prevé la participación de alrededor de 140 mil personas.

Región oriente.- Más de 2 mil 207 inmuebles, entre empresas, instituciones públicas y escuelas del estado de Morelos, se registraron para participar en el macrosimulacro que se realizara este lunes en punto de las 11:00 de la mañana, de manera simultánea en todo el país, informó Enrique Clement Gallardo, titular de la Coordinación Estatal de Protección Civil (CEPCM).

En este ejercicio se prevé la participación de alrededor de 137 mil 500 personas, quienes estarán supervisadas por los responsables de cada lugar, así como por las Unidades de Protección Civil de los municipios, quienes deberán estar reportando sus incidencias a la plataforma www.preparados.gob.mx/macrosimulacro/.

Clement Gallardo dio a conocer que la CEPCM instalará su puesto de mando en sus instalaciones centrales, desde donde se observará el desarrollo del simulacro, previsto a nivel nacional para las 11:00 horas, aunque algunos podrían moverlo de horario de acuerdo a sus circunstancias.

Además de mantener una permanente comunicación con los municipios, los elementos de la CEPCM realizarán recorridos de supervisión por las zonas industriales y los lugares de alta concentración humana. En tanto que los cuerpos de emergencias se mantendrán a la expectativa para actuar en caso necesario.

Señaló que el objetivo de este ejercicio es fomentar la cultura de la Protección Civil y el autocuidado, por lo que recomendó a la población participar en el lugar donde se encuentren, ya sea en su trabajo, en las escuelas, edificios públicos o sus viviendas.

“Porque de esa manera generan una cultura y los procedimientos que tienen que hacer para poder hacer frente a una contingencia por sismo, porque a la hora no sabemos por dónde salir, la familia sale por donde cree conveniente, es pertinente definir ruta de evacuación, un punto de reunión donde todos sepan dónde recurrir, que esté libre de peligros, evitar árboles, bardas altas, cableados, buscar que el lugar no sea peligroso”, agregó.





- **Capacitan a burócratas en los peligros de incendios por gas**

Mazatepec.- Con la finalidad de reducir riesgo de accidentes, en el municipio se realizó un simulacro de incendio provocado por fuga de gas LP, a fin de capacitar a servidores públicos en el tema, para que sepan actuar en caso de alguna situación de esta naturaleza.

La actividad se llevó a cabo con tanques de gas y el personal de Protección Civil explicó el por qué y el cómo utilizar los extintores de polvo químico, cerrar la llave de los tanques con guante y la manera de sofocar el fuego cerrando la llave con un trapo húmedo. En el simulacro, donde participó personal del ayuntamiento, se dio una introducción sobre el tema de incendios producidas por fugas de gas, para posteriormente iniciar con la práctica.

La alcaldesa de este lugar, Trinidad Pérez Coria, resaltó la importancia de saber cómo reaccionar ante éstas eventualidades y conocer las técnicas básicas y lo con lo que se puede tener al alcance en el hogar y oficinas para atender un incendio.

La dirección de PC aseguró que estas actividades se continuarán realizando en planteles educativos, con comerciantes y para la sociedad civil organizada, a fin de que se logre tener conocimientos básicos para reducir el riesgo de algún siniestro, pero además, saber cómo actuar en caso de que suceda, tanto en los temas de incendios como de sismo.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 20/01/2020

MONITOREO DE LLUVIAS

PERSISTIRÁ AMBIENTE FRÍO EN GRAN PARTE DEL PAÍS, LLUVIAS PUNTUALES INTENSAS EN VERACRUZ, OAXACA Y CHIAPAS, ASÍ COMO EVENTO "NORTE" A LO LARGO DEL LITORAL DEL GOLFO DE MÉXICO E ISTMO Y GOLFO DE TEHUANTEPEC

Este día, el **frente frío No. 32** se extenderá sobre la Península de Yucatán y el sureste de México, originando lluvias puntuales muy fuertes a intensas en Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco. La **masa de aire frío** asociada al frente, mantendrá **evento "Norte"** con rachas de viento de 90 km/h y oleaje de 3 a 5 metros en las costas de Veracruz y Golfo de Tehuantepec; rachas de 60 km/h en el Istmo de Tehuantepec y rachas de 60 km/h con oleaje de 1 a 3 metros en la costa sur de Tamaulipas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo; ambiente frío en gran parte del país y bancos de nieblas en zonas altas de norte, centro y sureste del territorio nacional.

Pronóstico de precipitación para hoy 20 de enero de 2020:

Lluvias muy fuertes con puntuales intensas (75 a 150 litros por metro cuadrado): Veracruz, Oaxaca y Chiapas.

Lluvias fuertes con puntuales muy fuertes (50 a 75 litros por metro cuadrado): Tabasco.

Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 litros por metro cuadrado): Puebla y Campeche.

Intervalos de chubascos (5.1 a 25 litros por metro cuadrado): Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Michoacán, Guerrero, Yucatán y Quintana Roo.

Lluvias aisladas (0.1 a 5.0 litros por metro cuadrado): San Luis Potosí, Querétaro, Jalisco, Morelos y Tlaxcala.

Bancos de niebla matutinos: Zonas de Chihuahua, Durango, Zacatecas, Nuevo León, San Luis Potosí, Guanajuato, Estado de México, Ciudad de México, **Morelos**, Puebla, Oaxaca y Chiapas.

Pronóstico de temperaturas mínimas para hoy 20 de enero de 2020:

Temperaturas mínimas de -10 a -5°C y heladas: Sierras de Chihuahua y Durango.

Temperaturas mínimas de -5°C a 0°C y heladas: Sierras de los estados de Baja California, Sonora, Coahuila, Nuevo León, Zacatecas, Puebla, Tlaxcala y el Estado de México.

Temperaturas mínimas de 0°C a 5°C: Sierras de Aguascalientes, Tamaulipas, Jalisco, Michoacán, Querétaro, San Luis Potosí y Oaxaca.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Pronóstico de viento y oleaje para hoy 20 de enero de 2020:

Evento "Norte" con rachas de viento 90 km/h y oleaje de 3 a 5 m: Costas de Veracruz y Golfo de Tehuantepec, con **rachas de 60 km/h:** Istmo de Tehuantepec, y con **rachas de 60 km/h y oleaje de 1 a 3 m:** Costa sur de Tamaulipas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Viento con rachas de 50 km/h y posibles tolvaneras: Zonas de Chihuahua, Coahuila, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí y Puebla.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos

REPORTE UIES 20/01/2020

MONITOREO METEOROLÓGICO Y SISMOLÓGICO

Valle de México: Cielo nublado durante el día con intervalos de chubascos acompañados de descargas eléctricas vespertinas en el Estado de México y la Ciudad de México. Ambiente muy frío por la mañana con posible caída de nieve y/o aguanieve en cimas montañosas que rodean al valle. Viento del este y noreste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 km/h. En la Ciudad de México se pronostica una temperatura máxima de 16 a 18°C y mínima de 5 a 7°C. Para el Estado de México temperatura máxima de 17 a 19°C y mínima de 2 a 4°C.

Pacífico Centro: Cielo nublado durante el día con intervalos de chubascos en Michoacán y lluvias aisladas en Jalisco, las cuales estarán acompañadas de descargas eléctricas. Ambiente templado y viento del noroeste de 15 a 30 km/h.

Pacífico Sur: Cielo nublado con lluvias puntuales intensas en Oaxaca y Chiapas, así como chubascos en Guerrero, las cuales estarán acompañadas de descargas eléctricas. Ambiente templado en gran parte de la región. **Evento "Norte"** con rachas de viento 90 km/h y oleaje de 3 a 5 m en las costas del Golfo de Tehuantepec, y con rachas de 60 km/h en el Istmo de Tehuantepec.

Golfo de México: Cielo nublado durante el día con lluvias puntuales intensas en Veracruz y muy fuertes en Tabasco, todas acompañadas de descargas eléctricas. Bancos de niebla y ambiente muy frío con posible caída de nieve o aguanieve durante las primeras horas de este día en zonas altas. **Evento "Norte"** con rachas de viento 90 km/h y oleaje de 3 a 5 m en las costas de Veracruz, y rachas de 60 km/h y oleaje de 1 a 3 m en la costa sur de Tamaulipas.

Mesa Central: Cielo nublado con lluvias puntuales fuertes en Puebla, intervalos de chubascos en Hidalgo y lluvias dispersas en Querétaro, Morelos y Tlaxcala. Bancos de niebla o neblina en zonas montañosas. Ambiente templado durante el día y viento del noreste de 10 a 25 km/h con rachas de 50 km/h en Puebla.



MONITOREO SISMOLÓGICO

FECHA: 2020-01-20
HORA: 05:35:22
MAGNITUD: 4.3
EPICENTRO
LATITUD: 15.97°
LONGITUD: -93.86°
LOCALIZACIÓN: 18 KM AL SUROESTE DE TONALA, CHIAPAS.
PROFUNDIDAD: 99 KM

Estaciones	Cuernavaca	Jiutepec	Yautepec	Temixco	Cuatla	Puente de Ixtla
Temp. Max.	30°C	29°C	27°C	31°C	26°C	34°C
Temp. Min.	14°C	12°C	16°C	14°C	9°C	11°C

Estaciones	Yecapixtla	Tepoztlán	Tres Marías	Jojutla	Ocuituco	Jonacatepec
Temp. Max.	25°C	29°C	21°C	36°C	22°C	28°C
Temp. Min.	14°C	14°C	5°C	14°C	12°C	15°C





REPORTE UIES 20/01/2020

MONITOREO VOLCÁNICO

Enero 19, 11:00 h (Enero 19, 17:00 GMT)

Por medio de los sistemas de monitoreo del volcán Popocatepetl se identificaron 194 exhalaciones y 328 minutos de tremor, estos eventos han sido acompañados por la emisión de gases volcánicos y ceniza.

Al momento de este reporte se tiene visibilidad parcial hacia el volcán, debido a las condiciones de nubosidad en la zona, sin embargo, desde las 08:45 h se aprecia una emisión constante de gases volcánicos y bajas cantidades de ceniza, que se dispersa hacia el nor-noreste.

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** 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.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



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