



REPORTE UIES 21/01/2020

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 21/01/2020

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

SOL DE CUERNAVACA.

- **Macrosimulacro en Palacio de Gobierno.**

A las 9:30 horas, la alerta sonó ante un sismo de siete grados y los trabajadores del Gobierno del Estado, y quienes acuden al Palacio de Gobierno a realizar un trámite, tuvieron que evacuar, de inmediato, el edificio.

Lo anterior fue parte del "Macrosimulacro de Evacuación por Sismo de 7 grados" que este lunes se realizó en palacio y que obligó el desalojo de 585 personas del inmueble.

El objetivo se consiguió en 2 minutos con 35 segundos, logrando reducir 13 segundos el tiempo de evacuación.

Así 475 trabajadores se trasladaron a la explanada de la Plaza de Armas y 110 en la Plazuela del Zacate, estos últimos en 1 minuto 58 segundos.

Durante el macrosimulacro, se realizó el corte de suministro de energía eléctrica y de Gas LP por parte de brigadistas de combate a incendios.

Es de mencionar que a la iniciativa federal también se sumaron oficinas de la Secretaría de Administración que se encuentran en el edificio Bellavista y el Jardín de Niños del poder Ejecutivo "María Antonieta Estrada Cajigal Ramírez".

La titular de la Secretaría de Administración, Mirna Zavala Zúñiga, informó que con actividades como esta se busca adoptar medidas de prevención para reducir riesgos ante posibles desastres naturales.

La evacuación del predio está coordinado por personal de la propia dependencia que de manera constante recibe capacitación por la Coordinación Estatal de Protección Civil Morelos (CEPCM).

- **Sin incidentes de Educación Básica**

Estudiantes, personal directivo, administrativo y manual en los niveles de inicial, preescolar, primaria y secundaria en Morelos participaron en el macrosimulacro que se desarrolló a nivel nacional.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Intervinieron 359 mil 100 escolares así como 11 mil 970 trabajadores de la educación en todas escuelas públicas y particulares de nivel básico en Morelos, oficinas centrales y de servicios regionales del IEBEM en Cuernavaca, Cuautla, Alpuyeca, Jojutla, Yautepec y Jonacatepec.

- **Así se vivió el simulacro en la Jurisdicción Sanitaria de Jojutla**

En el simulacro del sismo en la Jurisdicción Sanitaria número II, ubicada en Jojutla, se logró evacuar el inmueble en 59 segundos más de un centenar de trabajadores y ciudadanos que se encontraba en el interior.

El punto de reunión fue el centro del patio o estacionamiento en las inmediaciones entre el Centro de Salud, la Jurisdicción Sanitaria y el hospital general "Ernesto Meana San Román".

A cargo del simulacro estuvo Sixto Vargas Quintero, responsable del programa de Prevención y Control de accidentes y Desastres quien tras la evacuación por el simulacro de la alarma sísmica, explicó que el siguiente paso sería que entrarían las brigadas a buscar a posibles afectados para dar la atención correspondientes.

- **Un éxito el macrosimulacro en el Ayuntamiento de Cuernavaca**

Poco más de 600 trabajadoras y trabajadores del Ayuntamiento de Cuernavaca y un centenar de usuarios y visitantes de sede "Papagayo", participaron en el macrosimulacro nacional de las 11 horas de este lunes.

Con un saldo de cero heridos y ningún daño estructural en los edificios de la mencionada sede del gobierno capitalino, el simulacro fue reportado "sin novedad", minutos después de las once horas y con base en las notificaciones de los responsables de las brigadas de atención en casos de emergencia.





LA JORNADA.

- **Morelos sufre 38% de obesidad escolar**

De acuerdo con el doctor Abelardo Ávila Curiel, investigador del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán", el estado de Morelos ocupa el primer lugar en obesidad escolar con el 38 por ciento. En foro desde la ciudad de Cuautla el investigador llamó la atención sobre la prevención de enfermedades producidas socialmente y revisar la estructura alimentaria en la que se ha privilegiado otros aspectos sobre la riqueza alimentaria mexicana. Sostuvo que aumentar la ingesta de alimentos naturales es la mejor herramienta como el consumo de amaranto en cuya producción destaca el estado de Morelos y que se ha calificado por su alto valor nutricional.

De acuerdo a la Federación Mexicana de Diabetes, en México la enfermedad afecta a 12 millones de mexicanos lo que representa el 9.4 por ciento de la población. "Acciones para enfrentar la diabetes" realizado por la academia nacional de Medicina cita entre los factores de riesgo de la diabetes mellitus tipo 2 una reducida actividad física y un incremento en el consumo de grasas y azúcares simples. Opinó que los desayunos escolares promovidos a nivel nacional no favorecen a la alimentación a pesar de las grandes cantidades de recursos económicos que se dedican a ello sin que cumplan función nutricional. La Encuesta Nacional de Salud y Nutrición (Ensanut) 2012 refirió que en México hay 302 mil menores de cinco años que presentan bajo peso, un millón 467 mil baja talla y 171 mil emaciación o "enflaquecimiento extremo". Los niños en edad escolar, (de 5 a 11 años), manifestaron, de acuerdo con la Ensanut 2012, una prevalencia de sobrepeso y obesidad de 34.4 por ciento, de la que a la obesidad y sobrepeso corresponden, respectivamente, el 14.6 y 19.8 por ciento.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



LA UNIÓN.

- **Macrosimulacro se desarrolló sin incidentes en educación básica: IEBEM**

Participaron 350 mil estudiantes y cerca de 12 mil docentes

El director general del Instituto de la Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM), Eliacin Salgado de la Paz, informó que el macrosimulacro se desarrolló sin incidentes; dio a conocer que a las 11:00 horas de este lunes se activó la alerta sísmica para proceder con el repliegue y evacuación masiva, así como la activación de protocolos internos.

Con el objetivo de practicar la forma de enfrentar una emergencia sísmica, estudiantes, personal directivo, administrativo y manual en los niveles de inicial, preescolar, primaria y secundaria en Morelos participaron en el macrosimulacro que se desarrolló hoy a nivel nacional.

Salgado de la Paz señaló que en esta actividad de prevención intervinieron en Morelos 359 mil 100 escolares así como 11 mil 970 trabajadores de la educación, en todas las escuelas públicas y particulares de nivel básico en Morelos, oficinas centrales y de servicios regionales del IEBEM en Cuernavaca, Cuautla, Alpuyeca, Jojutla, Yautepec y Jonacatepec.

El titular del IEBEM agregó que en el caso de oficinas centrales el tiempo de actuación y respuesta fue de dos minutos con 30 segundos para la evacuación total del inmueble, en tanto que para la revisión de las instalaciones el tiempo alcanzado fue de cuatro minutos con 34 segundos.

Por último, el funcionario estatal detalló que el organismo colaborará en los otros dos simulacros contemplados para 2020, en el mes de mayo y el del 19 de septiembre, con la finalidad de fomentar la cultura de la protección civil en la comunidad escolar y contribuir con el fortalecimiento de las capacidades de reacción ante una emergencia o desastre.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



- **Realizan simulacro en el campus Chamilpa de la UAEM**

En el campus Chamilpa de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se lleva a cabo un simulacro, en el marco de las actividades organizadas para este lunes por la Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC).

Lo anterior, derivado del macrosimulacro nacional 2020, el primero de tres en este año para poner en práctica y evaluar los protocolos en materia de reacción y atención a emergencias.

Alrededor de las 11:00 horas, los trabajadores que se encontraban en la torre de Rectoría de la máxima casa de estudios en el estado, evacuaron el edificio.

La UAEM dio a conocer que en total fueron cien edificios evacuados y participaron cinco mil personas en el simulacro de esta mañana en el campus Chamilpa, ubicado al norte de Cuernavaca.

- **Cumple Cuernavaca con macrosimulacro**

Sin novedad en la SSP y otras dependencias municipales.

En dos minutos los brigadistas concentraron a cerca de 700 personas en el centro del edificio "Papagayo", sede del Ayuntamiento de Cuernavaca, cumpliendo los protocolos para evitar eventualidades de riesgo.

Hubo una gran participación de la ciudadanía en el Ayuntamiento, lo cual fortalece la cultura de la prevención y la reacción, señaló Gonzalo Barquín Granados, subsecretario de Protección Civil del municipio.

Como parte del macrosimulacro organizado por la Coordinación Nacional de Protección Civil para fortalecer la cultura de la prevención y la reacción de la ciudadanía en caso de un siniestro, el tiempo de respuesta a este ejercicio estratégico fue de dos minutos.

Las tres subsecretarías de Bomberos, Urgencias e Inspectores supervisaron las brigadas internas e hicieron un análisis del manejo de los protocolos de evacuación, si los procedimientos están actualizados o requieren de mejoras técnicas.

Por otra parte, con la meta de fomentar la cultura de la prevención y protección civil, como lo ha instruido el presidente municipal, Antonio Villalobos Adán, 121 personas fueron evacuadas en dos





minutos 57 segundos en las oficinas de la Secretaría de Seguridad Pública (SSP) de Cuernavaca, de manera ordenada y coordinada, con lo cual concluyó el ejercicio sin novedad.

Para generar y fomentar la cultura de la prevención y la protección civil y contribuir con el fortalecimiento de la reacción en caso de emergencia o desastre, personal de la SSP capitalina, por instrucciones del alcalde Antonio Villalobos Adán, participó en las acciones del gobierno federal en el primer macrosimulacro nacional de este año.

En punto de las 11:00 horas, personal de todas las áreas que conforman la SSP, al escuchar la activación del sistema de alerta de evacuación, con tres toques de silbato, de inmediato y en forma ordenada iniciaron la evacuación para trasladarse al punto de reunión, ubicado en el estacionamiento de esta dependencia.

Durante este simulacro se consideró que en la SSP laboran personas con capacidades diferentes, por lo que se les brindó apoyo para evacuar el edificio, al igual que a las personas que indicaron padecer de algún problema cardíaco u otra enfermedad.

De esta manera, los comandos de brigadistas de las diferentes dependencias del Ayuntamiento capitalino reportaron "sin novedad" y con los resultados previstos, conforme a los lineamientos del macrosimulacro 2020 de este lunes 20 de enero.

- **Desde ayer está suspendida la matanza de reses en rastro municipal**

Introductores de ganado se quejan por el cierre parcial de ese espacio.

Introductores de ganado aún tienen la esperanza de que el rastro de Cuernavaca no suspenda la matanza de reses, ya que eso representaría pérdidas para ese sector, de acuerdo a lo que informó Rafael Cepeda Aguilar, representante de ese gremio.

Por su parte, el secretario municipal de Desarrollo Sustentable y Servicios Públicos, Efraín Esaú Mondragón Corrales, dio a conocer que ayer por la tarde se suspendería la matanza de animales bovinos y sólo se mantendría la de cerdos, como lo acordó la semana pasada la Junta de Gobierno del rastro municipal, con el





objetivo de cumplir con las disposiciones de la Comisión Federal para la Regulación de Riesgos Sanitarios (Cofepris).

Rafael Cepeda señaló que "La amenaza está latente. No se ha concretado el cierre. Hasta ayer en la mañana no se había concretado nada y estamos a la espera de lo que haga el ayuntamiento para poder tomar decisiones".

Cabe señalar que ante la suspensión de la matanza de bovinos, los introductores tendrán que llevar a sus animales a otros municipios. De acuerdo a lo informado por Mondragón Corrales, diariamente se realiza la matanza de hasta 40 reses, cantidad que varía de acuerdo a la temporada o a la demanda.

El funcionario explicó que corresponderá a la Secretaría de Salud, a través de la Comisión para la Protección de Riesgos Sanitarios del Estado de Morelos (Coprism), vigilar que la carne que se vende en Cuernavaca cumpla con las normas sanitarias, mientras que el rastro permanece cerrado.

- **Se suman escuelas a simulacro**

Participan más de 350 mil estudiantes y cerca de 12 mil docentes.

Con el objetivo de practicar la forma de enfrentar una emergencia sísmica, este lunes 20 de enero, estudiantes, personal directivo, administrativo y manual en los niveles de inicial, preescolar, primaria y secundaria en Morelos participaron en el macrosimulacro que se desarrolló a nivel nacional.

El director general del Instituto de la Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM), Eliacín Salgado de la Paz, dio a conocer que a las 11:00 horas se activó la alerta sísmica para proceder con el repliegue y evacuación masiva, así como la activación de protocolos internos.

En esta actividad de prevención, señaló, intervinieron 359 mil 100 escolares, así como 11 mil 970 trabajadores de la educación en todas escuelas públicas y particulares de nivel básico en Morelos, oficinas centrales y de servicios regionales del IEBEM en Cuernavaca, Cuautla, Alpuyeca, Jojutla, Yautepec y Jonacatepec.

El titular del IEBEM agregó que en el caso de oficinas centrales, el tiempo de actuación y respuesta fue de dos minutos con 30 segundos para la evacuación total del inmueble, en tanto para la





revisión de las instalaciones el tiempo alcanzado fue de cuatro minutos con 34 segundos.

Por último, Salgado de la Paz detalló que el organismo colaborará en los otros dos simulacros contemplados para 2020, en el mes de mayo y el del 19 de septiembre, con la finalidad de fomentar la cultura de la protección civil en la comunidad escolar y contribuir con el fortalecimiento de las capacidades de reacción ante una emergencia o desastre.

ZONA CENTRO.

- **Participa UAEM en primer macro simulacro 2020**

Esta mañana a las 11 horas, integrantes de la comunidad de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) realizaron la evacuación de sus áreas de trabajo y aulas al escuchar la alarma sísmica con motivo del macro simulacro convocado por autoridades federales y estatales, como parte de las acciones para reforzar la cultura de protección civil. Fabiola Álvarez Velasco, secretaria general de la máxima casa de estudios del estado, informó que este tipo de ejercicios son parte de la cultura de la protección civil, la cual debe fomentarse en cada uno de nuestros espacios para salvaguardar la integridad personal y familiar. Álvarez Velasco informó que se evacuó al personal universitario de 100 unidades académicas, 60 en el Campus Norte y 40 en sedes foráneas, como centros de investigación y áreas administrativas, con un total de 5 mil personas participantes. Ubaldo González Carretes, coordinador de Protección Civil, dependiente de la Dirección de Protección y Asistencia de la UAEM, a cargo de Cuauhtémoc Altamirano Conde, detalló que el tiempo de evacuación fue de cinco minutos con 30 segundos para el personal de la Torre de Rectoría y áreas cercanas, "duración que se encuentra dentro de los estándares para este tipo de edificios, aunque por supuesto puede mejorarse con los ejercicios que se realizarán durante todo el año". El funcionario agregó que para este simulacro se realizaron las acciones preventivas y de protección civil como lo establece el Programa Institucional Universitario de Protección Civil, el cual incluye entre sus





diversas acciones la capacitación, foros y talleres, además de contemplar seis simulacros de algún siniestro como evacuación por sismo, explosión en laboratorios, incendio o amenaza de bomba, entre otros. "La UAEM está en la mejor disposición de participar en los próximos simulacros que se realizarán en los meses de mayo y septiembre convocados por el gobierno federal en todas las instituciones públicas a nivel nacional, con el objetivo de reforzar la cultura de la protección civil y la prevención", dijo González Carretes. Estos ejercicios tienen como fin observar y evaluar las acciones del personal universitario para mejorar sus movimientos, acciones y tareas de cada brigadista y hacer más eficientes los tiempos de respuesta para reducir las vulnerabilidades ante cualquier siniestro.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 21/01/2020

MONITOREO DE LLUVIAS

EL FRENTE No. 32 OCASIONARÁ LLUVIAS PUNTUALES MUY FUERTES EN EL SURESTE DE MÉXICO Y LA MASA DE AIRE QUE LO IMPULSA MANTENDRÁ EVENTO "NORTE" INTENSO EN EL GOLFO DE TEHUANTEPEC

Para hoy, se pronostica que el **frente No. 32** se extienda sobre el Mar Caribe hasta el sur de la Península de Yucatán, lo que ocasionará lluvias en dicha región y sureste del país. La **masa de aire frío** que impulsa al frente cubrirá el noreste, oriente y sureste del territorio, donde mantendrá el ambiente frío, nieblas y neblina en sus zonas serranas, así como **evento de "Norte"** en el Istmo y Golfo de Tehuantepec y en costas de la Península de Yucatán. El ingreso de humedad del Pacífico y la corriente en chorro, generarán lluvias sobre el noroeste y norte de México, así como probabilidad para la caída de aguanieve o lluvia engelante en la Sierra de San Pedro Mártir, B.C. y zonas montañosas de Sonora y Chihuahua.

Pronóstico de precipitación para hoy 21 de enero de 2020:

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

Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 litros por metro cuadrado): Veracruz, Oaxaca y Tabasco.

Intervalos de chubascos (5.1 a 25 litros por metro cuadrado): Sonora, Chihuahua, Tamaulipas, Puebla y Guerrero.

Lluvias aisladas (0.1 a 5.0 litros por metro cuadrado): Baja California, Coahuila, Nuevo León, Jalisco, Colima, Michoacán, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Posible caída de aguanieve o lluvia engelante: Sierra de San Pedro Mártir, B.C. y zonas montañosas de Sonora y Chihuahua.

Pronóstico de temperaturas mínimas para hoy 21 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, Hidalgo, Tlaxcala y el Estado de México.

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



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Pronóstico de viento y oleaje para hoy 21 de enero de 2020:

Evento de "Norte" con rachas de viento de 90 km/h y oleaje de 2 a 4 m: Golfo de Tehuantepec, con **rachas de 80 km/h:** Oaxaca y Chiapas (Istmo de Tehuantepec); y con **rachas de 50 km/h y oleaje de 1 a 3 m:** Costas de Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Vientos con rachas superiores a los 50 km/h: Chihuahua, Durango, Zacatecas, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos

REPORTE UIES 21/01/2020

MONITOREO METEOROLÓGICO Y SISMOLÓGICO

Valle de México: Cielo medio nublado durante el día con bancos de niebla matutinos. Ambiente templado y viento del oeste de 10 a 25 km/h. En la Ciudad de México se pronostica una temperatura máxima de 20 a 22°C y mínima de 4 a 6°C. Para el Estado de México temperatura máxima de 17 a 19°C y mínima de 4 a 6°C.

Pacífico Norte: Cielo nublado con intervalos de chubascos en Sonora. Ambiente frío y posible caída de aguanieve o lluvia engelante en las sierras de Sonora. Ambiente cálido en Sinaloa. Viento del oeste de 15 a 30 km/h.

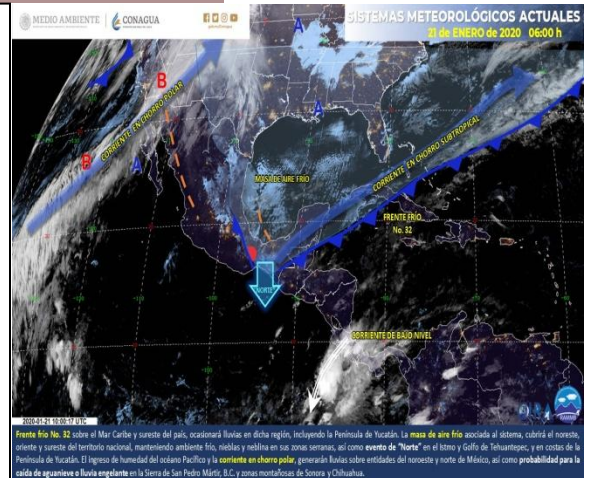
Pacífico Centro: Cielo medio nublado durante la tarde y lluvias aisladas en Jalisco, Colima y Michoacán. Ambiente cálido y viento del noroeste de 15 a 30 km/h.

Pacífico Sur: Cielo nublado con lluvias puntuales muy fuertes en Chiapas, fuertes en Oaxaca e intervalos de chubascos en Guerrero, las cuales estarán acompañadas de descargas eléctricas. Bancos de niebla y neblina en zonas serranas. Ambiente templado en gran parte de la región. **Evento de "Norte"** con rachas de viento 90 km/h y oleaje de 2 a 4 m en las costas del Golfo de Tehuantepec, y con rachas de 80 km/h en el Istmo de Tehuantepec.

Golfo de México: Cielo medio nublado en el norte y nublado en el sur de la región, con lluvias puntuales fuertes en Veracruz y Tabasco, e intervalos de chubascos en Tamaulipas. Bancos de niebla y neblina. Ambiente frío por la mañana. Viento del este y noreste de 15 a 30 km/h en la región, con rachas de 50 km/h en Tamaulipas.

Península de Yucatán: Cielo parcialmente nublado durante el día, e incremento de nubosidad por la tarde con lluvias aisladas y ambiente cálido en la región. **Evento de "Norte"** con rachas de viento 50 km/h y oleaje de 1 a 3 metros de altura en zonas costeras.

Mesa Central: Cielo medio nublado con intervalos de chubascos en Puebla. Bancos de niebla o neblina en zonas montañosas. Ambiente templado durante el día y viento del noreste de 10 a 25 km/h.



MONITOREO SISMOLÓGICO

FECHA: 2020-01-21

HORA: 03:49:16

MAGNITUD: 4.8

EPICENTRO

LATITUD: 16.92°

LONGITUD: -94.59°

LOCALIZACIÓN: 48 KM AL ESTE DE MATIAS ROMERO, OAXACA.

PROFUNDIDAD: 127 KM

Estaciones	Cuernavaca	Jiutepec	Yautepec	Temixco	Cuatla	Puente de Ixtla
Temp. Max.	24°C	25°C	25°C	29°C	27°C	30°C
Temp. Min.	10°C	11°C	13°C	11°C	10°C	10°C

Estaciones	Yecapixtla	Tepoztlán	Tres Marías	Jojutla	Ocuituco	Jonacatepec
Temp. Max.	23°C	24°C	17°C	32°C	20°C	25°C
Temp. Min.	10°C	10°C	6°C	12°C	9°C	13°C





REPORTE UIES 21/01/2020

MONITOREO VOLCÁNICO

Enero 20, 11:00 h (Enero 20, 17:00 GMT)

Por medio de los sistemas de monitoreo del volcán Popocatepetl se identificaron 32 exhalaciones y 75 minutos de tremor; sin embargo, durante todo el tiempo cubierto por este reporte no se ha contado con visibilidad debido a las condiciones de nubosidad en la zona, por lo que no se ha podido corroborar si estos eventos han sido acompañados por la emisión de gases volcánicos y ceniza.



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](https://twitter.com/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 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.
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.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



CENAPRED informa sobre la actividad del #Popocatépetl.
A las 04:12 h, se detectó una explosión menor que expulsó algunos fragmentos a corta distancia y generó una columna de ceniza con una altura de 1.5 km, con dirección sureste.

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



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos