



## REPORTE UIES 07/10/2019

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

#### **JURISDICCIÓN SANITARIA I:**

- SIN MOVIMIENTO:

#### **JURISDICCIÓN SANITARIA II:**

- SIN MOVIMIENTO.

#### **JURISDICCIÓN SANITARIA III:**

- CASO PB SX COQUELUCHOIDE:
  - Masculino de 1 mes de edad con residencia en Yautepec, inicio de síntomas 15/09/2019, duración de la tos 15 días, solicitud de atención y toma de muestra 01/10/2019 pendiente resultado, inicio de tratamiento antibiótico 01/10/2019, unidad notificante HG Cuautla, SSA, JSIII.





## REPORTE UIES 07/10/2019

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

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

- **Combatirá el IEBEM la obesidad infantil.**

En busca de erradicar la obesidad y enfermedades relacionadas al sedentarismo, el director del Instituto de la Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM), Eleacín Salgado de la Paz, informó que la reactivación física tendrá mayor relevancia en todos los centros educativos del estado, donde, además, los estudiantes contarán con una estregia de alimentación de acuerdo con las necesidades de los padres de familia.

Señaló que el próximo jueves firmarán un convenio entre la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el Sistema DIF Morelos y las Secretarías de Desarrollo Social (Sedeso) y Salud, con el objetivo de diseñar dicho proyecto que permita su implementación en todas las instituciones de educación básica del estado, donde los niños realizarán activación física. Lo anterior, de conformidad con el nuevo modelo educativo del presidente Andrés Manuel López Obrador que privilegia el tema derivado de los enormes problemas que se están presentado en materia de salud.

En todo el país se viven problemas de obesidad, cardiovasculares y diabetes prematura en niños pero tenemos la confianza de que en los estados se tendrán que fortalecer, indicó el funcionario estatal. Además de esta estrategia, dijo, a través del DIF, la Secretaría de Salud y la Facultad de Nutrición de la UAEM crearán una estrategia de alimentación apegada a las condiciones económicas de los padres de familia, pero también trabajarán coordinadamente con ellos para lograr una buena alimentación y disciplina en materia de educación física, erradicando la media obesidad a una situación normal que todos en el magisterio morelense aspiran. Lo anterior, de conformidad con el nuevo modelo educativo del presidente Andrés Manuel López Obrador que privilegia el tema derivado de los enormes problemas que se están presentado en materia de salud.





En todo el país se viven problemas de obesidad, cardiovasculares y diabetes prematura en niños pero tenemos la confianza de que en los estados se tendrán que fortalecer, indicó el funcionario estatal. Además de esta estrategia, dijo, a través del DIF, la Secretaría de Salud y la Facultad de Nutrición de la UAEM crearán una estrategia de alimentación apegada a las condiciones económicas de los padres de familia, pero también trabajarán coordinadamente con ellos para lograr una buena alimentación y disciplina en materia de educación física, erradicando la media obesidad a una situación normal que todos en el magisterio morelense aspiran.

- **Descartan enfermedades por cigarros electrónicos.**

Los Servicios de Salud Morelos iniciaron con una campaña de vigilancia epidemiológica de casos de enfermedad pulmonar grave asociada al consumo de cigarrillos electrónicos, a través de las unidades de vigilancia epidemiológicas instaladas en diversos puntos de la entidad, tras el aviso de la Secretaría de Salud Federal, informó la doctora Liliana Marmolejo Saucedo, responsable de la Coordinación de Vigilancia Epidemiológica de los Servicios de Salud Morelos (SSM). Señaló que hasta la fecha no se ha encontrado ningún caso; "se ha hecho un rastreo durante el mes pasado, en el cual se hizo una búsqueda activa de casos para poder sumarnos a una estrategia nacional, esa estrategia va permanecer una semana más de manera intensiva, y nos quedamos en una fase permanente de vigilancia de acciones a través de las unidades hospitalarias, tanto públicas, privadas y de las diferentes instituciones del sector", comentó. Aseguró que no se ha encontrado ningún caso relacionada con enfermedad pulmonar grave asociada al consumo de cigarrillos electrónicos o de sustancias químicas.

No se han encontrado casos ni defunciones en Morelos, ni en el país, aseguró la responsable estatal de la Coordinación de Vigilancia Epidemiológica. Sin embargo, hizo un exhorto a la población usuaria de estos productos a acercarse a las instituciones de salud si es que presentan síntomas relacionados a esta enfermedad.





## **LA JORNADA.**

- **Morelos mantiene lucha contra el dengue.**

Jojutla, Mor. La Jurisdicción Sanitaria II de la zona Sur del estado, en coordinación con los Servicios de Salud Morelos, impartieron el taller para medios de comunicación sobre la prevención y control de Enfermedades Transmitidas por Vector. Lo anterior con el objetivo de que exista una información más objetiva sobre el Dengue, Chikungunya, Zika, la labor de los servicios de salud, y la responsabilidad de la ciudadanía, la Jurisdicción Sanitaria II de Jojutla ofreció una capacitación a medios de comunicación de la región Sur.

En Morelos se tienen confirmados actualmente 846 casos de dengue de los cuales 235 son de dengue no grave, 574 de dengue con síntomas de alarma y 37 con dengue grave”, la Secretaría de Salud Federal. En este sentido la jefa de la Jurisdicción de Jojutla, Jacquelin Hernández junto con su equipo de trabajo detalló la importancia de informar a la ciudadanía sobre las acciones que la dependencia con el objetivo de erradicar el mosquito Aedes Aegypti y las enfermedades que propagan como el Paludismo, Dengue, Chikungunya y Zika. En el taller se explicó del proceso de reproducción del insecto, sus diferentes fases y cómo combatir los criaderos, mantener los patios limpios. Cabe recordar que en días pasados la Jefa de la Jurisdicción Sanitaria, reveló que Puente de Ixtla es una de las localidades con mayores casos de Dengue en la zona Sur. En este sentido la jefa de la Jurisdicción señaló que hay este repunte a comparación al año pasado y se observa de manera general en la entidad por lo que actualmente la zona ixtleca encabeza la lista y le sigue el municipio Indígena de Xoxocotla. La funcionario apuntó que se mantiene una comunicación y trabajo con los municipios sureños donde se les explica cómo mantener sus patios limpios y eliminar cacharros; sin embargo, reconoció que la gente ya no permite la entrada a sus casas por la inseguridad, pese ello tratan de hacer su trabajo y se mantienen informados con las localidades. "Es importante que la gente no baje la guardia y continúe eliminando cacharros, limpiando sus patios para evitar este tipo de enfermedades" dijo Jacquelin Hernández. La semana pasada se difundió el boletín epidemiológico por parte de la Secretaría de Salud del gobierno del Estado, donde versa que a la semana 37, el municipio ixtleco registra 25 casos de Dengue confirmados. En Tlaltizapán y Jojutla sólo 7 casos;



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos





de manera paralela en Zacatepec, Tlaquiltenango y Amacuzac se registran respectivamente.

### **DIARIO DE MORELOS.**

- **Alertan por consumo de marihuana sintética entre jóvenes de la entidad**

Desde hace dos años se ha detectado en México la venta de marihuana sintética, que no es más que pasto seco con químicos, el cual al ser fumado ocasiona daños mayores que la marihuana.

Personal de los Centros de Integración Juvenil (CIJ) alertó a las entidades federativas sobre la aparición de una droga que hacen pasar por marihuana y cuyos efectos son preocupantes porque no se sabe realmente lo que puede provocar al organismo.

Felix Iván Huerta Lozano, integrante de los CIJ a nivel nacional, informó que en los dos últimos años han detectado la presencia de la marihuana sintética, "que ya no es marihuana; los chicos ya no saben lo que están consumiendo pues se trata de pasto molido y rociado por muchos químicos, pero no se sabe con exactitud qué tipo de químicos usan, pero provocan psicosis, paros cardiacos, incluso llegan en estado de coma a los hospitales", dijo.

A ciencia cierta no se sabe qué sustancias le agregan al pasto seco, ya que cada cartel de droga usa una formula diferente. Sin embargo, esta situación está generando alerta entre los servicios de salud porque cada vez llegan más jóvenes con problemas graves de salud ante el consumo de drogas, que no coincide con las características del consumo de la marihuana.

- **Principal droga**

Huerta Lozano destacó que la marihuana es la principal droga ilegal que se consume en México.

A partir de 2013, la percepción de riesgo en el consumo de esta droga ha disminuido debido al inicio de la discusión sobre su legalización; "pero solo se está generando una desinformación, porque la marihuana sí tiene efectos daños para el ser humano", indicó.

La marihuana sintética se está vendiendo, en su mayoría, a través de internet; por ello hizo un llamado a padres de familia para que estén





atentos al comportamiento de sus hijos, así como al uso de internet, ya que con la tecnología es más fácil que puedan adquirir drogas.

- **Ataca dengue en la Prepa 1**

Cerca de 50 casos de dengue se han presentado en la co Uno de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, por lo que autoridades educativas han emprendido acciones de limpieza y descacharrización en instalaciones.

En lo que va de la temporada, 15 profesores y aproximadamente 35 estudiantes de los diferentes semestres han padecido enfermedades transmitas por la picadura de moscos del dengue.

La directora del turno matutino, María Delia Adame Arcos, comentó que esta situación ha limitado a la comunidad desarrollar sus diversas actividades diarias.

Los docentes han recurrido a la incapacidad y los estudiantes justifican inasistencias con las recetas médicas, pues cabe recordar que este padecimiento requiere total reposo de por lo menos una semana y en algunos casos es más prolongado.

"Ahorita tenemos alrededor de 35 casos en estudiantes, unos ya salieron y otros entran a esta etapa; con los profesores tenemos cerca de 15 casos que han pedido incapacidad por este padecimiento", comentó la directora del turno matutino.

Por lo anterior, en días recientes realizaron una jornada de limpieza en las instalaciones de la unidad académica, retiraron los recipientes en donde se podría acumular agua, a fin de que no se produzcan los moscos transmisores, y estas acciones serán permanentes.

De acuerdo a las autoridades de salud, en la semana epidemiológica número 39 se tenía registro en Morelos de 7 mil 320 casos probables, mientras que hay 846 confirmados.

## **LA UNIÓN.**

- **Estudio revela mala salud de estudiantes**

El ISSSTE hizo un muestreo de dos mil 700 alumnos; solo la mitad está saludable.

El Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE) presentó a las autoridades educativas los primeros resultados del programa "Vida Saludable", el cual arrojó



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



que sólo el 50.96 por ciento de los alumnos estudiados fueron considerados como “sanos”, alrededor del 24 por ciento presentaron bajo peso y cerca del 10 por ciento, obesidad.

El estudio es parte del programa que se puso en marcha en diez escuelas de la capital morelense.

Se levantó el registro clínico nutricional de estudiantes y docentes, con actividades de seguimiento y se tomaron datos como el peso y la talla.

Posteriormente se llevaron a cabo varias acciones de información y orientación, tanto a los alumnos como al personal y padres de familia, con el objetivo de dar seguimiento y atender la situación que se detectó mediante programas de medicina preventiva, y en los casos en los que se encontró algún problema de salud asociado, se canalizó a trabajadores y estudiantes a consulta médica, para que fueran atendidos.

De acuerdo con los datos dados a conocer de forma general en el IEBEM -en un acto oficial en el que participaron el director del organismo Eliacin Salgado de la Paz y Verónica Itzel Solano Flores, suplente en ausencia del delegado en Morelos del ISSSTE- la situación de nutrición en infantes debe ser tomada en cuenta.

La información proyectada en dicha reunión indica que (al mes de junio de este año, cuando concluyó la toma de datos) de un total de dos mil 759 alumnos se detectó que sólo 50.96 por ciento fueron considerados como sanos, 24.57 por ciento reflejaron bajo peso; 15.33 sobrepeso, 9.75 por ciento obesidad y el 25 .08 por ciento sobrepeso y obesidad.

Salgado de la Paz apuntó que en este esquema, también se atendió a más de mil padres de familia y 221 docentes, de quienes se documentó su historia clínico-nutricional.

El funcionario señaló que también se impartieron pláticas de concientización sobre hábitos alimenticios saludables; además, brigadas de servicios médicos del ISSSTE instalaron tres stands a través de los cuales se otorgó desparasitante, servicio de vacunación, toma de glucosa y triglicéridos en forma gratuita. Ante las cifras ya referidas, dijo que se busca atender de manera integral a los niños y niñas del estado en las escuelas con este





programa piloto, que podría ampliarse a más planteles con el apoyo del ISSSTE.

Destacó que de esta manera se realiza una intervención educativa efectiva que permite inducir a los niños y familiares a modificaciones significativas en los hábitos de salud y a la larga prevenir otro tipo de enfermedades asociadas, como la diabetes, el aumento en triglicéridos y la hipertensión arterial, entre otros padecimientos.

- **Capacita la JS-II a medios para abordar enfermedades como el dengue**

La Jurisdicción Sanitaria II ofreció un taller dirigido a representantes de medios de comunicación con el fin de que brinden información objetiva.

Zona sur.- La Jurisdicción Sanitaria número II (JS-II) de esta región llevó a cabo el taller sobre acciones preventivas y control de enfermedades transmitidas por vector, como son los virus del dengue, zika y chikungunya, dirigido a medios de comunicación.

Dicho taller, busca que exista una información objetiva acerca de las citadas enfermedades, principalmente, a fin de que se identifique la labor de los Servicios de Salud y la responsabilidad de la ciudadanía, a través de esta capacitación a quienes realizan la labor de informar a la población de la zona sur.

La jefa de la JS-II, con sede en Jojutla, Jacqueline Hernández Ruiz, acompañada de su equipo de trabajo, explicó la importancia de informar a la ciudadanía respecto de las acciones que la dependencia realiza para erradicar el zancudo *Aedes aegypti* y las enfermedades que propagan como el paludismo, dengue, chikungunya y zika.

Informó que en Morelos se tienen confirmados actualmente 846 casos de dengue, de los cuales 235 no son graves, 574 son de dengue con síntomas de alarma y 37 de dengue grave.

En el taller se detalló el proceso de reproducción del insecto, sus diferentes fases y cómo combatir los criaderos, a través de mantener los patios limpios.

En la zona sur, el municipio de Puente de Ixtla es el que presenta el mayor número de casos de dengue.







Reconoció que en este año la presencia de estos virus ha tenido un repunte, en comparación con el año pasado, y se observa de manera general en la entidad.

Hernández Ruiz aseguró que se mantienen la comunicación y el trabajo coordinado con los municipios, a cuyas autoridades se les explica cómo mantener los patios limpios y eliminar cacharros. Sin embargo, admitió que hay personas que ya no permiten el ingreso de las brigadas de apoyo a sus casas debido a la inseguridad.

### **ZONA CENTRO.**

- **Imparten curso-taller en Zacatepec para prevenir enfermedades transmitidas por mosquito aedes aegypti.**

Con el objetivo de capacitar a medios de comunicación de la región sur-poniente sobre el combate contra las enfermedades transmitidas por el mosquito aedes aegypti, Servicios de Salud de Morelos (SSM) impartió un curso-taller en el municipio de Zacatepec. César Miguel Eroza Osorio, jefe del Departamento de Epidemiología de SSM, informó que el propósito fue brindar los conocimientos necesarios a los representantes de los medios para que a su vez ellos transmitan los datos precisos y coadyuven a concientizar a la población. “Es de suma importancia que los reporteros conozcan y entiendan las acciones que Servicios de Salud de Morelos realiza para prevenir y controlar el dengue, chikungunya y zika; pero además comprendan que en esta lucha la parte fundamental, es la participación ciudadana”, señaló. Eroza Osorio refirió que durante la sesión se abordaron temas como ciclo del mosquito, vigilancia epidemiológica, acciones de control, cuadro clínico de dengue, zika y chikungunya, entre otros temas. “Los trabajos en el estado para combatir las enfermedades transmitidas por vector son permanentes; ante el repunte de casos que se está dando a nivel nacional y en nuestra entidad, hemos fortalecido la estrategia de acción, impulsando la activa comunicación sobre las diferentes acciones que se están llevando a cabo en beneficio de los morelenses”, finalizó.





## REPORTE UIES 07/10/2019

### MONITOREO DE LLUVIAS

#### **Reporte de Lluvias**

Se informa que, durante la noche de ayer y la madrugada de hoy se presentaron lluvias ligeras y moderadas dispersas en el estado.

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

#### **Pronóstico meteorológico para Morelos:**

Afluencia de humedad proveniente del Océano Pacífico generará condiciones para la presencia de precipitaciones dispersas (0.1 a 5 mm) en el transcurso de la noche-madrugada.

En el día prevalecerá cielo mayormente despejado alcanzando temperaturas de cálidas a calurosas, las temperaturas matutinas y nocturnas se esperan de frías a frescas.

Viento máximo oscilando de 10 a 15 km/h con dirección dominante del norte



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



## REPORTE UIES 07/10/2019

### MONITOREO DE LLUVIAS

#### **ESTE DÍA SE PREVÉN LLUVIAS PUNTUALES INTENSAS EN PUEBLA, VERACRUZ, OAXACA, TABASCO Y CHIAPAS**

Este día, el **frente frío No. 3** recorrerá el norte y noreste de México, así como la zona central del litoral del Golfo de México, e interaccionará con un canal de baja presión sobre el centro y sur de dicho golfo; la **masa de aire frío** que impulsa al frente se extenderá sobre el norte, noreste y centro del territorio nacional, originando descenso de las temperaturas en las regiones mencionadas, así como el **primer evento de "Norte" de la temporada** con rachas de viento superiores a 70 km/h y oleaje de 1 a 3 m a lo largo del litoral del Golfo de México y del Golfo de Tehuantepec. Así mismo, **canales de baja presión** se extenderán sobre el noroeste y occidente del país, así como en la Península de Yucatán, los sistemas antes mencionados generarán el siguiente potencial de lluvias:

#### **Pronóstico de precipitación para hoy 07 de octubre de 2019:**

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

**Lluvias fuertes a puntuales muy fuertes (50 a 75 litros por metro cuadrado):** Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

**Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 litros por metro cuadrado):** Nuevo León, Querétaro, Tlaxcala y Guerrero.

**Intervalos de chubascos (5.1 a 25 litros por metro cuadrado):** Chihuahua, Coahuila, Durango, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán y **Morelos**.

**Lluvias aisladas (0.1 a 5.0 litros por metro cuadrado):** Sonora, Sinaloa, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Estado de México y Ciudad de México.

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

#### **Pronóstico de temperaturas mínimas para hoy 07 de octubre de 2019:**

**Temperaturas de 0 a 5°C:** Sierras de Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango, Michoacán, Estado de México, Puebla, Hidalgo, Tlaxcala y Veracruz.

#### **Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 07 de octubre de 2019:**

**Temperaturas de 35 a 40°C:** Zonas de Baja California, Sonora, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Sinaloa, Michoacán, Guerrero, Yucatán y Quintana Roo.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



**Pronóstico de viento para hoy 07 de octubre de 2019:**

**Evento de "Norte" con rachas superiores a 70 km/h, oleaje de 1 a 3 m y posible formación de trombas marinas:** Litoral de Tamaulipas, Veracruz, Istmo y Golfo de Tehuantepec.

**Viento de componente norte con rachas superiores a 50 km/h** Nuevo León, Tamaulipas, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Puebla y Veracruz; y con **posible formación de tolveneras o torbellinos:** Zonas de Sonora, Chihuahua y Coahuila.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



**REPORTE UIES 07/10/2019**

**MONITOREO METEOROLÓGICO Y SISMOLÓGICO**

**Valle de México:** Incremento de nubosidad por la tarde con lluvias aisladas en la Ciudad de México y en el Estado de México. Viento de componente norte de 15 a 30 km/h con rachas superiores a 50 km/h. En la Ciudad de México se prevé una temperatura máxima de 24 a 26°C y mínima de 12 a 14°C. Para el Estado de México, temperatura máxima de 22 a 24°C y mínima de 5 a 7°C.

**Pacífico Centro:** Cielo nublado durante la tarde con intervalos de chubascos en Nayarit, Jalisco, Colima y Michoacán, todas acompañadas de descargas eléctricas. Ambiente caluroso y viento de dirección variable 10 a 25 km/h.

**Pacífico Sur:** Cielo nublado por la tarde con lluvias puntuales intensas, descargas eléctricas y posibles granizadas en Chiapas y Oaxaca y puntuales fuertes en Guerrero. Ambiente cálido durante el día, evento de "Norte" con rachas superiores a 70 km/h, oleaje de 1 a 3 metros y posible formación de trombas marinas en el Golfo de Tehuantepec (Oaxaca y Chiapas).

**Golfo de México:** Cielo nublado por la tarde con lluvias puntuales intensas en Tabasco y Veracruz, así como puntuales muy fuertes en Tamaulipas, todas acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas. Ambiente cálido durante el día, evento de "Norte" con rachas superiores a 70 km/h, oleaje de 1 a 3 metros y posible formación de trombas marinas en el litoral de Tamaulipas y Veracruz.

**Península de Yucatán:** Cielo nublado con lluvias puntuales muy fuertes en Campeche, Yucatán y Quintana Roo, acompañadas de descargas eléctricas. Ambiente caluroso y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h.

**Mesa Central:** Cielo nublado por la tarde con lluvias puntuales intensas en Puebla, puntuales muy fuertes en Hidalgo, puntuales fuertes en Querétaro y Tlaxcala, intervalos de chubascos en Morelos, así como lluvias aisladas en Guanajuato, todas acompañadas de descargas eléctricas. Viento de componente norte de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 50 km/h en Hidalgo y Puebla.



**MONITOREO SISMOLÓGICO**

**FECHA:** 2019-10-07  
**HORA:** 07:10:39  
**MAGNITUD:** 4.1  
**EPICENTRO**  
**LATITUD:** 17.54°  
**LONGITUD:** -94.87°  
**LOCALIZACIÓN:** 39 KM AL SUR DE SAYULA DE ALEMAN, VERACRUZ.  
**PROFUNDIDAD:** 138 KM

Estaciones	Cuernavaca	Jiutepec	Yautepec	Temixco	Cuatla	Puente de Ixtla
Temp. Max.	26°C	27°C	29°C	31°C	27°C	34°C
Temp. Min.	14°C	16°C	17°C	17°C	13°C	18°C

Estaciones	Yecapixtla	Tepoztlán	Tres Marías	Jojutla	Ocuituco	Jonacatepec
Temp. Max.	27°C	27°C	20°C	33°C	24°C	29°C
Temp. Min.	13°C	14°C	7°C	20°C	13°C	16°C





## REPORTE UIES 07/10/2019

### MONITOREO VOLCÁNICO

**Octubre 06, 11:00 h (Octubre 06, 16:00 GMT)**

Por medio de los sistemas de monitoreo del volcán Popocatepetl se identificaron 183 exhalaciones, acompañadas de gases y ligeras cantidades de ceniza. Además, se registraron tres explosiones menores, el día de ayer a las 16:20 h sin visibilidad, hoy a las 03:23 h se observaron algunos



fragmentos incandescentes a corta distancia del cráter y 08:46 h con visibilidad parcial. Adicionalmente se registraron en las últimas 24 h 237 minutos de tremor.

Al momento de este reporte se observa el volcán con una emisión dispersada en dirección 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 escombro.

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**

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.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



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 Xalitxintla 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



Aviso Especial por la actividad del Volcán Popocatepetl

No. Aviso: 751

Ciudad de México a 07 de Octubre del 2019.

Emisión: 09:00h

Servicio Meteorológico Nacional, fuente oficial del Gobierno de México, emite el siguiente aviso:

**SE PRONOSTICA QUE LA CENIZA VOLCÁNICA TENDRÁ UNA TRAYECTORIA CON DIRECCION AL SUROESTE DE LA REPÚBLICA MEXICANA**

Iniciando su trayectoria en el oeste del estado de Puebla; zona sureste del Estado de México; **zona noreste, centro y suroeste del estado de Morelos** y zona norte, noroeste y suroeste del estado de Guerrero, para las primeras 12 horas de pronóstico.

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

