



## REPORTE UIES 08/11/2019

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

#### **JURISDICCIÓN SANITARIA I:**

- SIN MOVIMIENTO:

#### **JURISDICCIÓN SANITARIA II:**

- SIN MOVIMIENTO.

#### **JURISDICCIÓN SANITARIA III:**

- CASO INTOXICACION POR PLAGUICIDAS:
  - Masculino de 42 años de edad con residencia en Axochiapan, fecha de contacto 07/11/2019, contacto accidental por vía dérmica, manifestaciones sistémicas, tratamiento con atropina, lo refieren en recuperación, unidad notificante HG Axochiapan, SSA, JSIII.
  - Masculino de 15 años de edad con residencia en Axochiapan, fecha de contacto 07/11/2019, contacto accidental por vía inhalada, manifestaciones sistémicas, tratamiento con atropina, lo refieren en recuperación, unidad notificante HG Axochiapan, SSA, JSIII.





## REPORTE UIES 08/11/2019

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

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

- **Al 90% la eliminación del mosquito transmisor del dengue, zika y chikungunya.**

Los avances del operativo integral contra la eliminación del mosquito transmisor del dengue, zika y chikungunya en Cuernavaca, se encuentran al 90 por ciento, así lo informó el director general de Servicios de Salud Morelos, Héctor Barón Olivares.

Lo anterior, al detallar que desde el lunes 04 y hasta este día, SSM, en coordinación con la Secretaría de la Defensa Nacional y el ayuntamiento capitalino, despliega un operativo integral en 11 colonias y un poblado para eliminar el mosquito Aedes Aegypti.

Barón Olivares precisó que el trabajo interinstitucional y con la población permitió estabilizar el repunte de casos de dengue que se dio a nivel nacional e incluso mundial en este 2019.

“Derivado de las acciones, las condiciones del clima, hemos avanzando en el control de casos confirmados; esto no quiere decir que bajaremos la guardia, sino todo lo contrario, seguimos trabajando y solicitándole a la gente mantener las acciones de lavar, tapar, voltear y tirar en sus patios”, enfatizó.

Barón Olivares indicó que las brigadas actualmente se encuentran en la colonia Atlacomulco que se encuentra entre los límites de Cuernavaca y Jiutepec, mientras que el este día se nebulizará Chamilpa y Ocotepec, en tanto, solicitó a la ciudadanía permanecer atenta a las indicaciones del personal de vectores.

- **Llaman a no jugar con la línea de emergencias.**

El director de Protección Civil, Jorge Nava Altamirano pidió a la población no hacer llamadas en falso, ya que además de que representa un gasto para los cuerpos de emergencia, causan temor entre la población, como fue el caso de la alerta que se dio de una niña que había caído en una barranca, que al final fue falsa.



Lo anterior debido a que al día son entre 30 y 40 llamadas falsas de emergencias, lo que ocasiona que dejen de atender una posible emergencia real, poniéndose en riesgo la vida de personas.

"Esta situación es desgastante tanto física como económicamente, además de que se pierde mucho tiempo atendiendo estas llamadas de falsas emergencias, pero más que eso es preocupante porque se deja de atender una verdadera llamada de auxilio por este tipo de situaciones".

Nava Altamirano pidió a la población hacer conciencia sobre esto, y no jugar con los números de emergencia, sobre todo los niños y jóvenes pues muchas de las llamadas que han recibido son de escuelas de nivel medio superior.

"Hubo un periodo en que a cada rato hacían llamadas de escuelas como el CBTis y el Conalep, y eran los mismos estudiantes solo para que las clases se suspendieran, y el último caso fue el de la niña, y aunque los niños insistían en que la había visto caer, sólo quedó en una falsa alarma".

### **DIARIO DE MORELOS.**

- **Mucho ojo: ise está deslizando el Palacio de Cortés, de Cuernavaca!**

El delegado del Centro INAH Morelos, Víctor Hugo Valencia, señaló que se realizan trabajos para detectar un presunto deslizamiento en la estructura del Palacio de Cortés; descartó riesgos de colapso, aunque precisó que son milímetros los que se han estado deslizando.

El deslizamiento puede ser de milímetros y hasta centímetros, pero en un edificio es de importancia este hecho, resaltó el nuevo delegado del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH) en la entidad.

Explicó que desde el punto de vista técnico, antes del sismo del 19 de septiembre del 2017, se tenía conocimiento que el inmueble tenía deslizamiento hacia la calle de Leyva, algo que consideró como de "voz popular".

Con el sismo, dijo, se están haciendo estudios para confirmar ese deslizamiento qué tanto afecta a la estructura original; destacó que el movimiento telúrico trajo consigo normar y regular la situación estructural del inmueble.



"El Palacio se encuentra en una especie de montaña, que lo hace similar una plataforma alta, que hasta que no se tengan los estudios estructurales y la mecánica de suelo no se tendrá la certeza de que el inmueble está bien asentado", declaró.

En este sentido, el funcionario federal informó que ya se tienen testigos instalados en diferentes zonas del Palacio de Cortés para identificar si el inmueble se sigue moviendo, y con ello sustentarlo con los estudios estructurales.

- **¡Aguas! Dengue se transmite por vía sexual; confirman caso en Madrid**

Médicos del Hospital Ramón y Cajal de Madrid, España, confirmaron el segundo paciente en la historia de la medicina que contrajo dengue a través de una relación sexual. El primer caso registrado ocurrió en Corea del Sur.

"El paciente presentaba síntomas compatibles con el dengue, como fiebre alta, eritema cutáneo e intensos dolores", explica Santiago Moreno, jefe del servicio de Enfermedades Infecciosas del Ramón y Cajal.

El contagiado, ratificado por el Centro Nacional de Microbiología del Instituto de Salud Carlos III, es un enfermero que dijo haber viajado recientemente por Cuba y República Dominicana, países en donde los índices de contagio son muy elevados, además de que viajó por la costa mediterránea donde también se cultiva el mosquito *Aedes albopictus*, portador de la enfermedad. El periodo de incubación del dengue suele ser de entre cuatro y 10 días.

En la zona en la que se encuentra la Comunidad de Madrid no se registra cultivo del mosquito, por lo que los doctores tuvieron que hacer un "detallado trabajo de investigación", para descubrir el origen del contagio. De acuerdo con Moreno, descubrieron que el paciente había mantenido relaciones sexuales con una persona que también había presentado síntomas compatibles tras regresar de viaje, pero que no había sido diagnosticado de dengue por los servicios sanitarios españoles.

Los especialistas destacan la importancia de este caso al ser el primero descrito de transmisión de la enfermedad en una zona sin mosquitos que puedan actuar como vectores de la enfermedad.







El dengue es una enfermedad causada por un virus que habitualmente se transmite a través de la picadura de un mosquito y que es endémica en varios países de América, el sudeste asiático y África.

El cuadro clínico se caracteriza por un malestar generalizado, fiebre alta, dolor de cabeza y una erupción en la cara que se extiende por el cuello, el tórax y las extremidades

El primer caso notificado ha sido un hombre que no había salido de España en los 45 días previos al inicio de los síntomas, tratándose por tanto de un caso autóctono. Su pareja había presentado un cuadro muy similar 10 días antes y tenía antecedente de viaje a Cuba y República Dominicana durante el periodo de incubación, por lo que se consideró un caso importado.

- **Inicia el cierre de diez tiraderos a cielo abierto**

Cuernavaca, MORELOS.- Por lo menos diez tiraderos a cielo abierto han sido identificados y serán clausurados en los siguientes días, en diferentes municipios del estado, afirmó el secretario de Desarrollo Sustentable del Gobierno de Morelos, Constantino Maldonado Krinis, al informar que ya se hizo la clausura del primero, en Tlaltizapán.

Inicia el cierre de diez tiraderos

El martes 5 de noviembre fue clausurado el tiradero a cielo abierto ubicado en Tlaltizapán, y en esta misma semana se hará lo mismo en otros dos municipios, cuyos tiraderos 'incumplen con las normas y han sido operados de forma irregular'.

"Los tiraderos a cielo abierto definitivamente los vamos a cerrar; los rellenos sanitarios los estamos normando, checando las geomembranas y todo lo que debe cumplir con la normatividad", refirió el funcionario.

Maldonado Krinis indicó que en conjunto con la Comisión de Medio Ambiente del Congreso local están trabajando en una estrategia integral que reúna a diferentes órdenes de gobierno para una acción definitiva que erradique las malas prácticas de los tiraderos y residuos sólidos.

"Vamos a dar una buena solución a este tema que desde hace años no se hizo y que agudizó esta problemática; tenemos más de 10 tiraderos que serán cerrados en estos días", apuntó Maldonado Krinis.

Hasta julio pasado, la Procuraduría del Medio Ambiente tenía un registro de cinco denuncias, en las zonas sur, poniente y norte del





estado, por nuevos depósitos de basura a cielo abierto y la consecuente contaminación, lo que fue constatado por la dependencia.

Comienzo. En el municipio de Tlaltizapán se clausuró el primero de diez tiraderos a cielo abierto que han programado autoridades de la Secretaría de Desarrollo Sustentable.

Residuos

En el sexenio pasado, gran parte de la basura del estado era recibida en 4 rellenos sanitarios, así como en:

34 tiraderos de basura, que fueron contabilizados

- **Apoya Sedena descacharrización de colonias de Cuernavaca**

CUERNAVACA, MORELOS.- Como parte de la estrategia en el combate a las enfermedades transmitidas por vector los SSM, el Ayuntamiento de Cuernavaca y la Sedena llevó a cabo la jornada de descacharrización en la colonia Satélite.

César Miguel Eroza Osorio, jefe del departamento de Epidemiología de los Servicios de Salud de Morelos (SSM), informó asimismo que el operativo de descacharrización se realizará en las colonias Antonio Barona, Flores Magón, Chapultepec, Revolución, Lagunilla, Atlacomulco, Amatitlán, El Vergel, Lomas de Cortés, Acapatzingo así como en el poblado de Ocotepec, con la finalidad de prevenir y eliminar criaderos de mosquitos transmisores de dengue, zika y chikungunya, al ser los puntos en donde se registra mayor número de casos.

Explicó que durante todo el año existe presencia del mosco *Aedes aegypti*, por lo que es necesario eliminar todos aquellos objetos que pudieran convertirse en criaderos.

Al ser Cuernavaca uno de los municipios con mayor número de casos se realizó el operativo con el apoyo del Ayuntamiento así como la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena).

Ayer por la mañana, en la colonia Satélite se recorrió casa por casa, para llevar a cabo acciones de saneamiento básico, control larvario, nebulizaciones especiales y termonubulizaciones.

Recordó que este año, se presentó un incremento en el número de casos de dengue.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



## **LA UNIÓN.**

- **Avanza operativo integral contra dengue, zika y chikungunya**

Finalizarán trabajos en la colonia Chamilpa y el poblado de Ocotepec este viernes.

El director general de Servicios de Salud de Morelos (SSM), Héctor Barón Olivares, informó que el operativo integral contra la eliminación del mosquito transmisor del dengue, zika y chikungunya en Cuernavaca lleva un avance del 90 por ciento. Lo anterior, al detallar que desde el lunes 04 y hasta el viernes 08 de noviembre, SSM, en coordinación con la Secretaría de la Defensa Nacional y el ayuntamiento capitalino, despliega un operativo integral en 11 colonias y un poblado para eliminar el mosquito *Aedes Aegypti*.

Barón Olivares precisó que el trabajo interinstitucional y con la población permitió estabilizar el repunte de casos de dengue que se dio a nivel nacional e incluso mundial en este 2019. "Derivado de las acciones, las condiciones del clima, hemos avanzando en el control de casos confirmados; esto no quiere decir que bajaremos la guardia, sino todo lo contrario, seguimos trabajando y solicitándole a la gente mantener las acciones de lavar, tapar, voltear y tirar en sus patios", enfatizó. Barón Olivares indicó que las brigadas actualmente se encuentran en la colonia Atlacomulco que se encuentra entre los límites de Cuernavaca y Jiutepec, mientras que el 08 de noviembre se nebulizará Chamilpa y el poblado de Ocotepec, en tanto solicitó a la ciudadanía permanecer atenta a las indicaciones del personal de vectores.

- **Anuncian campaña de vacunación de ganado en Cuautla**

El objetivo es evitar que los animales se infesten de garrapatas, como ha ocurrido en otros municipios.

Cuautla.- Luego de que en días pasados se diera a conocer que una escuela primaria de Ayala había sido infestada de garrapatas, el titular de la Dirección de Desarrollo Agropecuario de este municipio, David Padilla Camarena, refirió que para evitar que en la ciudad pudieran presentarse este tipo de situaciones, se trabajará de manera coordinada con la Dirección de Zoonosis y Ganaderos, a



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



través de la realización de una campaña de fumigación y vacunación del ganado y de esta manera evitar que pudieran presentarse este tipo de afectación al sector ganadero.

Añadió que se buscará llegar a todos los ganaderos del municipio para conocer sus necesidades, además de exhortarlos a formar parte de esta campaña y con ello estén en condiciones de garantizar que sus animales, al estar protegidos, no se infestarán de garrapatas.

"Al momento no nos ha llegado ninguna queja ni aviso con respecto a este tema, pero se ha escuchado bastante fuerte en otros municipios y algunas áreas. Entonces es importante combatir de una vez, antes de que nos pueda afectar", precisó el funcionario.

Del mismo modo, Padilla Camarena invitó a los ganaderos a concientizarse y no sacar a sus animales a pastar al campo, ya que es precisamente en esos lugares donde sus animales podrían tener contacto con las garrapatas.

Por ello, agregó que la prevención es la mejor manera de evitar que el ganado cuautlense pueda verse afectado con la presencia de garrapatas.

Finalmente, añadió que por tal motivo, se mantendrá una puntual atención a dicha situación y que en breve se comenzará a visitar a los ganaderos del municipio para indicarles la mejor manera de poder hacer frente a la problemática en mención.

- **Cuautla se ubica en segundo lugar en infecciones de VIH**

Instalan centro de apoyo a jóvenes.

Cuautla.- "Cuautla es las segunda zona metropolitana del estado y es también la que presenta las estadísticas segundas más altas, después de Cuernavaca, en cuanto a infecciones de VIH y en cuanto a uso de sustancias o adicciones", señaló David Galaviz, presidente de Ars Socialis, una asociación civil dedicada a combatir la discriminación en jóvenes, mujeres y personas de la diversidad sexual.

Destacó que el municipio de Cuautla ha figurado como un punto de alarma tras ubicarse en los primeros lugares a nivel estatal en el consumo de tabaco, alcohol y marihuana, así como en la alta







incidencia de casos de VIH, junto con Cuernavaca, Jiutepec y Temixco.

Estos problemas de salud pública afectan principalmente a personas de entre los 15 y 29 años de edad.

Ante este panorama, fue instalado el Centro Comunitario COMAS, como parte de un plan de intervención multisectorial de promoción integral de la salud, así como de vinculación efectiva a los servicios ofrecidos por el Estado, instituciones privadas y organizaciones de la sociedad civil, destacó.

“Trabajamos en prevención de la discriminación en tres grupos en particular: joven, mujeres y diversidad sexual. El trabajo que venimos a hacer en el Centro COMAS es compartir el autocuidado y salud sexual para la prevención de la propagación de enfermedades de transmisión sexual y se convirtió en una iniciativa para promover el autocuidado de la salud de manera integral”, dijo.

De manera gratuita, en este centro se ofrecerán talleres para brindar herramientas a personas jóvenes, además de pruebas rápidas de VIH y sífilis y acompañamiento emocional y teratológico, indicó.

David Galaviz destacó que “hay aumento de las adicciones en las personas de 15 a 24 años; las nuevas infecciones de VIH son en personas jóvenes de entre 15 a 29 años y de los 29 a 44 años, pero en Cuautla vamos a trabajar en población joven para darles herramientas, información sobre prevención”, agregó.

- **Persiste en Mazatepec práctica de tirar basura en la vía pública**  
Llaman autoridades a la ciudadanía no dejar desechos en la calle; vigilarán zonas en las que acumulan basura para aplicar sanciones. Mazatepec.- A pesar de las acciones implementadas para concienciar a la población en no tirar basura o desechos en la vía pública, continúa presentándose esta práctica, reconoció Omar Flores, jefe del Departamento de Desarrollo Sustentable de este municipio.  
El encargado del área hizo un llamado a la ciudadanía en general a que no tire basura o desperdicios en la vía pública y, por el contrario, ayuden a mantener limpias las vialidades para evitar





taponamientos en alcantarillas y drenaje que derivan en encharcamientos que afectan a la población.

Agregó que por parte del Departamento de Desarrollo Sustentable, en coordinación con Servicios Públicos, se ha realizado la limpieza y retiro de desechos en los puntos donde se ha encontrado basura acumulada.

En este sentido, incluso se han colocado letreros en los sitios donde se reincide en la acumulación de desechos y se deja claro que se sancionará de acuerdo con el Bando de Policía y Gobierno a quienes sean sorprendidos realizando esta práctica.

Omar Flores reconoció que en el municipio se tienen identificados al menos cinco puntos donde se acumulan desechos, por lo que se supervisan de manera constante para detectar a quienes llevan a cabo esa práctica de manera recurrente.

Las autoridades municipales exhortaron a la población a contribuir con las acciones de cuidado del medio ambiente, evitar tirar basura en carreteras, caminos o espacios públicos, cuidando el medio ambiente para mejorar las condiciones de nuestro planeta para las nuevas generaciones, insistió el encargado de Desarrollo Sustentable.

### **ZONA CENTRO.**

- **Presas de Morelos se encuentran en su conjunto al 99.33 por ciento de su capacidad.**

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 99.33 por ciento 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 Morelos durante las últimas 24 horas fue de 35°C en la estación climatológica Xicatlacotla, ubicada en el municipio de Tlaquiltenango. En tanto, la temperatura mínima fue de 7°C en la estación climatológica Tlacualera, ubicada en el municipio de Tlalnepantla, mientras que en observatorio meteorológico de Cuernavaca se registró una temperatura máxima de 26.5°C, en





Cuautla 27°C y en Jojutla 33°C. En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de lluvia inapreciable en las estaciones de Atlatlahuacan, Hueyapan, Jonacatepec y Tlacualera, ubicadas en los municipios de Atlatlahuacan, Hueyapan, Jonacatepec Y Tlalnepantla.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



## REPORTE UIES 08/11/2019

### MONITOREO DE LLUVIAS

#### **Reporte de Lluvias**

Se informa que, durante la noche de ayer y la madrugada de hoy no se presentaron lluvias dispersas en el estado.

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

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

Se mantiene afluencia de humedad proveniente del Océano Pacífico generando probabilidad de precipitaciones aisladas (0.1 a 5 mm) en el estado.

En el día se espera cielo mayormente despejado acompañado de temperaturas cálidas a calurosas las temperaturas matutinas y nocturnas de frías a frescas.

Viento máximo oscilando de 15 a 20 km/h con dirección dominante del norte.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos





## REPORTE UIES 08/11/2019

### MONITOREO DE LLUVIAS

#### **ESTE DÍA, EL PASO DEL FRENTE FRÍO No. 11 ORIGINARÁ LLUVIAS PUNTUALES INTENSAS EN PUEBLA, VERACRUZ Y OAXACA**

Este día, el **frente frío No. 11** interaccionará con un **canal de baja presión** en el suroeste del Golfo de México, lo cual incrementará la nubosidad y originará lluvias fuertes a intensas en el noreste, oriente y sureste de México. La **masa de aire polar** asociada, cubrirá el noreste, centro y oriente del país, y originará descenso de temperatura en dichas regiones, además de **evento "Norte"** con rachas superiores a 80 km/h en el Golfo de Tehuantepec, y rachas superiores a 70 km/h con oleaje de 2 a 4 metros de altura en el litoral de Tamaulipas y Veracruz. Un **canal de baja presión** en el occidente del país y la aproximación de una **nueva onda tropical** al sur de la Península de Yucatán, ocasionarán lluvias vespertinas con descargas eléctricas y posible caída de granizo.

#### **Pronóstico de precipitación para hoy 08 de noviembre de 2019:**

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

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

**Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 litros por metro cuadrado):** Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro e Hidalgo.

**Intervalos de chubascos (5.1 a 25 litros por metro cuadrado):** Sonora, Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León, Jalisco, Estado de México y Campeche.

**Lluvias aisladas (0.1 a 5.0 litros por metro cuadrado):** Baja California Sur, Zacatecas, Nayarit, Colima, Michoacán, Guerrero, **Morelos**, Tlaxcala, Ciudad de México, Yucatán y Quintana Roo.

**Las lluvias se acompañarán de descargas eléctricas, vientos arrachados y caída de granizo. Pudiendo originar desbordamientos de ríos y arroyos, deslaves en laderas de zonas montañosas e inundaciones en zonas bajas.**

#### **Pronóstico de temperaturas mínimas para hoy 08 de noviembre de 2019:**

**Temperaturas mínimas (-5°C a 0°C) y potencial de heladas:** Sierras de Chihuahua y Durango.

**Temperaturas de 0 a 5°C:** Sierras de Baja California, Sonora, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Zacatecas, San Luis Potosí, Michoacán, Estado de México, Puebla, Hidalgo, Tlaxcala, Veracruz y Oaxaca.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



**Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 08 de noviembre de 2019:**

**Temperaturas de 35 a 40°C:** Zonas de Sonora (sur), Sinaloa, Nayarit, Michoacán, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

**Pronóstico de viento y oleaje para hoy 08 de noviembre de 2019:**

**Evento de Norte con rachas superiores a 80 km/h:** Istmo y Golfo de Tehuantepec.

**Evento de Norte con rachas superiores a 70 km/h:** Litoral de Tamaulipas y Veracruz.

**Viento con rachas superiores a 40 km/h:** Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México y Ciudad de México.

**Oleaje de 2 a 4 metros:** Litoral de Tamaulipas, Veracruz y Golfo de Tehuantepec.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos

**REPORTE UIES 08/11/2019**

**MONITOREO METEOROLÓGICO Y SISMOLÓGICO**

**Valle de México:** Cielo nublado por la tarde, lluvias con intervalos de chubascos acompañados de descargas eléctricas en el Estado de México y lluvias aisladas en la Ciudad de México. Viento del noreste de 10 a 25 km/h con rachas que pueden superar los 40 km/h. En la Ciudad de México se prevé una temperatura máxima de 24 a 26°C y mínima de 11 a 13°C. Para el Estado de México, temperatura máxima de 23 a 25°C y mínima de 6 a 8°C.

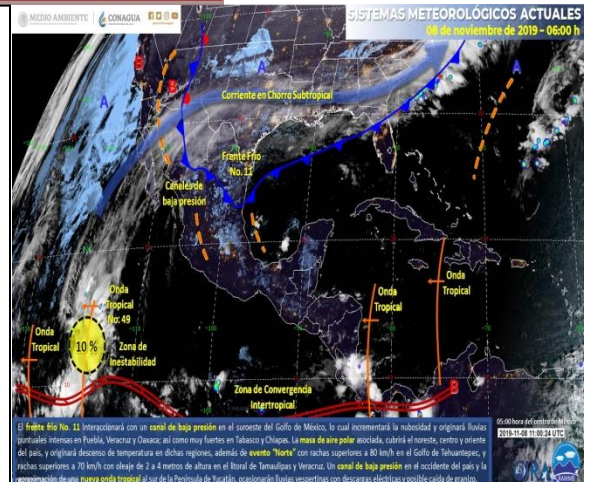
**Pacífico Centro:** Cielo parcialmente nublado durante el día, por la tarde se incrementará la nubosidad y se registrarán intervalos de chubascos con descargas eléctricas en Jalisco, así como lluvias aisladas en Michoacán, Colima y Nayarit. Ambiente caluroso con viento de dirección variable de 10 a 25 km/h.

**Pacífico Sur:** Cielo nublado durante la tarde con lluvias puntuales intensas en Oaxaca, muy fuertes en Chiapas y lluvias aisladas en Guerrero, las cuales se acompañarán de descargas eléctricas y posible caída de granizo. Ambiente caluroso durante el día. **Evento "Norte"** con rachas superiores a 80 km/h en el Istmo y oleaje elevado en el Golfo de Tehuantepec (Oaxaca y Chiapas).

**Golfo de México:** Cielo nublado con lluvias puntuales intensas en Veracruz, muy fuertes en Tabasco y fuertes en Tamaulipas, las cuales se acompañarán de descargas eléctricas y posible caída de granizo. Ambiente templado durante el día. Bancos de niebla en zonas serranas y **evento "Norte"** con rachas superiores a 70 km/h además de oleaje elevado en el litoral de Tamaulipas y Veracruz.

**Península de Yucatán:** Cielo medio nublado con incremento de nubosidad por la tarde e intervalos de chubascos en Campeche, así como lluvias aisladas en Yucatán y Quintana Roo. Ambiente caluroso durante el día. Viento de componente norte de 15 a 30 km/h.

**Mesa Central:** Cielo nublado con lluvias puntuales intensas en Puebla, fuertes en Querétaro e Hidalgo, así como lluvias aisladas en Morelos y Tlaxcala. Bancos de niebla matutinos en zonas altas. Ambiente templado durante el día y viento del noreste de 10 a 25 km/h con rachas que pueden superar los 40 km/h en Guanajuato, Querétaro e Hidalgo.



**MONITOREO SISMOLÓGICO**

**FECHA: 2019-11-07**

**HORA: 16:42:42**

**MAGNITUD: 3.5**

**EPICENTRO**

**LATITUD: 16.82°**

**LONGITUD: -100.37°**

**LOCALIZACIÓN: 37 KM AL SUROESTE DE COYUCA DE BENITEZ, GUERRERO.**

**PROFUNDIDAD: 29 KM**

Estaciones	Cuernavaca	Jiutepec	Yautepec	Temixco	Cuatla	Puente de Ixtla
Temp. Max.	27°C	27°C	28°C	31°C	28°C	33°C
Temp. Min.	13°C	15°C	14°C	16°C	14°C	15°C

Estaciones	Yecapixtla	Tepoztlán	Tres Marías	Jojutla	Ocuituco	Jonacatepec
Temp. Max.	26°C	27°C	18°C	33°C	24°C	28°C
Temp. Min.	14°C	14°C	7°C	17°C	12°C	14°C





## REPORTE UIES 08/11/2019

### MONITOREO VOLCÁNICO

**Noviembre 07, 11:00 h (Noviembre 07, 16:00 GMT)**



Por medio de los sistemas de monitoreo del volcán Popocatepetl se identificaron 118 exhalaciones, acompañadas de gases y ligeras cantidades de ceniza, así como siete explosiones moderadas ayer a las 10:48, 11:59, 16:56, 20:21 y 22:49 h, y las últimas dos hoy a las 00:23 y 06:55 h, las cuales arrojaron fragmentos incandescente. Adicionalmente se registraron 416 minutos de tremor de baja y mediana amplitud.

Al momento de este reporte se observa la emisión constante de gases volcánicos que se dispersan al noroeste.

El día 5 de noviembre, con el apoyo de la Guardia Nacional, se realizó un sobrevuelo de reconocimiento al cráter del volcán Popocatepetl. Durante dicho sobrevuelo, especialistas del Centro Nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED) de la Coordinación Nacional de Protección Civil e investigadores del Instituto de Geofísica de UNAM, pudieron observar la formación del domo número 85, el cual tiene un diámetro de 210 m y 80 m de espesor, con una superficie irregular. El cráter interno mantiene un diámetro de 350 m y su profundidad aproximada es de 90 m.

Cualquier cambio en la actividad del volcán se reportará oportunamente. El Semáforo de Alerta Volcánica del Popocatepetl se mantiene en AMARILLO FASE 2.

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.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos





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.
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.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



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.

Aviso Especial por la actividad del Volcán Popocatepetl.  
No. Aviso: 829 Ciudad de México a 08 de Noviembre 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 PRINCIPAL HACIA EL NOROESTE, CURVANDO AL NORTE DE LA REPÚBLICA MEXICANA.**

Iniciando su trayectoria en el oeste del estado de Puebla; sureste, centro y norte del estado de México; **noreste del estado de Morelos**; este, noreste y norte de la Ciudad de México; suroeste y oeste del estado de Hidalgo; sureste, centro y noroeste del estado de Queretaro, para las primeras 12 horas de pronóstico.

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



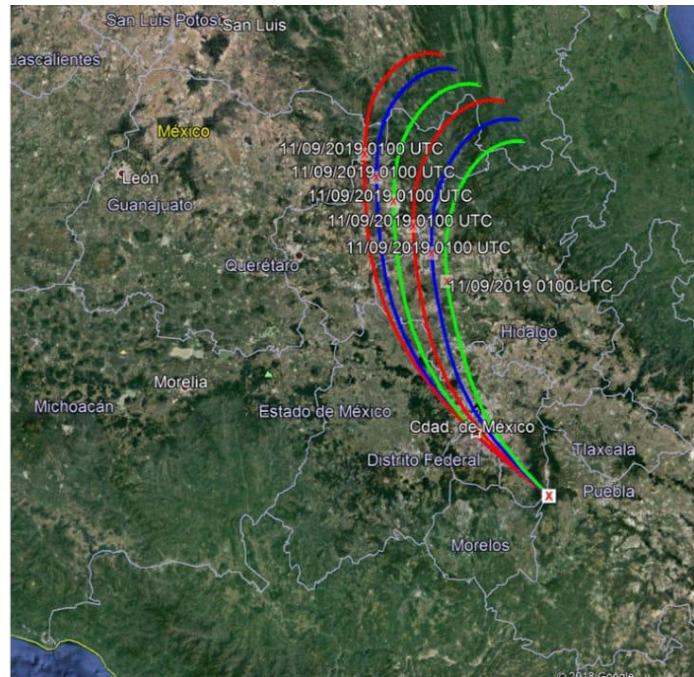
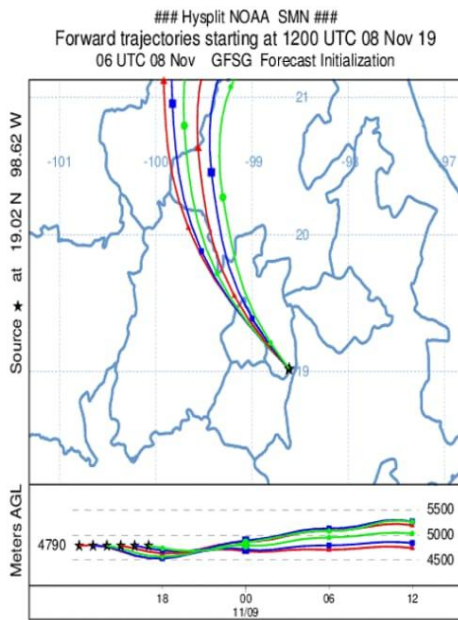
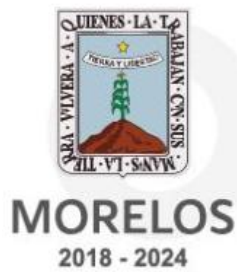
<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos