



REPORTE UIES 07/11/2019

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

JURISDICCIÓN SANITARIA I:

- CASO PB SX COQUELUCHOIDE:
 - Masculino de 1 mes de edad con residencia en Xochitepec, inicio de síntomas 27/10/2019, solicitud de atención y toma de muestra 04/11/2019 pendiente resultado, inicio de tratamiento antibiótico 04/11/2019, unidad notificante Hospital del Niño y Adolescente Morelense, SSA, JSI.

JURISDICCIÓN SANITARIA II:

- SIN MOVIMIENTO.

JURISDICCIÓN SANITARIA III:

- SIN MOVIMIENTO:



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 07/11/2019

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

SOL DE CUERNAVACA.

- **Retirarán más de 90 toneladas de chatarra en escuelas.**

La autoridad educativa en Morelos anunció el inicio de una campaña de limpieza en todas las escuelas de educación básica para retirar todo el material que ya no se utiliza, y es que ya son dos casos escuelas una en Temixco y otra en Ayala que se presentaron plagas de garrapatas, el director del Instituto de Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM), Eleacín Salgado de la Paz informó que serán al menos 95 mil toneladas las que de entrada serán retiradas.

No se había hecho antes comentó, debido al proceso burocrático que significaba seguir por parte de los directivos de las escuelas ante diferentes instancias, pero a partir de este viernes se dará el banderazo de inicio a la descacharrización, y todas aquellas cosas que ya no sirven y prácticamente son cerros que hay en las escuelas, como bancos, sillas, escritorios, cables, computadoras viejas, entre otros, serán retirados y eso habrá de ayudar en mucho los problemas que hay en las escuelas de fauna nociva".

Este proyecto tardaba mucho en llevarse a cabo, porque incluso esta inventariado, y no podían las escuelas deshacerse simplemente de todo este material, para eso hubo varias reuniones con las dependencias, la contraloría, hacienda, administración entre otras, y se llegó al acuerdo de deshacerse de las cosas que ya no sirven en las escuelas.

Y es que recordó, Eleacín Salgado que ya van dos casos de presencia de garrapatas en las escuelas; una en Temixco semanas atrás, que fue resuelto con una fumigación; y la más reciente en Ayala, por la presencia de perros que llegaron allí, y hubo que suspender las clases por dos días para fumigar y evitar alguna afectación a los alumnos.

Aunque en estos dos casos fueron por presencia de perros, este tipo de material en las escuelas evidentemente afecta y contribuye a la presencia de fauna nociva, pero también ya no se usa, de allí la idea de retirar todo ese material.



- **Intensa actividad explosiva en el Popocatepetl a causa del domo 85**

En las últimas horas, el volcán Popocatepetl ha registrado una intensa actividad explosiva. La Coordinación Nacional de Protección Civil informó que a las 22:49 horas de este miércoles se produjo una explosión con contenido moderado de ceniza.

... la columna eruptiva alcanzó una altura de 1 km y se desplaza al noroeste, también se observan fragmentos incandescentes

A las 20:21 horas ya se había registrado una explosión que generó una la columna eruptiva que alcanzó una altura de dos kilómetros que se desplazó hacia el noroeste por lo que se advirtió caída de ceniza en alcaldías de la Ciudad de México.

Previamente se contabilizaron 58 exhalaciones, acompañadas de gases y ligeras cantidades de ceniza, dio a conocer el Centro Nacional de Prevención de Desastres (Cenapred) en su informe de las 11:00 horas de este miércoles.

El centro señaló que además se registró un sismo volcanotectónico con magnitud de 2.3 y 759 minutos de tremor de baja y mediana amplitud. Detalló que se reportaron tres explosiones moderadas: a las 22:50 horas del martes, así como 03:00 y 05:01 horas, mismas que arrojaron fragmentos incandescentes.

Por ahora, el volcán mantiene una constante y ligera emisión de vapor de agua y gases volcánicos.

El pasado martes, con apoyo de la Guardia Nacional se realizó un sobrevuelo de reconocimiento al cráter del Popocatepetl, ahí los especialistas observaron la formación del domo número 85.

El Semáforo de Alerta Volcánica continúa en Amarillo Fase 2.

LA UNIÓN.

- **Realizan revisión sanitaria en escuela por hallazgo de garrapatas**

Se realiza un proceso de descacharrización en ese plantel y en otra escuela de Temixco, por el hallazgo de dichos parásitos.

Brigadas de personal de los Servicios de Salud de Morelos llevan a cabo una revisión en la escuela "Solidaridad" ubicada en Ayala, luego del reporte de autoridades educativas sobre la presencia de garrapatas en ese plantel.



Por su parte el director del Instituto de la Educación Básica del Estado de Morelos, Eliacin Salgado de la Paz, indicó que se realiza un proceso de descacharrización en ese plantel y otra escuela de Temixco, por el hallazgo de dichos parásitos.

Sobre el mismo tema, el secretario de Salud Marco Antonio Cantú Cuevas indicó que hasta este miércoles solo habían recibido el aviso del IEBEM respecto a una primaria en Ayala.

Dijo que primero se hará una observación para determinar la gravedad del problema y las posibles consecuencias y posteriormente se brindará orientación al personal educativo así como a padres de familia sobre las acciones a tomar.

De igual modo, el funcionario estatal manifestó que habrá coordinación con las autoridades del Instituto de la Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM) para garantizar la seguridad y tranquilidad de la comunidad educativa, de acuerdo con la verdadera magnitud de los hechos, pues hasta donde tiene conocimiento, el ayuntamiento ya había intervenido.

Luego de subrayar que no es necesario "generar alarma", el secretario de Salud explicó que es importante tomar acciones preventivas, pues las garrapatas pueden transmitir enfermedades como la Rickettsiosis, pero subrayó que en Morelos no se han confirmado casos de esta enfermedad durante el presente año.

También mencionó que las recomendaciones básicas son mantener la higiene y la separación de animales, como el ganado y perros (con presencia de garrapatas) de las personas, además de aplicar procesos para desparasitar a los animales.

Cabe recordar que en noviembre del 2018 se reportaron oficialmente dos casos confirmados de esta enfermedad en la zona sur de la entidad.

En ese momento las autoridades de salud rechazaron la existencia de un brote. Esta vez, el secretario fue insistente en que "no se debemos magnificar" la situación, pero no dejará de poner la atención que el caso amerite.

El secretario fue entrevistado este miércoles luego de la ceremonia de arranque formal de la "Jornada Nacional de Salud Pública" en Morelos.





Por su parte, el director de los Servicios de Salud de Morelos (SSM) Héctor Barona Olivares, señaló en su intervención durante dicho acto, -celebrado en las instalaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM)- que del 4 al 15 de este mes se realizarán diversas acciones de salud para beneficiar a más de 325 mil personas.

De igual modo se dio a conocer que se dará mayor énfasis a la salud preventiva en jóvenes y en otros grupos de la población. A diferencia de años anteriores, comentó, no sólo se aplicarán vacunas a menores de edad.

Apuntó que en dicha jornada participa personal del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE) y de los SSM, así como la unidad de Enfermería y Medicina de la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena) en Morelos.

En el mismo acto, el rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, agradeció iniciar esta estrategia en esta casa de estudios y aprovechó para exponer que la Subsecretaría de Educación Superior federal dio luz verde a la institución para crear más espacios en carreras relacionadas con la salud, como Medicina; por ello, pidió a las autoridades abrir más campos clínicos para los estudiantes.

Urquiza Beltrán insistió en que está en pie el proyecto de construir un hospital universitario, para lo que habrán de gestionar recursos federales el próximo año.

- **Descacharrización en escuelas**

El director del Instituto de la Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM), Eliacin Salgado de la Paz, informó que directivos y padres de familia, dieron aviso sobre el hallazgo de garrapatas en dos escuelas, una ubicada en el municipio de Temixco y otra en Ayala, por lo que iniciaron labores de descacharrización.

El titular del IEBEM llamó a los padres de familia a que colaboren con acciones de higiene, al referir que el año pasado hubo algunos problemas de pediculosis (piojos).





Comentó que hasta donde se sabe, algunos animales circulan en las inmediaciones de los dos planteles educativos referidos y esa pudiera ser la razón de la presencia de dichos parásitos.

- **Pobladores de Coatetelco cumplen 15 días sin agua potable**

La directora del organismo operador señaló que la recaudación es insuficiente para cubrir el pago mensual ante la CFE.

Coatetelco.- Debido a que usuarios del servicio de agua potable de este lugar cumplieron 15 días sin el vital líquido, solicitan al organismo operador restablecerlo. Sin embargo, la directora del área aseguró que es insuficiente la recaudación para hacer frente del pago mensual del servicio de energía eléctrica ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

Eufemia Bosques Mejía, titular del Sistema de Agua Potable (SAP) de Coatetelco, informó que actualmente se tiene un adeudo de dos meses del servicio de energía eléctrica de los dos pozos que abastecen en el municipio debido a que únicamente paga el 50 por ciento de los usuarios la cuota mensual de 35 pesos, lo que resulta insuficiente para hacer frente al pago de luz, nómina, material y reparaciones, dijo.

Agregó que se tiene un padrón de aproximadamente dos mil 626 tomas de agua, de las cuales sólo aproximadamente el 50 por ciento cumple con el pago de la tarifa mensual, mientras que el resto tiene adeudos de hasta 15 años.

Reconoció que desde hace dos semanas, personal de la CFE bajó las cuchillas y dejó al SAP sin servicio para el bombeo del agua, ya que no se pide convenio, sino más bien el pago de los dos recibos.

"La gente no quiere pagar; tenemos una tarifa baja, la más baja del estado. Se está pagando aproximadamente un peso diario por el servicio y ni así la gente quiere pagar. El Concejo tampoco nos puede ayudar y estamos buscando las opciones para restablecer el servicio a la brevedad. Mientras tanto, estamos buscando cómo dotar de agua a aquellos que sí pagan de manera puntual", añadió.





- **Realizan pruebas rápidas de VIH, hepatitis C y sífilis en Mazatepec**

La jornada corrió a cargo del Impajoven y del Sipinna; se busca hacer conciencia entre los jóvenes respecto de la vida sexual.

Mazatepec.- La mañana del miércoles se llevó a cabo una jornada de pruebas rápidas de detección de VIH (Sida), VHC (hepatitis C) y VDRL (sífilis) en este municipio, por parte del Instituto Morelense de las Personas Adolescentes y Jóvenes (Impajoven) y el Sistema de Protección Integral de Niñas, Niños y Adolescentes del estado de Morelos (Sipinna).

Lo anterior, como parte de la cuarta ruta "Conoce tu estado con la jornada de aplicación de pruebas rápidas", con el objetivo de concienciar a los jóvenes, principalmente universitarios, sobre la salud sexual.

En dicha actividad, que tuvo como sede el campus Mazatepec de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), también se brindó una plática acerca de las infecciones de transmisión sexual (ITS) y pruebas rápidas del Sida, hepatitis C y sífilis por parte del Impajoven.

Las autoridades municipales resaltaron que fueron más de 50 pruebas distintas practicadas a los jóvenes del municipio a fin de crear la cultura de la prevención y detección oportuna. Además se logró disipar las dudas sobre los temas relacionados con la salud sexual y reproductiva.

La Dirección de Asuntos de la Juventud del Ayuntamiento destacó la participación de los jóvenes en estas actividades encaminadas a su bienestar.

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, Tlaquilenango, 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 36°C en la estación climatológica Xicatlacotla, ubicada en el municipio de Tlaquiltenango. En tanto, la temperatura mínima fue de 6.5°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 28.3°C, en Cuautla 27°C y en Jojutla 34.5°C. En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 34.5 mm en la estación Tlacotepec, ubicada en el municipio de Zacualpan de Amilpas.

- **Atienden la plaga detectada en un plantel educativo en el municipio de Ayala.**

El secretario de Salud, Marco Antonio Cantú Cuevas, informó que la dependencia a su cargo dio atención a la plaga detectada en un plantel educativo en el municipio de Ayala, con el objetivo de evitar afectaciones a la salud de los menores. Cabe recordar que ayer, autoridades del IEBEM, confirmaron la presencia de plagas de garrapatas en dos planteles de la entidad, ubicados en los municipios de Ayala y Temixco. En este último caso, ya habiéndose restablecido las labores de manera normal tras la fumigación. No obstante, en el caso de Ayala, el secretario de Salud, informó que una brigada de la jurisdicción sanitaria número III, acudió al lugar, primero para valorar la problemática y para llevar a cabo las acciones correspondientes. Recordó que estos arácnidos son capaces de transmitir algunas enfermedades a los humanos como Rickettsiosis, en caso de que sean portadoras de esta bacteria, por lo que dijo, se debe tener precaución.





REPORTE UIES 07/11/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

Reporte de Lluvias

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

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

Pronóstico meteorológico para Morelos:

Canal de baja presión que se extiende del norte al centro del país mantendrá condiciones de lluvias dispersas (0.1 a 5 mm) al norte del estado, en el resto del estado es baja la probabilidad de lluvias.

En el día dominara cielo mayormente despejado acompañado de temperaturas máximas de cálidas a calurosas, las temperaturas mínimas 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 07/11/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

SE PRONOSTICAN LLUVIAS PUNTUALES INTENSAS EN NUEVO LEÓN Y TAMAULIPAS

El día de hoy, el **frente frío No. 11** ingresará sobre el norte y noreste del país. La masa de aire polar asociada, ocasionará **viento de componente norte** con rachas superiores a 60 km/h en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, así como descenso de temperatura en la mesa del Norte y de forma paulatina en la mesa Central. Por otro lado, un **canal de baja presión** prevalecerá sobre el interior del país y un **segundo canal de baja presión** se extenderá sobre el occidente del Golfo de México. Finalmente, la **onda tropical No. 50** se ubicará al sur de las costas de Oaxaca y recorrerá el sur del Territorio Nacional. Dichos sistemas meteorológicos originarán el siguiente potencial de lluvias:

Pronóstico de precipitación para hoy 07 de noviembre de 2019:

Lluvias muy fuertes a puntuales intensas (75 a 150 litros por metro cuadrado): Nuevo León y Tamaulipas.

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

Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 litros por metro cuadrado): Chihuahua, San Luis Potosí, Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco y Campeche.

Intervalos de chubascos (5.1 a 25 litros por metro cuadrado): Zacatecas, Durango, Sonora, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Puebla, Yucatán y Quintana Roo.

Lluvias aisladas (0.1 a 5.0 litros por metro cuadrado): Baja California Sur, Sinaloa, Colima, Morelos, Ciudad de México, Guanajuato, Tlaxcala y Guerrero.

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 07 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, Nuevo León, Coahuila, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Michoacán, Estado de México, Puebla, Hidalgo, Tlaxcala y Veracruz.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 07 de noviembre de 2019:
Temperaturas de 35 a 40°C: Zonas de Sonora, Sinaloa, Nayarit y Michoacán.

Pronóstico de viento para hoy 07 de noviembre de 2019:
Viento de componente norte con rachas superiores a 60 km/h: Istmo y Golfo de Tehuantepec.
Viento con rachas superiores a 60 km/h y posibles tolvánicas, durante la tarde y noche: Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos

REPORTE UIES 07/11/2019

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 norte y noreste de 10 a 25 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 22 a 24°C y mínima de 5 a 7°C.

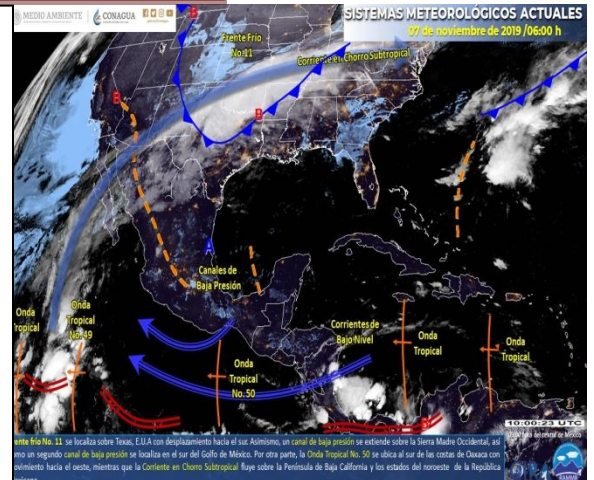
Pacífico Centro: Cielo parcialmente nublado durante el día, por la tarde se incrementará la nubosidad esperándose intervalos de chubascos con descargas eléctricas en Nayarit, Jalisco y Michoacán, así como lluvias aisladas en Colima. Ambiente caluroso con viento de dirección variable de 10 a 25 km/h.

Pacífico Sur: Cielo nublado durante la tarde con lluvias puntuales fuertes en Oaxaca y Chiapas, así como lluvias aisladas en Guerrero, las cuales se acompañarán de descargas eléctricas. Ambiente caluroso durante el día. **Viento de componente norte** con rachas superiores a 60 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec (Oaxaca y Chiapas).

Golfo de México: Cielo nublado por la tarde y lluvias puntuales intensas en Tamaulipas, y fuertes en Veracruz y Tabasco, las cuales se acompañarán de descargas eléctricas. Ambiente cálido durante el día. Viento del este y noreste de 10 a 25 km/h con rachas que podrían superar los 60 km/h en Tamaulipas.

Península de Yucatán: Cielo medio nublado con incremento de nubosidad por la tarde y lluvias puntuales fuertes en Campeche, así como intervalos de chubascos en el resto de la región. Ambiente caluroso durante el día. Viento del este y noreste de 10 a 25 km/h.

Mesa Central: Cielo medio nublado con intervalos de chubascos por la tarde en Puebla, Querétaro e Hidalgo, además de lluvias aisladas en Guanajuato y Tlaxcala, todas con descargas eléctricas. Bancos de niebla matutinos en zonas altas. Ambiente templado durante el día y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas que pueden superar los 40 km/h.



MONITOREO SISMOLÓGICO

FECHA: 2019-11-06

HORA: 21:04:36

MAGNITUD: 4.3

EPICENTRO

LATITUD: 14.29°

LONGITUD: -93.65°

LOCALIZACIÓN: 151 KM AL SUROESTE DE MAPASTEPEC, CHIAPAS.

PROFUNDIDAD: 19 KM

Estaciones	Cuernavaca	Jiutepec	Yautepec	Temixco	Cuatla	Puente de Ixtla
Temp. Max.	27°C	27°C	30°C	32°C	27°C	33°C
Temp. Min.	13°C	15°C	15°C	16°C	14°C	15°C

Estaciones	Yecapixtla	Tepoztlán	Tres Marías	Jojutla	Ocuituco	Jonacatepec
Temp. Max.	26°C	27°C	19°C	34°C	24°C	28°C
Temp. Min.	14°C	14°C	7°C	18°C	12°C	13°C



REPORTE UIES 07/11/2019

MONITOREO VOLCÁNICO

Noviembre 06, 11:00 h (Noviembre 06, 16:00 GMT)

Por medio de los sistemas de monitoreo del volcán Popocatepetl se identificaron 58 exhalaciones, acompañadas de gases y ligeras cantidades de ceniza, así como tres explosiones moderadas a las 22:50, 03:00 y 05:01 h, las cuales arrojaron fragmentos incandescente. Adicionalmente se registró un sismo volcanotectónico con magnitud de 2.3 y 759 minutos de tremor de baja y mediana amplitud.



Al momento de este reporte se ha observado una ligera emisión constante de vapor de agua y gases volcánicos, cualquier emisión con contenido de ceniza se dispersará hacia el nor-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 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.

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.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



4. A la población se le recomienda elevar la atención a los avisos de las autoridades de su localidad y se exhorta a no acercarse al volcán, y mucho menos al cráter.

El monitoreo del volcán Popocatepetl se realiza de forma continua las 24 horas. Cualquier cambio en la actividad será reportado oportunamente. El nivel del Semáforo de Alerta Volcánica dependerá de la evolución de la actividad del volcán.

Aviso Especial por la actividad del Volcán Popocatepetl

No. Aviso: 827

Ciudad de México. a 07 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 OESTE-NOROESTE, CURVANDO AL NORTE DE LA REPÚBLICA MEXICANA

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

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



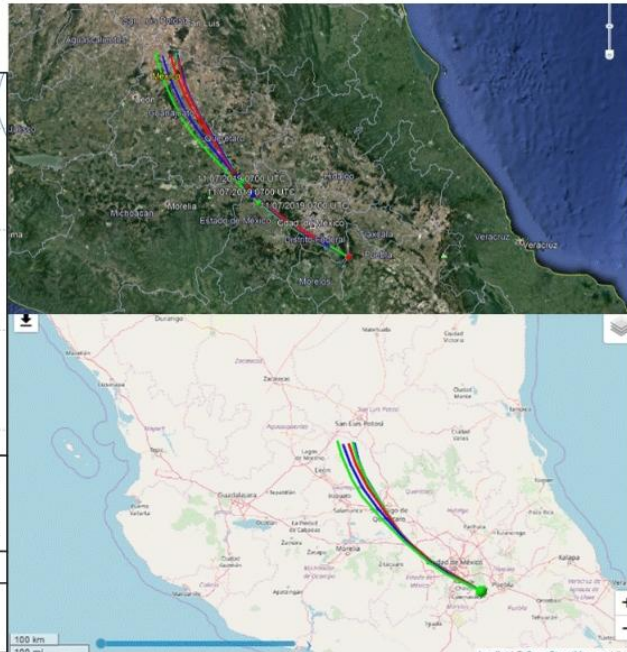
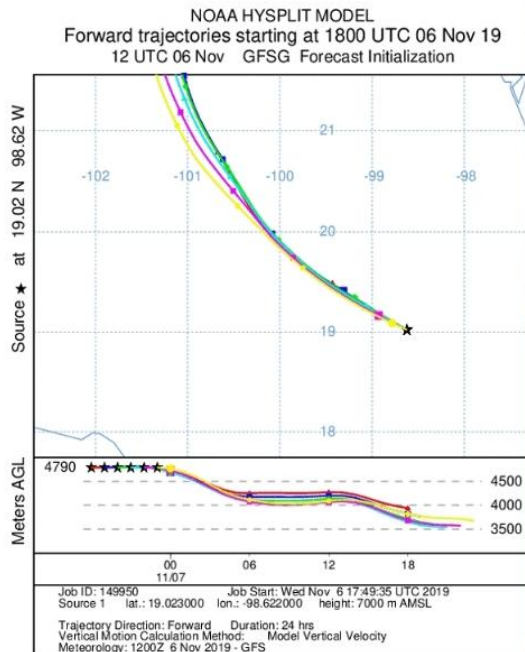
<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos