



REPORTE UIES 13/08/2019

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

JURISDICCIÓN SANITARIA I:

- CASO PB RICKETTSIOSIS:
 - Femenino de 46 años con residencia en Cuernavaca, inicio de síntomas y fiebre 11/06/2019, solicitud de atención y toma de muestra 09/08/2019 pendiente resultado, unidad notificante HGRMF No1. IMSS, JSI.
- CASO PB DCSA:
 - Femenino de 20 años de edad con residencia en Temixco, inicio de síntomas y fiebre 06/08/2019, inicio de síntomas de alarma 09/08/2019, solicitud de atención 08/08/2019, toma de muestra 09/08/2019 pendiente resultado, unidad notificante HG Temixco, SSA, JSI.
 - Femenino de 24 años de edad con residencia en Temixco, inicio de síntomas y fiebre 05/08/2019, inicio de síntomas de alarma 09/08/2019, solicitud de atención y toma de muestra 08/08/2019 pendiente resultado, unidad notificante HG Temixco, SSA, JSI.
 - Femenino de 16 años de edad con residencia en Jiutepec, inicio de síntomas y fiebre 07/08/2019, inicio de síntomas de alarma 11/08/2019, solicitud de atención 11/08/2019 y toma de muestra 12/08/2019 pendiente resultado, unidad notificante HGRMF No1. IMSS, JSI.

JURISDICCIÓN SANITARIA II:

- SIN MOVIMIENTO.

JURISDICCIÓN SANITARIA III:

- SIN MOVIMIENTO:



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 13/08/2019

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

SOL DE CUERNAVACA.

- **Hay crisis de suministro; se agota el agua.**

En la última actualización del atlas de estrés hídrico *Aqueduct*, publicado por el Instituto de Recursos Mundiales (IRM) para ayudar a empresas, inversionistas y gobiernos a identificar y evaluar el estrés hídrico de todo el mundo, el estado de Morelos se ubicó entre las entidades de México con mayor puntuación, 4.33 de un máximo de 5 puntos, siendo uno de los 15 estados más cercanos al Día Cero, día en que el abasto de agua se termina.

De acuerdo con el IRM, el atlas es elaborado usando una metodología robusta, basada en 13 indicadores de estrés hídrico que ahora incluyen la disponibilidad de agua subterránea y su agotamiento, así como la información disponible para crear mapas globales personalizables. Para las empresas, la información que proporciona *Aqueduct* supone la oportunidad de priorizar ubicaciones de instalaciones, proveedores, nuevos mercados o plantas de energía.

Durante 2018, la plataforma fue utilizada por más de 50 mil personas, y ese mismo año, más de 300 compañías usaron la herramienta para comunicar sobre estrés hídrico al Carbon Disclosure Project (CDP), un sistema global de divulgación que permite a las empresas, ciudades, estados y regiones medir y gestionar sus impactos ambientales.

A nivel estatal, investigadores y autoridades han reconocido que el estado de Morelos enfrenta una crisis de disponibilidad del agua, no tanto por la falta de fuentes naturales como por la administración de la infraestructura hidráulica que se usa para administrarla, actualmente en deterioro.

A nivel nacional, Baja California Sur es el único estado que ha alcanzado el máximo de 5 puntos de estrés hídrico, tanto en el sector de la agricultura, como en el doméstico e industrial. En el caso de Morelos, el estado obtuvo 4.25 puntos en el sector de la agricultura, 4.52 en el sector doméstico y 4.44 en el industrial. Con un puntaje total de 4.33, el estado tendría un nivel de estrés hídrico





extremadamente alto, según la clasificación que ofrece el atlas mundial en su clasificación por país.

- **Previenen el dengue en colonias de Tlayacapan.**

En Tlayacapan llevan a cabo campañas de *Arbovirus* para prevenir casos de dengue, además de trabajo de prevención de rickettsia, por lo que se realiza esta acción en varias colonias.

De acuerdo con las autoridades municipales, desde el inicio de la temporada de lluvias se inició con estas acciones, por lo que se continúa impulsando la campaña *Arbovirus*, la cual consiste en la fumigación y abatización para prevenir brotes de dengue. Esta vez se realizó en la colonia Cazahuates y Paraíso del Sol, mañana continúa en la colonia San José de los Laureles, en donde además implementaron acciones para la prevención de la rickettsia, enfermedad causada por microorganismos que se alojan en algunas garrapatas, los cuales provocan fiebre, dolor de cabeza, variación en la temperatura corporal, dolor muscular y erupciones cutáneas.

Ante esta situación, las autoridades exhortaron a la población a mantener patios limpios, así como el interior de sus viviendas, lo cual permitirá la reducción de la proliferación de garrapatas y el riesgo de ser víctima de su mordedura, así como la posibilidad de contraer rickettsia.

LA UNIÓN.

- **"Salud en tu comunidad" emprende acciones preventivas y curativas cercanas a la gente: Cantú Cuevas**

Durante la tercera jornada se otorgaron 292 consultas médicas y 99 dentales; además que se realizaron 47 citologías y 31 mastografías.

"Salud en tu Comunidad" es pieza fundamental dentro de la construcción de un sistema de atención primaria fuerte, afirmó Marco Antonio Cantú Cuevas, secretario de Salud, al indicar que durante la tercera jornada, realizada en la localidad de Las Minas, del municipio de Atlatlahucan, se otorgaron 292 consultas médicas y 99 dentales.

"La clave para lograr un Morelos más saludable y productivo es la prevención; en tanto, a través de Salud en tu Comunidad



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



estaremos llevando hasta el último rincón del estado acciones específicas que sumen al fortalecimiento de estas áreas”, acotó.

Cantú Cuevas detalló que –además– se brindaron 19 orientaciones nutricionales y nueve psicológicas; asimismo, se realizaron 941 acciones de enfermería y más de dos mil 200 de promoción y prevención de la salud.

“El primer nivel de atención es el mecanismo más cercano a la población para emprender acciones preventivas y curativas; por lo tanto, los servicios de Salud en tu Comunidad buscan asegurar que –sin distinción– las personas tengan acceso efectivo a la atención médica”, puntualizó.

El funcionario estatal señaló que la actual administración trabaja para mejorar las condiciones de salud de las mujeres, por lo que –por primera vez– con este proyecto se implementó el realizar citologías y mastografías con resultado inmediato, lo que permite otorgar un diagnóstico oportuno y ofrecer la atención correspondiente.

“En Las Minas se realizaron 47 citologías, 31 mastografías y 18 exploraciones mamarias, acciones que representan un paso más en la prevención del cáncer de cuello uterino y de mama en nuestra entidad”, refirió.

Finalmente, el titular de la Secretaría de Salud recordó a la población que la siguiente feria de servicios se llevará a cabo en la comunidad de Villa Nicolás Zapata, en Totolapan, el próximo 27 de agosto, en un horario de 09:00 a 16:00 horas.

- **Retiran suspensión al rastro municipal**

Verificadores avalan que cumpla con los lineamientos sanitarios y las 15 observaciones realizadas.

Tras verificar que el área de sacrificio y faenado bovino del rastro municipal de Cuernavaca cumple con los lineamientos sanitarios federales, Servicios de Salud de Morelos (SSM) a través de la Comisión para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Coprism) retiró los sellos de suspensión.

Francisco Osuna Sánchez, titular de la Coprism, informó que con el aval de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris) se inspeccionó el área indicada y se determinó





quitar los sellos que se colocaron hace dos meses. "Con previa autorización federal acudimos a verificar que las observaciones realizadas hayan sido subsanadas y retirar los sellos de suspensión, en tanto el rastro puede retomar sus labores de manera normal y manteniendo las normas sanitarias establecidas para evitar poner en riesgo la salud de la población", refirió. Osuna Sánchez refirió que durante el recorrido de supervisión los verificadores corroboraron que se hayan cambiado los cristales rotos, reparado grietas, colocado lámparas para control de insectos y tapas en coladeras, botes de basura con tapa, instalado un termómetro en la cámara de refrigeración y que personal utilice botas, cascos, lentes y mandil.

"Este es el primer rastro municipal que la Cofepris libera, continuamos trabajando de manera coordinada y paralela con las autoridades de Cuautla, Yecapixtla, Jojutla y Zacatepec para que obtengan el mismo beneficio próximamente", finalizó.

- **Llama PC a extremar precauciones ante incremento de caudal de ríos y barrancas**

Se refuerzan recorridos por las zonas de riesgo de inundación.

Cuautla.- Con la presencia de lluvias más fuertes, los escurrimientos de las aguas provenientes de los municipios de los Altos de Morelos han ocasionado que el nivel del caudal del río Cuautla se incremente en un 20 por ciento.

Las lluvias que se han registrado durante varios días esta semana se han reflejado en un incremento del nivel del río, con lo que al mismo tiempo aumenta el riesgo de un desbordamiento en aquellas zonas donde no se ha realizado la limpieza y desazolve de ríos y barrancas.

En tal sentido, la Dirección de Protección Civil de Cuautla hizo un llamado a los ayudantes municipales a realizar la limpieza de los cauces que se encuentran en sus localidades para prevenir inundaciones.

"La limpieza se hizo manualmente, no tuve el apoyo de los ayudantes; esperemos que nos apoyen. Tengo junta con algunos ayudantes municipales para ponernos de acuerdo para ver de qué



manera se hace la limpieza de las barrancas”, indicó el encargado de la dependencia, Jorge Nava Altamirano.

Señaló que las brigadas de Protección Civil realizan recorridos constantes por las zonas de riesgo para detectar a tiempo algún riesgo para la población.

“El río Cuautla aumentó su cauce, también de las barrancas. Les hago saber que el martes pasado nos dimos a la tarea de recorrer el río y las barrancas de Casasano, El Hospital, 3 de Mayo, Tierra Larga y Agua Hedionda, pero se ve limpio. Volveremos a hacer recorridos para detectar la acumulación de escombros”, agregó.

De acuerdo con vecinos de colonias como Santa Rosa, Emiliano Zapata, Tepeyac y Otilio Montaña, existe el temor de un desbordamiento debido a que no se completaron los trabajos preventivos para limpiar todos los cauces. Señalan que en algunas zonas, desde hace dos años y medio, no se ha realizado ningún tipo de desazolve.

- **Detectan un caso de dengue hemorrágico en Coahuixtla**

Pobladores de esa comunidad de Amacuzac denuncian falta de acciones para combatir al mosquito transmisor del virus.

Amacuzac.- Un caso de dengue hemorrágico fue detectado en la comunidad de Coahuixtla de este lugar. Ante esta situación, vecinos denunciaron la falta de acciones preventivas en este lugar.

Los lugareños señalaron que a pesar de la presencia de lluvias en algunas comunidades alejadas de la cabecera municipal, no se han implementado acciones preventivas de combate a la proliferación del zancudo transmisor de los virus del dengue, zika y chikungunya, desde descacharricación, distribución de abate o nebulización.

Asimismo, los inconformes aseguraron que esta situación no es propia de Coahuixtla, ya que incluso tienen conocimiento de que en San Gabriel Las Palmas ha aumentado la presencia del vector, ante la ausencia de acciones preventivas.

“Aquí, en Coahuixtla, que colindamos con Guerrero, se han presentado casos de dengue. Una de las vecinas de ese lugar estuvo hospitalizada en el Meana San Román por cerca de una semana, ya que presentaba síntomas de dengue hemorrágico. Ya



fue dada de alta y se encuentra en su domicilio con algunos cuidados. Ahí también los vecinos han generalizado que hasta el momento no hay trabajos de abate contra estas enfermedades”, dijo una de las vecinas.

Por ello, hizo un llamado a las autoridades de los Servicios de Salud de Morelos (SSM) para que, a través de la Jurisdicción Sanitaria Número II, se refuercen las acciones preventivas y se evite la proliferación de estas enfermedades.

“Necesitamos que se fortalezcan las acciones, que así como se trabaja en la cabecera y sus colonias, también lleguen a Coahuixtla para evitar que tengamos casos sospechosos o confirmados de estas enfermedades”, apuntó.

ZONA CENTRO.

- **Presas de Morelos se encuentran en su conjunto al 65.51 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 65.51 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 Alpuyeca y Xicatlacotla ubicadas en los municipios de Xochitepec y Tlaquiltenango respectivamente. En tanto, la temperatura mínima fue de 9°C en la estación climatológica Apancingo, ubicada en el municipio de Coatlán del Río, mientras que en observatorio meteorológico de Cuernavaca se registró una temperatura máxima de 27.2°C, en Cuautla 27°C y en Jojutla 32°C. En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 58.2 en Jonacatepec, ubicada en el municipio del mismo nombre.





REPORTE UIES 13/08/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

Reporte de Lluvias

Se informa que, durante la noche de ayer y la madrugada de hoy se presentaron lluvias ligeras, moderadas e intensas, acompañadas con actividad eléctrica y ráfagas de viento en todo el estado,

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



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 13/08/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

LLUVIAS PUNTUALES MUY FUERTES CON PROBABILIDAD DE GRANIZO EN EL OCCIDENTE, SUR Y SURESTE DE MÉXICO, ACOMPAÑADAS DE DESCARGAS ELÉCTRICAS Y RACHAS DE VIENTO

Para hoy, la **onda tropical No. 28** recorrerá la Península de Yucatán en el transcurso del día y se asociará con un **canal de baja presión** sobre el sureste del país. Un **canal de baja presión** se extenderá desde el norte hasta el centro del territorio nacional e interaccionará con **inestabilidad atmosférica superior**. Dichos sistemas originarán el siguiente potencial de lluvias, el cual estará acompañado de descargas eléctricas y posibles granizadas en entidades del noroeste, occidente, centro y sur de la República Mexicana.

Pronóstico de precipitación para hoy 13 de agosto de 2019:

Lluvias fuertes a puntuales muy fuertes (50 a 75 litros por metro cuadrado): Chihuahua, Durango, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas y Veracruz.

Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 litros por metro cuadrado): Sonora, Colima, Estado de México, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Intervalos de chubascos (5.1 a 25 litros por metro cuadrado): Zacatecas, Ciudad de México, **Morelos**, Puebla y Quintana Roo.

Lluvias aisladas (0.1 a 5.0 litros por metro cuadrado): Baja California Sur, Tamaulipas, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo y Tlaxcala.

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

En vigilancia: la Depresión Tropical "Henriette", al oeste-suroeste de Baja California Sur, se desplaza hacia el oeste-noroeste; y una zona de baja presión con probabilidad para desarrollo ciclónico, ambas en el Océano Pacífico y sin afectar al país. Más información en:

<https://smn.conagua.gob.mx/es/pronosticos/avisos/aviso-de-ciclón-tropical-en-el-oceano-pacifico>

Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 13 de agosto de 2019:

Temperaturas iguales o superiores a 45°C: Zonas de Sonora, Nuevo León y Tamaulipas.

Temperaturas de 40 a 45°C: Zonas de Baja California, Baja California Sur, Chihuahua y Coahuila.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Temperaturas de 35 a 40°C: Zonas de Sinaloa, Nayarit, Colima, Michoacán, San Luis Potosí, Guerrero, Oaxaca, Veracruz, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Pronóstico de vientos para hoy 13 de agosto de 2019:

Viento con rachas superiores a 50 km/h: Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Campeche y Yucatán.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos

REPORTE UIES 13/08/2019

MONITOREO METEOROLÓGICO Y SISMOLÓGICO

Valle de México: Cielo parcialmente nublado con incremento de nubosidad por la tarde, lluvia puntuales fuertes acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo en el Estado de México e intervalos de chubascos en la Ciudad de México. Viento del este y noreste de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 40 km/h. En la Ciudad de México se prevé una temperatura máxima de 25 a 27°C y mínima de 13 a 15°C. Para el Estado de México, temperatura máxima de 23 a 25°C y mínima de 10 a 12°C.

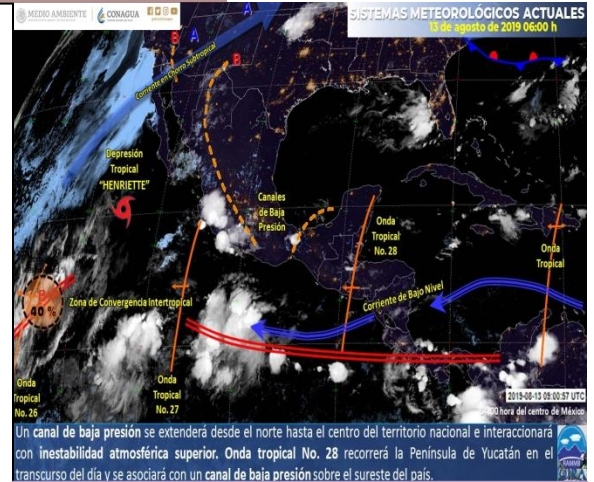
Pacífico Centro: Cielo nublado por la tarde con lluvias puntuales muy fuertes, acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas en Nayarit, Jalisco y Michoacán, y fuertes en Colima. Ambiente caluroso durante el día. Viento del oeste y noroeste de 10 a 25 km/h con rachas que pueden superar 40 km/h.

Pacífico Sur: Cielo nublado con lluvias puntuales muy fuertes acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas en la región. Ambiente caluroso durante el día. Viento de dirección variable de 10 a 25 km/h en la región, con rachas superiores a 40 km/h en zonas de tormenta.

Golfo de México: Cielo nublado con lluvias puntuales muy fuertes en Veracruz, fuertes en Tabasco, así como lluvias aisladas en Tamaulipas, todas acompañadas de descargas eléctricas. Ambiente muy caluroso durante el día y viento del este y sureste de 10 a 25 km/h en la región, con rachas superiores a 50 km/h en Tamaulipas.

Península de Yucatán: Cielo nublado por la tarde con lluvias puntuales fuertes y descargas eléctricas en Campeche y Yucatán, así como intervalos de chubascos en Quintana Roo. Ambiente muy caluroso y viento del este y noreste de 10 a 25 km/h en la región, con rachas que pueden superar 50 km/h en Campeche y Yucatán.

Mesa Central: Cielo medio nublado con incremento de nubosidad por la tarde e intervalos de chubascos en Morelos y Puebla, así como lluvias aisladas en Guanajuato, Querétaro, Hidalgo y Tlaxcala, todas acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo. Ambiente cálido durante el día y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 40 km/h.



MONITOREO SISMOLÓGICO

FECHA: 2019-08-13

HORA: 05:00:30

MAGNITUD: 4.0

EPICENTRO

LATITUD: 16.14°

LONGITUD: -94.80°

LOCALIZACIÓN: 37 KM AL SUR DE UNION HIDALGO, OAXACA.

PROFUNDIDAD: 59 KM

| Estaciones | Cuernavaca | Jiutepec | Yautepec | Temixco | Cuatla | Puente de Ixtla |
|------------|------------|----------|----------|---------|--------|-----------------|
| Temp. Max. | 27°C | 30°C | 30°C | 31°C | 28°C | 32°C |
| Temp. Min. | 14°C | 16°C | 18°C | 18°C | 14°C | 20°C |

| Estaciones | Yecapixtla | Tepoztlán | Tres Marías | Jojutla | Ocuituco | Jonacatepec |
|------------|------------|-----------|-------------|---------|----------|-------------|
| Temp. Max. | 29°C | 27°C | 21°C | 33°C | 25°C | 30°C |
| Temp. Min. | 14°C | 13°C | 9°C | 20°C | 14°C | 16°C |





REPORTE UIES 13/08/2019

MONITOREO VOLCÁNICO

Agosto 12, 11:00 h (Agosto 12, 16:00 GMT)

En las últimas 24 horas por medio de los sistemas de monitoreo del volcán Popocatepetl se identificaron 151 exhalaciones, acompañadas de vapor de agua, gas y bajas cantidades de ceniza. Además, ayer se registraron 16 explosiones, el día de ayer a las 14:12, 15:02, 15:56, 16:05, 16:35, 16:54, 17:02, 17:12, 17:37, 17:52, 18:05, 18:27, 18:44 y 19:25 h y el día de hoy a las 00:46 y 02:23 h. Así mismo, se contabilizaron 378 minutos de tremor de baja amplitud.



Desde hoy por la mañana y al momento de este reporte se observa el volcán con emisión de gas al suroeste.

El día 27 de julio, 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 corroborar que el domo número 83 del volcán Popocatepetl fue destruido por las explosiones registradas y las emisiones con contenido de ceniza ocurridas con anterioridad. Asimismo, se obtuvieron imágenes térmicas y fotografías que permitieron determinar que el cráter interno mantiene sus mismas dimensiones.

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.



<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** 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 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.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Aviso Especial por la actividad del Volcán Popocatepetl.
No. Aviso: 615 Ciudad de México a 13 de Agosto 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 DIRECCIÓN HACIA EL OESTE DE LA REPÚBLICA MEXICANA.
Actualmente no hay reporte de caída de ceniza en el estado.

