



MORELOS
2018 - 2024



MORELOS
ANFITRIÓN DEL MUNDO
Gobierno del Estado
2018-2024

REPORTE UIES 17/07/2019

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

JURISDICCIÓN SANITARIA I:

- SIN MOVIMIENTO:

JURISDICCIÓN SANITARIA II:

- SIN MOVIMIENTO.

JURISDICCIÓN SANITARIA III:

- SIN MOVIMIENTO:



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 17/07/2019

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

SOL DE CUERNAVACA.

• **Aumentan los casos de dengue en Morelos.**

En lo que va del año se han confirmado 121 casos de dengue, 86 con signos de alarma y tres graves, siete casos de zika y uno de chikungunya, informó César Eroza, jefe del Departamento de Epidemiología de los Servicios de Salud de Salud en Morelos (SSM). De los siete casos de dengue confirmados, uno es una mujer embarazada de Cuernavaca y el único caso de chikungunya se registró en Temixco. Asimismo, indicó que los casos confirmados se concentran en la jurisdicción sanitaria número uno, principalmente en Cuernavaca, Jiutepec y Temixco; en la jurisdicción número dos, mayormente en Puente Ixtla, Zacatepec y Jojutla; y la tercera jurisdicción sanitaria 3, en Cuautla, Ayala, Jantetelco y Yautepec.

César Eroza señaló que en comparación con los números de hace un año, se incrementaron los casos probables, pero gracias a los trabajos de saneamiento básico, de los mil 127 casos probables, se han confirmado 121; además, la Comisión para la Protección Contra los Riesgos Sanitarios del Estado de Morelos (Coprisem) se ha sumado a los trabajos de difusión y de eliminación de criaderos, en espacios públicos, como son panteones y mercados.

Informó que de enero a la fecha han trabajado en casi 270 mil casas, más de 12 mil hectáreas se han nebulizado y rociado alrededor de 12 mil 300 viviendas y se integraron 12 brigadas para el saneamiento básico, con un total de 84 personas.

En cuanto al operativo integral del vector en Cuernavaca, indicó se ha hecho en las colonias Tulipanes, Ricardo Flores Magón, Teopanzolco, Satélite y el Porvenir, con el fin de combatir al mosquito transmisor de las enfermedades por Arbovirosis que son dengue, chikungunya, y zika.

• **Denuncian contaminación en planta abandonada.**

Vecinos de Temilpa y San Rafael Zaragoza denunciaron severa contaminación del tiradero a cielo abierto que dejó la fallida Planta de



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Valorización de Residuos Sólidos (PVRS), inaugurada por el ex gobernador Graco Ramírez, ya que en el tiradero, a bordo de la carretera Tlaltizapán a San Rafael, siguen arrojando, incluso, animales muertos.

A unos pasos de la PVRS, inaugurada en junio de 2017, el Gobierno del sexenio pasado, como parte de un mega proyecto con el objetivo combatir los basureros a cielo abierto, la planta tras varios fallas y desperfectos acumuló en su predio y terreno aledaño una gran cantidad de basura que no pudo clasificar, por lo que quedaron dos enormes basureros al interior y exterior de la planta.

El proyecto que contemplaba tratar el orden de 108 toneladas de basura de los municipios de Jojutla, Tlaquiltenango, Záratepec y Tlaltizapán, se redujo a atender solo la basura de Tlaltizapán y Záratepec, un promedio de 20 toneladas de desperdicios que tampoco pudo separar o generar el abono orgánico que se planteaba.

La planta en la que el Gobierno del Estado anunció una inversión de 14.8 millones de pesos se encuentra fuera de servicio y a cargo de un vigilante de una empresa privada que prohíbe el paso a cualquier persona, apoyado de una manada de perros y con machete en mano, quien se limita a confirmar que el lugar está cerrado y fuera de servicios.

Sobre el problema de la basura que hay en la planta y en torno a la planta no sabe nada, se limita a señalar que así la dejaron.

El presidente de Tlaltizapán, Alfredo Domínguez Mandujano, aseguró que toda esa la recogería y sería confinada en el tiradero *el Coronel*, un basurero particular donde siguen depositando desechos los municipios de Tlaltizapán y Záratepec.

- **Se desbordan drenajes por taponamientos.**

El titular del Sistema de Conservación, Agua Potable y Saneamiento de Jiutepec (SCAPSJ), Miguel Eduardo Barrios Lozano, informó que en esta temporada de lluvias el abasto de agua se regulariza, pero el problema son los drenajes que se desbordan por los taponamientos.

Informó que hace dos semanas se registró un problema en uno de los pozos de la ETA, uno de los más importantes, ya que suministra el agua potable a siete colonias más pobladas y marginadas de Jiutepec, como



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



la Joya, La Huizachera, Vista Hermosa, La Alhaja y la ampliación Calera Chica.

Expuso que se les abasteció a través de pipas de agua, mientras que se rescató la bomba y se cambió por otra, sin embargo, explicó en esta temporada el suministro del agua potable es normal, salvo lo que pasó con una bomba que se quemó.

Miguel Eduardo Barrios indicó que en temporada de lluvias el problema es que se desbordan algunos drenajes que están tapados

Estamos dentro del Comité Contingencia junto con las otras áreas del Ayuntamiento, cuando nos reportan que hay una inundación y hay algún desbordamiento de drenaje, inmediatamente estamos en comunicación y coordinación con las demás áreas, nos llaman, vamos, y destapamos drenajes

Finalmente, indicó que las zonas donde existen problemas de este tipo son las unidades habitacionales La Rosa, La Campestre, Fovissste, y en las partes bajas del municipio.

DIARIO DE MORELOS.

• Llaman a a vigilar a los niños para evitar accidentes

Cuernavaca, MORELOS.- La directora del Instituto de las Mujeres, Liliana Fernández García, exhortó a los padres de familia a mantener comunicación estrecha y estar vigilantes durante estas vacaciones de verano para evitar accidentes y maltrato entre los menores de edad.

Llaman a evitar daños a niños

La funcionaria mencionó que en períodos vacacionales, los padres de familia al no tener con quien dejar a sus hijos, deciden dejarlos al cuidado de los hermanos mayores o encargarlos con algún vecino. "La violencia comienza desde el hogar por eso hay que estar al pendiente de los hijos con quién los vamos a dejar, porque las mujeres tienen que salir a trabajar y como están de vacaciones esto representa una problemática", expresó.

Dijo que un descuido puede desencadenarse un accidente; "los menores son inquietos y requieren de una vigilancia responsable y por una persona adulta", agregó.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



LA UNIÓN.

- **Se registraron siete 'microsismos' en la CDMX**

Entre las 22:59 del 16 y las 01:04 del 17 de julio

El Servicio Sismológico Nacional (SSN) informó que se registraron siete sismos de magnitudes entre 2.2 y 3.0 con epicentro en la Ciudad de México, los cuales ocurrieron entre las 22:59 horas del 16 y las 01:04 horas del 17 de julio.

Al respecto, el SSN refirió que dichos sismos "forman parte de una secuencia sísmica que inició el 12 de julio, acumulando 15 sismos de magnitudes entre 2.1 y 3.0".

De igual modo, el SSN indicó que continuará informando sobre los detalles de dicha secuencia sísmica en la Ciudad de México, conforme se obtengan y analicen más datos.

Mediante diversos tuits en su cuenta de red social, el SSN anotó que los siete sismos registrados son los siguientes: el primero a las 22:59 horas del martes, de magnitud 3.0; el segundo a las 23:10 horas, de magnitud 2.7; el tercero a las 23:18 horas, también de magnitud 2.7.

Mientras que el cuarto se registró a las 00:33 horas del miércoles, de magnitud 2.2; el quinto a las 00:41; el sexto a las 00:45 horas y el séptimo a las 01:04 horas, siendo estos tres últimos de magnitud 2.4.

Los seis primeros sismos estuvieron localizados a dos y tres kilómetros al noroeste de la alcaldía de Álvaro Obregón, y el último al oeste.

Cabe agregar que la jefa de gobierno de la Ciudad de México, Claudia Sheinbaum Pardo, señaló en un tuit en su cuenta de red social que este miércoles se reunirán autoridades "con un grupo de expertos para evaluar los últimos movimientos registrados"; agregó que la Secretaría de Seguridad Ciudadana de la Ciudad de México y la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y PC activaron protocolos de atención "y no reportan daños".

- **Refiere SSM que suman 121 casos de dengue en Morelos**

SSM refuerza acciones preventivas

El reporte oficial reciente de casos de dengue en Morelos suma 121 diagnósticos confirmados; de este total, 86 presentan signos de



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



alerta y tres son graves (antes denominados hemorrágicos), dio a conocer el jefe del Departamento de Epidemiología de los Servicios de Salud de Morelos (SSM), César Miguel Eroza Osorio.

El funcionario estatal también informó, esta mañana, que hay mil 127 casos probables o sospechosos que no han sido confirmados con pruebas de laboratorio.

De igual modo, anotó que en cuanto a enfermedades por el mismo vector se reportan siete casos de zika y, de ellos, una paciente es una mujer embarazada; hay además un caso de chikungunya.

Finalmente, Eroza Osorio indicó que los SSM refuerzan las acciones preventivas y de promoción de la salud.

- Trabaja SSM para prevenir y controlar enfermedades transmitidas por vector**

Recuerdan a la población participar y mantener acciones de saneamiento básico.

Servicios de Salud de Morelos (SSM) reforzó las acciones de prevención y control del dengue, chikungunya y zika en los municipios con mayor índice de riesgo por la acumulación de agua de lluvia.

César Miguel Eroza Osorio, jefe del departamento de Epidemiología de SSM, informó que de enero a la fecha han trabajado en casi 270 mil casas; más de 12 mil hectáreas se han nebulizado y rociado alrededor de 12 mil 300 viviendas.

“Estamos haciendo un trabajo muy importante para el control de las enfermedades transmitidas por vector; 440 personas integran el equipo que diariamente realiza actividades de saneamiento básico, promoción y prevención en las tres jurisdicciones sanitarias”, indicó.

En este sentido, el jefe de departamento reiteró la importancia de que la comunidad participe en las actividades de eliminación de criaderos y facilite el acceso a su vivienda al personal de vectores.

“De enero a la fecha se han confirmado 121 casos de dengue, principalmente en los municipios de Cuautla, Jiutepec, Ayala, Cuernavaca y Yautepec; siete de zika y uno de chikungunya. A pesar de que se ha registrado un incremento de casos de dengue con relación al año pasado, nos mantenemos dentro de los canales



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



endémicos, por lo que no existe ninguna alarma", puntualizó. El funcionario de Servicios de Salud de Morelos señaló que prevenir el dengue, chikungunya y zika es una tarea que comparten las autoridades sanitarias y la población, por lo que recomendó lavar, tapar, voltear y tirar cualquier recipiente que pueda acumular agua, a fin de mantener sus patios libres de criaderos de mosquito. "Ante la presencia de síntomas como fiebre, dolor de cabeza y de cuerpo y malestar general, es de suma importancia no automedicarse y acudir al centro de salud más cercano para recibir atención y evitar complicaciones; asimismo, utilizar manga larga, pantalón y repelente para prevenir estos padecimientos", finalizó.

- **Coatetelco, sin casos de dengue**

Coatetelco.- Las autoridades de este lugar aseguraron que no se tiene registro de casos de dengue, zika o chikungunya en el municipio indígena, sin embargo se mantienen las acciones preventivas en coordinación con los Servicios de Salud de Morelos (SSM).

Las autoridades aseguraron que de acuerdo con el último reporte de los SSM, no se tienen datos de casos confirmados de los virus antes citados, a diferencia de años anteriores.

Admitió que se han tenido dos casos probables, que al término de la recuperación del paciente no se lograron confirmar que fuera fiebre por dengue, zika o chikungunya.

Sin embargo aseguraron que se ha cumplido con la estrategia estatal sobre las acciones preventivas de combate contra esas enfermedades, de descacharrizar, analizar y nebulizar, además de las acciones de concientización entre la población para contribuir en estas medidas y la limpieza de espacios públicos, como parques, jardines, escuelas y panteones.

Mencionaron que si se han tenido algunos casos de tosferina, mismos que se han atendido, además de acciones preventivas para evitar el riesgo de enfermedades como cólera o males diarréicos, principalmente.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



ZONA CENTRO.

- **Presas de Morelos se encuentran en su conjunto al 49.08 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 49.08 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 las estaciones climatológicas Alpuyeca y Xicatlacotla, ubicadas en los municipios de Xochitepec y Tlaquiltenango respectivamente. En tanto, la temperatura mínima fue de 9°C en las estaciones climatológicas Huitzilac y Tlacualera, ubicadas en los municipios de Huitzilac y Tlalnepantla respectivamente, mientras que en observatorio meteorológico de Cuernavaca se registró una temperatura máxima de 25.1°C, en Cuautla 29°C y en Jojutla 32.5°C. En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 14.0 mm en Higuerón, ubicada en el municipio de Jojutla



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 17/07/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

Reporte de Lluvias

Le informo que, durante la noche de ayer y la madrugada de hoy se presentaron lluvias ligeras e inapreciables en 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



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 17/07/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

LLUVIAS MUY FUERTES A INTENSAS CON DESCARGAS ELÉCTRICAS EN EL NOROESTE Y OCCIDENTE DEL TERRITORIO NACIONAL

Este día, un **canal de baja presión**, extendido sobre el noroeste y occidente del país, interaccionará con la **onda tropical No. 17**, ubicada frente a las costas de Michoacán, originando lluvias fuertes a puntuales muy fuertes en dichas regiones, incluyendo estados del centro del territorio nacional. Así mismo, la **nueva onda tropical No. 18** se aproximará a la Península de Yucatán y se combinará con un **canal de baja presión**, en la Sonda de Campeche, originando lluvias puntuales fuertes sobre dicha Península, sureste y oriente de la República.

Pronóstico de precipitación para hoy 17 de julio de 2019:

Lluvias muy fuertes a puntuales intensas (75 a 150 litros por metro cuadrado): Sonora.

Lluvias fuertes a puntuales muy fuertes (50 a 75 litros por metro cuadrado): Chihuahua, Sinaloa, Jalisco y Michoacán.

Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 litros por metro cuadrado): Durango, Nayarit, Colima, Guerrero, Estado de México, Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco y Campeche.

Intervalos de chubascos (5.1 a 25 litros por metro cuadrado): Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Ciudad de México, **Morelos**, Yucatán y Quintana Roo.

Lluvias aisladas (0.1 a 5.0 litros por metro cuadrado): Zacatecas y Aguascalientes.

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

Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 17 de julio de 2019:

Temperaturas superiores a 45°C: Zonas de Baja California, Sonora y Sinaloa.

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

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



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Pronóstico de vientos para hoy 17 de julio de 2019:

Viento con rachas superiores a 50 km/h: Península de Baja California (incluyendo el Golfo de California), Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Tamaulipas, Veracruz (sur), Puebla, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche y Yucatán.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 17/07/2019

MONITOREO METEOROLÓGICO Y SISMOLÓGICO

Valle de México: Cielo nublado por la tarde con lluvias puntuales fuertes en el Estado de México e intervalos de chubascos en la Ciudad de México, acompañados de descargas eléctricas y caída de granizo. Viento del este y 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 25 a 27°C y mínima de 13 a 15°C. Para el Estado de México, temperatura máxima de 24 a 26°C y mínima de 5 a 7°C.

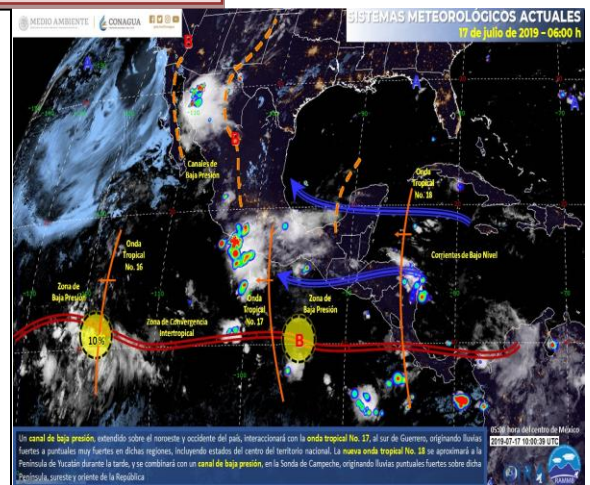
Península de Baja California: Cielo medio nublado. Ambiente muy caluroso durante el día. Viento del noroeste de 10 a 25 km/h en la región con rachas que pueden superar los 50 km/h.

Pacífico Norte: Cielo nublado por la tarde con lluvias puntuales intensas en Sonora y muy fuertes en Sinaloa, acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas. Ambiente muy caluroso durante el día. Viento del oeste y suroeste de 10 a 25 km/h en la región con rachas que pueden superar 50 km/h en Sonora.

Pacífico Centro: Cielo nublado con lluvias puntuales muy fuertes en Jalisco y Michoacán, así como puntuales fuertes en Nayarit y Colima, todas acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas. Ambiente caluroso durante el día. Viento del sur y sureste de 15 a 30 km/h con rachas superiores a 40 km/h en zonas de tormenta.

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

Golfo de México: Cielo parcialmente nublado con incremento de nubosidad por la tarde. Lluvias puntuales fuertes en Veracruz y Tabasco, así como intervalos de chubascos en Tamaulipas, acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas. Ambiente caluroso a muy caluroso durante el día y viento del este y sureste de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 50 km/h.



MONITOREO SISMOLÓGICO

FECHA: 2019-07-17

HORA: 04:58:57

MAGNITUD: 3.4

EPICENTRO

LATITUD: 16.38°

LONGITUD: -98.31°

LOCALIZACIÓN: 28 KM AL OESTE DE PINOTEPA NACIONAL, OAXACA.

PROFUNDIDAD: 10 KM

Estaciones	Cuernavaca	Jiutepec	Yautepéc	Temixco	Cuautla	Puente de Ixtla
Temp. Max.	26°C	28°C	32°C	32°C	30°C	34°C
Temp. Min.	15°C	17°C	18°C	18°C	16°C	19°C

Estaciones	Yecapixtla	Tepoztlán	Tres Marías	Jojutla	Ocuituco	Jonacatepec
Temp. Max.	28°C	26°C	20°C	34°C	24°C	29°C
Temp. Min.	14°C	14°C	10°C	20°C	12°C	16°C



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 17/07/2019

MONITOREO VOLCÁNICO

Julio 16, 11:00 h (Julio 16, 16:00 GMT)

En las últimas 24 horas por medio de los sistemas de monitoreo del volcán Popocatépetl se identificaron 236 exhalaciones acompañadas de vapor de agua, gas y ligeras cantidades de ceniza; también fueron registradas 3 explosiones moderadas, la primera ayer a las 22:53 h, las otras dos registradas hoy a las 03:50 y 05:42 h, además de una explosión menor ocurrida ayer a las 14:10 h. Cabe mencionar que al momento de este reporte no ha habido registro de caída de ceniza en localidades cercanas al volcán.



Adicionalmente, fueron registrados 309 minutos de tremor y 2 sismos volcanotectónicos, ambos registrados hoy a las 01:50 h y 06:30 h, con magnitud calculada de 1.9 y 1.6, respectivamente.

Al momento de este reporte se tiene una emisión de vapor de agua y gas con ligeras cantidades de ceniza con dirección oeste-noroeste.

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 Popocatépetl se encuentra en AMARILLO FASE 2.

Las recomendaciones para la población ante esta actividad son: No hacer caso a rumores y estar atentos a la información que emita la Coordinación Nacional de Protección Civil por sus canales y cuentas oficiales www.gob.mx/cenapred y [@CNPC_MX](https://twitter.com/CNPC_MX)



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



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.

El monitoreo del volcán Popocatépetl 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.

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



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos