



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 06/08/2019

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 06/08/2019

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

SOL DE CUERNAVACA.

• Cortan la energía a pozos en Zacatepec.

Mes con mes, la Comisión Federal de Electricidad (CFE) estará cortando la energía eléctrica por falta de pago, reconoció Luis Neftalí Sebastián, director del Sistema de Agua Potable y Saneamiento de Zacatepec, ya que no se recauda lo suficiente para cubrir el pago de todos los pozos; afirmó, este lunes, se restableció el servicio a las colonias afectadas por el corte del servicio a cinco pozos.

El funcionario reconoció problemas en el abasto de agua potable de varias colonias, ya que con el dinero que se recaudó de las cuotas sólo se pagaron las facturas de los pozos que han cumplido con el pago, pero no se pagó donde hubo menos recaudación, por lo que fue hasta el viernes cuando se pudieron cubrir los 170 mil faltantes.

Sin embargo, ayer, se restableció el servicio de agua potable en la mayoría de colonias de la comunidad de Galeana y parte del centro de Zacatepec; "todas las colonias tienen rezago, éste es de un 40 a un 45%, pero hay más rezago en las colonias y población de Galeana".

Refirió que estuvieron sin energía los pozos de las colonias Plutarco Elías Calles, La Gran Alianza, Valle del Sol y del estadio *Coruco Díaz*, a los cuales restablecieron el servicio, sin embargo, se corre el riesgo de que este mes vuelva a presentarse el problema.

Ante ello, han hablado con la CFE y la presidenta municipal irá pagando el servicio con un mes de retraso hasta noviembre, ya que en agosto, septiembre, octubre y noviembre la gente deja de pagar, por lo que será hasta diciembre y enero cuando se cuente con recursos de la población que realiza pagos anuales para cubrir los pendientes.

• Trabajan en Atlas de Riesgo: Uriel Rodríguez.

El subsecretario de Protección Civil de Cuernavaca, Uriel Rodríguez Román, confirmó que trabajan con una empresa certificada por la Comisión Nacional de Prevención de Desastres (Cenapred) para la elaboración del Atlas de Riesgo, ya que no se realizó en años



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estatal de Morelos



@GobiernoMorelos



anteriores, pero es necesario para conocer los puntos de alto riesgo, donde se deben implementar acciones para prevenir inundaciones en temporada de lluvias.

Indicó que los trabajos duran entre ocho y 10 meses, por lo que podría presentarlo en junio del próximo año, debido a que es un proceso largo. Además, señaló que el alcalde Antonio Villalobos Adán está interesado en que se realice este proyecto, por ello se contrató a la empresa para trabajar con tecnología avanzada y una vez terminado se retroalimente de forma automática, apoyándose de las tecnologías que existen en la actualidad.

La empresa trabajará con estudios de suelos en zonas de riesgo y equipos especializados como vuelos de drones, para lo cual recibirá el apoyo de los elementos de protección civil para los recorridos por diferentes puntos.

En este documento se establece todo lo que existe dentro del territorio de Cuernavaca y aunque estamos limitados de recursos, desconozco cómo estuvo la situación en años anteriores, sin embargo, eso tampoco nos restringe para llevar a cabo las actividades, sentenció.

DIARIO DE MORELOS.

• Exhala don Goyo 150 veces

Hasta las 11:00 horas de ayer, el Cenapred registró en las últimas 24 horas por medio de los sistemas de monitoreo del Popocatépetl, 150 exhalaciones, acompañadas de vapor de agua, gas y bajas cantidades de ceniza. Además, una explosión moderada a las 03:19 horas de ayer, y 8 menores.

EL REGIONAL.

• Atiende PC diversos auxilios en Cuernavaca por fuertes lluvias

La Secretaría de Seguridad Pública de Cuernavaca, a través de la Subsecretaría de Protección Civil, informa que derivado de las intensas lluvias de las últimas horas, y por instrucciones del encargado de Despacho de la SSP Cuernavaca, Juan David Juárez López, los cuerpos de emergencia atendieron durante el pasado fin de semana diversos reportes y servicios solicitados por la ciudadanía.

Así, además de participar en la Jornada de limpieza Sabatina en la calle J. H. Preciado del poblado de Ocotepec, se procedió a cubrir un



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



reporte de rescate animal (serpiente); en Av. Subida a Chalma, Col. Hacienda Tetela, dos enjambres de abejas: uno en la Privada Nicolás Bravo, Col. San Cristóbal y otro en la calle Río Usumacinta, Col Vista Hermosa.

Al mismo tiempo, se atendieron denuncias ciudadanas sobre una palmera en riesgo en la calle Rio Bravo de la Col. Vista Hermosa, una rama colapsada en la Priv. Salto Chico, Col. Lomas de San Antón y otra rama caída en un domicilio particular en la Calle Francisco Leyva, Col. Miguel Hidalgo. No se reportaron personas lesionadas ni daños materiales de consideración.

El subsecretario de Protección Civil de Cuernavaca, Uriel Adalberto Rodríguez Román, refirió que hay que extremar precauciones y llamó a estar alertas ante la temporada de aguas en la que nos encontramos. El funcionario refirió que está al servicio de la comunidad y la población en general, el número de emergencias: 3 12 12 74 las 24 horas del día para que los habitantes y vecinos de la ciudad reporten cualquier emergencia.

ZONA CENTRO.

- **Presas de Morelos se encuentran en su conjunto al 63.30 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 63.30 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 de Alpuyeca, Nexpa y Xicatlacotla, ubicadas en los municipios de Xochitepec y Tlaquiltenango respectivamente. En tanto, la temperatura mínima fue de 9.5°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°C, en Cuautla 28°C y en Jojutla 32.5°C. En las estaciones climatológicas



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 39 mm en Apancingo, ubicada en el municipio de Coatlán del Río.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 06/08/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

Reporte de Lluvias

Se informa que, durante la noche de ayer y la madrugada de hoy se presentaron lluvias ligeras, moderadas y fuertes, acompañadas de ráfagas de viento y actividad eléctrica 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



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 06/08/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

ESTE DÍA SE PREVÉN LLUVIAS PUNTUALES INTENSAS EN OAXACA Y CHIAPAS, ADEMÁS DE MUY FUERTES EN ZONAS DE SINALOA, NAYARIT, MICHOACÁN, GUERRERO, PUEBLA, VERACRUZ Y TABASCO

Este día, la **onda tropical No. 25** recorrerá el sur y sureste del territorio nacional, se combinará con un **canal de baja presión** sobre el suroeste del Golfo de México, generando lluvias puntuales intensas, acompañadas de descargas eléctricas, en Oaxaca y Chiapas, además de fuertes a muy fuertes en zonas del centro, sur y sureste del país. Otro **canal de baja presión** sobre el noroeste y occidente del territorio nacional, interaccionará con el ingreso de humedad del Océano Pacífico, generando lluvias fuertes a puntuales muy fuertes con descargas eléctricas y posibles granizadas en las zonas mencionadas.

Pronóstico de precipitación para hoy 06 de agosto de 2019:

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

Lluvias fuertes a puntuales muy fuertes (50 a 75 litros por metro cuadrado):
Sinaloa, Nayarit, Michoacán, Guerrero, Puebla, Veracruz y Tabasco.

Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 litros por metro cuadrado): Sonora, Chihuahua, Durango, Zacatecas, Jalisco, Colima, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Hidalgo, Tlaxcala y Campeche.

Intervalos de chubascos (5.1 a 25 litros por metro cuadrado): Baja California, Baja California Sur, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Yucatán y Quintana Roo.

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 06 de agosto de 2019:

Temperaturas iguales o superiores a 45°C: Zonas de Baja California y Sonora.

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

Temperaturas de 35 a 40°C: Zonas de Baja California Sur, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



Pronóstico de vientos para hoy 06 de agosto de 2019:

Viento con rachas superiores a 50 km/h: Costas occidentales de la Península de Baja California, Sonora, Chihuahua, Nuevo León, Tamaulipas, Campeche y Yucatán.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 06/08/2019

MONITOREO METEOROLÓGICO Y SISMOLÓGICO

Valle de México: Cielo nublado por la tarde con lluvias puntuales fuertes en el Estado de México y en la Ciudad de México, acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posibles granizadas. Viento de componente norte 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 23 a 25°C y mínima de 13 a 15°C. Para el Estado de México, temperatura máxima de 23 a 25°C y mínima de 8 a 10°C.

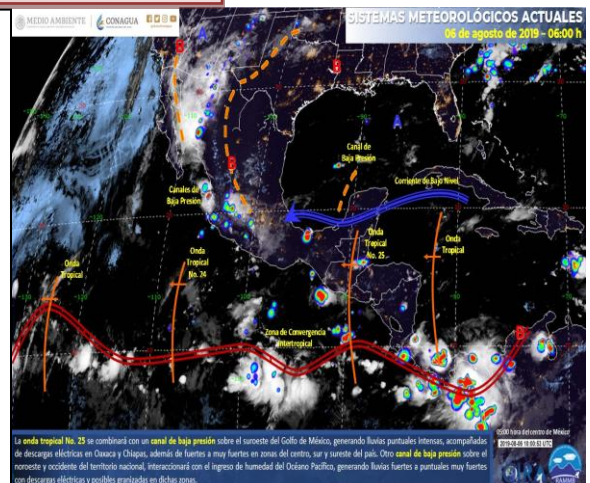
Pacífico Centro: Cielo parcialmente nublado en la mañana y nublado por la tarde con lluvias puntuales muy fuertes en Nayarit y Michoacán, así como lluvias fuertes en Colima y Jalisco, todas acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas. Ambiente muy caluroso durante el día. Viento de dirección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

Pacífico Sur: Cielo nublado con lluvias puntuales intensas acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas en Oaxaca y Chiapas, así como muy fuertes en Guerrero. Ambiente caluroso durante el día. Viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 40 km/h.

Golfo de México: Cielo nublado por la tarde con lluvias puntuales muy fuertes en Tabasco y Veracruz, e intervalos de chubascos en Tamaulipas, todas acompañadas de descargas eléctricas. Ambiente caluroso durante el día y viento de componente este de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 50 km/h en Tamaulipas.

Península de Yucatán: Cielo nublado con lluvias fuertes en Campeche e intervalos de chubascos en Yucatán y Quintana Roo, todas acompañadas de descargas eléctricas. Ambiente muy caluroso y viento del este y sureste de 10 a 25 km/h con rachas que pueden superar 50 km/h en Campeche y Yucatán.

Mesa Central: Cielo parcialmente nublado por la mañana con incremento de nubosidad por la tarde y lluvias puntuales muy fuertes en Puebla, fuertes en Morelos, Hidalgo y Tlaxcala, además de intervalos de chubascos en Guanajuato y Querétaro, todas acompañadas de descargas eléctricas. Ambiente cálido durante el día y viento del este y noreste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 km/h.



MONITOREO SISMOLÓGICO

FECHA: 2019-08-05

HORA: 16:50:32

MAGNITUD: 3.6

EPICENTRO

LATITUD: 16.01°

LONGITUD: -97.57°

LOCALIZACIÓN: 15 KM AL OESTE DE RIO GRANDE, OAXACA.

PROFUNDIDAD: 14 KM

Estaciones	Cuernavaca	Jiutepec	Yautepéc	Temixco	Cuautla	Puente de Ixtla
Temp. Max.	28°C	27°C	30°C	31°C	28°C	33°C
Temp. Min.	15°C	16°C	17°C	17°C	15°C	18°C

Estaciones	Yecapixtla	Tepoztlán	Tres Marías	Jojutla	Ocuituco	Jonacatepec
Temp. Max.	28°C	26°C	19°C	33°C	26°C	29°C
Temp. Min.	14°C	15°C	9°C	18°C	14°C	15°C



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 06/08/2019

MONITOREO VOLCÁNICO

Agosto 05, 11:00 h (Agosto 05, 16:00 GMT)

En las últimas 24 horas por medio de los sistemas de monitoreo del volcán Popocatépetl se identificaron 150 exhalaciones, acompañadas de vapor de agua, gas y bajas cantidades de ceniza. Además, se registró una explosión moderada hoy a las 03:19 h y 8 menores, una a las 19:33 del día de ayer y las restantes hoy a las 03:22, 03:44, 05:36, 07:08, 07:09, 07:32 y 08:18 h. Adicionalmente, se registraron dos sismos volcanotectónicos a las 03:13 y 03:15 h, con magnitud de 1.3 y 1.2, respectivamente y 704 minutos de tremor de baja y mediana amplitud.



Al momento de este reporte se tiene visibilidad parcial hacia el volcán por presencia de nubosidad, si se presentara una emisión los vientos la dispersarían hacia al suroeste.

El día 27 de julio, con el apoyo de la Guardia Nacional, se realizó un sobrevuelo de reconocimiento al cráter del volcán Popocatépetl. 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 Popocatépetl 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 escombro.



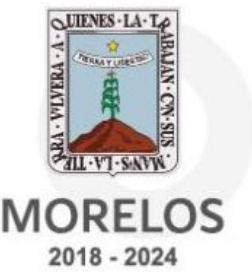
<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



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)

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



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