



REPORTE UIES 18/10/2019

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



REPORTE UIES 18/10/2019

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

SOL DE CUERNAVACA.

- **Lanzan alerta por desbordamiento del río Amacuzac.**

Lanza alerta por la creciente del río Amacuzac en Jojutla, Miguel Ángel Olvera Torres, Director de Protección Civil, pidió el apoyo de Protección Civil en el Estado para que en el estado de México y Guerrero, habrán las compuertas que hay a lo largo de la cuenca del río balsas y se pueda desfogar el agua del río Amacuzac, al empezar a desbordarse entre Tehuixtla, Río Seco y Vicente Aranda. El desbordamiento está afectando a unos viveros asentados en las riveras de este río.

El funcionario dio a conocer que si bien las lluvias no pegaron tan fuertes en Morelos y la zona sur del estado, sí llovió fuerte en el Estado de México, en el municipio de Ocluilán, el río Chalma viene muy crecido, lo que ha generado la creciente y desbordamiento del río Amacuzac entre el tramo del río "Cuerero" de Tehuixtla, Chisco y Río Seco.

Olvera Torres hizo un llamado a Protección Civil, para pedir que en los estados de México y Guerrero por la cuenca del río balsas se habrán las compuertas para desfogar el cauce del río Amacuzac y evitar mayores daños. Pidió al Ayudante municipal que prepare un albergue en caso de que sea necesario evacuar a la población que está en las riveras del río. En el tramo entre Chisco y Río Seco por el desbordamiento del río Amacuzac sobre unos viveros que están más próximos a las márgenes de este cauce, pero no hay afectaciones en viviendas.

Dejó claro que en la zona urbana no hay daños y los ríos Apatlaco, Cautla y Yautepec están sin riesgo, pero se mantiene la alerta, porque de acuerdo con el servicio meteorológico nacional seguirá las lluvias.

Cabe referir que junto a este cause esta el hotel restaurante "La Rivera" donde reportaron que río empezó a desbordarse sobre la barda perimetral dio a conocer Eduardo Gómez Morales quien llamó a Protección Civil de Jojutla. Y a la altura del tramo conocido como "río Cuerero" llegó a su máxima capacidad, por lo que los vecinos empezaron a preparar posible evacuación.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Para el Director de Protección Civil de Jojutla, se mantendrá la alerta, aunque a las 19:00 horas se advirtió que había empezado el descenso del nivel del río.

- **Provoca la lluvia árboles caídos y encharcamientos.**

Tres árboles colapsados en las colonias Tlaltenango, Acapantzingo y Lomas de Cortés, así como el desprendimiento de una rama de gran tamaño en el poblado de Santa María Ahuacatitlán son algunas de las afectaciones que ha provocado la lluvia de las últimas horas en Cuernavaca.

Así lo informó el titular de PC Cuernavaca, Gonzalo Barquín Granados, quien indicó que además se registró un encharcamiento en la calle Cuauhtemotzín, ocasionado por filtración de agua pluvial, el cual ya fue atendido.

... En otro punto de la ciudad, en la zona de San Fernando, ocurrió una pequeña inundación, donde una corriente de agua arrastró piedras, madera y basura, residuos que se están desazolvando con maquinaria pesada de las áreas de servicios públicos municipales y desarrollo sustentable de la comuna.

El subsecretario de Protección Civil recomendó a la población cercana a cuerpos de agua (ríos, arroyos, barrancas) de la capital extremar precauciones ante posibles trombas o crecidas de agua y no poner en peligro su integridad física, para lo cual ya se les ha notificado la situación que podría generarse por la temporada de lluvias próxima a terminar.

Se recuerda a la población que para su atención y servicio, está activo el número de emergencias: 3 12 12 74 las 24 horas de los 365 días del año.

- **¿Por qué seguirá lloviendo en Morelos?**

En las próximas 24 horas se esperan lluvias fuertes en Morelos (25.1 a 50 mm).

Así lo informó el Servicio Meteorológico Nacional, el cual explicó que se mantiene fuerte inestabilidad atmosférica asociada a los remanentes de la depresión tropical potencial número 17.

Con base en el reporte emitido por la Comisión Nacional del Agua, Cuenca Balsas, en el día prevalecerá el cielo completamente nublado





con descenso marcado de la temperatura máxima oscilando de templadas a cálidas.

En Cuernavaca, este jueves se han registrado encharcamientos en diferentes puntos de la ciudad, por lo que en redes sociales, las autoridades han exhortado a los automovilistas a extremar precauciones para evitar accidentes.

También se recomienda extremar medidas preventivas al caminar por las aceras, ya que muchas de ellas se tornan resbaladizas y propician caídas.

- **Atiende PC contingencias por lluvias**

La mañana de ayer, a consecuencia de la lluvia, personal de emergencias de la Subsecretaría de Protección Civil, atendió varias contingencias, como caída de árboles, encharcamientos, inundaciones y cortocircuitos de cables de energía eléctrica.

Así lo informó el recién nombrado titular de esta dependencia, Gonzalo Barquín Granados, quien destacó que debido a las precipitaciones se dio respuesta a los reportes ciudadanos, consistentes en el retiro de tres árboles colapsados en las colonias Tlaltenango, Acapantzingo y Lomas de Cortés.

Asimismo, se atendió el desprendimiento de una rama de gran tamaño en el poblado de Santa María Ahuacatitlán, por lo que se removió y se liberó la vía de comunicación afectada, minimizando así el riesgo para los pobladores.

Por otra parte Barquín Granados expuso que el centro de la ciudad no estuvo exento de afectaciones, ya que ocurrió un encharcamiento en la calle Cuauhtemotzin, ocasionado por filtración de agua pluvial, el cual ya fue atendido.

Además, a las 11:25 horas de este jueves se atendió el reporte de un cortocircuito de cables de media tensión, que provocó que un árbol ardiera a orilla de la carretera Federal Cuernavaca-Tepoztlán, en el kilómetro 6.5, a la altura del poblado de Ahuatepec, por lo que el personal de Emergencias de esta Subsecretaría, dio respuesta al reporte en coordinación con personal de CFE, sin que se reportaran afectaciones a vehículos ni a la circulación, ni tampoco personas lesionadas.





DIARIO DE MORELOS.

- **Incrementan los niveles de los ríos derivado de las lluvias**

El Gobierno del Estado, a través de la Coordinación Estatal de Protección Civil Morelos (CEPCM), informa que derivado de las lluvias registradas en las últimas horas el nivel de los ríos de la entidad han alcanzado niveles considerables, principalmente el Río Chalma que tiene su afluente en el Estado de México.

Ante esta situación, Enrique Clement Gallardo, titular de la CEPCM, hace un llamado a la población, principalmente la de los municipios del sur del estado, a realizar las acciones preventivas necesarias, como mantenerse atentos a los pronósticos del tiempo emitidos por la Comisión Estatal del Agua y la Comisión Nacional del Agua, así como acatar los avisos de las autoridades de Protección Civil.

También, realiza un exhorto a sus homólogos municipales a limitar el tránsito, vehicular y peatonal, ante la creciente que se registre en ríos y que pueda afectar puentes, vados y pasos a desnivel, esto con la finalidad de salvaguardar la integridad física de la población.

El funcionario estatal indicó que no se considera una evacuación preventiva, sin embargo, las unidades municipales de Protección Civil están preparadas y en alerta para que, en caso de ser requerido, se lleven a cabo.

Finalmente, Clement Gallardo mencionó que se mantiene una constante comunicación con los municipios para actuar de manera oportuna y en caso de requerir el apoyo de la CEPCM, la ciudadanía puede solicitarlo al número (777) 100 0515.

LA UNIÓN.

- **Caída de árboles y encharcamientos en Cuernavaca**

Recomiendan a la población de zonas altas de la capital extremar precauciones ante crecidas de agua, bajas temperaturas y posible intoxicación por quema de combustibles en el interior de viviendas. Los cuerpos de emergencia de la Secretaría de Seguridad Pública de Cuernavaca, a través de la Subsecretaría de Protección Civil, atendieron servicios diversos relacionados con las fuertes lluvias de las últimas horas. Así lo informó el titular de PC Cuernavaca, Gonzalo Barquín Granados.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



El funcionario detalló que derivado del frente frío número 5, fenómeno que ocasiona en Morelos lluvias puntuales a muy fuertes con 50 a 75 mm de lluvia por metro cúbico, se acudió a prestar auxilio dando respuesta a reportes ciudadanos, consistentes en el retiro de tres árboles colapsados en las colonias Tlaltenango, Acapantzingo y Lomas de Cortés.

Asimismo, y ante el desprendimiento de una rama de gran tamaño en el poblado de Santa María Ahuacatitlán, se procedió a su remoción y a la liberación de la vía de comunicación afectada, minimizando así el riesgo para los pobladores.

Barquín Granados indicó que el centro de la ciudad no estuvo exento de afectaciones, toda vez que se registró un encharcamiento en la calle Cuauhtemotzín, ocasionado por filtración de agua pluvial, el cual ya fue atendido.

En otro punto de la ciudad, en la zona de San Fernando, ocurrió una pequeña inundación, donde una corriente de agua arrastró piedras, madera y basura, residuos que se están desazolvando con maquinaria pesada de las áreas de servicios públicos municipales y desarrollo sustentable de la comuna.

El Subsecretario de Protección Civil recomendó a habitantes de las zonas altas de la capital no hacer quemas de combustibles en el interior de sus viviendas para evitar el riesgo de intoxicación por monóxido de carbono, así como mantener a menores y personas mayores bien abrigadas, ante las bajas temperaturas que ya comienzan a registrarse.

De la misma forma, se recomienda a la población cercana a cuerpos de agua (ríos, arroyos y barrancas) de la capital extremar precauciones ante posibles trombas o crecidas de agua, y no poner en peligro su integridad física, para lo cual ya se les ha notificado la situación que podría generarse por la temporada de lluvias próxima a terminar.

Se recuerda a la población que para su atención y servicio, está activo el número de emergencias 3 12 12 74, las 24 horas de los 365 días del año.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



- **Persistirá ambiente lluvioso durante las próximas horas en Morelos**

Llaman a permanecer atentos a los avisos meteorológicos e indicaciones de Protección Civil.

La Comisión Estatal del Agua (Ceagua) informó que para las próximas horas en Morelos se espera cielo nublado y ambiente templado a fresco, con presencia de lloviznas intermitentes. Se prevé que estas condiciones de precipitación disminuyan durante la noche y madrugada, dando lugar únicamente a lloviznas ligeras de forma aislada.

En cuanto a los valores de temperatura, rondarán entre 15 y 20 °C, mientras que en las zonas altas del estado se pronostican alrededor de los 10°C.

Por lo anterior, la Ceagua hace un llamado a la población a mantenerse al tanto de las actualizaciones meteorológicas emitidas por las autoridades oficiales, así como atender puntualmente las recomendaciones realizadas por Protección Civil.

En caso de que la ciudadanía necesite apoyo de los cuerpos de emergencia puede solicitarlo al 911, número gratuito disponible las 24 horas los 365 días del año.

- **Estrechan cerco contra dengue**

Coordina acciones Secretaría de Salud con Federación para el control de enfermedades transmitidas por vector.

Morelos participó en la reunión encabezada por el subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, Hugo López-Gatell Ramírez, para evaluar y ajustar acciones de control de las enfermedades transmitidas por vector, informó el titular del ramo en el estado, Marco Antonio Cantú Cuevas.

Al destacar la coordinación y respaldo de la Federación, Cantú Cuevas refirió que durante la sesión se presentó un plan de trabajo que sumará a las acciones que ya se realizan en la entidad para la atención de pacientes con dengue, así como para controlar este padecimiento durante la fase final de la temporada 2019.

También indicó que la institución a su cargo, a través de Servicios de Salud de Morelos (SSM), mantiene un trabajo permanente en las tres jurisdicciones para prevenir el dengue, chikungunya y zika,



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



donde ha destacado la coordinación con las autoridades municipales y la población.

"Se han realizado megaoperativos donde toda la fuerza estatal de vectores se enfoca en atender ciertas áreas de mayor prevalencia, y también operativos jurisdiccionales; en ambas actividades ha sido fundamental la participación ciudadana y de los ayuntamientos", señaló.

El funcionario estatal reiteró que Morelos no baja la guardia contra las enfermedades transmitidas por vector, por lo que resaltó la importancia de la relación entre la Federación y estados en materia de salud.

"El subsecretario Hugo López-Gatell Ramírez reconoció las técnicas que se han emprendido en la entidad para controlar el repunte de casos de dengue que se está dando a nivel nacional, por lo tanto debemos continuar sumando esfuerzos con la gente y trabajando para lograr un Morelos sin mosquito", apuntó.

- **Aumenta el nivel de los ríos en el surponiente**

Las lluvias registradas en el Estado de México provocaron que el cauce se incrementara; municipios de la región mantienen monitoreo preventivo.

Zona surponiente.- Los departamentos de Protección Civil de los municipios de esta región mantienen vigilancia y monitoreo del nivel de los ríos Chalma, Tembembe y Amacuzac, ante el aumento de hasta un 80 por ciento derivado de las lluvias de este jueves, que continúan en el Estado de México.

En el caso del río Chalma, la alcaldesa de Tetecala, Luz Dary Quevedo Maldonado, informó que a su paso por el municipio, aumentó su nivel en un 80 por ciento, lo que se considera dentro de los márgenes normales. Por lo que aún no representa un riesgo para la población, pero se mantienen pendientes del comportamiento de las lluvias en la zona norte a fin de poder actuar de manera oportuna en caso de que vaya en aumento.

Ante dicha situación, la alcaldesa recomendó a la población no hacer uso del puente colgante que se ubica en la colonia Actopan, por seguridad, además atender las recomendaciones de Protección Civil.





Por su parte, en Puente de Ixtla, el presidente municipal, Mario Ocampo Ocampo, confirmó el aumento del nivel en los ríos Tembembe, Chalma y Amacuzac, que atraviesan el municipio. Por ello aseguró que se mantienen alertas y en constante comunicación con autoridades estatales y del Estado de México.

En Puente de Ixtla, las autoridades pusieron a disposición de la población el número de emergencias 751-344-0006, en caso de alguna eventualidad.

- **Preparan albergue en Tehuixtla, en caso de inundación**

Resto de los municipios en la zona sur se reportan en calma.

Jojutla.- Ante el mal clima prevaleciente y el crecimiento de los ríos, la Dirección de Protección Civil de este municipio anunció que buscará instalar un albergue en la comunidad de Tehuixtla porque el pronóstico es que seguirá lloviendo aguas arriba.

La tarde del jueves, el director de la corporación, Miguel Ángel Olvera Torres, aseguró que las fuertes lluvias que se registraron en el Estado de México hicieron crecer el río Chalma, "y eso nos pega a nosotros".

Dijo que el nivel del río Amacuzac en su paso por Tehuixtla estaba al máximo.

"Ya hablamos con el ayudante para que, en caso de una contingencia mayor, preparemos un albergue, ya que mientras siga lloviendo en el Estado de México, vamos a estar en riesgo", refirió.

Interrogado acerca de la población de Río Seco, en el mismo municipio, donde ya se reportaba desbordamiento, el funcionario sólo respondió que "se está monitoreando".

Destacó que se comunicaron con la Coordinación Estatal de Protección Civil para que, a su vez, hiciera lo propio con su homóloga del Estado de México, ya que "hay unas compuertas que se tienen que cerrar, y en el estado de Guerrero se tendrían que abrir otras para desahogar todos estos caudales".

Al cierre de esta edición, Olvera Torres comentó que ya había afectaciones en algunos viveros, aunque desconocía de qué magnitud; sin embargo, dijo que aún habían reportado casas afectadas en ninguna parte del municipio. Tampoco había problemas de inundación en la cabecera municipal.





Dijo que cualquier emergencia puede ser reportada al 342 3400 o al 734 1453812.

El Ayuntamiento complementó que el río Apatlaco aumentó “un 85 por ciento de su nivel”, manteniéndose en su margen normal. Se realizó el cierre de la compuerta de la séptima toma para evitar el desbordamiento de canales (el de la Secundaria “Benito Juárez” y el de los límites con Tlaquiltenango). No se reportan afectaciones en la zona de este río.

Agregó que en el río Amacuzac el incremento es “del 95 por ciento” aproximadamente, y hubo afectación sólo en dos viveros en la comunidad de Río Seco. Sin embargo, existe el riesgo de desborde en la carretera de acceso a esa comunidad.

Se mantiene vigilancia en ambos ríos, ya que las lluvias en el Estado de México continúan, concluye.

Resto de municipios del sur, en calma

Por su parte, las áreas de comunicación de los municipios de Zacatepec y Tlaquiltenango no reportaron ninguna afectación ni incidente. Sólo Tlaltizapán mencionó que se suspendió el servicio de recolección de basura. “Lo demás, sin novedad”.

Capacitarán a vendedores de pirotecnia de Xoxocotla

Tras la explosión que ocurrió en una casa donde almacenaban cohetes, Protección Civil recordó a la población que no se puede tener bodegas de esos productos en las viviendas.

Xoxocotla.- Luego de la explosión que se registró la noche del martes en un domicilio particular en donde almacenaban juegos pirotécnicos, la Dirección de Protección Civil realizará una inspección y llevará a cabo una reunión con comerciantes de estos productos, quienes recibirán capacitación para el manejo seguro de la mercancía.

Ricardo Barrera Armidez, director de Protección Civil en el municipio indígena, comentó que respecto de la explosión registrada la noche del martes que derivó en un incendio, atendieron el reporte donde se confirmó que fueron artefactos pirotécnicos los que provocaron el fuego.

“Se ha insistido que no pueden tener bodegas en viviendas en zona urbana, que no pueden almacenar este material, por seguridad; sin





embargo, no todos atienden los llamados y tan es así que en este caso se confirmó que fue pirotecnia”, dijo.

El funcionario municipal agregó que muchos de los vendedores sí cuentan con permiso de venta de pirotecnia, pero es exclusivo para que se comercialice en lugares autorizados como es el tianguis o predios fuera de la zona urbana. “El problema es que hacen almacenamiento en viviendas; es decir, en domicilios ubicados en la zona urbana, y ahí es donde está el riesgo”, insistió.

Aseguró que afortunadamente no hubo pérdidas humanas, pero reconoció que se debe actuar para evitar posibles siniestros.

Asimismo, negó que en Xoxocotla se fabriquen estos productos, ya que mencionó que se cuenta con proveedores de Tultepec, Estado de México.

“Ya se han llevado a cabo reuniones informativas, se realizarán inspecciones, pero no se podrán realizar operativos porque no se tiene la facultad para ello... Se estima que hay alrededor de 60 comerciantes de estos productos, se estará regularizando, detectando a todos los vendedores y se ofrecerán cursos de capacitación para el manejo seguro de este tipo de productos”, finalizó.

- **Persisten los problemas de abasto de agua en Miacatlán**

El mal estado de la red de distribución ha provocado que no cuenten con el servicio en al menos tres colonias de la cabecera municipal.

Miacatlán.- Continúan los problemas de abasto de agua potable a causa del mal estado de la red de distribución del servicio en por lo menos tres colonias de la cabecera municipal, sin que haya apoyo por parte de las autoridades municipales, denunciaron usuarios de este servicio.

Francisco Sánchez Jaimes, vecino de la colonia La Toma, aseguró que el gobierno municipal, que encabeza Abel Espín García, ha hecho caso omiso al problema de abastecimiento que presentan las colonias La Toma, Linares, Emiliano Zapata y otras más, ya que cuentan con una red de distribución deteriorada que además presenta “taponeos” en distintos puntos por enzolve o la presencia





de basura o raíces de los árboles, aunado a que reciben agua corrediza y no potable.

“El comité encargado nos comenta que ya han solicitado el apoyo de las autoridades, pero no hay una respuesta concreta. Es urgente la rehabilitación de la tubería y de los filtros del agua corrediza que nos abastece de este servicio; el agua es un servicio indispensable”, dijo el vecino, en representación de un grupo de usuarios.

El grupo de inconformes hizo el llamado a la Comisión Estatal del Agua (Ceagua) a que apoye en el tema y se logre la rehabilitación de la red de distribución del vital líquido. “Pedimos su intervención para que nos apoyen con el proyecto de rehabilitación de este servicio”, dijo.

Los vecinos afectados se dijeron decepcionados y cansados de la situación, ya que no reciben respuesta por parte de ninguna autoridad y mientras tanto, siguen con los problemas de abasto de agua.

Comentó que recientemente se logró detectar un “taponeo” en la tubería que impedía la llegada de agua a las viviendas, donde se encontró que tenía raíz de un árbol, situación que había dejado sin servicio a los usuarios por más de diez días.

EL REGIONAL.

- **Trabajó PC Cuernavaca a marchas forzadas por las recientes lluvias**

El personal de Protección Civil de PC del ayuntamiento de Cuernavaca se mantuvo a marchas forzadas por diversas atenciones y auxilios que atendieron desde la noche del miércoles y durante el día de ayer en la capital del estado, desde caída de árboles y encharcamientos, hasta una pequeña inundación, entre los más relevantes.

Por lo anterior las autoridades recomendaron a la población de zonas altas de la capital extremar precauciones ante crecidas de agua, bajas temperaturas y posible intoxicación por quema de combustibles al interior de viviendas.

Desde la noche del miércoles y madrugada de ayer, los cuerpos de emergencia atendieron diversos servicios reportados por la ciudadanía, estos relacionados con las fuertes lluvias de las últimas horas, tal y





como lo informó el titular de PC Cuernavaca, Gonzalo Barquín Granados.

El funcionario explicó que derivado del frente frío número 5, fenómeno que ocasiona en el estado lluvias, de moderadas a muy fuertes con 50 a 75 mm de lluvia por metro cúbicos, por lo cual en las últimas horas se acudió a prestar auxilio con el retiro de tres árboles colapsados en las colonias Tlaltenango, Acapantzingo y Lomas de Cortés, respectivamente.

Además, en el poblado de Santa María Ahuacatlán se procedió a su remoción y a la liberación de la vía de comunicación afectada por el desprendimiento de una rama de gran tamaño, minimizando así el riesgo para los pobladores,

El funcionario, Barquín Granados, señaló que el centro de la ciudad no estuvo exento afectaciones, pues se registró un encharcamiento considerable en la calle Cuauhtemotzin, ocasionado por filtración de agua pluvial, lo cual entorpeció la circulación de vehículos por varias horas.

En la zona de San Fernando, se reportó una pequeña inundación, punto donde la misma corriente de agua arrastró piedras, madera y basura, por lo cual se tuvo que desazolver los residuos con maquinaria pesada, correspondiente a las áreas de servicios públicos municipales y desarrollo sustentable.

El departamento de Protección Civil recomendó a habitantes de las zonas altas de la capital, no hacer quemas de combustibles al interior de sus viviendas, como lo practican en algunas zonas, esto para evitar el riesgo de intoxicación por monóxido de carbono y mantener a menores y personas mayores bien abrigadas, ante las bajas temperaturas que ya han comenzado a registrarse.

De la misma forma, se recomienda a la población cercana a cuerpos de agua (ríos, arroyos, barrancas) de la capital extremar precauciones ante posibles trombas o crecidas de agua y no poner en peligro su integridad física, para lo cual ya se les ha notificado la situación que podría generarse por la temporada de lluvias próxima a terminar.

ZONA CENTRO.

- **Crecen Ríos Chalma, Tembebe y Amacuzac, desbordan en zonas de cultivo de la región sur de Morelos.**



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



El Coordinador Estatal de Protección Civil de Morelos Enrique Clement Gallardo informó que crecieron los Río Tembebe y Chalma afluentes del Amacuzac lo que ocasionó que llegaran a su máxima capacidad y desbordaran en algunas zonas de la región sur de Morelos. El Funcionario comentó que en la comunidad del Estudiante de Puente de Ixtla se volvió un foco rojo pero esta bajando los niveles. Por su parte, Miguel Ángel Olvera Torres Director de Protección Civil de Jojutla informó que el río el Amacuzac se desbordó por la cantidad de lluvia en el Estado de México y eso fue lo que provocó que el Río Chalma creciera desde Ocuilan El Río Cuerero ya esta a su máxima capacidad y El Río Amacuzac también por lo que se habló con el ayudante municipal para que se prepare un albergue en caso de ser necesario. En Río Seco también hay riesgo y se ha pedido a Protección Civil del Estado que se comunique con el estado de México para cerrar compuertas en la entidad vecina y que también se pida a Guerrero se abran compuertas para que drene toda el agua. "En Río Seco en Vicente Aranda tenemos unos viveros que ya fueron afectados no sabemos su magnitud, si hay una afectación pero en este caso son viveros no hay casas no hay casas afectadas en el centro de Jojutla en las comunidades no hay problemas de inundación la afectación es en zonas rurales" dijo. Por el momento hay alerta 734 34 23400.

- **Ya son mil 38 casos de dengue, 20 de zika y 2 de chikungunya en Morelos.**

Morelos participó en la reunión encabezada por el subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, Hugo López-Gatell Ramírez, para evaluar y ajustar acciones de control de las enfermedades transmitidas por vector, informó el titular del ramo en el estado, Marco Antonio Cantú Cuevas. Al destacar la coordinación y respaldo de la federación, Cantú Cuevas refirió que durante la sesión se presentó un plan de trabajo que sumará a las acciones que ya se realizan en la entidad para la atención de pacientes con dengue, así como para controlar este padecimiento durante la fase final de la temporada 2019. También, indicó que la institución a su cargo, a través de Servicios de Salud de Morelos (SSM), mantiene un trabajo permanente en las tres jurisdicciones para prevenir el dengue, chikungunya y zika, donde ha destacado la coordinación con las autoridades municipales y la





población. “Se han realizado mega operativos donde toda la fuerza estatal de vectores se enfoca en atender ciertas áreas de mayor prevalencia, y también operativos jurisdiccionales; en ambas actividades ha sido fundamental la participación ciudadana y de los ayuntamientos”, señaló. El funcionario estatal reiteró que Morelos no baja la guardia contra las enfermedades transmitidas por vector, por lo que resaltó la importancia de la relación entre la federación y estados en materia de salud. “El subsecretario Hugo López-Gatell Ramírez reconoció las técnicas que se han emprendido en la entidad para controlar el repunte de casos de dengue que se está dando a nivel nacional, por lo tanto debemos continuar sumando esfuerzos con la gente y trabajando para lograr un Morelos sin mosquito”, apuntó. A la semana epidemiológica 41, se han confirmado mil 38 casos de dengue, de los cuales 285 son tipo no grave; 708 con signos de alarma y 45 grave; del mismo modo se mantienen corroboradas 10 defunciones por este padecimiento. En el caso de zika son 20 los reportados, y dos de chikungunya.

- **Presas de Morelos se encuentran en su conjunto al 90.65 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 90.65 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 temperatura máxima registrada fue de 35°C en la estación climatológica Alpuyeca, ubicada en el municipio de Xochitepec. En tanto, la temperatura mínima fue de 10°C en la estación climatológica Tlacualera, ubicada en el municipio Tlalnepantla, mientras que en observatorio meteorológico de Cuernavaca se registró una temperatura máxima de 25.2°C; en Cuautla 27°C y en Jojutla 31°C. En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 121.0 mm en Cuernavaca, ubicada en el municipio del mismo nombre.





REPORTE UIES 18/10/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

Reporte de Lluvias

Le informo que, durante la noche de ayer y la madrugada de hoy se presentaron lluvias ligeras y moderadas en el estado, provocando un incremento en el cauce de los ríos, pero sin superar sus estados críticos.

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 para la presencia de precipitaciones con chubascos (5.1 a 25 mm) en el transcurso de la noche-madrugada.

En el día se espera cielo mayormente nublado con lapsos de cielo medio nublado permitiendo recuperación de las temperaturas máximas oscilando de templadas a cálidas, las temperaturas matutinas y nocturnas de frías a frescas.

Incremento de viento máximo oscilando de 25 a 30 km/h con dirección dominante del noreste



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 18/10/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

LLUVIAS PUNTUALES INTENAS A MUY FUERTES EN NAYARIT, JALISCO, COLIMA, MICHOACÁN, GUERRERO, OAXACA, CHIAPAS, TABASCO, VERACRUZ Y PUEBLA.

Para hoy, se pronostica que el **Ciclón Tropical Potencial "Dieciséis"** evolucione a tormenta tropical, continuará interactuando con el **sistema frontal No. 5** y se desplace hacia el noreste del Golfo de México; Por otra parte, un **centro de baja presión** frente a las costas de Colima y Michoacán y la aproximación de un **nuevo frente frío** hacia el noroeste del país, propiciarán el siguiente potencial de lluvias:

Pronóstico de precipitación para hoy 18 de octubre de 2019:

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

Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán y Guerrero.

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

Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Veracruz y Puebla.

Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 litros por metro cuadrado): Zacatecas, Tamaulipas, Guanajuato, Estado de México, **Morelos**, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Intervalos de chubascos (5.1 a 25 litros por metro cuadrado): Sinaloa, Durango, Ciudad de México, Aguascalientes, Querétaro, Hidalgo y Tlaxcala.

Lluvias aisladas (0.1 a 5.0 litros por metro cuadrado): Sonora, Chihuahua y San Luis Potosí.

Las lluvias se acompañarán de descargas eléctricas, viento arrachado, caída de granizo, posibles deslaves en laderas de zonas montañosas e inundaciones en zonas bajas.

Ciclón Tropical Potencial "Dieciséis" en el Golfo de México. Más información consulta

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

Pronóstico de temperaturas mínimas para hoy 18 de octubre de 2019:

Temperaturas de -5 a 0°C: Sierras de Baja California.

Temperaturas de 0 a 5°C: Sierras de Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Michoacán, Puebla, Hidalgo, Tlaxcala y Veracruz.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 18 de octubre de 2019:
Temperaturas de 35 a 40°C: Zonas de Sinaloa, Campeche y Quintana Roo.

Pronóstico de viento para hoy 18 de octubre de 2019:

Viento con rachas superiores a 50 km/h: Zonas de Sonora y Chihuahua.

Viento con rachas superiores a 40 km/h: Zonas de Baja California, Baja California Sur, Coahuila, Durango, Oaxaca, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos

REPORTE UIES 18/10/2019

MONITOREO METEOROLÓGICO Y SISMOLÓGICO

Valle de México: Cielo nublado durante el día con lluvias puntuales fuertes en el Estado de México e intervalos de chubascos en la Ciudad de México. Bancos de niebla matutinos. Viento de componente este de 10 a 25 km/h. En la Ciudad de México se prevé una temperatura máxima de 19 a 21°C y mínima de 13 a 15°C. Para el Estado de México, temperatura máxima de 21 a 23°C y mínima de 8 a 10°C.

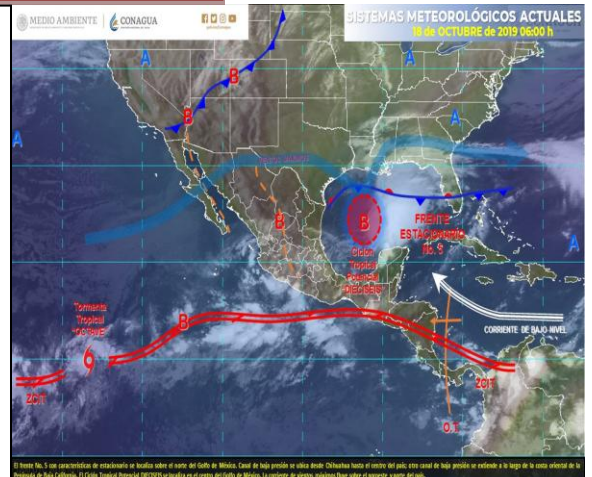
Pacífico Centro: Cielo nublado con lluvias puntuales intensas en Nayarit, Jalisco, Colima y Michoacán con posibles descargas eléctricas. Bancos de niebla y neblina en zonas serranas. Ambiente templado a cálido y viento de componente oeste de 15 a 30 km/h.

Pacífico Sur: Cielo nublado con lluvias puntuales intensas en Guerrero y puntuales muy fuertes en Oaxaca y Chiapas, con posibles descargas eléctricas. Ambiente cálido durante el día. Viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas superiores a 40 km/h en Oaxaca.

Golfo de México: Cielo nublado durante el día con lluvias puntuales muy fuertes en Veracruz y Tabasco, así como fuertes en Tamaulipas, las cuales podrían acompañarse de descargas eléctricas. Bancos de niebla y neblina en zonas serranas. Ambiente templado a cálido durante el día y viento del este y noreste de 10 a 25 km/h en costas de la región.

Península de Yucatán: Cielo nublado durante el día. Lluvias puntuales fuertes en la región con posibles descargas eléctricas. Ambiente caluroso y viento del sureste de 15 a 30 km/h con rachas que pueden superar 40 km/h.

Mesa Central: Cielo nublado con lluvias puntuales muy fuertes en Puebla, puntuales fuertes en Guanajuato y Morelos, así como intervalos de chubascos en Querétaro, Hidalgo y Tlaxcala, mismas que podrían acompañarse de descargas eléctricas. Viento del este y noreste de 10 a 25 km/h.



MONITOREO SISMOLÓGICO

FECHA: 2019-10-18

HORA: 04:16:10

MAGNITUD: 4.1

EPICENTRO

LATITUD: 16.17°

LONGITUD: -98.70°

LOCALIZACIÓN: 65 KM AL SUROESTE DE OMOTEPEC, GUERRERO.

PROFUNDIDAD: 10 KM

Estaciones	Cuernavaca	Jiutepec	Yautepec	Temixco	Cuatla	Puente de Ixtla
Temp. Max.	25°C	26°C	29°C	30°C	26°C	33°C
Temp. Min.	14°C	15°C	16°C	16°C	14°C	17°C

Estaciones	Yecapixtla	Tepoztlán	Tres Marías	Jojutla	Ocuituco	Jonacatepec
Temp. Max.	28°C	27°C	19°C	33°C	24°C	29°C
Temp. Min.	13°C	14°C	8°C	18°C	14°C	15°C



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 18/10/2019

MONITOREO VOLCÁNICO

Octubre 17, 11:00 h (Octubre 17, 16:00 GMT)

Por medio de los sistemas de monitoreo del volcán Popocatepetl se identificaron 237 exhalaciones, acompañadas de ligeras cantidades de ceniza. Así mismo, se presentaron tres explosiones menores el día de hoy a las 02:03 h, 05:31 h y 06:37 h. Debido a las condiciones atmosféricas no se tuvo visibilidad durante este periodo de monitoreo. Adicionalmente se registraron 395 minutos de tremor de mediana a baja amplitud.



Desde hoy por la mañana y al momento de este reporte no se ha podido observar al volcán por las condiciones meteorológicas en la zona. Cualquier emisión que se presente se dispersará en dirección norte-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 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.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



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 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.

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



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos