



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 01/10/2019

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

JURISDICCIÓN SANITARIA I:

- CASO EFE:
 - Masculino de 10 años de edad con residencia en Cuernavaca, inicio de síntomas 24/09/2019 y exantema 26/09/2019, solicitud de atención y toma de muestra 30/09/2019 pendiente resultado, unidad notificante HNM, SSA, JSI.

JURISDICCIÓN SANITARIA II:

- SIN MOVIMIENTO.

JURISDICCIÓN SANITARIA III:

- SIN MOVIMIENTO:



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 01/10/2019

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

SOL DE CUERNAVACA.

• Ciclón tropical deja estragos mínimos.

El ciclón tropical que ha llegado a tierras mexicanas no tardará mucho en convertirse en tormenta tropical, *Narda* ya ha ingresado al Golfo de California provocando una serie de inundaciones, fuertes lluvias y afectaciones en el país, sobretodo en la zona Norte y la región costera. En lo que respecta a la ciudad de Cuernavaca, las numerosas lluvias y tormentas eléctricas que azotaron desde el día de ayer han causado colapsos de árboles en las colonias, inundaciones y un derrumbe en la carretera Zempoala-Huitzilac.

Las fuertes lluvias no han cesado hasta el momento, imposibilitando el libre flujo vehicular en las carreteras y autopistas. Los vehículos se han visto obligados a manejar con más lentitud y precaución, alertas ante cualquier obstáculo en el camino, generando mayor congestión vehicular y cuellos de botellas por toda la ciudad. Los transeúntes por su parte recorren las calles con paraguas e impermeables, atentos al camino, con paso rápido para llegar a tiempo a sus destinos y cuidando de no mojar sus pertenencias, lo cual resulta bastante incómodo. Muchos otros se quedan en casa a causa de las lluvias, faltando a las escuelas y el trabajo, afectando el estilo de vida cotidiano de todos los cuernavaquenses.

Sin duda la inminente lluvia en una época del año en la que no es esperada se convierte en un problema público y de seguridad vial. Erick Román, trabajador, nos comenta que las lluvias de estos días le han afectado bastante para desplazarse, el tráfico y las inundaciones han impedido que llegue a tiempo a sus labores. Por su parte, Sara Jiménez, señora de la tercera edad, nos comenta que a ella no le afectan mucho las lluvias debido a que rara vez sale de casa, al contrario, se mostró positiva ante la llegada de la lluvia, ya que opina, es sólo cuestión de dos o tres días para que todo vuelva a la normalidad, "recordemos que el agua es vida".



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



- **Piden ayuda para comunidades de Ocuilan.**

El presidente municipal de Ocuilan Félix Alberto Linares González, informó que por las lluvias de estos últimos días al menos 15 de los 28 kilómetros de la carretera interestatal que comunica Cuernavaca, Morelos con Ocuilan, Estado de México, tres puentes y tres comunidades del municipio fueron severamente afectadas.

Se trata de los poblados de Mexicapa, Tlatempa y Ahuatenco, cuyos sistemas de agua potable fueron destruidos por los deslaves y desbordamientos.

Por ello, el Alcalde en entrevista adelantó que solicitará al Gobierno Federal declarar zona de desastre. Indicó que se inició una campaña para recolectar agua potable donada y enviarla a las tres comunidades más afectadas.

Yo le pido al a sociedad civil del Estado de México, de la Ciudad de México, a la Cruz Roja, a a la Secretaría de Desarrollo Social del Estado de México, a la Secretaría de Bienestar para que nos apoyen con ese vital líquido, ojalá atiendan este llamado para que vengan con víveres, básicamente con agua para estas tres comunidades, Ahuatenco, Tlatempa y Mexicapa, que están situados a escasos seis kilómetros de la ciudad de Cuernavaca, hacia el oriente de Cuernavaca.

Alberto Linares González aseguró que los deslaves y desbordamientos son producto de la tala ilegal que se registra en la zona y que el gobierno federal no ha querido combatir.

Esto es específicamente derivado de la tala, de los incendios, de la deforestación, de las plagas, lo que me he cansado de denunciar ya ante los diferentes órdenes de gobierno y ante organizaciones internacionales, yo espero que hoy sí me hagan caso, la verdad es que vamos a tener que subirle de volumen si el gobierno sigue haciendo caso omiso a esta denuncia.

- **Derrumbe en la Huitzilac-Lagunas de Zempoala.**

El tramo carretero Huitzilac-Lagunas de Zempoala de la carretera federal a Toluca se encuentra totalmente cerrado desde la noche de este domingo a consecuencia de un derrumbe.

Las autoridades de Protección Civil estatal y municipal informaron que poco después de las 22:00 horas del domingo, una parte del cerro se desgajó bloqueando totalmente el paso a la altura del kilómetro diez.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Se dio a conocer que se está en espera de poder contar con maquinaria pesada para poder retirar todos los escombros y reabrir la circulación vehicular.

Hasta el momento no se tiene hora estimada para realizar y terminar estos trabajos.

Desde la noche de ayer y madrugada, varios árboles cayeron sobre la carretera Mexico-Cuernavaca a la altura del poblado de Santa María Ahuacatitlán de la capital del Estado.

Un grupo de socorristas de la Coordinación Estatal de Protección Civil, acudió para retirar los troncos y ramas que por al menos cuatro notas obstruyeron la vialidad, informó el titular del área, Enrique Clement Gallardo.

LA JORNADA.

• Árboles y espectaculares bajo revisión.

El titular de la Coordinación Estatal de Protección Civil Morelos (CEPCM), Enrique Clement Gallardo, dio a conocer que este lunes, inician los trabajos de recorrido para atender árboles en riesgo de colapso. En algunos se quitarán ramas, en caso de estar bastante frondosos se hará con ellos alguna actividad de remediación como una poda o demás acciones para prevenir accidentes.

Agregó que estarán acompañados de otras dependencias como ecología del municipio, y Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT), esto para aquellas especies que se encuentran sobre vialidades, revisarán inicialmente en la parte norte donde inicia la carretera federal hacia Huitzilac, hasta la comunidad de Santa María. Indicó que se tiene conocer conocimiento de que se debe continuar hasta una parte del municipio de Huitzilac el objetivo primordial es evitar accidentes carreteros por el colapso de ramas o árboles durante esta temporada de lluvias. Detalló que la principal prioridad para la dependencia serán aquellas zonas que se consideran con importantes cantidades de árboles. "No se trata de ir a quitar árboles, se trata de generar una seguridad para la población, para los vehículos, para que no se registren accidentes en las vías de comunicación", detalló. Agregó que se aprovechará esta inspección que se hará, con el objetivo de revisar también los anuncios espectaculares que se encuentran sobre la autopista, para evitar riesgos de caídas, además de observar también



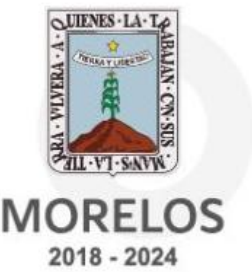
<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



los posibles riesgos de deslizamiento de laderas. Reconoció que es difícil determinar cuáles árboles pueden o no sufrir un colapso durante la temporada de lluvias, debido a que los fenómenos naturales actúan de manera distinta sin embargo se busca reducir esta posibilidad.

DIARIO DE MORELOS.

• Registran derrumbes en carretera Huitzilac-Lagunas de Zempoala

Derivado de las lluvias constantes en Huitzilac, se ha presentado un derrumbe por el deslave del cerro en el km 10 de la carretera Huitzilac-Lagunas de Zempoala, situación que imposibilita el paso de vehículos. El área de Protección Civil en coordinación con la Secretaría de Comunicaciones y Transportes trabajan para remover las piedras y la tierra.

Dicho tramo permanece cerrado a la circulación, por lo que se recomienda a la ciudadanía tomar vías alternas para poder llegar a sus destinos.

• Causa daños Narda

A pesar de las mínimas afectaciones por lluvia registradas en el estado, la Coordinación Estatal de Protección Civil llamó a la población a mantenerse alerta tras al paso de la tormenta tropical Narda.

Enrique Clement Gallardo, titular de la Coordinación Estatal, informó que tras la lluvia constante que se registró en casi todo el Estado de Morelos las afectaciones fueron mínimas, encharcamientos, caída de ramas, un árbol colapsado.

No obstante aseguró que se mantendrán alerta ya que el pronóstico del Servicio Meteorológico Nacional (SMN) indica lluvia constantes durante el domingo y en el transcurso del lunes irán disminuyendo.

Explicó que la presencia de lluvias y nubosidad en Morelos es consecuencia de la tormenta tropical Narda que avanza hacia Baja California así como del ciclón tropical "Dieciséis-E" que está en el océano pacífico.

Además, en el transcurso del domingo ingresó al país un nuevo frente frío lo que estará ocasionado un descenso en las temperaturas y, aunque en Morelos no serán significativas, es momento para que la



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



población comience a prepararse y evitar algún padecimiento respiratorio.

Desde la madrugada del lunes se presentaron lluvias constantes en la mayor parte del Estado por lo que se mantiene el monitoreo en ríos, por ello, Enrique Clement lanzó un llamado a la población que habita en zonas de riesgo a estar pendientes y atentos a los avisos de las autoridades municipales y estatal, con la finalidad de detectar si hay algún incremento considerable.

LA UNIÓN.

• Persistirán lluvias

Mantienen llamado a la población a estar pendientes de actualizaciones meteorológicas y atender recomendaciones de Protección Civil.

Para las próximas horas en Morelos, la Comisión Estatal del Agua (Ceagua) pronosticó en promedio cielo medio nublado a nublado, con posibilidad de lluvias ligeras de 0.1 a 5 mm de forma generalizada, con acumulados máximos puntuales de 5.1 mm a 25 mm.

En cuanto al ambiente, prevalecerá templado a cálido, con valores de temperatura diurna alrededor de los 30°C, siendo más elevados al sur de la entidad.

Esto, derivado del sistema tropical "Narda", que continuará su desplazamiento costeando sobre la vertiente del Pacífico noroccidental de la república mexicana, que a su paso favorecerá una mayor inestabilidad sobre el noroeste del país; mientras que el alcance de la zona de convergencia intertropical, la cual se encontrará lo suficientemente al norte, afectará al resto del territorio nacional.

La Ceagua hace un llamado a la población a mantenerse pendientes de las actualizaciones meteorológicas emitidas por las autoridades, así como respetar y atender las recomendaciones realizadas por Protección Civil, con la finalidad de evitar alguna afectación.

En caso de requerir apoyo de los cuerpos de emergencia, la ciudadanía puede solicitarlo al 9-1-1, número gratuito disponible las 24 horas los 365 días del año.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



- **Morelos es cuarto lugar en incidencia de dengue**

Hasta el recuento más reciente se contabilizan 748 casos confirmados y más de seis mil sospechosos.

Se espera que la morbilidad descienda a mediados de este mes.

En lo que va del año, el reporte oficial de dengue en Morelos arroja que suman 748 casos confirmados y más de seis mil sospechosos, aunque se espera que la morbilidad descienda a mediados de este mes.

A nivel nacional, el estado se ubica en cuarto lugar en la tasa de incidencia.

El secretario de Salud Antonio Cantú Cuevas indicó que durante las próximas semanas posiblemente haya un repunte en las estadísticas oficiales, por la confirmación de los resultados de estudios de laboratorio, pero la incidencia podría disminuir.

"Calculamos con las cifras que probablemente haya un poco más, pero calculamos que por ahí de mediados de octubre empiece a descender... obviamente confiamos en que el clima empiece a cambiar y nos ayude", expresó, al referir que, desde el punto de vista epidemiológico, es factible que baje la incidencia, al pasar la temporada de lluvia, pues se reducen las condiciones de reproducción del mosquito que transmite esta enfermedad.

El funcionario estatal informó en entrevista que a la fecha se tienen confirmados 748 casos de dengue, más seis mil casos sospechosos y hasta al momento se han reportado seis defunciones por esta causa.

"Tenemos las mismas (defunciones) que en las semanas anteriores, seis, y seis que están todavía en estudio, no se nos han incrementado los casos afortunadamente los decesos por dengue".

En respuesta a este comportamiento, no exclusivo de Morelos - subrayó- se realizan las jornadas intensivas de prevención en todo el estado y "una fumigación, nebulización masiva, con todos los recursos de las tres jurisdicciones", primordialmente en los municipios donde se observa el mayor número de pacientes con diagnósticos clínicos de dengue, que son Cuautla, Ayala, Yautepec, Jiutepec, y Puente de Ixtla, donde se empezaba a elevar las cifras.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



De acuerdo con datos del Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue de la Dirección General de Salud de la Secretaría de Salud federal, a la semana epidemiológico número 38 (datos actualizados al 23 de septiembre) en el país hay 36 mil 101 casos de dicha enfermedad confirmados, pero 112 mil 991 sospechosos.

En todo México hay reportadas oficialmente 43 defunciones por esta causa, de los cuales -como se ha referido- seis son de Morelos.

De acuerdo con la incidencia epidemiológica, el estado se ubica en el cuarto lugar nacional, con una tasa de 37.23 casos por cada 100 mil habitantes; además, en cuanto a defunciones, entidades que se encuentran en primeros lugares en cuanto a morbilidad registran menos muertes: en Veracruz y Jalisco dos decesos respectivamente; Chiapas 12; Oaxaca y Quintana Roo dos cada uno.

En el 2018 para este mismo período en Morelos el mismo sistema nacional había reportado 43 caso de pacientes con dengue para la semana 38, en esta entidad, como se ha dicho suman 748 en total.

- **Ante las lluvias, la Coordinación Estatal de Protección Civil Morelos**

Ante las lluvias, la Coordinación Estatal de Protección Civil Morelos hace advertencia sobre el posible incremento en el nivel de los ríos; reportan diferentes afectaciones en el estado tras el paso de la tormenta tropical "Narda".

De acuerdo con el Servicio Meteorológico Nacional, las lluvias podrían continuar hasta este miércoles en varias entidades del país, entre ellas Morelos. Por ello la Coordinación Estatal de Protección Civil Morelos (CEPCM) llamó a la población a estar atenta a las indicaciones de las autoridades sobre el posible incremento en el nivel de los ríos y deslaves, estos últimos por la saturación de suelos.

El SMN informó este lunes que las previsiones para este miércoles 2 de octubre indican que la tormenta tropical "NARDA" podría tocar



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



tierra de nueva cuenta, esta vez en la costa norte de Sinaloa o la costa sur de Sonora, en el transcurso del día.

Sus bandas nubosas originarán potencial de chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes acompañadas de descargas eléctricas en Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Durango y Sinaloa.

Para Morelos se pronostican, para hoy martes "intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 litros por metro cuadrado)" y hasta mañana podrían descender las precipitaciones pluviales, pero habrán de persistir en varios puntos del territorio morelense.

Al respecto, el coordinador de Protección Civil del estado, Enrique Clement Gallardo, dijo que se debe tomar en cuenta no sólo la intensidad de las lluvias, sino su constancia, lo que tiene efecto en el nivel de saturación de los suelos, es decir que la tierra ya absorbió a lo largo de los últimos días mucha agua y por lo tanto hay mayor riesgo de deslaves o desgajamiento de cerros.

Detalló que, asociado con las lluvias del fin de semana y la madrugada de este lunes, se reportaron diferentes afectaciones en el estado, principalmente en los municipios de Cuernavaca y Jiutepec: "hubo encharcamientos de calles, esto debido a una avenida de agua, y taponamiento de alcantarillas por basura".

Indicó que también se registró el colapso de árboles y desprendimiento de techumbres de algunas viviendas, sin que se registraran personas lesionadas.

En el caso de los ríos del estado, no se tuvo reporte de desbordamiento. Sin embargo, el río Yautepec alcanzó niveles superiores a lo habitual en la zona conocida como vado de Oacalco, por lo que Protección Civil del municipio de Cuautla cerró preventivamente la zona.

El funcionario estatal llamó a la ciudadanía a evitar tirar basura en calles y barrancas, ya que esta es la primera causa de taponamiento de alcantarillas.

Pidió a la población estar atenta y acatar las indicaciones que realicen las áreas de protección civil de sus municipios, con la finalidad de no exponer su integridad física.

Destacó que la responsabilidad directa de alertar de forma inmediata a las zonas pobladas ubicadas en puntos de riesgo por



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



creciente de ríos es de los Ayuntamientos, pero apuntó que la CEPCM "mantiene un monitoreo constante para emitir los alertamientos oportunos a la ciudadanía".

Por su lado la Comisión Estatal del Agua publicó en sus redes sociales un llamado de prevención: "La Ceagua hace un llamado a la población a mantenerse pendientes de las actualizaciones meteorológicas emitidas por las autoridades, así como respetar y atender las recomendaciones realizadas por Protección Civil, con la finalidad de evitar alguna afectación".

- **Casos probables de dengue movilizan a autoridades de Miacatlán**

Retoman campaña de descacharrización en colonias del municipio; hasta el momento únicamente hay un caso confirmado en ese lugar.

Miacatlán.- Ante la alerta de casos probables de dengue en el municipio, autoridades de Salud de este lugar aseguraron que se realizan trabajos de descacharrización en diferentes colonias.

La Dirección de Salud, reconoció que se tiene únicamente un caso confirmado de dengue, pero hay 21 casos probables del virus que permanecen en observación y reciben seguimiento, principalmente en la cabecera municipal y colonias aledañas.

Informaron que sí se ha confirmado la proliferación del vector, por lo que se retomó la campaña de descacharrización para eliminar la presencia de contenedores en patios que pudieran almacenar el agua pluvial y, por ende, la reproducción del zancudo.

La Dirección de Salud informó que esta campaña fue retomada el pasado viernes en la colonia Álvaro Obregón, con el propósito de evitar el brote del mosco transmisor del dengue y su propagación.

Para este martes 1 de octubre, la brigada de descacharrización recorrerá la colonia Emiliano Zapata; el miércoles 2 está en la colonia El Miraror; el jueves 3, en la colonia Linares, y el viernes 4, en Atzompa.

La Dirección de Salud aseguró que en el resto de las colonias se programará en breve para que los ciudadanos estén atentos y contribuyan a entregar a los vehículos recolectores los posibles cacharros que permanecen en sus patios.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



- **En alerta, por aumento de nivel en ríos del surponiente**

Aunque se ha elevado el cauce debido a las lluvias de las últimas horas, aún no hay situación de riesgo, aseguraron las áreas municipales de Protección Civil.

Zona surponiente.- Ante la presencia de constantes lluvias ocasionadas por la presencia de la tormenta tropical "Narda", se mantiene la alerta por el incremento en el nivel del cauce de los ríos Chalma, Amacuzac y Tembembe, que atraviesan municipios de esta región.

De acuerdo con información de las direcciones de Protección Civil de Coatlán del Río y Tetecala, se dio a conocer que el nivel del río Chalma aumentó hasta en un metro de su nivel normal, sin que al momento represente un riesgo para la población.

En Tetecala, la dependencia anunció que mantiene vigilancia en uno de los principales puntos de riesgo, a la altura de la comunidad de Actopan.

En Puente de Ixtla, la Dirección de Protección Civil informó que se mantuvo el monitoreo del río Chalma, el cual registró un aumento del 50 por ciento de su capacidad, sin que representara un riesgo para las familias que se ubican en esas zonas.

Debido a lo anterior, esa dirección puso a disposición el número 751-344-0006 para realizar algún reporte, en caso de alguna contingencia.

En lo referente al río Amacuzac, autoridades informaron que aumentó más de un metro su nivel, pero sin mayor riesgo.

En Mazatepec, el área respectiva informó que el nivel del río Tembembe se encontró en sus niveles normales, aunque aumentó su cauce pero sin representar algún riesgo.

En el municipio de Miacatlan, Protección Civil confirmó que se mantiene la vigilancia en el río, los canales y las barrancas, sin reportarse ninguna eventualidad pese al aumento del nivel de estos cuerpos de agua.

- **Humedad y frío por nublado y lluvias, pero sin consecuencias**

Aunque en la zona sur aumentó el nivel de los ríos, ello no representó riesgo para la población.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Zona sur.- Autoridades municipales de la región sur reportaron incidentes menores por la lluvia y el mal tiempo de las últimas horas.

La Dirección de Protección Civil y Bomberos de Jojutla dio a conocer que hasta la tarde de ayer se tenía un ligero aumento en el cauce de los ríos Apatlaco, Yautepec y Amacuzac, dentro de los márgenes permitidos, sin que representara riesgo para la población que se ubica en la zona.

Asimismo, se reportó sin novedad en el canal de la Secundaria "Benito Juárez", lo mismo que el río Apatlaco, a la altura del puente Guadalupe; el río Yautepec, en Altavista, y el Amacuzac, en la zona de Tehuixtla.

La dependencia municipal señaló que la tormenta tropical "Narda", localizada en aguas del océano Pacífico, frente a las costas de Nayarit y Sinaloa, provocará chubascos y lluvias fuertes en la entidad.

En Zacatepec, el Ayuntamiento informó que continuarán las lluvias de "ligeras" a "moderadas intermitentes", con una temperatura máxima de 23 grados.

En un comunicado, agrega que en relación con el río Apatlaco, su nivel se elevó 1.40 metros sobre su escala natural, pero todavía lejos de la escala crítica, que es de 5.5 metros.

Sólo se reportaron encharcamientos en algunas calles. Ofreció el teléfono 734 34 319 97 para cualquier contingencia.

En Tlaquiltenango, en un escueto comunicado, la Dirección de Protección Civil reportó que no hubo afectaciones a causa de las lluvias provocadas por la tormenta tropical "Narda".

Sin embargo, informó que se mantiene el monitoreo en el río Yautepec, cuyo nivel se incrementó 40 cm.

En lo referente a Tlaltizapán, no hubo respuesta a la solicitud de información.

ZONA CENTRO.

- Aunque se han registrado lluvias intensas en Morelos, los ríos no ha aumentado su nivel de agua.**

La Comisión Estatal del Agua (Ceagua) informó que de acuerdo a los datos proporcionados por la Comisión Nacional del Agua (Conagua),



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



hasta el momento los ríos que cruzan por el estado de Morelos se encuentran dentro de sus niveles. La Ceagua señaló que derivado de la información emitida por la dependencia federal, en las últimas horas en el río Apatlaco, en su estación Temixco, se registró una creciente de 2.84 metros, donde su Nivel de Aguas Máximas Ordinarias (NAMO) es de 4.80 metros, por lo que se encuentra dentro de su nivel. Asimismo, en el río Apatlaco en su estación Zacatepec, a la 1:50 horas se tuvo una creciente de 1.80 metros, donde su NAMO es de 5.00 metros, por lo que está dentro de su nivel. En cuanto a los ríos Tetlama, Yautepec, Cuautla, Amacuzac y La Cuera, la Conagua no indicó ninguna creciente de riesgo para la población. En este sentido, la Ceagua hace un llamado a la ciudadanía a estar atentos a los avisos realizados por la Conagua y las instancias de Protección Civil, a fin de evitar alguna afectación.

- **Se desgaja pared de un cerro en Huitzilac.**

A la altura del kilómetro 10 del tramo carretero Huitzilac Lagunas se registró desde anoche un derrumbe por el desgajamiento de una parte del cerro obstruyendo totalmente la circulación. Hasta el momento la circulación en esta vía de comunicación se encuentra totalmente cerrada. Autoridades de Protección Civil del municipio y del estado recomiendan a los usuarios tomar vías alternas. Se destacó que se está en espera de contar con maquinaria pesada para retirar los escombros en el transcurso de esta mañana para liberar la zona.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 01/10/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

Reporte de Lluvias

Se informa que, durante la noche de ayer y la madrugada de hoy se presentaron lluvias ligeras, moderadas en el estado, provocando caída de árboles y pequeños derrumbes.

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

Pronóstico meteorológico para Morelos:

Apunte de humedad proveniente del Océano Pacífico mantendrá condiciones para la presencia de precipitaciones puntuales con chubascos (5.1 a 25 mm) en el transcurso de la noche-madrugada.

En el día prevalecerá cielo mayormente despejado permitiendo la elevación de las temperaturas máximas oscilando de cálidas a calurosas, las temperaturas matutinas y nocturnas de frías a frescas.

Viento máximo oscilando de 15 a 20 km/h con dirección dominante del norte.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 01/10/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

"NARDA", ORIGINARÁ LLUVIAS PUNTUALES MUY FUERTES EN SONORA, SINALOA Y CHIHUAHUA

Este día, las bandas nubosas de "NARDA" originarán lluvias puntuales muy fuertes acompañadas de descargas eléctricas en Sonora, Sinaloa y Chihuahua; así como fuertes en Durango y Nayarit. Así mismo, **dos canales de baja presión**, uno sobre el norte de México y otro sobre el oriente y sureste del país, originarán lluvias puntuales muy fuertes en Tamaulipas, San Luis Potosí e Hidalgo; así como lluvias puntuales intensas en Veracruz, Oaxaca y Chiapas, respectivamente, todas acompañadas de descargas eléctricas.

Pronóstico de precipitación para hoy 01 de octubre 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):

Sonora, Chihuahua, Sinaloa, Jalisco, San Luis Potosí, Hidalgo y Veracruz.

Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 litros por metro cuadrado): Durango, Nayarit, Michoacán, Guerrero, Puebla, Querétaro, Tamaulipas, Tabasco y Quintana Roo.

Intervalos de chubascos (5.1 a 25 litros por metro cuadrado): Baja California Sur, Coahuila, Nuevo León, Aguascalientes, Zacatecas, Colima, Guanajuato, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Tlaxcala, Campeche y Yucatán.

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

En vigilancia: Tormenta Tropical "Narda" frente a la costa sur de Sonora. Para más información

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

Pronóstico de temperaturas mínimas para hoy 01 de octubre de 2019:

Temperaturas de 0 a 5°C: Sierras de Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango, Estado de México, Puebla, Hidalgo, Tlaxcala y Veracruz.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 01 de octubre de 2019:

Temperaturas de 35 a 40°C: Zonas de Sonora, Nuevo León, Tamaulipas, Sinaloa (norte), Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Pronóstico de viento y oleaje para hoy 01 de octubre de 2019:

Viento con rachas superiores a 50 km/h: Costas occidentales de la Península de Baja California y zonas de Sonora, Coahuila, Campeche y Yucatán.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 01/10/2019

MONITOREO METEOROLÓGICO Y SISMOLÓGICO

Valle de México: Cielo medio nublado con incremento de nubosidad por la tarde e intervalos de chubascos con descargas eléctrica en el Estado de México y la Ciudad de México. Viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 40 km/h. En la Ciudad de México se prevé una temperatura máxima de 24 a 26°C y mínima de 11 a 13°C. Para el Estado de México, temperatura máxima de 20 a 22°C y mínima de 7 a 9°C.

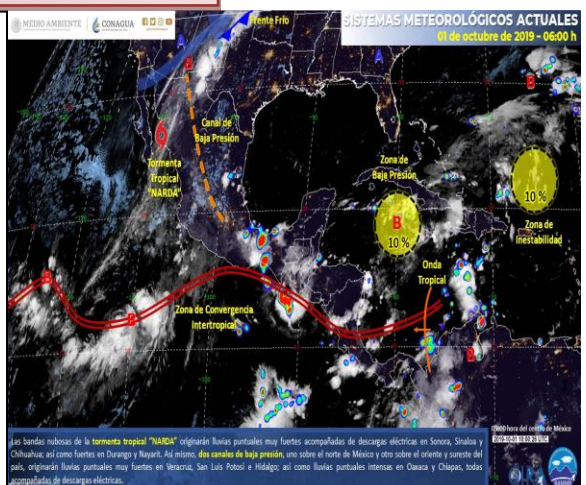
Pacífico Centro: Cielo nublado durante el día con lluvias muy fuertes en Jalisco, fuertes en Nayarit y Michoacán, además de chubascos en Colima, todas acompañadas de descargas eléctricas. Ambiente templado y viento del sur y suroeste de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 50 km/h.

Pacífico Sur: Cielo nublado la mayor parte del día con lluvias puntuales intensas en Oaxaca y Chiapas, así como fuertes en Guerrero, las cuales se acompañarán de descargas eléctricas. Ambiente cálido durante el día. Viento de dirección variable de 15 a 30 km/h.

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

Península de Yucatán: Cielo nublado por la tarde con lluvias puntuales fuertes en Quintana Roo e intervalos de chubascos en Campeche y Yucatán, las lluvias se acompañarán de descargas eléctricas. Ambiente muy caluroso y viento de componente este de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 50 km/h.

Mesa Central: Cielo nublado por la tarde con lluvias puntuales muy fuertes en Hidalgo, fuertes en Puebla y Querétaro, así como intervalos de chubascos en Guanajuato, Tlaxcala y Morelos, todas acompañadas de descargas eléctricas. Viento del este y noreste de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 40 km/h.



MONITOREO SISMOLÓGICO

FECHA: 2019-10-01

HORA: 06:26:57

MAGNITUD: 4.5

EPICENTRO

LATITUD: 16.03°

LONGITUD: -98.40°

LOCALIZACIÓN: 51 KM AL SUROESTE DE PINOTEPA NACIONAL, OAXACA.

PROFUNDIDAD: 16 KM

Estaciones	Cuernavaca	Jiutepec	Yautepéc	Temixco	Cuautla	Puente de Ixtla
Temp. Max.	22°C	23°C	25°C	28°C	23°C	30°C
Temp. Min.	14°C	14°C	14°C	15°C	13°C	17°C

Estaciones	Yecapixtla	Tepoztlán	Tres Marías	Jojutla	Ocuituco	Jonacatepec
Temp. Max.	23°C	22°C	15°C	30°C	21°C	25°C
Temp. Min.	13°C	13°C	6°C	17°C	11°C	15°C



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 01/10/2019

MONITOREO VOLCÁNICO

Septiembre 30, 11:00 h (Septiembre 30, 16:00 GMT)

Durante las últimas 24 horas se tuvo poca visibilidad al cráter debido a las condiciones meteorológicas, sin embargo, por medio de los sistemas de monitoreo del volcán Popocatépetl se identificaron 174 exhalaciones, acompañadas de gases y ligeras cantidades de ceniza, 202 minutos de tremor, una explosión menor, ayer a las 09:39 h y dos explosiones moderadas, una ayer a las 23:23 h y la segunda hoy a las 04:46 h.



Al momento de este reporte no hay visibilidad hacia el volcán por las condiciones meteorológicas, pero cualquier emisión podría ser dispersada hacia el 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)

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.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estatal de Morelos



@GobiernoMorelos



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.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



MORELOS
ANFITRÍON DEL MUNDO
Gobierno del Estado
2018-2024

Aviso Especial por la actividad del Volcán Popocatépetl
No. Aviso: 734

Ciudad de México, a 30 de Septiembre del 2019.

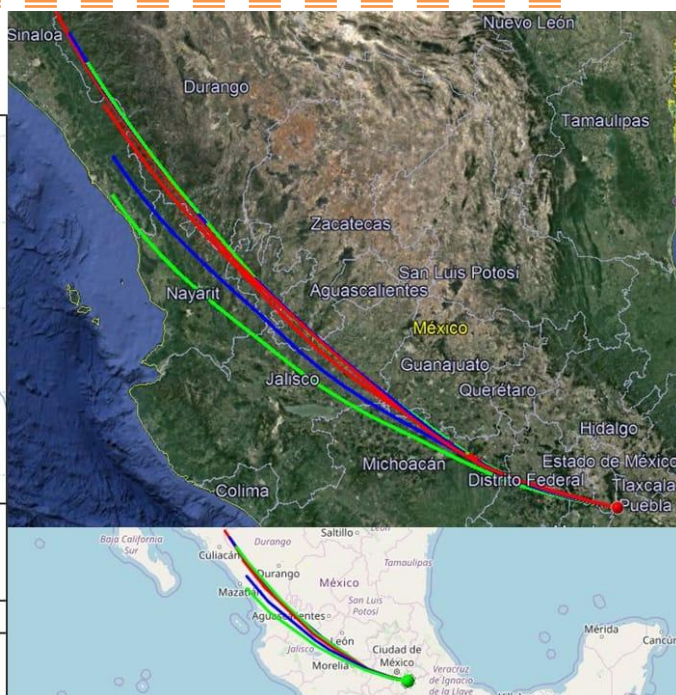
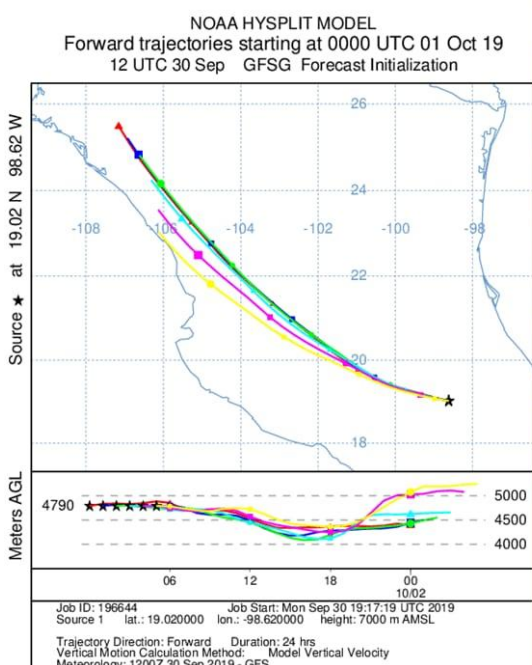
Emisión: 18:00h

Servicio Meteorológico Nacional, fuente oficial del Gobierno de México, emite el siguiente aviso:

SE PRONOSTICA QUE LA CENIZA VOLCÁNICA TENDRÁ UNA TRAYECTORIA CON DIRECCIÓN AL NOROESTE DE LA REPÚBLICA MEXICANA.

Iniciando su trayectoria en el oeste del estado de Puebla; zona sureste, centro – sur y oeste del Estado de México; zona sureste, sur y suroeste de la Ciudad de México; zona este y norte del estado de Michoacán, para las primeras 12 horas de pronóstico

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



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos