



REPORTE UIES 09/04/2019

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

JURISDICCIÓN SANITARIA I:

- CASOS PB INFLUENZA:
 - Femenino de 5 años de edad con residencia en Temixco, inicio de síntomas 05/04/2019, solicitud de atención 07/04/2019, toma de muestra 08/04/2019 pendiente resultado, inicio de tratamiento antiviral y antibiótico 08/04/2019, unidad notificante HGRMF No.1, IMSS, JSI.
 - Femenino de 6 años de edad con residencia en Cuernavaca, inicio de síntomas 07/04/2019, solicitud de atención 08/04/2019, toma de muestra 08/04/2019 pendiente resultado, inicio de tratamiento antiviral y antibiótico 08/04/2019, unidad notificante HGRMF No.1, IMSS, JSI.

JURISDICCIÓN SANITARIA II:

- SIN MOVIMIENTO.

JURISDICCIÓN SANITARIA III:

- CASO PB CHAGAS:
 - Femenino de 19 años de edad con residencia en Ayala, inicio de síntomas 05/03/2019, toma de muestra 06/04/2019 pendiente resultado, unidad notificante CS Anenecuilco, SSA, JSIII.
 - Femenino de 19 años de edad con residencia en Ayala, inicio de síntomas 06/03/2019, toma de muestra 08/04/2019 pendiente resultado, unidad notificante CS Anenecuilco, SSA, JSIII.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 09/04/2019

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

SOL DE CUERNAVACA.

- **Exhorta IMTA a contrarrestar contaminación del Apatlaco.**

Durante el taller de capacitación *un respiro para el Apatlaco* a promotores ambientales y funcionarios municipales de 10 municipios, especialistas del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA) exhortaron a autoridades municipales a contrarrestar la contaminación del río Apatlaco.

Gabriela Mantilla Morales del IMTA dijo que este taller está dirigido a promotores ambientales, y se pretende capacitar en todos los municipios de la cuenta del río Apatlaco al personal de cada municipio de protección, educación y salud para que coadyuven en la problemática de saneamiento de la cuenca.

Destacó que buscan replicar y concientizar a la población de la problemática de las aguas residuales que no son tratadas y cuáles son los problemas asociados, como los gases de efecto invernadero que generan el calentamiento global.

Resaltó que en toda la cuenca hay descargas de aguas residuales, subrayó que donde menos hay caudal de río y hay más población son las zonas más impactadas, pero sobre todo donde no hay redes de alcantarillado y las plantas de tratamiento están fuera de operación, ya que aunque algunas funcionan, no a toda su capacidad. Reconoció que con el sismo muchas de las redes de alcantarillado quedaron afectadas, y que hacen falta colectores.

- **Actividad del Popocatepetl podría haber afectado inmuebles en Cuautla.**

El presidente municipal de Cuautla, Jesús Corona Damián, comentó que los edificios en el centro de esa ciudad están siendo evaluados, y hasta que acabe esta evaluación serán abiertos con el fin de evitar afectaciones a los ciudadanos.





Destacó que tras la intensa actividad en el volcán Popocatepetl, los expertos confiaron que se pudieron haber resentido por lo que tendrán más cuidado para revisarlos.

DIARIO DE MORELOS.

- **Morelos, en 9º lugar de incendios**

CUERNAVACA, MORELOS.- De acuerdo con el reporte acumulado de la Comisión Nacional Forestal (Conafor) del 1 de enero al 4 de abril de 2019, en Morelos se han registrado 84 incendios forestales, con una afectación de 517.32 hectáreas de terreno.

El documento señala que la incidencia de conflagraciones durante el periodo ha sido baja (menor a 199).

Sin embargo, se ubicó en la posición 9, de 29 estados en los que se han presentado los incendios documentados por la Conafor durante el presente año.

Los incendios en el estado de Morelos han afectado 357.64 hectáreas de estrato herbáceo, es decir, pastizales, y 144.34 de estrato arbustivo, esto es arbustos y matorrales, así como 15.34 de renuevo, sin que se haya reportado afectación en estratos de arbolado adulto.

De acuerdo con el reporte, elaborado por el Centro Nacional del Manejo del Fuego de la Conafor, como parte del Programa de Manejo del Fuego, el número total de incendios de la presente temporada en el país fue 37 por ciento menos, de los ocurridos el año pasado.

La superficie afectada también se redujo en un 38 por ciento, al pasar de 68 mil 231 a 42 mil 98 hectáreas.

No obstante, en la última semana del reporte, es decir, del 29 de marzo al 4 de abril, los incendios que se registraron representaron el 10 por ciento del total de la temporada, y la superficie afectada fue del 11 por ciento.

Cabe señalar que en la última semana del reporte, el estado de Morelos no figuró con incendios forestales.

MEDICIÓN

En su programa, además de llevar la estadística de conflagraciones y su afectación, la Conafor también mide el costo horas-hombre y el tiempo de respuesta.

Durante la temporada se han requerido 62,272 días/hombre en el combate de incendios forestales, siendo los propietarios y poseedores





de terrenos forestales los que más se han ocupado con 16,336 (26.23%), seguidos de la Conafor con 12,214 (19.61%), los gobiernos de los estados con 11,403 (18.31%), los voluntarios, con 6,900 (11.08%) y los gobiernos municipales, 5,681 (9.12%).

Los daños severos, que afectan árboles adultos, llevarán más de diez años para la recuperación; los moderados, de 5 a 10 años, y los mínimos, con afectación sólo en las copas de los árboles, de uno a dos años.

LA UNIÓN.

- **En guardia, bomberos de Cuautla ante incremento de incendios**

Pese a carencia de equipo se siguen atendiendo las emergencias.

Cuautla.- Con el aumento del calor, también se han incrementado los incendios de pastizales, lo que elevó el grado de riesgo para la población. De ahí que el Departamento de Bomberos de este municipio ha reforzado su guardia permanente, a fin de responder de manera oportuna a los llamados de auxilio.

Debido a que los bomberos de Cuautla brindan auxilio a todos los municipios de la región oriente, resultan insuficientes los recursos de los que disponen; sin embargo, a la fecha, no han dejado de apoyar en las emergencias, señaló el titular de Protección Civil y Bomberos, Francisco Javier Barquín.

No obstante lo anterior, los integrantes del Heroico Cuerpo de Bomberos carecen de equipo básico para atender las emergencias, como son los respiradores, lo que causa que en cada auxilio algunos resulten intoxicados por carecer de protección, como ocurrió en el reciente incendio registrado en el Parque Industrial de Cuautla.

En este incendio, que inició en un pastizal pero se propagó rápidamente en un perímetro de una hectárea debido al viento, los bomberos enfrentaron dificultades debido a que el humo los envolvió, provocando que tres elementos tuvieran que ser atendidos de emergencia por intoxicación derivada de la falta de equipo de respiración, señalaron los vecinos.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



- **Costoso, reparar fuga de drenaje en Jojutla**

Buscan recursos con la Conagua.

Jojutla.- Autoridades municipales buscan recursos de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) para reparar la fuga de aguas negras que ocasionó el sismo del 19-S y que rompió un tramo de tubería de fierro a la altura del puente "De los Suspiros".

El director de Desarrollo Urbano y Obras Públicas del municipio, Pedro Reyes Salgado, reconoció que después del terremoto, una parte de la tubería de acero, que conduce las aguas negras a la planta de tratamiento ubicada en Tlatenchi, colapsó y desde entonces descarga al río Apatlaco parte del agua que conduce.

"Se vinieron abajo las viviendas que están del lado de la calle Ricardo Sánchez y cayeron los escombros sobre la tubería que está sobre la margen del río, y eso provocó el colapso de la misma y la fuga de aguas negras", detalló.

Reyes Salgado mencionó que otra situación es que estas aguas no llegan a la planta tratadora de Tlatenchi.

"Ése es un pendiente que está en gestión ante la Conagua, ante la propia Comisión Estatal del Agua. Ya tienen conocimiento de ello, pero nos manifiestan que por el momento no hay recursos para esa reparación", explicó.

El funcionario municipal apuntó que dado el daño a la infraestructura hidráulica, no es barata su rehabilitación. Están dañados dos pozos de visita y alrededor de 40-50 metros de tubería. "No es tubería comercial, es de acero, si no mal recuerdo, es como de 60 centímetros de diámetro", refirió.

Consideró que la reparación de éste y otros tramos implica un recurso mayor, por ello gestionan ante las autoridades federales, ya que son varios tramos colapsados, tanto por el sismo como por las crecientes del río.

"Estamos en la detección de esos puntos, estamos trabajando para gestionar su reparación a la brevedad", finalizó.

- **Inicia jornada de intensificación de acciones contra dengue, zika y chikungunya**

La campaña estatal se puso en marcha en Jojutla.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Jojutla.- Antes de que empiece la temporada de lluvias, la Secretaría de Salud inició ayer, en este municipio, la primera "Jornada Estatal de Intensificación de Lucha contra el Dengue, Zika y Chikungunya".

La intención es abatir la incidencia de las tres enfermedades, transmitidas por el mismo mosquito, *Aedes aegypti*.

El secretario de Salud, Marco Antonio Cantú Cuevas, acompañado del alcalde de Jojutla, Juan Ángel Flores Bustamante, y otras autoridades, presidió la ceremonia, que involucra a diferentes dependencias y pretende disminuir los criaderos potenciales de mosquitos.

Dijo que hasta el momento se han presentado 11 casos confirmados de dengue, cuatro de zika y uno de chikungunya en todo el estado.

Los 11 casos de dengue están distribuidos en los municipios de Ayala, Yautepec, Zacualpan, Zacatepec, Tlaltizapán, Jojutla, Cuautla, Cuernavaca y Yecapixtla.

Con esta campaña se pretende aplicar la estrategia de lavar, tapar, voltear y tirar cualquier elemento que pueda acumular agua, así como concienciar a la población, especialmente a los niños, para que eliminen todo tipo de recipiente que pueda ser criadero del mosquito.

"Estos vectores se desarrollan en el agua; entonces, si prevenimos que los recipientes estén limpios, habrá menos riesgo de que se desarrollen las larvas que se transformen en mosquitos; si nosotros tapamos los recipientes que contienen agua, disminuimos el riesgo de desarrollo de la larva; si volteamos los recipientes para que no almacenen agua, también disminuimos el riesgo de reproducción de mosquitos", dijo Cantú Cuevas.

El funcionario solicitó al equipo de los Servicios de Salud de Morelos (SSM) sumarse a la población para intensificar las acciones que reduzcan el riesgo de enfermedades transmitidas por vector y de esta manera anticiparse a la próxima temporada de lluvias.

Por último, destacó que para prevenir enfermedades es fundamental impulsar el autocuidado y la corresponsabilidad de la vida.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



EL REGIONAL.

- **Atendió Protección Civil en Cuernavaca 17 incendios forestales el fin de semana**

Reportó el titular de la Subsecretaría de Protección Civil de Cuernavaca, Uriel Adalberto Rodríguez Román que el fin de semana, la unidad a su cargo atendió un total de 17 incendios forestales que en esta temporada de calor se propagan fácilmente y reiteró el llamado a los ciudadanos a atender las recomendaciones para prevenirlos.

Detalló que la mayoría de ellos ocurrieron en lotes baldíos donde las personas acostumbran a arrojar basura o que son descuidados y la maleza crece pero que ante las altas temperaturas que se han registrado, son vulnerables a estas situaciones que ponen en algunos casos en riesgo a vecinos de los mismos. "Conforme se agudiza la temporada de calor, se suscitan en mayor número estos siniestros, toda vez que en los predios abundan hoja y hierba seca, fragmentos de vidrio, así como colillas de cigarro, principales precursores del fuego, de ahí el cuidado y atención de vecinos y propietarios de terrenos desocupados".

De los 17 incendios en la capital del estado, cinco fueron sofocados el día sábado y 12 el domingo y de estos, dos fueron de gran magnitud y requirieron el trabajo conjunto de los servicios de emergencia y del Cuerpo de Bomberos.

Uno de ellos ocurrió en la calle Castillo de Chapultpec de la colonia del mismo nombre, otro en calle Tulipanes esquina Tabachines, de la colonia Gloria Almada; este último es del tipo "de composta" y ya se encuentra controlado pero sigue emanando humo, sin que represente riesgo para la sociedad.

Una vez más se hace un llamado a no quemar basura, pues además de contaminar el medio ambiente, se pone en riesgo a la comunidad, por lo que recordó a los ciudadanos el número de emergencias 3 12 12 74 las 24 horas del día.

Aprovechó el momento el Subsecretario de Protección Municipal de Cuernavaca para recordar el llamado a evitar las falsas alarmas porque se trata de la temporada más riesgosa en materia de protección civil, ya que con los cambios abruptos del clima y las altas temperaturas, el nivel de incendios se incrementa y estas bromas representan gastos para el municipio.





REPORTE UIES 09/04/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

SE PREVEN TORMENTAS MUY FUERTES A PUNTUALES INTENSAS ACOMPAÑADAS DE ACTIVIDAD ELÉCTRICA EN EL SURESTE Y PENÍNSULA DE YUCATÁN.

Para hoy, el **frente frío No. 49** se desplazará sobre el oriente, sureste y Península de Yucatán, ocasionará potencial de tormentas puntuales intensas en Tabasco, Chiapas y Quintana Roo, así como fuertes a muy fuertes en Veracruz, Oaxaca, Campeche y Yucatán, dichas lluvias se acompañarán de descargas eléctricas, vientos fuertes y posibles granizadas, su masa de aire frío, mantendrá vientos de componente norte con rachas superiores a 50 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec, además se prevé un ligero descenso en la temperatura sobre la Península de Yucatán y oriente del país. Por otro lado, al finalizar el día, un **nuevo frente frío** se aproximará al noroeste de México, provocará rachas de viento superiores a 60 km/h en Baja California, Sonora y Chihuahua.

Pronóstico de precipitación para hoy 9 de abril de 2019:

Tormentas muy fuertes a puntuales intensas (75 a 150 mm): Tabasco, Chiapas y Quintana Roo.

Tormentas fuertes a puntuales muy fuertes (50 a 75 mm): Campeche y Yucatán.

Intervalos de chubascos con tormentas puntuales fuertes (25 a 50 mm): Veracruz y Oaxaca.

Intervalos de chubascos (5.1 a 25 mm): Puebla, Estado de México y Guerrero.

Lluvias aisladas (0.1 a 5.0): Tlaxcala y Morelos.

Pronóstico de temperaturas mínimas para hoy 9 de abril de 2019:

Temperaturas de -5 a 0°C: Sierras de Sonora, Chihuahua, Durango, Zacatecas, Puebla y Tlaxcala.

Temperaturas de 0 a 5°C: Sierras de Baja California, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Tamaulipas, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México y Veracruz.

Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 9 de abril de 2019:

Temperaturas superiores a 40°C: Zonas de Michoacán, Guerrero y Jalisco.

Temperaturas de 35 a 40°C: Zonas de Baja California Sur, Sinaloa, Nayarit, Colima, Morelos, Campeche y Yucatán.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Pronóstico de vientos para hoy 9 de abril de 2019:

Viento con rachas superiores a 60 km/h: Baja California, Sonora y Chihuahua.

Viento con rachas superiores a 50 km/h: Baja California Sur, Istmo y Golfo de Tehuantepec.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos

REPORTE UIES 09/04/2019

MONITOREO METEOROLÓGICO Y SISMOLÓGICO

Valle de México: Cielo parcialmente nublado durante el día, por la tarde se incrementará la nubosidad esperándose intervalos de chubascos en el Estado de México. Ambiente caluroso y viento del norte de 5 a 20 km/h. En la Ciudad de México se prevé una temperatura máxima de 24 a 26°C y mínima de 10 a 12°C; y para el Estado de México, una temperatura máxima de 23 a 25°C y mínima de 2 a 4 °C.

Península de Baja California: Cielo despejado la mayor parte del día, vientos del oeste y noroeste de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 60 km/h en Baja California y de 50 km/h en Baja California Sur. Ambiente Cálido en Baja California y caluroso en Baja California Sur.

Pacífico Centro: Cielo parcialmente nublado. Ambiente caluroso durante el día. Viento del oeste de 10 a 25 km/h con rachas que pueden superar los 40 km/h.

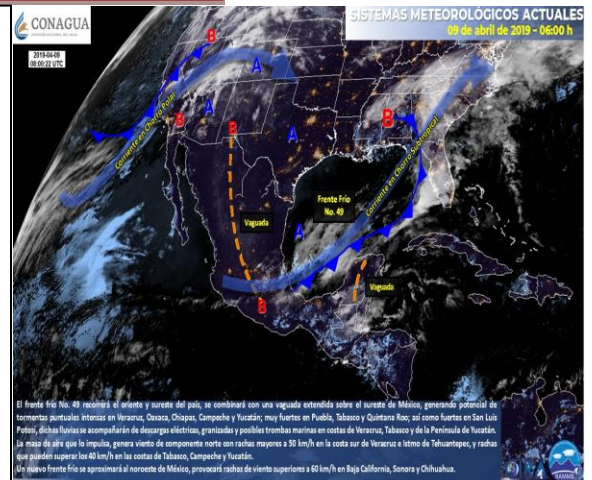
Pacífico Sur: Cielo nublado con tormentas puntuales intensas, acompañadas de actividad eléctrica y posibles granizadas en Chiapas, fuertes en Oaxaca y chubascos en Guerrero. Ambiente caluroso y viento del norte de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 50 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Golfo de México: Cielo nublado con tormentas puntuales intensas acompañadas de actividad eléctrica y posibles granizadas en Tabasco y fuertes en Veracruz. Ambiente cálido en gran parte de la región. Viento de componente norte de 15 a 35 km/h.

Península de Yucatán: Cielo nublado con tormentas puntuales intensas en Quintana Roo y muy fuertes en el resto de la región, las lluvias se acompañarán de actividad eléctrica y posibles granizadas. Ambiente caluroso y viento del norte de 10 a 25 km/h con rachas de 40 km/h en zonas costeras.

Mesa del Norte: Cielo parcialmente nublado y ambiente caluroso en gran parte de la región. Viento de dirección variable de 10 a 25 km/h.

Mesa Central: Cielo nublado por la tarde con intervalos de chubascos en Puebla y lluvias dispersas en Tlaxcala y Morelos. Ambiente cálido y viento del oeste de 10 a 25 km/h.



MONITOREO SISMOLÓGICO

FECHA: 2019-04-09

HORA: 04:54:16

MAGNITUD: 3.7

EPICENTRO

LATITUD: 16.78°

LONGITUD: -93.69°

LOCALIZACIÓN: 10 KM AL NORESTE DE CINTALAPA, CHIAPAS.

PROFUNDIDAD: 153 KM

Estaciones	Cuernavaca	Jiutepec	Yautepec	Temixco	Cuatla	Puente de Ixtla
Temp. Max.	29°C	30°C	31°C	31°C	31°C	34°C
Temp. Min.	15°C	17°C	18°C	17°C	16°C	20°C

Estaciones	Yecapixtla	Tepoztlán	Tres Marías	Jojutla	Ocuituco	Jonacatepec
Temp. Max.	29°C	27°C	18°C	35°C	26°C	32°C
Temp. Min.	15°C	14°C	5°C	19°C	13°C	17°C





REPORTE UIES 09/04/2019

MONITOREO VOLCÁNICO

Abril 08, 11:00 h (Abril 08, 17:00 GMT)

En las últimas 24 horas, por medio de los sistemas de monitoreo del volcán Popocatepetl, se identificaron 32 exhalaciones acompañadas de gases volcánicos y ligeras cantidades de ceniza. Además, el día de hoy a las 09:25 h se registró un sismo volcanotectónico, con magnitud calculada de 2.2.

A lo largo de la tarde de ayer se observó la emisión continua de vapor de agua y otros gases volcánicos que se dispersaron en dirección este-noreste, la altura de la columna fue de aproximadamente 500 m.

Al momento de este reporte solo se tiene visibilidad parcial hacia al volcán, debido a las condiciones climáticas en la zona, sin embargo, en las primeras horas de la mañana se observó nuevamente la leve emisión de gases volcánicos que se dispersó en dirección noreste, la altura de la columna se mantuvo entre 400 y 500 m.

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 Popocatepetl se encuentra en AMARILLO FASE 3.

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**



<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. Crecimiento rápido de domos de grandes dimensiones y su destrucción en explosiones fuertes.
2. Persistencia de fumarolas, gas y caídas leves de cenizas en áreas cercanas.
3. Explosiones de intensidad creciente con lanzamiento de fragmentos incandescentes.
4. Posibles flujos piroclásticos de mediano 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 Xalitlintla 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 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