



REPORTE UIES 06/12/2019

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 06/12/2019

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

SOL DE CUERNAVACA.

- **Vigila colectivo la remediación del río Apatlaco**

Únicamente seis de diez municipios obligados a cumplir con las observaciones para remediar el entorno del río Apatlaco han cumplido, la autoridad ha multado a varios de ellos.

Ahora comienza la segunda parte de las medidas cautelares decretadas por parte de los dos únicos municipios que han cumplido (Xochitepec y Jiutepec).

El colectivo que inició la demanda informó que seguirá vigilante para lograr el cumplimiento total de los municipios que se encuentran en vías de hacerlo y para que el juez determine imponer el total del apercibimiento decretado a las autoridades.

LA UNIÓN.

- **Realizan demostración de pirotecnia y su efecto destructivo**

A través de la Subsecretaría de Protección Civil de Cuernavaca se busca concientizar a la población sobre los daños que ocasionan los cohetes y así prevenir cualquier accidente.

En los meses de septiembre y diciembre los incendios y accidentes se incrementan por el mal uso de dichos artefactos.

Con el propósito de sensibilizar a la sociedad sobre los daños que ocasionan los cohetes y así prevenir cualquier accidente que pudiera dañar la integridad física y bienes de la ciudadanía, el encargado de despacho de la Secretaría de Seguridad Pública de Cuernavaca, Juan David Juárez López, encabezó la "Demostración de pirotecnia y su efecto destructivo", realizada en el estacionamiento de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) de la colonia Vista Hermosa.

El titular de la Subsecretaría de Protección Civil, Gonzalo Barquín Granados, aseveró que el propósito de este evento es concientizar a la población de que "la pirotecnia es un trabajo artesanal, una conducción no explosiva con materiales que producen gas, humo, luces, chispas; ese es su efecto; mientras que los cohetes conocidos como 'Cara de





Hulk' o 'La Mole', 'Garra de Tigre', 'Terminator', 'Paloma' y 'Bull Terrier', entre otros, generan una onda explosiva que causa muchos daños, al contener dinamita".

"En manos de nuestros niños, estos contenedores de pólvora y otros elementos químicos se convierten en un peligro, provocando accidentes por su mal manejo, así como el incremento de incendios en casas habitación y terrenos baldíos, mismos que se incrementan en los meses de septiembre y diciembre tanto por las fiestas patrias como por las de fin de año", informó el funcionario municipal.

Durante la exhibición se presentaron diversos escenarios, con una amplia variedad de explosivos que se expenden y almacenan de manera clandestina en domicilios particulares o en lugares de concentración masiva como mercados, tianguis y cruceros en vías públicas, a fin de que los presentes observaran los daños que pueden provocar.

Elementos calificados de la Dirección de Bomberos, Rescate y Urgencias Médicas mostraron los efectos destructivos de los explosivos y petardos ya mencionados, y para ilustrarlo utilizaron pesadas cubetas que volaban por los aires, llantas que terminaban quemadas por los estallidos, sandías abiertas o pencas de plátano que mostraron los posibles efectos en manos o cuerpo de a quienes les podrían estallar.

Incluso, un pollo que sufrió los estragos de una explosión se comparó con los que las extremidades y tejidos de una persona podrían presentar ante un accidente por la detonación.

Barquín Granados afirmó: "Nosotros no hacemos decomisos, realizamos la difusión de la prohibición y el riesgo que se pueden correr con este tipo de artefactos. La pirotecnia, que es de fabricación artesanal, de reacción controlada para su exhibición en fiestas patronales y eventos públicos, es regulada por la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena) con sus permisos correspondientes, en comparación con estos artefactos explosivos que -como ya se mencionó- se expenden de manera clandestina", recalcó.

En el evento estuvieron presentes, representando a la 24ava zona Militar, el Capitán Primero de Infantería, Jaime Carlos García Guzmán, al frente de personal de la Dirección de Materiales de Guerra; el Subsecretario de la Policía Preventiva, Armando Nava Sánchez; el director de Bomberos Cuernavaca, Jesús Reyes, y el Jefe del





Departamento de Trabajo de la CFE, Salvador Chávez Anguiano, a quien se le agradecieron las atenciones para permitir utilizar sus instalaciones con fines demostrativos y de prevención.

- **Lllaman a no bajar la guardia en combate al dengue**

Resaltan el uso de manga larga y repelente en mujeres embarazadas. Servicios de Salud de Morelos (SSM) enfatizó el llamado a la población para cubrirse, utilizar repelente, instalar pabellones en camas y mosquiteros en ventanas, así como eliminar agua estancada en sus hogares para evitar el dengue, zika y chikungunya.

Óscar Daniel Ortiz Orozco, director de Atención Médica de SSM, indicó que como se esperaba, el incremento semanal de dengue está disminuyendo, ya que esta semana sólo se confirmaron siete nuevos casos.

"La temporada de dengue se encuentra en su última etapa, no obstante, es necesario mantener todo el año las acciones de lavar, tapar, voltear y tirar, cualquier recipiente que pueda acumular agua limpia", puntualizó.

Ortiz Orozco informó que a la semana epidemiológica número 48, se han confirmado mil 399 casos de dengue, de los cuales 392 son tipo no grave, 937 con signos de alarma y 70 grave, del mismo modo se mantienen corroboradas 19 defunciones por este padecimiento. En cuanto a zika se han registrado 28 de los cuales seis son embarazadas y dos de chikungunya.

Finalmente, el director de atención médica destacó la importancia de que las mujeres embarazadas vistan manga larga y pantalón para prevenir picaduras del mosquito transmisor.

- **Instalan cuatro tianguis de pirotecnia en Xoxocotla**

Vendedores aseguran que cuentan con todos los permisos y las medidas de seguridad para su operación.

Xoxocotla.- Cuatro tianguis de cohetes han sido instalados en este municipio indígena para la temporada decembrina. Todos aseguran que cuentan con las medidas de seguridad y los permisos correspondientes. Tres de los cuatro tianguis de cohetes y juegos pirotécnicos se ubican a orillas de la carretera local Alpuyeca-Jojutla, mientras que el cuatro se





localiza en la carretera Alpuyeca-Puente de Ixtla, a la altura del cruce a Coatepec.

Desde hace años, en Xoxocotla se ha ofertado variedad y novedades de luces y juegos pirotécnicos, especialmente en esta época del año.

El departamento de Protección Civil municipal aseguró que ya se ha revisado que se cuente con las medidas de seguridad y con los permisos de la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena).

Por su parte, los tianguistas garantizaron que cuentan con las diferentes medidas de seguridad para los clientes, la propia y la de su mercancía, a fin de reducir el riesgo de algún accidente.

"Contamos con extintores, arena, agua, pala, picos, carretillas para actuar en caso de alguna contingencia, además de la señalización y la correcta instalación eléctrica; el estacionamiento, que cuenta con la distancia señalada por la Sedena", aseguraron.

Los vendedores reiteraron que el mayor problema del sector es la venta clandestina, ya que hay quienes venden dentro de la comunidad sin contar con las medidas de seguridad recomendadas ni con los permisos correspondientes, a pesar de los accidentes que se han presentado.

Los comerciantes aseguraron que cuentan con variedad de productos y luces para esta temporada, con venta al mayoreo y menudeo a precios accesibles.

- **Intensifica Ayuntamiento de Jojutla acciones para combatir el dengue**

Asegura que el virus ha mutado.

Jojutla.- Ante la mutación que registró el virus del dengue (DENV2) durante la pasada temporada de lluvias, el Ayuntamiento de este lugar, en coordinación con la Jurisdicción Sanitaria número II (JS-II), refuerza las acciones de combate a dicho arbovirus, ya que ha mostrado resistencia a los insecticidas, prolongando así la temporada en que se solía presentar, dio a conocer la comuna, a través de un boletín.

Salvador Mercado Jaimes, director de Salud en el municipio, informó que este año no sólo fue atípico en la propagación de dengue, sino también en la de chikungunya y zika a nivel nacional, aunque de estas últimas dos enfermedades no se han presentado casos en el municipio de Jojutla.





Mercado Jaimes dio a conocer que se tienen registrados 39 casos de dengue clásico, principalmente en puntos como la cabecera municipal, la colonia Cuauhtémoc y el poblado de Panchimalco, donde se han reforzado las acciones como fumigación intra y peridomiciliaria, descacharrización y saneamiento ambiental.

Para ello exhortó a la ciudadanía a que ante cualquier síntoma que indique la presencia del virus del dengue, como fiebre intensa, dolor de articulaciones y sarpullido, acudan a su unidad médica más cercana, ya que es importante que se atiendan y, al mismo tiempo, mantener un registro de casos ante cualquier signo indicativo de propagación.

Adicionalmente, el titular de Salud del municipio hizo el llamado a la población a vacunarse, mantenerse abrigados y consumir abundantes líquidos para combatir la influenza, que suele presentarse en esta temporada invernal.

ZONA CENTRO.

- **Presas de Morelos se encuentran en su conjunto al 97.60 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 97.60 por ciento de su capacidad, mismas que se localizan en los municipios de Puente de Ixtla, Tlaquiltenango, Ayala, Amacuzac, Miacatlán, Axochiapan, Jantetelco, Temoac y Zacualpan de Amilpas. Asimismo, la Ceagua señaló que la temperatura máxima registrada en Morelos durante las últimas 24 horas fue de 35°C en la estación climatológica Xicatlacotla, ubicada en el municipio de Tlaquiltenango. En tanto, la temperatura mínima fue de 4°C en la estación climatológica Huitzilac, ubicada en el municipio del mismo nombre, mientras que en observatorio meteorológico de Cuernavaca se registró una temperatura máxima de 25.4°C, en Cuautla 26°C y en Jojutla 34.5°C. En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, no se registraron lluvias.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 06/12/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

Se informa que, durante la noche de ayer y la madrugada de hoy no se presentaron lluvias en el estado.

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

Pronóstico meteorológico para Morelos:

Sistema de alta presión domina en gran parte de la República Mexicana manteniendo condiciones de estabilidad atmosférica con cielo despejado alcanzando temperaturas máximas de cálidas a calurosas, las temperaturas matutinas y nocturnas se presentan de frías a frescas.

Baja probabilidad para la presencia de precipitaciones.

Viento máximo oscilando de 10 a 15 km/h con componente del norte.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 06/12/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

CONDICIONES DE TIEMPO ESTABLE Y BAJA PROBABILIDAD DE LLUVIAS PREVALECERÁN EN GRAN PARTE DE MÉXICO

Este día, el **frente frío No. 20** se extenderá desde el norte del Golfo de México hasta el norte de Veracruz, mientras que un **canal de baja presión** se localizará sobre el sureste de México; ambos sistemas, incrementarán las condiciones para caída de lluvias en dichas regiones. A su vez, la **masa de aire frío** asociada al frente, mantendrá ambiente frío con posibles heladas matutinas en zonas serranas del norte del país. En el resto del territorio nacional, persistirán condiciones de tiempo estable, ambiente diurno cálido a caluroso y baja probabilidad de lluvias.

Pronóstico de precipitación para hoy 6 de diciembre de 2019:

Intervalos de chubascos (5.1 a 25 litros por metro cuadrado): Veracruz, Oaxaca y Chiapas.

Lluvias aisladas (0.1 a 5.0 litros por metro cuadrado): Tamaulipas, San Luis Potosí, Puebla, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero y Tabasco.

Las lluvias podrán acompañarse de descargas eléctricas y vientos arrachados.

Pronóstico de temperaturas mínimas para hoy 6 de diciembre de 2019:

Temperaturas menores a -5°C con posibles heladas: Sierras de Chihuahua y Durango.

Temperaturas de -5° a 0°C: Sierras de Baja California, Sonora, Zacatecas y Tlaxcala.

Temperaturas de 0 a 5°C: Sierras de Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Jalisco, Guanajuato, Estado de México, Puebla, Hidalgo, Veracruz y Oaxaca.

Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 6 de diciembre de 2019:

Temperaturas de 35° a 40°C: Zonas de Michoacán, Guerrero, Nayarit, Jalisco, Colima, Morelos, Oaxaca y Chiapas.

Pronóstico de viento para hoy 6 de diciembre de 2019:

Viento con rachas que pueden superar los 50 km/h: Golfo de California, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Guanajuato, Oaxaca y Chiapas (Istmo de Tehuantepec).



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos

REPORTE UIES 06/12/2019

MONITOREO METEOROLÓGICO Y SISMOLÓGICO

Valle de México: Cielo despejado la mayor parte del día. Bancos de niebla matutinos. Viento del norte de 10 a 25 km/h. En la Ciudad de México, se pronostica una temperatura máxima de 23 a 25°C y mínima de 7 a 9°C. Para el Estado de México temperatura máxima de 21 a 23°C y mínima de 1 a 3°C.

Península de Baja California: Cielo parcialmente nublado. Ambiente templado en Baja California y cálido en Baja California Sur. Viento de componente norte de 10 a 25 km/h en la región con rachas que pueden superar los 50 km/h en el Golfo de California.

Pacífico Norte: Cielo parcialmente nublado. Ambiente templado en Sonora y caluroso en Sinaloa. Viento del norte y noroeste de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 40 km/h en costas de la región.

Pacífico Centro: Cielo despejado durante el día, por la tarde se incrementará la nubosidad con lluvias aisladas en Jalisco, Colima y Michoacán. Ambiente caluroso y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h.

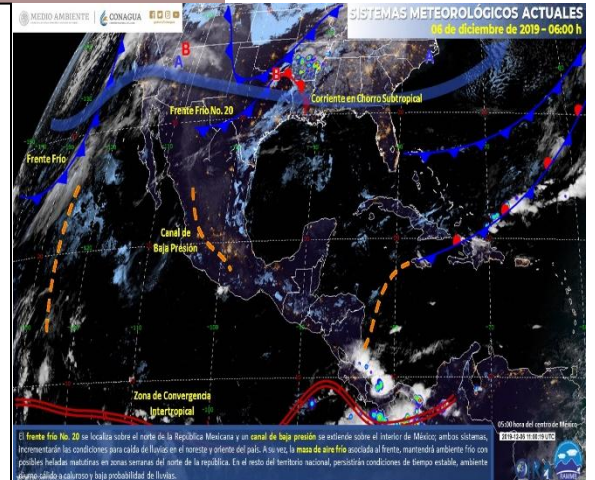
Pacífico Sur: Cielo medio nublado con intervalos de chubascos vespertinos en Oaxaca y Chiapas, así como lluvias aisladas en Guerrero. Ambiente caluroso y viento del norte de 10 a 25 km/h con rachas mayores a 50 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Golfo de México: Cielo nublado con intervalos de chubascos en Veracruz y Tabasco, además de lluvias aisladas en Tamaulipas. Bancos de niebla en zonas montañosas. Ambiente templado a cálido y viento del norte y noreste de 10 a 25 km/h.

Península de Yucatán: Cielo despejado en la región. Ambiente caluroso y viento del este y noreste de 10 a 25 km/h.

Mesa del Norte: Cielo parcialmente nublado la mayor parte del día, ambiente frío por la mañana con posibles heladas en zonas serranas y templado durante el día. Viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas que pueden superar los 50 km/h en Coahuila y Nuevo León.

Mesa Central: Cielo despejado en la mayor parte de la región y medio nublado con lluvias aisladas en Puebla. Bancos de niebla dispersos. Ambiente cálido y viento del noreste de 10 a 25 km/h.



MONITOREO SISMOLÓGICO

FECHA: 2019-12-06

HORA: 04:33:03

MAGNITUD: 4.2

EPICENTRO

LATITUD: 17.17°

LONGITUD: -99.89°

LOCALIZACIÓN: 27 KM AL NORESTE DE COYUCA DE BENITEZ, GUERRERO.

PROFUNDIDAD: 42 KM

| Estaciones | Cuernavaca | Jiutepec | Yautepec | Temixco | Cuatla | Puente de Ixtla |
|------------|------------|----------|----------|---------|--------|-----------------|
| Temp. Max. | 26°C | 27°C | 28°C | 30°C | 27°C | 33°C |
| Temp. Min. | 11°C | 13°C | 14°C | 13°C | 14°C | 13°C |

| Estaciones | Yecapixtla | Tepoztlán | Tres Marías | Jojutla | Ocuituco | Jonacatepec |
|------------|------------|-----------|-------------|---------|----------|-------------|
| Temp. Max. | 26°C | 26°C | 21°C | 35°C | 26°C | 29°C |
| Temp. Min. | 14°C | 11°C | 5°C | 14°C | 13°C | 11°C |





REPORTE UIES 06/12/2019

MONITOREO VOLCÁNICO

Diciembre 5, 11:00 h (diciembre 5, 17:00 GMT)



Por medio de los sistemas de monitoreo del volcán Popocatepetl, en las últimas 24 horas se identificaron 152 exhalaciones, acompañadas de vapor de agua y gases.

Al momento de este reporte sólo se observa una leve emisión de vapor y gas que se dispersa al 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 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.
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.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



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