



REPORTE UIES 21/08/2019

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

JURISDICCIÓN SANITARIA I:

- CASO PB ZIKA:
 - Femenino de 8 años de edad con residencia en Cuernavaca, inicio de síntomas y fiebre 15/08/2019, solicitud de atención 20/08/2019, manejo ambulatorio, unidad notificante HGRMF No.1, IMSS, JSI.
 - Femenino de 50 años de edad con residencia en Cuernavaca, inicio de síntomas y fiebre 16/08/2019, solicitud de atención y toma de muestra 20/08/2019 pendiente resultado, manejo ambulatorio, unidad notificante HGRMF No.1, IMSS, JSI.
 - Femenino de 1 año de edad con residencia en Cuernavaca, inicio de síntomas y fiebre 15/08/2019, solicitud de atención y toma de muestra 20/08/2019 pendiente resultado, manejo ambulatorio, unidad notificante HGRMF No.1, IMSS, JSI.

JURISDICCIÓN SANITARIA II:

- SIN MOVIMIENTO.

JURISDICCIÓN SANITARIA III:

- CASO EFE:
 - Masculino de 8 meses de edad con residencia en Cd. Ayala, inicio de síntomas y exantema 12/08/2019, solicitud de atención y toma de muestra 15/08/2019 pendiente resultado, unidad notificante HGZMF No.7, IMSS, JSIII.
 - Masculino de 8 años de edad con residencia en Jonacatepec, inicio de síntomas y exantema 15/08/2019, solicitud de atención y toma de muestra 16/08/2019 pendiente resultado, unidad notificante CS Amacuitlapico, SSA, JSIII.
 - Masculino de 4 años de edad con residencia en Yautepec, inicio de síntomas 10/08/2019 y exantema 12/08/2019, solicitud de atención y toma de muestra 14/08/2019 pendiente resultado, unidad notificante CS Yautepec, SSA, JSIII.





REPORTE UIES 21/08/2019

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

DIARIO DE MORELOS.

- **Acuerdan eliminar riesgo por cohetes en Xoxocotla**

Xoxocotla, MORELOS.- La Coordinación Estatal de Protección Civil Morelos (CEPCM) en un trabajo coordinado con autoridades del municipio de Xoxocotla, sostuvieron una mesa de diálogo con habitantes de esta localidad, a quienes alertaron sobre el peligro de comercializar pirotecnia sin implementar medidas de seguridad. Pedro Enrique Clement Gallardo, titular de la Coordinación, indicó que durante la reunión se informó a los pobladores sobre los riesgos que implica la venta no autorizada de artificios pirotécnicos, con el propósito de evitar poner en peligro la integridad física, los bienes y el entorno de la ciudadanía.

Buscan eliminar riesgo por cohetes

El exhorto de las autoridades de protección civil fue evitar el manejo de estos productos, ya que, con motivo de las fiestas patrias que se avecinan, se ha identificado un incremento considerable de venta y manipulación de material explosivo en dicha comunidad. Asimismo, Clement Gallardo precisó que se tiene voluntad de los pobladores de esta localidad para colaborar tanto como con el Gobierno estatal como con el municipal y así evitar incidentes. Por su parte, Leonel Zeferino Díaz, presidente del Concejo municipal indígena de Xoxocotla, comentó que se contará con todo el apoyo del municipio a su cargo para llevar acciones coordinadas como lo es la inspección en los puestos de venta y revisión de las medidas de seguridad de los mismos.

Los funcionarios coincidieron en llamar a la población a evitar el uso, comercialización y almacenamiento de estos artificios ya que es un riesgo latente principalmente para menores de edad.

Encuentro. Autoridades del municipio sostuvieron una reunión con Protección Civil.

1 Tianguis para la venta de pirotecnia se instala en el municipio de Xoxocotla





"Se contará con todo el apoyo del municipio a su cargo para llevar acciones coordinadas como lo es la inspección en los puestos de venta y revisión de las medidas de seguridad de los mismos." Leonel Zeferino, presidente del consejo municipal

LA UNIÓN.

- **Llama SSM a preparar regreso a clases saludable**

Autoridades de los Servicios de Salud de Morelos (SSM) llamaron a la población a preparar un regreso a clases saludable.

Al respecto, María de Lourdes Martínez Valdés, coordinadora del Programa de Formación de la Salud y Determinantes Sociales de los SSM, informó que con autoridades educativas se difundirán recomendaciones para el mejor desarrollo de educandos enfocados a aspectos tales como la alimentación.

La funcionaria estatal expuso que también se ha recomendado el lavado de tinacos, cisternas y, en general, la limpieza profunda de instalaciones que estuvieron cerradas durante el periodo vacacional.

- **Trece pozos de SAPAC siguen sin energía eléctrica**

La distribución de agua potable en las colonias afectadas se realiza a través de pipas: Blumenkron Escobar.

El director del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de Cuernavaca (SAPAC), Fernando Blumenkron Escobar, informó que siguen sin suministro de energía eléctrica 13 equipos de bombeo.

El adeudo de 120 millones de pesos que sostiene el organismo operador con la Comisión Federal de Electricidad (CFE) ha provocado el desabasto, dijo Blumenkron Escobar.

El funcionario refirió que debido a los acuerdos y convenios que han firmado con la paraestatal se mantienen operando 70 pozos, que son los que abastecen a la mayor parte de las colonias de la capital.

El SAPAC realiza la distribución del vital líquido a través de camiones cisterna en las colonias en donde no están funcionando los pozos.

Blumenkron Escobar manifestó que continúan realizando las acciones necesarias para hacer más eficientes los recursos y





también mantienen coordinación constante con la CFE para evitar que continúen los cortes de energía eléctrica.

Sin embargo, también realizó un llamado a los usuarios para que cumplan con el pago por concepto de suministro, pues reconoció que el rezago es muy amplio y si logran aumentar la captación de recursos será menos problemático cumplir con los pagos que se tienen acordados con la CFE.

- **Inicia operativo contra dengue en Jiutepec**

Para lograr un Morelos sin mosquito, lo más importante es la activa participación de la gente: SSM.

Servicios de Salud de Morelos (SSM), en coordinación con el Ayuntamiento de Jiutepec, inició un operativo de control integral de vectores en seis colonias del municipio, con el objetivo de combatir el mosquito transmisor y prevenir el dengue, chikungunya y zika. Héctor Barón Olivares, director general de Servicios de Salud de Morelos, detalló que Jiutepec es uno de los casos con mayor incidencia, de tal manera que del 19 al 30 de agosto, cuadrillas de vectores realizarán acciones de prevención en las colonias Otilio Montaña, Civac, El Porvenir, Morelos, Vista Hermosa y Bugambillas. "Quiero destacar la coordinación entre la Jurisdicción Sanitaria I y las autoridades municipales para emprender acciones de control, promoción y prevención. Destacar también que en estos trabajos es primordial la participación de la población, necesitamos que den el acceso a los equipos para que realicen las acciones correspondientes, pero lo más trascendental es que mantengan sus hogares y entornos libres de criaderos de mosquitos", indicó. Barón Olivares refirió que en el combate contra las enfermedades transmitidas por vector es mejor la eliminación de criaderos que la fumigación, en tanto el llamado a los morelenses y en especial a los vecinos del municipio de Jiutepec es poner en práctica de manera permanente la premisa "lava, tapa, voltea y tira". "Los operativos se llevan a cabo en las zonas con mayor incidencia del mosquito, priorizando acciones de promoción y educación en salud; asimismo, se hace rociado rápido con moto-mochilas, nebulizaciones con máquina pesada y se verifican unidades deportivas, escuelas públicas y panteones municipales", precisó.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Finalmente, el director general reiteró que para lograr un Morelos sin mosquito lo más importante es la activa participación de la comunidad, al tiempo que solicitó a la ciudadanía en general evitar la automedicación y en caso de presentar síntomas como fiebre, dolor de cabeza, muscular, sarpullido o escalofríos acercarse al centro de salud más cercano.

- **Instalan Comité Municipal de Emergencias de Protección Civil de Cuernavaca**

Luego de la toma de protesta de los integrantes, se designó la sede del Centro Municipal de Operaciones, a utilizarse en caso de declaratoria de emergencia o desastre.

El Secretario General, Erick Santiago Romero Benítez, encabezó la Instalación del Comité Municipal de Emergencias de la Subsecretaría de Protección Civil de Cuernavaca.

En este acto, fueron acompañados por el encargado de despacho de la Secretaría de Seguridad Pública (SSP Cuernavaca) Juan David Juárez López, el subsecretario de Protección Civil de Cuernavaca, Uriel Adalberto Rodríguez Román y los regidores de Planeación, Desarrollo, Seguridad Pública y Tránsito y de Asuntos Indígenas Colonias, Poblados y Derechos Humanos, Alfredo Irving Morales Escobar y Ulises Vargas Estrada, respectivamente.

La sesión de trabajo, que tuvo como sede el Museo de la Ciudad de Cuernavaca, (MuCiC) contempló la toma de protesta de los integrantes del Comité Municipal de Emergencias, órgano de la subsecretaría de Protección Civil de Cuernavaca, mismo que quedó integrado por los titulares de las secretarías del gobierno municipal, de los organismos descentralizados (DIF y SAPAC), de la Tesorería, el Subsecretario de Salud Pública, el Subsecretario de Policía Preventiva y el Encargado de Despacho de la Policía Vial y cuyas atribuciones están definidas con fundamento en lo dispuesto por los artículos 39, 40 y 41 de la Ley Estatal de Protección Civil de Morelos, así como los artículos 2, 3 y 13 fracción I y II; artículos 17 y 18 fracción I y artículos 21 y 27 del Acuerdo por el que se establecen los lineamientos para la celebración de sesiones de los distintos órganos colegiados que actúan y participan en la administración pública del estado de Morelos.





En cuanto a sus funciones, el presidente del comité, secretario del Ayuntamiento y secretario técnico, analizarán la situación de emergencia o desastre que afecte al municipio a fin de evaluar el alcance del impacto y formular las recomendaciones necesarias para proteger a la población, sus bienes y entorno.

Asimismo determinarán las medidas urgentes que deberán ponerse en práctica para hacer frente a la situación, así como los recursos indispensables para ello.

En cuanto a los secretarios y directores, proveerán los medios materiales y financieros necesarios para las acciones de auxilio y recuperación.

Por su parte, los miembros del Comité Municipal de Emergencia vigilarán el cumplimiento de las acciones acordadas y darán seguimiento a la situación de riesgo, emergencia o desastre hasta que éstas hayan sido superadas. También informarán oportunamente a la población a través de los medios de información.

Por último, se acordó habilitar un directorio, una bitácora y un grupo de Whatsapp para tener comunicación permanente, y se designó el lugar idóneo para fungir como refugio temporal o albergue para en su caso atender a la población vulnerable ante riesgo inminente, emergencia, siniestro o desastres.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 21/08/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

Reporte 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.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 21/08/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

BAJA PRESIÓN CON ALTA PROBABILIDAD PARA DESARROLLO CICLÓNICO OCASIONARÁ LLUVIAS PUNTUALES INTENSAS EN ZONAS DE MICHOACÁN, COLIMA Y JALISCO.

Para hoy, una **zona de inestabilidad con alta probabilidad de desarrollo ciclónico** se localizará frente a las costas de Colima y Jalisco, mientras que un **canal de baja presión** se extenderá desde el noroeste hasta el occidente del país. Por otra parte, la **onda tropical No. 31** se desplazará sobre el sureste del territorio nacional, dichos sistemas meteorológicos ocasionarán el siguiente potencial de lluvias, las cuales estarán acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas.

Pronóstico de precipitación para hoy 21 de agosto de 2019:

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

Jalisco, Colima, Michoacán y Chiapas.

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

Sinaloa, Nayarit, Guerrero, Oaxaca, Veracruz y Tabasco.

Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 litros por metro cuadrado): Sonora, Chihuahua, Durango, Puebla, Campeche y Yucatán.

Intervalos de chubascos (5.1 a 25 litros por metro cuadrado): Baja California Sur, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Estado de México, Ciudad de México, **Morelos**, Tlaxcala y Quintana Roo.

Lluvias aisladas (0.1 a 5.0 litros por metro cuadrado): Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro e Hidalgo.

Las zonas de lluvia se acompañarán de descargas eléctricas, viento arrachado, caída de granizo y posibles deslaves en laderas de zonas montañosas, e inundaciones en zonas bajas del occidente, sur y sureste del país.

En vigilancia: Zona de baja presión con alta probabilidad para desarrollo ciclónico en el Océano Pacífico. Más información en:

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

Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 21 de agosto de 2019:

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

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



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Temperaturas de 35 a 40°C: Zonas de Baja California Sur, Durango, Nayarit, Michoacán, Guerrero, Hidalgo, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Pronóstico de vientos para hoy 21 de agosto de 2019:

Viento con rachas superiores a 70 km/h y oleaje de 3 a 4 metros: Costas de Jalisco, Colima y Michoacán.

Viento con rachas superiores a 50 km/h: Costa oriental de Baja California (incluyendo el Mar de Cortés), Sonora, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Campeche y Yucatán.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos

REPORTE UIES 21/08/2019

MONITOREO METEOROLÓGICO Y SISMOLÓGICO

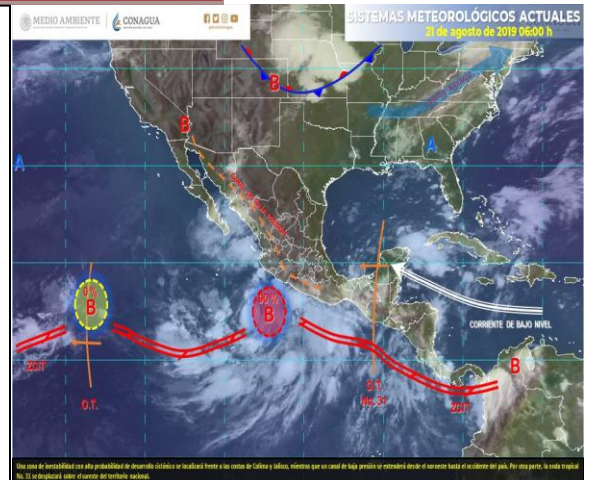
Valle de México: Cielo parcialmente nublado durante el día, por la tarde se incrementará la nubosidad esperándose lluvias con intervalos de chubascos acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo en el Estado de México y en la Ciudad de México. Viento del noreste de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 40 km/h. En la Ciudad de México se prevé una temperatura máxima de 24 a 26°C y mínima de 10 a 12°C. Para el Estado de México, temperatura máxima de 23 a 25°C y mínima de 5 a 7°C.

Pacífico Centro: Cielo nublado con lluvias intensas, acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas en Jalisco, Colima y Michoacán, así como muy fuertes en Nayarit. Ambiente caluroso durante el día. Viento del sureste de 15 a 35 km/h con rachas de 70 km/h y oleaje de 3 a 4 metros de altura en costas de Jalisco, Colima y Michoacán. Las lluvias pueden originar deslaves e inundaciones en zonas bajas del terreno.

Pacífico Sur: Cielo medio nublado durante el día, por la tarde se incrementará la nubosidad y se pronostican lluvias puntuales intensas en Chiapas, así como muy fuertes en Guerrero y Oaxaca, las precipitaciones pueden originar deslaves e inundaciones en zonas bajas. Ambiente cálido durante el día y viento de dirección variable con rachas superiores a 50 km/h en la región.

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

Mesa Central: Cielo nublado por la tarde con lluvias fuertes en Puebla e intervalos de chubascos en Tlaxcala, Morelos y Guanajuato, todas con descargas eléctricas y posible caída de granizo, así como lluvias aisladas en Querétaro e Hidalgo. Ambiente cálido durante el día y viento del este de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 40 km/h.



MONITOREO SISMOLÓGICO

FECHA: 2019-08-21

HORA: 04:37:03

MAGNITUD: 3.0

EPICENTRO

LATITUD: 16.88°

LONGITUD: -97.62°

LOCALIZACIÓN: 43 KM AL SUR DE H TLAXIACO, OAXACA.

PROFUNDIDAD: 15 KM

| Estaciones | Cuernavaca | Jiutepec | Yautepec | Temixco | Cuatla | Puente de Ixtla |
|------------|------------|----------|----------|---------|--------|-----------------|
| Temp. Max. | 27°C | 29°C | 29°C | 32°C | 29°C | 34°C |
| Temp. Min. | 12°C | 15°C | 16°C | 17°C | 14°C | 18°C |

| Estaciones | Yecapixtla | Tepoztlán | Tres Marías | Jojutla | Ocuituco | Jonacatepec |
|------------|------------|-----------|-------------|---------|----------|-------------|
| Temp. Max. | 29°C | 27°C | 20°C | 35°C | 24°C | 29°C |
| Temp. Min. | 14°C | 14°C | 8°C | 25°C | 15°C | 15°C |





REPORTE UIES 21/08/2019

MONITOREO VOLCÁNICO

Agosto 20, 11:00 h (Agosto 20, 16:00 GMT)

En las últimas 24 horas por medio de los sistemas de monitoreo del volcán Popocatepetl se identificaron 196 exhalaciones, acompañadas de vapor de agua, gas y bajas cantidades de ceniza. Adicionalmente, se registraron 448 minutos tremor, 12 sismos volcanotectónicos, registrados ayer a las 10:44 y 19:33 h y hoy a las 04:22, 04:59, 05:19:36, 05:19:45, 05:23, 05:24, 06:08, 06:29, 06:34, 07:41 y 09:10 h, con magnitud calculada de 1.5, 1.7, 1.9, 1.9, 1.1, 2.7, 1.7, 1.9, 1.7, 2.3, 1.6 y 1.9, respectivamente.



Durante la noche se observó el cráter de manera parcial, no se observó incandescencia.

Desde hoy por la mañana y al momento de este reporte se observa el volcán con emisión de vapor, gas y bajo contenido de ceniza que los vientos dispersan de manera preferencial al Oeste.

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](https://twitter.com/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. 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.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos

Aviso Especial por la actividad del Volcán Popocatepetl:

No. Aviso: 635 Ciudad de México a 21 de Agosto del 2019. Emisión: 09:00h Servicio Meteorológico Nacional, fuente oficial del Gobierno de México, emite el siguiente aviso:

SE PRONOSTICA QUE LA CENIZA VOLCÁNICA TENDRÁ UNA TRAYECTORIA CON DIRECCIÓN HACIA EL OESTE, CURVANDO AL NOROESTE DE LA REPÚBLICA MEXICANA.

Iniciando su trayectoria en el oeste del estado de Puebla; sureste, sur y suroeste del Estado de México; noreste, norte, noroeste, oeste y **suroeste del estado de Morelos**; norte, noroeste y oeste del estado de Guerrero y zona sureste, sur y suroeste del estado de Michoacán, para las primeras 12 horas de pronóstico.

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

