



REPORTE UIES 20/09/2019

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

JURISDICCIÓN SANITARIA I:

- CASO EFE:
 - Femenino de 10 años de edad con residencia en Cuernavaca, inicio de síntomas 15/09/2019 y exantema 19/09/2019, solicitud de atención y toma de muestra 19/09/2019 pendiente resultado, unidad notificante CS Antonio Barona, SSA, JSI.
- CASO PB DCSA:
 - Masculino de 23 años de edad con residencia en Temixco, inicio de síntomas y fiebre 10/09/2019, inicio de síntomas de alarma 17/09/2019, solicitud de atención y toma de muestra 17/09/2019 pendiente resultado, unidad notificante HG Temixco, SSA, JSI.
 - Masculino de 6 años de edad con residencia en Temixco, inicio de síntomas y fiebre 12/09/2019, inicio de síntomas de alarma 17/09/2019, solicitud de atención 16/09/2019 y toma de muestra 17/09/2019 pendiente resultado, unidad notificante HG Temixco, SSA, JSI.

JURISDICCIÓN SANITARIA II:

- SIN MOVIMIENTO.

JURISDICCIÓN SANITARIA III:

- SIN MOVIMIENTO:



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 20/09/2019

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

SOL DE CUERNAVACA.

- **Realizan paro laboral trabajadores de salud.**

Tras 4 días de atraso en la quincena a 204 personas, integrantes del Sindicato Nacional de Trabajadores de la Secretaría de Salud, Sección 29, iniciaron un paro de labores.

El secretario general de la sección 29 del Sindicato Nacional de Trabajadores de la Secretaría de Salud, Gil Magadán Salazar, informó que ante la falta de pago a 204 trabajadores que dependen del presupuesto del Seguro Popular se tomó la decisión de realizar un paro de labores, sin afectar áreas vitales, como urgencias, entre otras; Solo se afectan las consultas externas.

Este problema se viene arrastrando desde inicio de año, debido a que algunas unidades médicas no están acreditadas.

El monto de la deuda es de alrededor de 2 millones de pesos, y de seguir así esta situación se repetirá en cada quincena, por lo que consideró que se deben buscar alternativas por parte de las autoridades estatales y federales, como realizar ampliaciones presupuestales para dichas unidades médicas o en su caso cambiar las normas de la central.

Finalmente, Gil Magadán indicó que hasta el cierre de esta edición las autoridades estatales les han manifestado que no existen los recursos económicos para pagarles.

LA JORNADA.

- **Amplio simulacro en previsión de un sismo.**

Con orden y disciplina se cumplió en la capital el simulacro de sismo que sirve como ejercicio preparatorio ante la eventualidad de un nuevo terremoto. A las 10 en punto sonaron las alarmas sísmicas en la capital y las instituciones públicas y empresas privadas, así como numerosas organizaciones y grupos de vecinos salieron de sus lugares de trabajo o vivienda para ubicarse en lugares seguros en caso de sismo. La jefa de





gobierno, Claudia Sheinbaum, encabezó el ejercicio en el antiguo Palacio del Ayuntamiento.

Al sonar la alerta sísmica, la mandataria salió del inmueble, junto con los funcionarios y trabajadores de las distintas áreas del gobierno capitalino y se trasladó a la plancha del Zócalo, donde sobrevolaba un helicóptero del agrupamiento Cóndores. Sheinbaum señaló que este día es para recordar a las víctimas de los sismos y la solidaridad de la ciudadanía, pero también, de manera fundamental, para tomar acciones preventivas sobre este tipo de fenómenos naturales. Apuntó que en este ejercicio, donde se espera la participación de siete millones de personas, se evaluará la capacidad de respuesta del plan de emergencia sísmica que se instrumentó recientemente. La jefa de gobierno se trasladó a las instalaciones del C5, donde daría seguimiento al protocolo de actuación de las distintas dependencias capitalinas. En avenida Juárez, transeúntes hicieron un alto en su jornada cotidiana y participaron en la movilización. En hoteles como el Hilton y otros edificios, encargados de protección civil dieron indicaciones a huéspedes y clientes para que se ubicaran en la Alameda Central. Obrador participó en simulacro Al igual que en todos los edificios públicos del país, en Palacio Nacional se desarrolló el simulacro en el marco del aniversario de los sismos de 1985 y 2017. El vocero de la Presidencia, Jesús Ramírez, informó que el presidente López Obrador participó en el macrosimulacro nacional, y se resguardó en el Jardín de la Emperatriz, catalogado como una de las zonas seguras del recinto cercana a su despacho, a la que no tuvo acceso la prensa. La alerta sísmica sonó en punto de las 10 horas de este jueves. Al instante, elementos de la policía militar resguardaron los accesos al patio central para facilitar la salida del personal de Presidencia y de la Secretaría de Hacienda. De manera previa, personal de logística de Presidencia había informado que el mandatario saldría al patio central como parte del simulacro, sin embargo, de último momento se decidió que fuera en otra de las zonas de seguridad, misma que, de acuerdo con Ramírez Cuevas, no es exclusiva para el resguardo del Jefe del Ejecutivo, sino para todo el personal que se encuentre en la zona. Al momento del simulacro, detalló, el Presidente se encontraba con su esposa, Beatriz Gutiérrez, y decenas de personas de esa zona de Palacio Nacional. El resto, unos 250 trabajadores, se concentraron en el patio central,



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



donde también estuvo el secretario de Educación Pública, Esteban Moctezuma; de Economía, Graciela Márquez, y de Hacienda, Arturo Herrera, entre otros funcionarios. El vocero presidencial afirmó que el ejercicio se desarrolló con éxito, y recalcó la importancia de la prevención para estar preparados ante posibles eventualidades. Después de poco más de 20 minutos, personal de Protección Civil informó que no habría riesgo y era viable regresar a las oficinas.

LA UNIÓN.

- **Llevar a cabo simulacros de evacuación en todos los hospitales de Morelos**

Este jueves 19 de septiembre se llevan a cabo simulacros de evacuación en todos los hospitales de Morelos.

En el hospital general de Cuernavaca "Dr. José G. Parres" desalojaron alrededor de 600 personas, tras iniciado el simulacro que comenzó a las 13:14 horas.

Cabe anotar que en el interior del nosocomio permanecieron durante el ejercicio los pacientes y el personal de prioridad.

Además, se guardó un minuto de silencio en memoria de quienes perdieron la vida en los sismos de 1985 y 2017; lo anterior, con los puños en alto, la señal que se hizo signo de unidad en el país tras la tragedia de hace dos años.

- **Proponen instalar alarmas sísmicas en escuelas**

Plantean la dotación de presupuesto oficial para la adquisición paulatina de dichos sistemas de alertamiento.

El Instituto de Infraestructura Educativa del Estado de Morelos (Ineiem) propuso instalar sistemas de alertamiento por sismo en todas las escuelas de la entidad.

El titular del organismo, José Silva Bandala, informó que sólo hay dos o tres planteles que cuentan con esta alarma, que permite de forma automática avisar a las comunidades educativas cuando se registra un movimiento sísmico.

Apuntó que en el resto de los planteles, una persona toca una campana o un timbre cuando percibe el sismo, lo que resta tiempo para la posible evacuación de los infantes y jóvenes.





El funcionario estatal anotó que en el presupuesto del próximo año, los legisladores locales podrían considerar una partida para este rubro.

De igual modo, Silva Bandala apuntó que hay sistemas que cuestan 100 mil pesos por escuela, y la inversión podría ser paulatina, pero unos cuantos segundos podrían salvar la vida de personas, sostuvo.

El funcionario dijo que en la entidad hay dos mil 136 planteles, por lo que consideró que la inversión no sería imposible y se estaría aplicando la tecnología para atender este tema: "es tecnología que ya se usa en otros países del mundo y creo que la vida de los niños vale la pena".

Cuestionado sobre el fundamento científico de establecer un sistema de monitoreo para alertar sobre sismos, Silva Bandala expuso que no tiene el conocimiento a fondo, pero hasta donde tiene conocimiento, funciona de manera similar a la alerta de la Ciudad de México.

Expresó que si bien es cierto que la alarma no funcionaría si el epicentro se ubica en un sitio cercano a la zona de origen de los temblores, consideró que se trata de aplicar el razonamiento que se usa en la capital del país: "yo no sé si funciona al cien por ciento o en qué porcentaje, pero a mí me quedaría la conciencia tranquila de que estamos haciendo algo, porque de que va a volver a temblar, va a volver a temblar; y entonces ¿qué hacemos? ¿nos vamos a quedar sentados a esperar el temblor? Y cuando eso suceda, ¿qué me dirán? 'director del instituto, ¿qué hiciste? ya se volvió a dañar la escuela, y hay que volver a reparar y podías hacer algo y no se hizo'".

Insistió en que la decisión está en el Congreso local, por lo que llamó a los legisladores a considerar la propuesta con seriedad en el presupuesto del 2020, cuando menos para cubrir paulatinamente las escuelas con dichos sistemas de alertamiento.





- **Alertan por presencia de mosquito transmisor del dengue en Amacuzac**

Vecinos de la colonia Progreso urgen a las autoridades municipales a implementar acciones preventivas.

Amacuzac.- En la colonia Progreso de esta localidad prolifera la presencia del zancudo transmisor del dengue, aseguraron vecinos de ese lugar, quienes hicieron un llamado a las autoridades municipales para implementar acciones a fin de evitar la presencia de enfermedades como el dengue.

José Lima Gaitán, vecino de la colonia en mención, aseguró que desde el inicio de la temporada de lluvias ha ido en aumento la presencia de zancudo, y aunque sólo tiene conocimiento de dos casos de dengue, temen que se prolifere el virus.

"Se requiere de acciones efectivas para reducir el riesgo de la presencia del zancudo; hemos visto que están distribuyendo tilapia, que hay acciones, pero no llegan a nuestra colonia. Por eso hemos hecho el llamado para que también se implemente la descacharrización, abatización y nebulización, así como también que se entregue tilapia para tanques de agua o depósitos al aire libre", dijo.

Agregó que actualmente no se cuenta con algún dato real de casos de dengue, pero sí se tiene conocimiento de algunos casos probables de esta enfermedad.

Lima Gaitán reiteró que como vecinos realizan la limpieza de sus casas; sin embargo, a diferencia de años anteriores, la presencia del zancudo es notoria.

"Lo que queremos es que se prevenga la presencia de los virus, que no se busque combatir ya que haya casos de estas enfermedades", señaló el vecino.

Mencionó que es necesario que se cuente con la visita de brigadas a fin de verificar que los vecinos estén contribuyendo en las medidas preventivas.





REPORTE UIES 20/09/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

Reporte de Lluvias

Se informa que, durante la noche de ayer y la madrugada de hoy se presentaron lluvias ligeras, moderadas y fuertes en el estado, presentando incrementos en los ríos, en especial el Río Yautepec, pero sin alcanzar su escala crítica y actualmente a la baja,

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 20/09/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

SE PRONOSTICAN LLUVIAS EXTRAORDINARIAS EN BAJA CALIFORNIA SUR Y TORRENCIALES EN SINALOA Y NAYARIT, MISMAS QUE PODRÍAN OCASIONAR DESLAVES, AUMENTO EN LOS CAUDALES DE RÍOS Y ARROYOS E INUNDACIONES EN ZONAS BAJAS, ADEMÁS DE OLEAJE ELEVADO EN SUS COSTAS.

Para hoy, se prevé que "**Lorena**" se intensifique nuevamente a Huracán categoría 1, se localizará muy cerca de Cabo San Lucas, BCS., interaccionará con la circulación de la **Tormenta Tropical "Mario"** el cual se ubicará al sur de las costas de Baja California Sur. La **onda tropical No. 40** se desplazará sobre el sur de México, mientras la **onda tropical No. 41** lo hará sobre el sureste del territorio nacional, por otra parte, un **canal de baja presión** se extenderá desde el noroeste hasta el centro de la República, interactuará con la fuerte entrada de humedad del Océano Pacífico y con inestabilidad atmosférica superior, dichos sistemas meteorológicos ocasionaran el siguiente potencial de lluvias, las cuales estarán acompañadas descargas eléctricas, rachas de viento y posibles granizadas.

El 23 de septiembre a las 02:50 horas del centro de México, inicia el equinoccio de otoño 2019.

Pronóstico de precipitación para hoy 20 de septiembre de 2019:

Lluvias torrenciales a puntuales extraordinarias (mayores a 250 litros por metro cuadrado): Baja California Sur.

Lluvias intensas a puntuales torrenciales (150 a 250 litros por metro cuadrado): Sinaloa y Nayarit.

Lluvias muy fuertes a puntuales intensas (75 a 150 litros por metro cuadrado): Costas de los estados de Jalisco y Colima, zonas de Durango y Chiapas.

Lluvias fuertes a puntuales muy fuertes (50 a 75 litros por metro cuadrado): Michoacán, Guerrero y Oaxaca.

Lluvias puntuales fuertes (25 a 50 litros por metro cuadrado): Sonora, Chihuahua, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Veracruz, Tabasco, Campeche y Quintana Roo.

Intervalos de chubascos (5.1 a 25 litros por metro cuadrado): Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Estado de México, Ciudad de México, **Morelos**, Puebla y Yucatán.

Lluvias aisladas (0.1 a 5.0 litros por metro cuadrado): Querétaro, Hidalgo y Tlaxcala.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Las zonas de lluvia se acompañarán de descargas eléctricas, viento arrachado, caída de granizo y posibles deslaves en laderas de zonas montañosas. En vigilancia: Tormenta Tropical "MARIO", al sur de la Península de Baja California y la Tormenta Tropical "LORENA". Para más información consulta: <https://smn.conagua.gob.mx/es/pronosticos/aviso-de-ciclon-tropical-en-el-oceano-pacifico>

Pronóstico de temperaturas mínimas para hoy 20 de septiembre de 2019:

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

Pronóstico de temperaturas máximas hoy 20 de septiembre de 2019:

Temperaturas de 40 a 45°C: Zonas de Baja California, Sonora y Coahuila.

Temperaturas de 35 a 40°C: Zonas de Baja California Sur, Sinaloa, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Nayarit, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Pronóstico de viento para hoy 20 de septiembre de 2019:

Viento con rachas superiores a 80 km/h y oleaje elevado de 3 a 5 m: Costas de Baja California Sur, Sinaloa y Nayarit.

Viento con rachas superiores a 50 km/h y oleaje elevado de 1 a 3 m: Costas de Jalisco y Colima.

Viento con rachas superiores a 50 km/h: Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos

REPORTE UIES 20/09/2019

MONITOREO METEOROLÓGICO Y SISMOLÓGICO

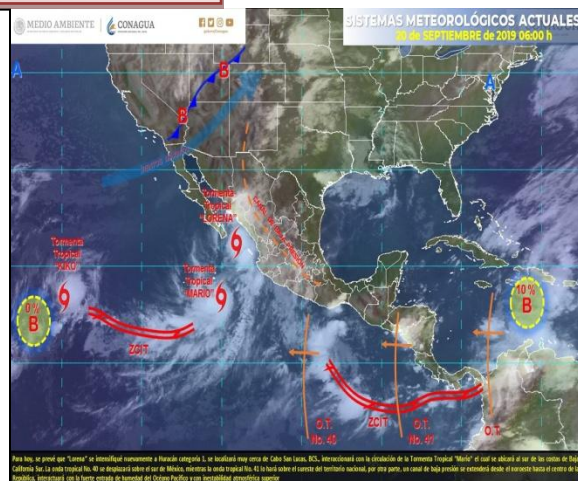
Valle de México: Cielo parcialmente nublado durante el día, por la tarde se incrementará la nubosidad y se pronostican lluvias con intervalos de chubascos en el Estado de México y la Ciudad de México, las cuales se acompañarán de descargas eléctricas y posibles granizadas. Viento del este y noreste de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 40 km/h. En la Ciudad de México se prevé una temperatura máxima de 25 a 27°C y mínima de 13 a 15°C. Para el Estado de México, temperatura máxima de 23 a 25°C y mínima de 8 a 10°C.

Pacífico Centro: Cielo nublado a lo largo del día con lluvias puntuales torrenciales en Nayarit, lluvias intensas en Jalisco y Colima, así como lluvias muy fuertes en Michoacán, las cuales estarán acompañadas de descargas eléctricas y podrían ocasionar deslaves, aumento en los caudales de ríos y arroyos e inundaciones en zonas bajas. Ambiente cálido durante el día y viento del oeste y suroeste de 30 a 45 km/h con rachas superiores a 80 km/h y oleaje de 3 a 5 metros en Nayarit, y rachas de viento superiores a 50 km/h y oleaje de 1 a 3 metros en Jalisco y Colima.

Pacífico Sur: Cielo nublado con lluvias puntuales intensas en Chiapas y lluvias muy fuertes en Guerrero y Oaxaca, las cuales se acompañarán de descargas eléctricas, rachas de viento y posibles granizadas; además de originar posibles deslaves, aumento en los caudales de ríos y arroyos e inundaciones en zonas bajas de dichos estados. Ambiente caluroso durante el día. Viento variable de 20 a 35 km/h con rachas superiores a 50 km/h.

Golfo de México: Cielo parcialmente nublado durante el día, por la tarde se incrementará la nubosidad y se pronostican lluvias puntuales fuertes en Veracruz y Tabasco e intervalos de chubascos en Tamaulipas, las lluvias estarán acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo. Ambiente caluroso durante el día y viento del este de 10 a 25 km/h con rachas que pueden superar los 50 km/h en Tamaulipas.

Mesa Central: Cielo medio nublado durante el día, por la tarde se incrementará la nubosidad y se pronostican lluvias puntuales fuertes en Guanajuato y chubascos en Morelos y Puebla, los cuales estarán acompañados de descargas eléctricas, así como lluvias aisladas en Querétaro, Hidalgo y Tlaxcala. Viento del este y noreste de 10 a 25 km/h con rachas que pueden superar los 40 km/h.



MONITOREO SISMOLÓGICO

FECHA: 2019-09-20

HORA: 06:43:37

MAGNITUD: 4.1

EPICENTRO

LATITUD: 15.58°

LONGITUD: -98.22°

LOCALIZACIÓN: 86 KM AL SUR DE PINOTEPA NACIONAL, OAXACA.

PROFUNDIDAD: 11 KM

Estaciones	Cuernavaca	Jiutepec	Yautepec	Temixco	Cuatla	Puente de Ixtla
Temp. Max.	26°C	25°C	30°C	30°C	28°C	33°C
Temp. Min.	14°C	16°C	17°C	18°C	14°C	20°C

Estaciones	Yecapixtla	Tepoztlán	Tres Marías	Jojutla	Ocuituco	Jonacatepec
Temp. Max.	26°C	25°C	18°C	33°C	23°C	28°C
Temp. Min.	14°C	14°C	9°C	20°C	14°C	17°C



REPORTE UIES 20/09/2019

MONITOREO VOLCÁNICO

Septiembre 19, 11:00 h (Septiembre 19, 16:00 GMT)

En las últimas 24 horas, por medio de los sistemas de monitoreo del volcán Popocatepetl se identificaron 204 exhalaciones, acompañadas de gas y ligeras cantidades de ceniza, así como 308 minutos de tremor y 11 explosiones, que debido a las condiciones de nubosidad en la zona no se pudieron observar todas las emisiones.

Durante la noche se tuvo visibilidad parcial del volcán y se observó incandescencia.



Al momento de este reporte no se tiene visibilidad hacia el volcán, sin embargo a primeras horas de la mañana se pudo observar que las emisiones de gases y ceniza se dispersan hacia el noroeste, por lo que se pudiera esperar caída de ceniza en las localizadas de ese sector.

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 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.

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