



REPORTE UIES 04/09/2019

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

JURISDICCIÓN SANITARIA I:

- CASO EFE:
 - Femenino de 4 años de edad con residencia en Temixco, inicio de síntomas 30/08/2019 y exantema 02/09/2019, solicitud de atención y toma de muestra 03/09/2019 pendiente resultado, unidad notificante CS Nopalera, SSA, JSI.
- CASO DCSA:
 - Femenino de 45 años de edad con residencia en Cuernavaca, inicio de síntomas y fiebre 31/08/2019, inicio de síntomas de alarma 02/09/2019, solicitud de atención 02/09/2019 y toma de muestra 03/09/2019 pendiente resultado, unidad notificante HG Temixco, SSA, JSI.
 - Femenino de 24 años de edad con residencia en Cuernavaca, inicio de síntomas y fiebre 31/08/2019, inicio de síntomas de alarma 02/09/2019, solicitud de atención 02/09/2019 y toma de muestra 04/09/2019 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 04/09/2019

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

SOL DE CUERNAVACA.

- **Intensifican eliminación de criaderos de moscos**

Como parte de la intensificación de acciones para prevenir y controlar las enfermedades transmitidas por vector, Marco Antonio Cantú Cuevas, secretario de Salud, encabezó los trabajos del personal de vectores en el municipio de Tlaquiltenango.

Durante la visita casa por casa, Cantú Cuevas verificó la limpieza de patios y piletas, al tiempo que entregó abate y explicó a los propietarios la importancia de lavar, tapar, voltear y tirar los recipientes que puedan acumular agua.

De nada sirven las fumigaciones si no se eliminan los huevecillos o criaderos de mosquitos; es por eso que necesitamos que los morelenses sean corresponsables, apoyen al equipo de vectores y participen de manera activa en las acciones de prevención.

Junto con el director general de Servicios de Salud de Morelos (SSM), Héctor Barón Olivares, el secretario de Salud refirió que el estado es endémico de estos padecimientos, no obstante la vigilancia epidemiológica es permanente con el objetivo de ir un paso adelante.

Si bien SSM mantiene acciones permanentes, lo más importante es concientizar y activar a la población, tanto en el ámbito familiar como en el colectivo, para que apliquen las medidas preventivas para proteger su salud.

- **Consumían agua con sarro en Totolapan**

Durante años, los habitantes del municipio de Totolapan, en la región de Los Altos de Morelos, habían consumido agua contaminada con sarro, arena y grava, debido al avanzado estado de deterioro que presentaba el pozo de Santa Martha, según dio a conocer el presidente municipal, Sergio Livera Chavarría, durante el inicio de los trabajos de rehabilitación del pozo.

De acuerdo con el alcalde, el deterioro de la tubería con la que operaba el pozo de Santa Martha, ubicado en el fraccionamiento La Alborada,





había sido originado por la falta de mantenimiento durante los 10 años que lleva de existencia. Recientemente, los trabajos de rehabilitación, que también incluyen la maquinaria que usa para funcionar, han causado afectaciones al servicio, algo que llamó la atención de los habitantes.

"Todo esto es lo que llegaba por nuestra tubería, es sarro, es arena, grava que sale de la profundidad del pozo", explicó, en el lugar, Livera Chavarría.

Los trabajos de rehabilitación iniciaron hace 20 días y contemplan la sustitución del material. Según el funcionario, el pozo tiene una profundidad de cerca de 240 metros bajo el nivel del terreno natural

- **Incendio en el basurero a cielo abierto de Yautepec**

Un conato de incendio se registró la madrugada de este martes en el tiradero del municipio de Yautepec.

De acuerdo con las autoridades municipales el siniestro fue provocado por una persona.

Autoridades precisaron que fue a las 03:00 horas cuando se les reportó que en el tiradero se suscitaba un incendio por lo que bomberos municipales se trasladaron al sitio.

Ahí, los tragahumo encontraron a pepenadores tratando de evitar que el fuego se esparciera. Tras horas de labor se logró sofocar el incendio. Se informó que con base en testimonios de los trabajadores un hombre había provocado el fuego, pero no pudieron detenerlo porque se avocaron a apagar las llamas.

En febrero del 2018 se registró el último incendio en ese tiradero a cielo abierto, por lo que fue necesario el trabajo por varios días para lograr liquidarlo, incluso con la intervención de personal de las brigadas de "zacatuches" de la Secretaría de Desarrollo Sustentable.





LA UNIÓN.

- **Garantiza SSM atención en hospitales y centros de salud**

Ante paro de labores de sindicalizados

A través de un comunicado, los Servicios de Salud de Morelos (SSM) informaron que la atención médica en los 10 hospitales y 204 centros de salud continúa brindándose de manera normal.

Lo anterior, ante el paro de brazos caídos que el personal sindicalizado realiza únicamente en áreas administrativas; en las áreas de urgencias, terapia intensiva, unidad de choque, quirófano, tococirugía y unidades de cuidados intensivos neonatales, el personal médico y de enfermería brindan atención a la población.

También se anota que a través de la Dirección de Administración, SSM realiza las gestiones correspondientes ante la Secretaría de Hacienda de recursos financieros para cubrir el pago quincenal a trabajadores sindicalizados.

Además, mantiene comunicación con el líder Gil Magadán Salazar, secretario general de la sección 29 del Sindicato de Trabajadores de la Secretaría de Salud.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 04/09/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

Reporte de Lluvias

Se informa que, durante la noche de ayer y la madrugada de hoy se presentaron lluvias ligeras y moderadas dispersas en el estado, acompañadas de actividad eléctrica.

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 04/09/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

SE PRONOSTICAN LLUVIAS TORRENCIALES EN NUEVO LEÓN, TAMAULIPAS Y SAN LUIS POTOSÍ

Hoy, la **Tormenta Tropical "FERNAND"** en el **Golfo de México** se aproximará a la costa central de Tamaulipas, pronosticándose que el centro del sistema ingrese en tierra durante esta mañana. A su vez, un **canal de baja presión** se extenderá desde el noroeste hasta el centro de la República, en **interacción con inestabilidad atmosférica superior**. Finalmente, la **onda tropical No. 34** recorrerá el sur del territorio nacional. Dichos sistemas originarán el siguiente potencial de lluvias:

Pronóstico de precipitación para hoy 04 de septiembre de 2019:

Lluvias intensas a puntuales torrenciales (150 a 250 litros por metro cuadrado):

Nuevo León, Tamaulipas y San Luis Potosí.

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

Coahuila, Zacatecas y Veracruz.

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

Durango, Nayarit, Jalisco, Michoacán y Guerrero.

Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 litros por metro cuadrado): Sinaloa, Colima, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, **Morelos**, Oaxaca y Chiapas.

Intervalos de chubascos (5.1 a 25 litros por metro cuadrado): Baja California, Sonora, Chihuahua, Aguascalientes, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Lluvias aisladas (0.1 a 5.0 litros por metro cuadrado): Baja California Sur.

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 "FERNAND" en el Golfo de México, así como el Huracán "DORIAN" Cat. 2 y la Tormenta Tropical "GABRIELLE" en el Océano Atlántico, lejos de costas mexicanas. Para más información

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

Huracán "JULIETTE" en el Océano Pacífico, al suroeste de Baja California Sur.

Para más información

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



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 04 de septiembre de 2019:

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

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

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

Pronóstico de viento y oleaje para hoy 04 de septiembre de 2019:

Viento con rachas superiores a 60 km/h: Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Veracruz, Chihuahua, Coahuila, Durango, Zacatecas y Aguascalientes.

Oleaje de 3 a 4 metros: Tamaulipas y norte de Veracruz.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos

REPORTE UIES 04/09/2019

MONITOREO METEOROLÓGICO Y SISMOLÓGICO

Valle de México: Cielo medio nublado con incremento de nublados por la tarde, pronosticando lluvias puntuales fuertes en la región con descargas eléctricas. Viento del norte de 10 a 25 km/h con rachas de 40 km/h. En la Ciudad de México se prevé una temperatura máxima de 24 a 26°C y mínima de 13 a 15°C. Para el Estado de México, temperatura máxima de 23 a 25°C y mínima de 5 a 7°C.

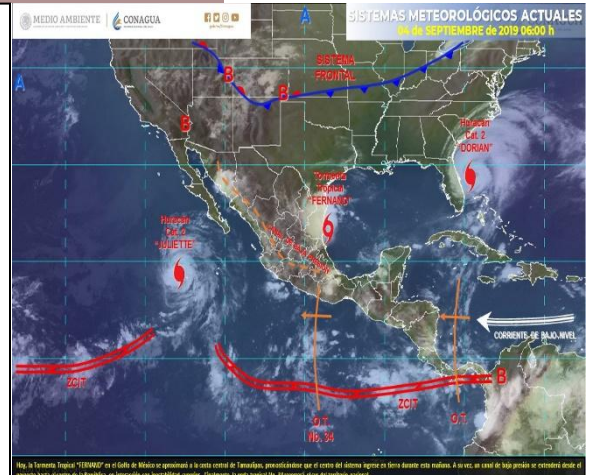
Pacífico Centro: Cielo nublado por la tarde con lluvias puntuales muy fuertes en Nayarit, Jalisco y Michoacán, así como fuertes en Colima, acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas. Ambiente caluroso durante el día y viento del oeste de 10 a 25 km/h con rachas de 45 km/h.

Pacífico Sur: Cielo nublado por la tarde con lluvias puntuales muy fuertes en Guerrero y fuertes en Oaxaca y Chiapas, todas acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas. Ambiente muy caluroso durante el día. Viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 40 km/h en zonas de tormenta.

Golfo de México: Cielo nublado durante el día con lluvias puntuales torrenciales en Tamaulipas, intensas en Veracruz, así como intervalos de chubascos en Tabasco, estas lluvias podrán generar posibles deslaves, aumento en los caudales de ríos y arroyos e inundaciones en zonas bajas de Tamaulipas y Veracruz. Ambiente caluroso durante el día y viento del norte y noreste de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 60 km/h y oleaje elevado de 3 a 4 metros de altura en las costas de Tamaulipas y norte de Veracruz.

Península de Yucatán: Cielo medio nublado con intervalos de chubascos por la tarde en la región. Ambiente caluroso y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 40 km/h.

Mesa Central: Cielo nublado por la tarde con lluvias fuertes en Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala y Morelos, acompañadas de descargas eléctricas. Ambiente cálido durante el día y viento del este de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 40 km/h en la región.



MONITOREO SISMOLÓGICO

FECHA: 2019-09-04

HORA: 04:51:56

MAGNITUD: 3.7

EPICENTRO

LATITUD: 15.23°

LONGITUD: -94.69°

LOCALIZACIÓN: 118 KM AL SURESTE DE SALINA CRUZ, OAXACA.

PROFUNDIDAD: 18 KM

Estaciones	Cuernavaca	Jiutepec	Yautepec	Temixco	Cuatla	Puente de Ixtla
Temp. Max.	28°C	29°C	32°C	32°C	28°C	35°C
Temp. Min.	15°C	15°C	15°C	16°C	15°C	15°C

Estaciones	Yecapixtla	Tepoztlán	Tres Marías	Jojutla	Ocuituco	Jonacatepec
Temp. Max.	26°C	27°C	21°C	35°C	27°C	30°C
Temp. Min.	14°C	14°C	8°C	16°C	15°C	13°C





REPORTE UIES 04/09/2019

MONITOREO VOLCÁNICO

Septiembre 3, 11:00 h (Septiembre 3, 16:00 GMT)

En las últimas 24 horas se tuvo poca visibilidad hacia el cráter, sin embargo por medio de los sistemas de monitoreo del volcán Popocatepetl se identificaron 234 exhalaciones, acompañadas de vapor de agua, gas y bajas cantidades de ceniza. Además, se registraron 316 minutos de tremor y cinco explosiones menores, tres ayer a las 21:03, 21:55 y 23:51 h, las otras dos hoy a las 03:14 y 03:22 h.



Desde hoy por la mañana y al momento de este reporte se han observado emisiones con vapor de agua, gases y bajo contenido de ceniza que el viento dispersa de manera preferencial al suroeste.

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 Xalitzi 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