



REPORTE UIES 11/07/2019

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

JURISDICCIÓN SANITARIA I:

- SIN MOVIMIENTO

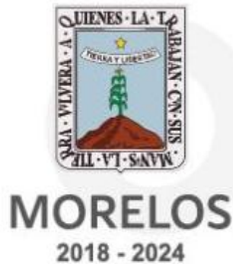
JURISDICCIÓN SANITARIA II:

- SIN MOVIMIENTO.

JURISDICCIÓN SANITARIA III:

- CASO EFE:
 - Femenino de 7 meses de edad con residencia en Yautepec, inicio de síntomas y exantema 09/07/2019, solicitud de atención 09/07/2019 y toma de muestra 10/07/2019 pendiente resultado, unidad notificante CS Amayuca, SSA, JSIII.
 - Femenino de 4 años de edad con residencia en Cuautla, inicio de síntomas 29/06/2019 y exantema 30/06/2019, solicitud de atención y toma de muestra 01/07/2019 pendiente resultado, unidad notificante HC Ocuituco, SSA, JSIII.





REPORTE UIES 11/07/2019

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

SOL DE CUERNAVACA.

- **Aún descargan aguas negras en Río Cuautla**

El director de Protección Ambiental y Ecología, Raúl Hernández Rivera reconoció que el río Cuautla sigue recibiendo descargas de aguas negras, por lo que durante la primera reunión del Consejo Municipal Ciudadano de Protección Ambiental, se acordó poner en marcha dos proyectos para controlar la contaminación que afecta a este afluente.

Hernández Rivera informó que son dos grandes problemas que existen en el río Cuautla y su ribera, mismos que se busca atender con total prontitud para evitar que siga siendo contaminado.

Fue durante la primera reunión del Consejo que se acordó poner en marcha dos proyectos, el primero con relación al saneamiento del ojo de Agua Azul, el cual se ubica entre los límites de Cuautla y Ayala.

Después del sismo del 19 de septiembre, en este ojo de agua surgieron nueve veneros, de ello la importancia de cuidarlo y evitar su contaminación.

El segundo proyecto será para hacer frente a la contaminación que se genera en el río Cuautla por las descargas de aguas negras provenientes del canal Tenango.

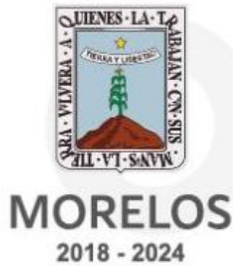
Esto es porque ejidatarios del canal almacenan sus aguas negras durante dos o tres meses, y después de ese tiempo abren la compuerta para vaciarlo al río; hablamos de entre 30 y 50 litros por segundo durante tres días.

Hernández Rivera dijo que es urgente que se concreten estos proyectos para el rescate de este importante afluente y evitar su extinción en un futuro.

- **Subirán las temperaturas en la entidad**

El secretario de Salud, Marco Antonio Cantú Cuevas, invitó a los ciudadanos que, ante el inicio de la canícula, tomen en cuenta las recomendaciones de las autoridades para enfrentar este periodo de





altas temperaturas y, ante cualquier afectación física, acuda de inmediato al área de atención, en lugar de esperar o automedicarse.

De acuerdo con los especialistas, el 12 de julio comienza el periodo de intenso calor y de suspensión de la lluvia; el titular de Salud confió que entre las afectaciones más comunes se encuentra el golpe de calor, por lo que es necesario recordarle a la población que lo recomendable es no exponerse al sol en los horarios más intensos, porque puede llegar a provocar padecimientos como cáncer en la piel, principalmente entre las 11:00 a las 16:00 horas.

Otra complicación importante que se debe prevenir es la deshidratación, por ello, recomendó tomar líquidos, incluso, cuando no se tenga sed, usar ropa ligera particularmente, usar sombrilla u otro elemento, con el fin de evitar una complicación, si alguien se expone al sol.

"Si tienen algún síntoma como debilidad, mareos u otra afectación, acudir a la unidad médica de inmediato para que reciba la atención". A diferencia de otros años, Cantú Cuevas resaltó que, de acuerdo con las evaluaciones, el calor será más intenso, pero la temporada será más corta que el año pasado y hay confianza en que las lluvias volverán a antes de lo programado.

ACTIVOS, SERVICIOS DE SALUD

Los Servicios de Salud en Morelos (SSM) se mantienen activos durante el periodo vacacional, confirmó José Carmen Cabrera Santana, director de Atención Médica, quien indicó que en esta temporada las consultas que incrementan tiene que ver con personas accidentadas donde está relacionado el consumo de alcohol, ahogamientos e intoxicaciones etílicas y alimenticias.

- **SAPAC trabaja para mantener en buenas condiciones la red sanitaria**

Durante los primeros 200 días de ejercicio del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de Cuernavaca (SAPAC), se redoblaron acciones de reparación de fugas de drenaje, reposición de tubería colapsada, desazolves y desalojo de agua residual, en diferentes puntos de la ciudad.

Así lo aseguró el organismo en un comunicado de prensa en el que establece las acciones que se han realizado para mejorar el servicio.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Para el SAPAC, contar con un servicio eficiente de alcantarillado sanitario significa salud y bienestar para la ciudadanía, por ello, personal de alcantarillado dio paso a la reparación de más de 200 fugas de drenaje, la reposición de más de 200 metros de tubería colapsada, la limpieza de más de 7 mil metros lineales de red de drenaje, el desalojo de más de 260 mil litros de agua residual, así como más de 400 desazolves en pozos de visita y registros sanitarios, trabajos que se realizan tanto con ayuda del camión especializado vector y de forma manual, dando como resultado la reposición y rehabilitación de la red de alcantarillado sanitario existente.

Tan sólo en las últimas semanas, al registrarse las primeras lluvias en la capital morelense, se intensificó la atención a la infraestructura sanitaria, de esa forma, los trabajos se desarrollaron con especial interés en zonas como Rancho Cortés, Chipitlán, Miraval, Palmira, Nueva Jerusalén, Centro, Acapantzingo, Bosques de Chapultepec, Satélite, Adolfo López Mateos, Lagunilla, Lotes Alegría, Lomas de Cortés, por citar algunas.

La presente administración de SAPAC, tiene como meta desarrollar diversos proyectos en materia de alcantarillado, para atender oportunamente los reportes ciudadanos y mejorar las condiciones de vida de los cuernavacenses.

LA UNIÓN.

- **Reporta la JS-III casos aislados de rickettsiosis en la región oriente**

La jefa de jurisdicción en esa zona aseguró que los casos ya fueron tratados y no representan riesgo alguno para la población.

Cuautla. - Debido a que en meses pasados se presentó una epidemia de rickettsiosis en la colonia Iztaccíhuatl de este municipio y luego de que se realizara un cerco sanitario para impedir que se extendiera a otros puntos, Margarita Verazaluce Umegido, jefa de la Jurisdicción Sanitaria Número III (JS-III), señaló que en lo que respecta a los municipios que comprenden la jurisdicción, se han presentado algunos casos aislados, pero ya han sido tratados y estudiados para evitar que se propaguen.

En este tenor, señaló que los casos detectados no representan riesgo alguno para la población y se han atendido de manera puntual,





dándoles seguimiento para evitar que el número de casos se incremente.

Agregó que de momento, el municipio de Cautla se encuentra libre de la presencia de rickettsia en perros, pero que se mantendrá una especial atención en este sentido para evitar a toda costa que se presenten casos como en meses anteriores; sin embargo, no detalló los municipios en los que han detectado los casos en mención.

Asimismo, hizo hincapié en que la mejor forma de mantener controlada dicha enfermedad es la de atender puntualmente a los perros que se encuentran en situación de calle, así como esterilizarlos para evitar que continúen reproduciéndose, entre algunas otras acciones preventivas.

Por último, Verezaluce Umegido llamó a la población en general a mantenerse alerta y al cuidado de sus mascotas, ya que precisamente durante la temporada de calor y lluvias es cuando mayormente se suelen presentar este tipo de infecciones cutáneas en los animales, que si no se atienden a tiempo, pueden causar severas afectaciones a los humanos en caso de ser mordidos por la garrapata transmisora de dicha enfermedad.

- **Xoxocotla sólo cuenta con un camión recolector de basura**

Debido a que las otras unidades están en malas condiciones, el servicio es irregular en el municipio indígena.

Xoxocotla.- El mal estado de los camiones recolectores de basura provoca que se tenga un servicio irregular en el municipio indígena, ya que sólo se cuenta con un vehículo, confirmó Gregorio González Reyes, regidor de la Comisión de Servicios Públicos.

En entrevista, el funcionario municipal señaló que han tenido problemas con los camiones reflectores y únicamente se tiene trabajando el camión compactador; sin embargo, no se ha logrado regularizar el servicio de recolección.

Agregó que el caso del tianguis dominical es uno de los temas más urgentes, ya que el volumen de desechos sólidos es grande y se realiza un cobro mínimo para el servicio que se brinda.

El concejal comentó que con un solo camión no está dando el servicio completo "porque es insuficiente una sola unidad para atender todas las rutas del municipio indígena", mencionó.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Finalmente aseguró que se buscan ya los mecánicos para ampliar el parque vehicular y una vez que se cuente con ello, se están preparando las rutas para darle a conocer a la gente los días y horarios en que pasará el camión recolector. Mientras tanto, se realizan esfuerzos para brindar el servicio en medida de las posibilidades, subrayó.

EL REGIONAL.

- **Atiende Ceagua denuncia por agua negra en red potable de Jojutla**

La Comisión Estatal del Agua (Ceagua) llevó a cabo las muestras bacteriológicas y de Cloro Libre Residual en la calle Zayas Enríquez en el municipio de Jojutla, así como en los pozos que suministran a esta misma y alrededores.

Lo anterior, en atención a la denuncia anónima donde se declara que no hay presencia de cloro en la red de agua potable y que presenta fuerte olor a aguas negras por la tarde noche.

En este sentido, la Ceagua informó que junto a personal del Sistema de Agua de Jojutla y de su directora, Estefanía Ocampo García, se realizaron dichos muestreos con la entrega de frascos de plata coloidal e hipoclorito de calcio, a fin de promover la desinfección del agua y de los alimentos.

La dependencia estatal indicó que el primer punto de monitoreo fue el pozo "Lienzo Charro", posteriormente la calle Zayas Enríquez, así como las colindantes, que corresponden a las calles de Pedro Baranda y Covarrubias.

Asimismo, se realizaron los muestreos pertinentes a los pozos de la Unidad Deportiva "La Perseverancia" y "El Mercado", todos manteniéndose dentro de la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-1994, sobre "salud ambiental, agua para uso y consumo humano, límites permisibles de calidad y tratamientos a que debe someterse el agua para su potabilización".

Con estas acciones se garantiza que existe la desinfección del agua potable dentro del municipio de Jojutla, en el cual se está llevando a cabo la dosificación de hipoclorito de calcio en las tres fuentes que abastecen la zona centro del municipio.





Finalmente, la Ceagua recomendó al sistema de agua tener precaución con el tema de la dosificación en las fuentes de abastecimiento, ya que la concentración que se monitoreó es la mínima que la norma exige para su desinfección.



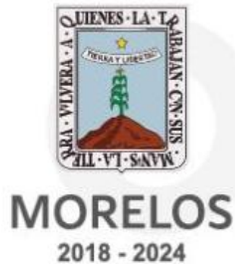
<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 11/07/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

Reporte de Lluvias

Se informa que, durante la noche de ayer y la madrugada de hoy se presentaron lluvias moderadas a fuertes acompañadas con actividad eléctrica, fuertes vientos y caída de granizo en el estado. Así mismo, se presentó incremento en el cauce de ríos principales, pero sin llegar a su escala crítica.

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



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



MORELOS
ANFITRIÓN DEL MUNDO
Gobierno del Estado
2018-2024

REPORTE UIES 11/07/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

ZONA DE BAJA PRESIÓN CON PROBABILIDAD PARA DESARROLLO CICLÓNICO FAVORECE POTENCIAL DE LLUVIAS INTENSAS EN EL CENTRO Y SUR DEL LITORAL DEL PACÍFICO

Para hoy, la **onda tropical No. 14**, asociada con una **zona de baja presión con potencial para desarrollo ciclónico**, se extenderá al suroeste de las costas de Jalisco e interaccionará con una **canal de baja presión** en el occidente de México. A su vez, otros **canales de baja presión** en el norte, centro y sureste de la República Mexicana, una **zona de inestabilidad en la atmósfera superior**, así como la aproximación de la **nueva onda tropical No. 15** a la Península de Yucatán, favorecerán el siguiente potencial de lluvias con descargas eléctricas y posible caída de granizo:

Pronóstico de precipitación para hoy 11 de julio de 2019:

Lluvias muy fuertes a puntuales intensas (75 a 150 litros por metro cuadrado): Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero y Oaxaca.

Lluvias fuertes a puntuales muy fuertes (50 a 75 litros por metro cuadrado): Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Nayarit, Guanajuato, **Morelos**, Puebla, Estado de México, Chiapas, Campeche y Yucatán.

Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 litros por metro cuadrado): Chihuahua, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Ciudad de México, Veracruz, Tabasco y Quintana Roo.

Intervalos de chubascos (5.1 a 25 litros por metro cuadrado): Sinaloa, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí y Aguascalientes.

Lluvias aisladas (0.1 a 5.0 litros por metro cuadrado): Sonora.

Las zonas de tormenta se acompañan de descargas eléctricas, viento arrachado, caída de granizo y posibles deslaves en laderas de zonas montañosas

Para el día de hoy, se pronostica el desarrollo de una Tormenta Tropical en la porción norte del Golfo de México. Para mayor información consulta: <https://smn.conagua.gob.mx/es/pronosticos/avisos/aviso-de-ciclón-tropical-en-el-oceano-atlantico>

Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 11 de julio de 2019:

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



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Temperaturas de 40 a 45°C: Zonas de Baja California Sur, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Temperaturas de 35 a 40°C: Zonas de San Luis Potosí, Nayarit, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Pronóstico de vientos para hoy 11 de julio de 2019:

Viento con rachas superiores a 50 km/h: Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Zacatecas, San Luis Potosí, Tamaulipas, Jalisco, Colima, Michoacán, Nayarit, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



MORELOS
ANFITRIÓN DEL MUNDO
Gobierno del Estado
2018-2024

REPORTE UIES 11/07/2019

MONITOREO METEOROLÓGICO Y SISMOLÓGICO

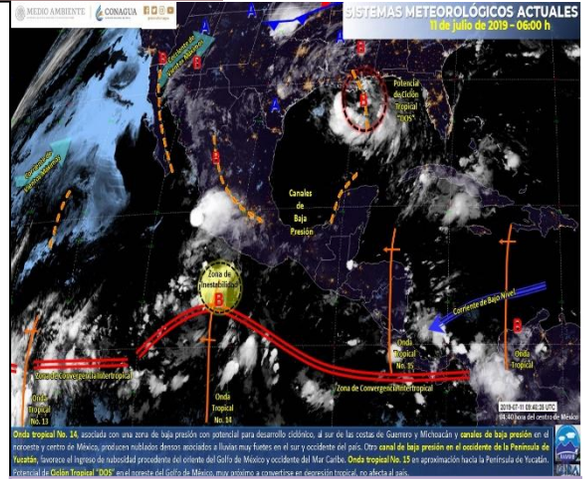
Valle de México: Medio nublado por la mañana, con aumento de nubosidad por la tarde, esperándose lluvias puntuales muy fuertes en el Estado de México y fuertes en la Ciudad de México, acompañados de descargas eléctricas y posible caída de granizo. Viento del este y noreste de 10 a 25 km/h, con rachas que pueden superar los 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 8 a 10°C.

Pacífico Centro: Cielo nublado por la tarde con lluvias puntuales intensas en Jalisco, Colima y Michoacán y muy fuertes en Nayarit, mismas que se acompañarán de descargas eléctricas y posibles granizadas. Ambiente caluroso durante el día. Viento del oeste y suroeste de 15 a 30 km/h en la región, con rachas superiores a 50 km/h en zonas de tormenta.

Golfo de México: Cielo nublado por la tarde con lluvias puntuales muy fuertes en Tamaulipas y puntuales fuertes en Veracruz y Tabasco, acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo. Ambiente caluroso a muy caluroso durante el día. Viento del este y sureste de 10 a 25 km/h en la región, con rachas mayores a 50 km/h en Tamaulipas.

Península de Yucatán: Cielo nublado por la tarde con lluvias puntuales muy fuertes en Campeche y Yucatán, así como puntuales fuertes en Quintana Roo, mismas que se acompañarán de descargas eléctricas y fuertes ráfagas de viento. Ambiente muy caluroso durante el día. Viento del este y noreste de 10 a 25 km/h, con rachas superiores a 50 km/h en zonas de tormenta.

Mesa Central: Cielo nublado durante la tarde con lluvias puntuales muy fuertes en Guanajuato, Morelos y Puebla y puntuales fuertes en Querétaro, Hidalgo y Tlaxcala, todas con descargas eléctricas y fuertes vientos. Ambiente cálido y viento del este y noreste de 10 a 25 km/h, con rachas de 40 km/h en zonas de tormenta.

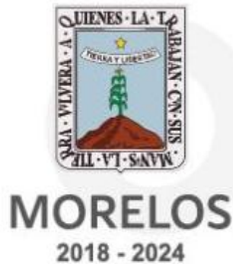


MONITOREO SISMOLÓGICO

FECHA: 2019-07-11
HORA: 06:28:12
MAGNITUD: 4.3
EPICENTRO
LATITUD: 14.53°
LONGITUD: -92.16°
LOCALIZACIÓN: 17 KM AL SUR DE CD HIDALGO, CHIAPAS.
PROFUNDIDAD: 74 KM

Estaciones	Cuernavaca	Jiutepec	Yautepec	Temixco	Cuatla	Puente de Ixtla
Temp. Max.	24°C	27°C	30°C	30°C	28°C	34°C
Temp. Min.	13°C	16°C	18°C	17°C	16°C	19°C

Estaciones	Yecapixtla	Tepoztlán	Tres Marías	Jojutla	Ocuituco	Jonacatepec
Temp. Max.	27°C	24°C	19°C	34°C	24°C	29°C
Temp. Min.	14°C	12°C	9°C	18°C	13°C	15°C



REPORTE UIES 11/07/2019

MONITOREO VOLCÁNICO

Julio 10, 11:00 h (Julio 10, 16:00 GMT)

En las últimas 24 horas por medio de los sistemas de monitoreo del volcán Popocatepetl, se identificaron 120 exhalaciones, acompañadas de vapor de agua, gas y ligeras cantidades de ceniza; adicionalmente se registraron 529 minutos de tremor de baja amplitud, un sismo volcanotectónico, registrado ayer a las 20:46 h con magnitud calculada de 1.8, así como dos explosiones, la primera registrada ayer a las 10:49 h, la segunda registrada hoy a las 00:59 h, debido a las condiciones de nubosidad no se pudo observar la emisión.

Al momento de este reporte no se tiene visibilidad hacia el volcán, sin embargo durante las primeras horas de la mañana se pudo ver la emisión de ceniza y gases volcánicos que se dispersan principalmente hacia el 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 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**



<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



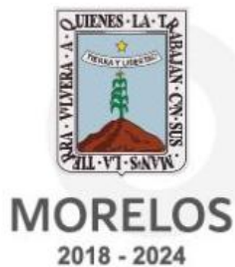
<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



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