



REPORTE UIES 21/06/2019

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

JURISDICCIÓN SANITARIA I:

- CASO DE LEPROMATOSA:
 - Femenino de 83 años de edad con residencia en Temixco, inicio de síntomas enero 2016, cuenta con resultado histopatológico positivo 17/06/2019, actualmente la notifican prevalente s/tratamiento, unidad notificante CS Diez de Abril, Temixco, SSA, JSI.
- BOTE DE PB EDAS:
 - Se notifica por parte del IMSS de probable brote de EDAS en el Centro Vacacional Oaxtepec donde el día 09 de junio del 2019 llegan a instalarse para un curso en dicho lugar un grupo de 260 Profesionales de la Salud donde al parecer disponen de alimentos en el Restaurant Chula Vista de forma irregular y posterior a la ingesta de los alimentos manifiestan síntomas diarreicos, se notifican 47 casos probables, se están realizando acciones de investigación epidemiológica, así como de búsqueda intencionada de casos, se solicitara la intervención de COPRISEM para que realicen sus actividades correspondientes. Folio NOTINMED NM00205912-0.

JURISDICCIÓN SANITARIA II:

- SIN MOVIMIENTO.

JURISDICCIÓN SANITARIA III:

- SIN MOVIMIENTO:



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 21/06/2019

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

SOL DE CUERNAVACA.

- **Acompaña a migrantes el riesgo de paludismo: INSP**

Con la llegada masiva de migrantes se corre el riesgo de que lleguen a México diversas enfermedades como fiebre amarilla y paludismo, advierte el investigador en ciencias médicas del Instituto Nacional de Salud Pública (INSP) Celso Ramos.

El investigador señaló que el virus del Mayaro transmitido por la picadura de un mosquito *Haemagogus* de la zona selvática puede infectar a aves, cuando las aves migran pueden movilizar el virus a largas distancias.

Indicó que actualmente se está viviendo una gran movilización de migrantes de centro y Sudamérica, donde dijo desconocer si en los sitios de contacto en la frontera Sur se esté haciendo tamizaje en las personas que ingresan al país.

Muchos de ellos pueden venir infestados o en la fase de periodo de incubación, no solo para mayaro, sino para otras enfermedades, preocupa fiebre amarilla, desde luego preocupa la situación de alguna cepas de dengue asociadas con cuadros severos de dengue y desde luego zika, expresó.

El Dr. Celso Ramos comentó que también preocupa que los migrantes pudieran ingresar al país infectados con otras enfermedades como son paludismo y tuberculosis.

- **Capacitan a personal sobre el paludismo.**

La Jurisdicción Sanitaria número II, con sede en Jojutla realizó una capacitación que tiene como propósito, aportar un amplio conocimiento sobre la enfermedad del paludismo a funcionarios de Jojutla.

Con la finalidad de tener un conocimiento más vasto acerca de las enfermedades que transmite el mosquito anopheles, la jurisdicción sanitaria número II a través de Julio Ruedas, impartió una plática e informó que en Morelos, desde hace 23 años no se ha detectado una persona con la enfermedad de paludismo, pero eso no garantiza que no





pueda desarrollarse dentro del estado por personas que viajan a otros donde hay casos de esta enfermedad y por aditamento puede existir el riesgo de contagio.

Dicho lo anterior es muy importante tener las medidas precautorias para evitar contagios dijo Julio Ruedas, y explicó que los síntomas son similares a los del dengue, y por tal razón, es importante que la ciudadanía esté informada acerca de cada síntoma que se pudiera manifestar.

Durante la plática, se realizó una actividad con el fin de detectar de manera temprana, si una persona pudiera estar contagiada. Las pruebas que se realizaron en el ejercicio, cuentan con los nombres de "barrido" y "gota gruesa".

La Jurisdicción Sanitaria número 2 invitó a personal de salud a tener las medidas adecuadas al momento de viajar fuera de Morelos. El exhorto va dirigido a los vecinos de Zacatepec, donde se les pide de la manera más atenta, contar con mosquiteros en sus domicilios, quitar todo el cacharro, y usar repelente, de preferencia que sea amable con el medio ambiente.

Julio Ruedas, explicó que la lucha vectorial es el medio principal para reducir la transmisión del paludismo y que la Organización Mundial de la Salud, recomienda proteger a todas las personas expuestas a contraer la enfermedad mediante medidas eficaces de lucha antivectorial, y con métodos que son efectivos en circunstancias muy diversas; los mosquiteros tratados con insecticidas y la fumigación de interiores.

En esta capacitación se contó con la participación de nueve enfermeras de la casa del adulto mayor y del médico Gustavo García.

Desde hace 23 años no se ha detectado una persona con la enfermedad de paludismo, pero eso no garantiza que no pueda desarrollarse dentro del estado

DIARIO DE MORELOS.

- **'Pega' dengue en zona oriente**

Ocuituco, Morelos.- En esta temporada aumentan las enfermedades transmitidas por vector, afirmó el secretario de salud, Marco Antonio Cantú Cuevas, quien precisó que hasta la fecha son 64 casos de dengue que se han detectado en la entidad, principalmente en la región





oriente.

En el arranque de las jornadas de salud en la entidad, el titular de la Secretaría de Salud indicó que es precisamente la región oriente donde más casos se presentan, principalmente en los municipios de Cuautla, Ayala y Yautepec.

"En esta temporada sí se incrementan las enfermedades transmitidas por vector, hasta ahorita llevamos un total de 64 casos de dengue, de Zika son 6 y de Chikungunya tenemos 1 detectado, desde hace unos meses", declaró.

"La invitación a la población es que siempre tapen, laven, volteen o tiren cacharros donde se pueden presentar este tipo de moscos; descacharrizar todas nuestras viviendas, las áreas en donde se acumula agua que en esta temporada es abundante", recomendó Cantú Cuevas.

En este contexto, el funcionario estatal señaló que afortunadamente no se han presentado casos graves, y que todos los pacientes han sido atendidos y dados de alta, y que la vigilancia es permanente para estar atentos de algunos casos nuevos. 64 casos de dengue reportan los Servicios de Salud de Morelos, 6 casos de Zika, 1 caso de Chikungunya reportan los Servicios de Salud de Morelos.

"La invitación a la población es que siempre tapen, laven, volteen o tiren cacharros donde se puede presentar este tipo de moscos." Marco Cantú Cuevas, secretario de Salud

LA UNIÓN.

- **Registran calor extremo en región sur**

Investigadores del CIB de la UAEM tomaron las lecturas en la zona de la sierra de Huautla y lanzan llamado de alerta.

Temperaturas de hasta 60° grados han registrado investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), quienes aseguran que esta condición ambiental ha modificado el hábitat de la fauna la región sur de la entidad.

En un boletín de prensa, la UAEM da a conocer declaraciones de Rubén Castro Franco, jefe del programa educativo de la Maestría en Manejo de Recursos Naturales del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB), quien informó que estos hallazgos indican



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



“gravísimos problemas de carácter ambiental que deben ser atendidos y en los que el CIB puede contribuir con propuestas para revertir el deterioro ambiental que ha cambiado el clima”.

El investigador universitario compara datos de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) respecto de que Mitribah, en Kuwait, había alcanzado los 53.9 grados de temperatura. “Ese mismo fenómeno ocurre en la región sur de Morelos, donde se ubica la Sierra de Huautla, que comprende los municipios de Ayala, Jojutla, Tepalcingo, pero también en una zona del municipio de Tlaquiltenango”.

En el boletín de prensa se informa que los investigadores del CIB realizan trabajo de campo entre las 11:00 y 15:00 horas, consideradas las más críticas para registrar fauna y hacer mediciones con termómetros laser en suelo, aire y sustrato.

Los datos de las mediciones revelan que las temperaturas han llegado hasta 60 grados, la cual se correlaciona, dice el boletín, a la ausencia de actividad, en completa sequía, en los meses de abril y mayo cuando la vegetación pierde hojas y la radiación es intensa. “El fenómeno es poco perceptible en las ciudades pero ya se siente con las oleadas de calor, en el campo está ocurriendo este evento que nos parece extremadamente peligroso, ya no detectamos actividad de la fauna característica de esos lugares, como lagartijas o iguanas a esa hora, cuando los reptiles son los que más gustan de las altas temperaturas y estarse moviendo entre rocas, suelo y árboles”, son declaraciones del investigador Rubén Castro, quien agrega: “estamos haciendo investigación que nos indique si las lagartijas están cambiando el uso de micro hábitats o migrando a lugares más sombreados, lo que les permita jadear para ventilarse”.

El investigador señala que el principal problema en el cambio climático es la deforestación, al destacar que la propuesta del CIB es el aprovechamiento, uso y manejo adecuado de los recursos naturales con alternativas para que los habitantes realicen actividades productivas sin perder la selva baja caducifolia.



- **Continúa combate al mosco transmisor del dengue en Jonacatepec**

Personal de Servicios Públicos fumigó el panteón de la cabecera municipal a fin de evitar que el zancudo se propague.

Jonacatepec.- A fin de hacer frente a la propagación del mosquito transmisor del dengue, zika y chikungunya, así como de otros animales, el Ayuntamiento que encabeza Israel Andrade Zavala, a través de la Dirección de Servicios Públicos, llevó a cabo trabajos de fumigación en la maleza del panteón municipal de la cabecera.

Cabe señalar que este tipo de trabajos no solamente se realizan en los panteones con los que cuenta el municipio, sino que también se están interviniendo las áreas públicas, dándoles mantenimiento y limpiando las diversas áreas con las que cuentan.

Al respecto, las autoridades han señalado que durante la temporada de lluvias, el porcentaje de mosquitos y otros animales se incrementa, por lo que es necesario brindar la atención necesaria e intervenir diversos espacios para que la ciudadanía jonacatepequense pueda estar segura.

Cabe añadir que a pesar de que la temporada de lluvias ha iniciado oficialmente, se continúan interviniendo diversos espacios públicos y áreas verdes para evitar que la población pueda estar en peligro por la picadura o ataque de algún animal.

Finalmente, se informó que el compromiso de las autoridades municipales es atender todas y cada una de las necesidades de la población, por lo que en diversas ocasiones han precisado que no bajarán la guardia y se mantendrán atentas a cada una de las necesidades que haya que atender en todas las comunidades del municipio.

- **El agua de Jojutla sí está clorada: Ceagua**

Realizan monitoreo en pozos y viviendas.

Jojutla.- Los niveles de cloración de los pozos de agua que abastecen a los usuarios del Sistema de Agua Potable de este municipio se encuentran dentro del parámetro de la Norma Oficial Mexicana NOM- 127-SSA1-1994 de Salud Ambiental y agua para uso y consumo humano, aseguró el Ayuntamiento local, a través de un comunicado oficial.



Señala que esta conclusión se da luego de un monitoreo que fue realizado ayer por personal operativo de verificación de la Comisión Estatal del Agua (Ceagua) en pozos y algunos domicilios del centro de esta ciudad.

El comunicado agrega que el Sistema de Agua Potable local cuenta, además, con los resultados mensuales de los muestreos de la calidad del agua por parte de la Comisión para la Protección contra Riesgos Sanitarios del Estado de Morelos (Coprism), con lo que se da certeza a la población "de que el agua que se está suministrando es limpia y de calidad".

"Por el momento, se descarta alguna posible contaminación. Sabemos que no estamos exentos; por ello estamos al pendiente e invitamos a la población que si detectan alguna alteración en el agua, acudan al Sistema de Agua Potable para que podamos atender el caso", señaló la directora del organismo.

Por su parte, Esther Zacarías Valencia, del área operativa en verificación de la Ceagua, informó que a solicitud del Sistema de Agua Potable, se revisó el nivel de cloración del pozo de lienzo charro en la Unidad Deportiva "Niños Héroes", que abastece a los usuarios de la calle Zayas Enríquez de la colonia Centro, donde se señaló alguna situación.

"Por ello estamos haciendo el monitoreo de cloro libre residual, en este momento da .2 de cloro libre, es decir que está dentro de la Norma Oficial Mexicana 127 y con un ph 124, también se distribuyó plata coloidal con lo se desinfecta el agua, frutas y verduras", señala el comunicado.

Asimismo, se aplicó reactivos especiales para ver si hay presencia de coliformes fecales o no, que pudiera darse en caso de fracturas de la red de agua potable; sin embargo, hasta el momento no se ha identificado alguna contaminación en las zonas de muestreo, confirmó.

La Ceagua mantendrá el monitoreo de los niveles de coloración para garantizar las condiciones y calidad del agua para tranquilidad de la ciudadanía, concluye el comunicado.

Vale referir que esta semana, vecinos de la calle Zayas Enríquez solicitaron que se revisara la cloración del agua, pues por lo menos en su vivienda "salía de la tubería con olor a aguas negras".





ZONA CENTRO.

- **Presas de Morelos se encuentran en su conjunto al 36.48 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 36.48 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 42°C en la estación climatológica Xicatlacotla, ubicada en el municipio de Tlaquiltenango. En tanto, la temperatura mínima fue de 10.5°C en la estación climatológica Tlacualera, ubicada en el municipio de Tlalnepantla, mientras que en observatorio meteorológico de Cuernavaca se registró una temperatura máxima de 27.9°C, en Cuautla 33°C y en Jojutla 35°C. En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 11.4 mm, en la estación climatológica Zacatepec, ubicada en el municipio del mismo nombre.

- **Alertan investigadores por registro en Morelos de hasta 60° grados C.**

Investigadores del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), detectaron en la región sur de la entidad una temperatura nunca registrada de 60 grados centígrados que ya alteró el hábitat de la fauna, la cual monitorean desde hace varios años cuando realizan trabajo de campo en la zona. Rubén Castro Franco, jefe del programa educativo de la Maestría en Manejo de Recursos Naturales del CIB, informó que estos hallazgos indican "gravísimos problemas de carácter ambiental que deben ser atendidos y en los que el CIB puede contribuir con propuestas para revertir el deterioro ambiental que ha cambiado el clima". Entrevistado en el marco de la Primera reunión estatal de vinculación del CIB con los sectores productivos, realizada el pasado 19





de junio, el investigador universitario dijo que la Organización Meteorológica Mundial (OMM) anunció unos días antes que Mitribah, en Kuwait, había alcanzado los 53.9 grados centígrados de temperatura, "ese mismo fenómeno ocurre en la región sur de Morelos donde se ubica la Sierra de Huautla, que comprende los municipios de Ayala, Jojutla, Tepalcingo, pero también en una zona del municipio de Tlaquiltenango". Castro Franco explicó que con frecuencia los investigadores del CIB salen a realizar trabajo de campo entre las 11 y 15 horas, "que son las más críticas, cuando muestrean fauna hacen mediciones con termómetros laser en el suelo, aire y sustrato, y han encontrado que las temperaturas han llegado hasta 60 grados, obviamente se correlaciona a la ausencia de actividad, en completa sequía, en los meses de abril y mayo cuando la vegetación pierde hojas y la radiación es intensa". El fenómeno, dijo, es poco perceptible en las ciudades pero ya se siente con las oleadas de calor, "en el campo está ocurriendo este evento que nos parece extremadamente peligroso, ya no detectamos actividad de la fauna característica de esos lugares, como lagartijas o iguanas a esa hora, cuando los reptiles son los que más gustan de las altas temperaturas y estarse moviendo entre rocas, suelo y árboles". Castro Franco agregó: "estamos haciendo investigación que nos indique si las lagartijas están cambiando el uso de micro hábitats o migrando a lugares mas sombreados, lo que les permita jadear para ventilarse", alertó. Rubén Castro señaló que el principal problema en el cambio del clima es la deforestación, "incluso fue propiciada desde el gobierno con programas donde se permitió la ampliación de la frontera agrícola para plantar, por ejemplo agave para producir tequila, lo que provocaba la perdida de la biodiversidad". El investigador del CIB dijo que la propuesta de este centro es el aprovechamiento, uso y manejo adecuado de los recursos naturales con alternativas para que los habitantes realicen actividades productivas sin perder la selva baja caducifolia.





REPORTE UIES 21/06/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

Reporte de Lluvias

Se informa que, durante la noche de ayer y la madrugada de hoy se presentaron lluvias ligeras a moderadas acompañadas con actividad eléctrica y granizo en el estado, pero sin presentar afectación en la población hasta el momento.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 21/06/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

TORMENTAS FUERTES A MUY FUERTES ACOMPAÑADAS DE ACTIVIDAD ELÉCTRICA Y POSIBLES GRANIZADAS EN REGIONES DE LA MESA CENTRAL Y SURESTE DEL PAÍS

Este día, **canales de baja presión** sobre el interior y sureste del país, la **onda tropical No. 5** que se extenderá al sur de las costas de Guerrero y una **nueva onda tropical** que se aproximará al sureste del territorio, ocasionarán tormentas puntuales fuertes a muy fuertes acompañados de actividad eléctrica y posible caída de granizo en San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Estado de México, Puebla, Veracruz, Oaxaca y Chiapas; así mismo, una **línea seca** en el norte de México, provocará intervalos de chubascos acompañados de actividad eléctrica, posibles granizadas y rachas de viento superiores a 50 km/h en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

HOY A LAS 10:54 HORA DEL CENTRO DE MÉXICO DARÁ INICIO EL VERANO 2019 EN EL HEMISFERIO NORTE

Pronóstico de precipitación para hoy 21 de junio de 2019:

Tormentas fuertes con tormentas puntuales muy fuertes (50 a 75 litros por metro cuadrado): Oaxaca y Chiapas.

Intervalos de chubascos con tormentas puntuales fuertes (25 a 50 litros por metro cuadrado): Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Estado de México, Puebla y Veracruz.

Intervalos de chubascos (5.1 a 25 litros por metro cuadrado): Coahuila, Nuevo León, Durango, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Ciudad de México, **Morelos**, Tabasco, Campeche y Quintana Roo.

Lluvias aisladas (0.1 a 5.0 litros por metro cuadrado): Nayarit, Colima y Yucatán.

Las zonas de tormenta se acompañan de actividad eléctrica, viento arrachado y posible caída de granizo, además de posibles deslaves en laderas de zonas montañosas.

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

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

Temperaturas de 40 a 45°C: Zonas de la Península de Baja California, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Campeche y Yucatán.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Temperaturas de 35 a 40°C: Zonas de San Luis Potosí, Colima, Chiapas, Veracruz, Morelos, Oaxaca, Tabasco y Quintana Roo.

Pronóstico de vientos para hoy 21 de junio de 2019:

Viento con rachas superiores a 50 km/h: Península de Baja California (incluyendo el Mar de Cortés), Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Durango, Zacatecas, Aguascalientes, San Luis Potosí, Guanajuato, Veracruz, Campeche y Yucatán.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos

REPORTE UIES 21/06/2019

MONITOREO METEOROLÓGICO Y SISMOLÓGICO

Valle de México: Cielo nublado por la tarde con tormentas puntuales fuertes en el Estado de México e intervalos de chubascos en la Ciudad de México, acompañados de actividad eléctrica. Viento del este de 10 a 25 km/h con rachas de 40 km/h. En la Ciudad de México se prevé una temperatura máxima de 28 a 30°C y mínima de 14 a 16°C. Para el Estado de México, temperatura máxima de 25 a 27°C y mínima de 7 a 9°C.

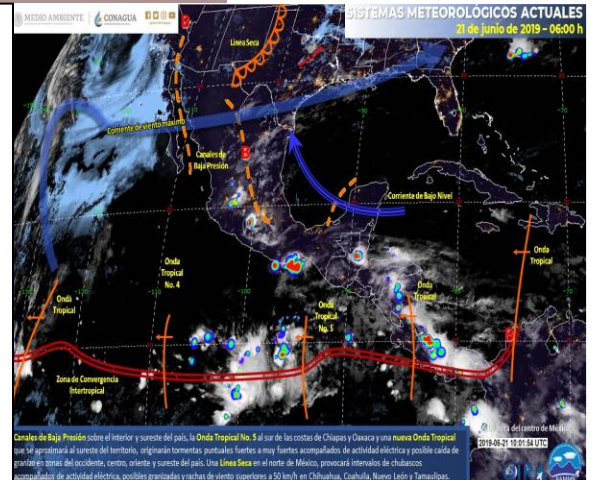
Pacífico Centro: Cielo parcialmente nublado durante el día, por la tarde se incrementará la nubosidad y se prevén tormentas puntuales fuertes acompañadas de actividad eléctrica y posibles granizadas en Michoacán y Jalisco, además de lluvias aisladas en Nayarit y Colima. Ambiente muy caluroso y viento del oeste de 15 a 30 km/h con rachas de 45 km/h en zonas de tormenta.

Pacífico Sur: Cielo nublado por la tarde con tormentas puntuales muy fuertes, descargas eléctricas y posible caída de granizo en Oaxaca y Chiapas, así como tormentas puntuales fuertes en Guerrero. Ambiente caluroso y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas de 45 km/h en zonas de tormenta.

Golfo de México: Cielo parcialmente nublado con tormentas puntuales fuertes vespertinas en Tamaulipas y Veracruz, así como intervalos de chubascos en Tabasco. Ambiente caluroso y viento del este y sureste de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 50 km/h.

Península de Yucatán: Cielo parcialmente nublado con intervalos de chubascos en Campeche y Quintana Roo y lluvias dispersas en Yucatán. Ambiente muy caluroso y viento del sureste de 15 a 30 km/h con rachas superiores a 50 km/h en costas de la región.

Mesa Central: Cielo parcialmente nublado durante el día, por la tarde se incrementará la nubosidad y se prevén tormentas puntuales fuertes en Guanajuato y Puebla e intervalos de chubascos en Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala y Morelos, las cuales se acompañarán de actividad eléctrica y posibles granizadas. Ambiente caluroso y viento del noreste de 10 a 25 km/h con rachas de 45 km/h en zonas de tormenta.



MONITOREO SISMOLÓGICO

FECHA: 2019-06-21

HORA: 06:14:34

MAGNITUD: 4.1

EPICENTRO

LATITUD: 15.61°

LONGITUD: -98.42°

LOCALIZACIÓN: 90 KM AL SUROESTE DE PINOTEPA NACIONAL, OAXACA.

PROFUNDIDAD: 16 KM

Estaciones	Cuernavaca	Jiutepec	Yautepec	Temixco	Cuatla	Puente de Ixtla
Temp. Max.	26°C	28°C	34°C	33°C	33°C	34°C
Temp. Min.	14°C	16°C	19°C	19°C	17°C	20°C

Estaciones	Yecapixtla	Tepoztlán	Tres Marías	Jojutla	Ocuituco	Jonacatepec
Temp. Max.	29°C	26°C	22°C	35°C	25°C	32°C
Temp. Min.	14°C	15°C	10°C	20°C	14°C	17°C





REPORTE UIES 21/06/2019

MONITOREO VOLCÁNICO

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

En las últimas 24 horas por medio de los sistemas de monitoreo del volcán Popocatepetl, se identificaron 132 exhalaciones, acompañadas de vapor de agua, gas y ligeras cantidades de ceniza. Adicionalmente se registraron 24 minutos de tremor de baja amplitud.



Al momento de este reporte, el volcán se ha mantenido con una emisión constante de vapor de agua y gas con una dirección preferencial oeste-noroeste.

El sistema de monitoreo del volcán Popocatepetl opera las 24 horas. El CENAPRED mantiene una vigilancia estrecha ante cualquier evento.

Cualquier cambio en los parámetros de monitoreo se reportará oportunamente.

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 Xalitxintla 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