



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 09/07/2019

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

JURISDICCIÓN SANITARIA I:

- CASO PB DENGUE GRAVE:

- Femenino de 51 años de edad con residencia en Ayala, inicio de síntomas y fiebre 05/07/2019, inicio de síntomas de dengue grave y solicitud de atención 07/07/2019, toma de muestra 08/07/2019 pendiente resultado, manejo hospitalario, unidad notificante HGRMF No.1, IMSS, JSI.
- Femenino de 48 años de edad con residencia en Cuernavaca, inicio de síntomas y fiebre 03/07/2019, inicio de síntomas de dengue grave y solicitud de atención 07/07/2019, toma de muestra 08/07/2019 pendiente resultado, manejo hospitalario, unidad notificante HGRMF No.1, IMSS, JSI.

- CASO DCSA:

- Masculino de 66 años de edad con residencia en Jiutepec, inicio de síntomas y fiebre 06/07/2019, inicio de síntomas de alarma y solicitud de atención 07/07/2019, toma de muestra 08/07/2019 pendiente resultado, manejo hospitalario, unidad notificante HGRMF No.1, IMSS, JSI.

JURISDICCIÓN SANITARIA II:

- SIN MOVIMIENTO.

JURISDICCIÓN SANITARIA III:

- SIN MOVIMIENTO:



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 09/07/2019

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

SOL DE CUERNAVACA.

• **Possible socavón en la Antonio Barona.**

De los ocho puntos de riesgo registrados en el Paso Exprés, solo en uno existe riesgo de socavón en caso de no realizarse los trabajos adecuados que impidan un colapso de la barda en el kilómetro 84, a la altura de la colonia Antonio Barona, donde hace varias semanas se formó una grieta.

El subsecretario de Protección Civil de Cuernavaca, Uriel Rodríguez Román, confirmó que tras el recorrido en el tramo carretero que comprenden los 14.5 kilómetros se detectaron ocho puntos críticos, sin embargo, no ponen en riesgo a la población porque son fisuras leves.

En todo momento hemos tenido contacto con Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) y Capufe sobre este tema; ellos están tratando de hacer las reparaciones que consideran necesarias en los ocho puntos de riesgo, principalmente, y el de mayor riesgo es el que está en la colonia Antonio Barona, porque tiene cierto movimiento, por eso esperamos a que tengan el recurso para hacer las obras que se requieren

De acuerdo con las observaciones realizadas por la Coordinación Estatal de Protección Civil, a partir de un recorrido por los 14.5 kilómetros de esta vía, se detectaron diversos problemas de bloqueos en colectores de agua, coladeras y ductos, provocados por la falta de mantenimiento en el tramo carretero.

El secretario de Obras Públicas, Fidel Giménez Valdés, solicitó a la Dirección General de Capufe que estas fallas sean corregidas en la brevedad para evitar un problema de mayor gravedad.

• **Ante posibles inundaciones, vigilan barrancas.**

Las seis barrancas de Atlatlahucan se encuentran en permanente vigilancia ante posibles inundaciones, Zenón Velazco Rodríguez, director de Protección Civil del municipio refirió que hasta la fecha no han tenido mayores problemas con las lluvias.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estatal de Morelos



@GobiernoMorelos



Señaló que en el municipio se están enfocando en el programa de Protección Civil del temporal de lluvias, esto para prevenir cualquier tipo de accidente en la temporada.

Explicó que el municipio cuenta con barrancas seis barrancas y algunos deslaves, sin embargo se han preparado para que en caso de alguna lluvia fuerte puedan evitar cualquier afectación a la ciudadanía.

Fue hace más de un mes que iniciaron con los trabajos de desensolve en todo el municipio, con lo que pueden garantizar mayor seguridad a la población.

Es en el poblado de San Miguel donde se ubican los vados de San Miguel Tlaltelco, es en esta zona donde en años anteriores se han registrado inundaciones, sin embargo hasta la fecha la situación la mantiene en orden.

- **Combaten basureros clandestinos.**

En la comunidad indígena de Tetelpa, este fin de semana se llevaron a cabo jornadas de limpieza para combatir los basureros clandestinos del cerro de la Tortuga, área natural protegida en el municipio de Záratepec, donde se retiraron siete toneladas de una serie de basureros clandestinos.

Este fin de semana se llevó a cabo la segunda jornada de limpieza 2019, donde se contó con la participación de 50 personas voluntarias, quienes en tres horas consecutivas de un arduo trabajo eliminaron una serie de basureros clandestinos; la limpieza de montones de basura se hizo con palas, picos, arañas, en bolsas negras que otros trabajadores del municipio arrojaron a los camiones de recolección de desechos.

Al respecto, la bióloga Yessica Abarca, de la Dirección General de Áreas Protegidas de Desarrollo Sustentable en el Estado de Morelos, señaló que para esta segunda jornada de limpieza se contó nuevamente con los ayudantes municipales de Tetelpa y de la colonia Plutarco Elías Calles.

Raúl Brito Jaimes y Mayra Calvario Alarcón invitaron a sus vecinos a realizar esta limpia en estos basureros clandestinos, ya que mucha basura va a parar al canal que atraviesa la faldas de este cerro.

La funcionaria reveló que se recolectó desde vidrios, plásticos, ropa, pañales, papeles de baño, comida y hasta tazas de baño, así como cobijas, sin embargo, expuso un total de siete toneladas de basura se



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



retiraron de la periferia del área protegida; reveló que en más de 20 lugares encontraron montones de basura que ayer pudieron colectar. Cabe señalar que en la zona, en lugar de basura sembraron arboles, aunque se implementarán medidas más fuertes para aplicar sanciones administrativas a quién se le sorprenda tirando basura y quemando; "se está poniendo freno a los basureros clandestinos con acciones energéticas, para quienes depositen aplicaremos el reglamento y se tendrá vigilantes, ya que esto debe acabarse ya", revelaron funcionarios municipales.

DIARIO DE MORELOS.

• Apoya Ceagua a municipios para subsanar contaminación en el río Apatlaco

La Comisión Estatal del Agua (Ceagua) continúa dando acompañamiento a los municipios que deben subsanar la contaminación del río Apatlaco, mediante labores de limpieza y desazolves.

El Secretario ejecutivo de la Ceagua, Moisés Agosto Ulloa, declaró que se mantienen colaborando con los gobiernos municipales que les toca realizar labores de erradicación de descargas de aguas negras al cauce de este río, y que entre estas acciones se encuentran las de limpieza. "Hay un dictamen de un juez que a diez municipios les sancionó para evitar que las descargas de aguas negras estén llegando a los ríos, sobre todo el río Apatlaco, por esa razón estamos ayudando a los ediles con estas acciones", puntualizó.

Agregó que el gobierno del estado, a través de la Ceagua, realizó labores de limpieza y desazolve de cauces con base en los convenios signados con algunos municipios, logrando con ello atender cerca de 30 kilómetros de río y 4 mil viviendas que se ubican en puntos críticos. En ese sentido, mencionó que por esta razón se ha hecho el exhorto a las autoridades municipales para que efectúen lo necesario para atender la situación que impera en los cauces naturales de la entidad.

• Aparece "socavón" en el Puente del Apatlaco

Esta mañana se reportó un deslave y un agujero en el puente Apatlaco, que comunica a Cuernavaca con Temixco, al sur de la capital morelense, pero que todavía no está en funcionamiento.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Un recorrido realizado por Diario de Morelos evidenció un deslave en la unión del puente con el camino que llevaría hacia la colonia La Unión.

El agua se acumula en el camino y desemboca en la barranca, pero el caudal ha sido tal que ya ha causado un socavón en la estructura del puente.

La obra ha estado en proceso desde 2011, y ya se encuentra terminada, pero no se ha puesto en funcionamiento.

Vecinos aseguran que hace falta pavimentar un camino para que el puente sea funcional, porque literalmente no lleva a ningún lado.

La obra está a cargo de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT).

Hasta el momento las autoridades no se han pronunciado al respecto.

LA UNIÓN.

- **Morelos será uno de los estados más afectados por la canícula**

Se prevén temperaturas extremas durante un periodo de 40 días: SMN.

A partir de este viernes 12 de julio iniciará la canícula, que es el periodo de mayor calor del año. Se prevé que termine el próximo 20 de agosto, según información del Servicio Meteorológico Nacional (SMN).

El organismo, dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), señaló que durante este periodo la temperatura ambiente podría alcanzar o rebasar los 45 grados Celsius.

Refiere que la canícula es una sequía intraestival en la que se registra la disminución de lluvias y el incremento de las temperaturas en diversas partes del país, donde las temperaturas por encima de los 45 grados centígrados podrían provocar afectaciones en la agricultura y entre la población.

El periodo de los 40 días de la canícula provocará efectos más visibles en estados como Morelos, Hidalgo, Tlaxcala, Puebla, Estado de México, Nuevo León, Tamaulipas, Veracruz, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Tabasco, Chiapas, Campeche, Yucatán, Quintana Roo y una parte de San Luis Potosí.

Mediante un comunicado, la Conagua manifiesta que es difícil pronosticar el inicio, la duración y la intensidad de este fenómeno climático, conocido como sequía intraestival de medio verano o



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



veranillo, pero en esta ocasión se prevé que concluirá el 20 de agosto.

Ante tal panorama, el Servicio Meteorológico Nacional recomendó a las autoridades de Protección Civil difundir las medidas de prevención para protegerse del calor, en tanto que a la población recomienda mantenerse informada sobre las condiciones climáticas para extremar los cuidados como mantenerse hidratados, usar protector solar y evitar actividades al aire libre y bajo los rayos del sol en las horas de mayor radiación solar.

- **Amplían combate al mosco del dengue en Cuautla**

Más de mil 500 llantas se han eliminado a la fecha.

Cuautla. - Ante la proliferación de criaderos de mosquito debido a la acumulación de agua de lluvia en cacharros y recipientes a la intemperie, se ampliaron los trabajos de prevención contra el mosquito transmisor del virus del dengue, zika y chikungunya en las colonias de Cuautla.

Así lo informó Josefina Anrubio Sánchez, encargada de la Coordinación de Vectores, quien dijo que durante el mes de junio y lo que va de julio se realizaron fumigaciones controladas en varias oficinas del sector público, como la Biblioteca Pública Regional "Profr. Abraham Rivera Sandoval", la Dirección de Asuntos Indígenas y la Dirección de Gobernación municipal, entre otras.

Destacó que se desplegaron acciones de abatización en varios panteones ubicados dentro de los límites de la Delegación Política de Tetelcingo, así como en las colonias Año de Juárez y Vicente Guerrero.

La funcionaria manifestó que la Dirección de Salud Municipal, a través de la Brigada de Vectores, ha recolectado y eliminado mil 630 llantas inservibles de 8 colonias. Las colonias en donde se han desplegado estos esfuerzos de recolección y eliminación son Lázaro Cárdenas, con 80 llantas; Tepeyac, 100; Miguel Hidalgo, 50; Peña Flores, 150; Casasano, 600; Tetelcingo, 200; Año de Juárez y Vicente Guerrero, con 400 neumáticos.

Agregó que se han realizado 13 acciones de fumigación vespertina en 7 comunidades del municipio, entre las que destacan Tetelcingo,



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Cuauhtémoc, Lázaro Cárdenas, Paraíso, Tepeyac, 5 de febrero y Empleado Municipal.

Por último, hizo un llamado a los ciudadanos para colaborar con estos trabajos preventivos, con el propósito de frenar la proliferación de moscos, para lo cual pidió eliminar los depósitos, botellas y todo tipo de cacharros de los patios y las azoteas para impedir que el agua de lluvia se acumule y se convierta en un criadero de moscos.

- **Combate Ayala contingencia por dengue**

En el municipio se reportan 22 casos, en diversas comunidades.

Ayala.- Luego de que se diera que conocer que en el municipio de Cuautla se han incrementado los casos de dengue, el municipio de Ayala no ha sido la excepción, ya que se tienen confirmados al menos 22 casos de dengue en habitantes de las comunidades de Tenextepango, Abelardo Rodríguez y Leopoldo Heredia, por lo que el titular de la dirección de salud municipal, Iván Valega Ruiz, señaló que ya se trabaja de manera coordinada con la jurisdicción sanitaria número III para evitar que continúen presentándose más casos de dengue en el municipio.

Al respecto, el funcionario municipal señaló que según los últimos reportes de la jurisdicción sanitaria número III, al menos se han presentado 22 casos de dengue, mismos que se han concentrado en las comunidades antes mencionadas, pero cabría la posibilidad de que el número de personas con dengue pudiera ser mayor, por lo que ya se trabaja para atender dicha emergencia.

Asimismo, dijo que para hacer frente a la contingencia en mención, el ayuntamiento de Ayala adquirió dos bombas de fumigación, mismas que se unirán a las dos que tiene trabajando la jurisdicción sanitaria, por lo que los trabajos de fumigación podrán abarcar más espacio, y de esta manera erradicar la proliferación del mosquito transmisor de enfermedades como el dengue, zika y chikungunya.

Aunado a la campaña de fumigación, el director de salud municipal de Ayala señaló que se continuará realizando la campaña de descacharrización en todo el municipio, por lo que exhortó a la población en general a realizar la limpieza de sus patios y azoteas para que una vez que el camión recolector de cacharros pase por



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



sus viviendas, tiren a la basura todo lo que no les sirva, y así evitar que se generen criaderos en el agua que se acumula en dichos recipientes.

Para finalizar, el funcionario municipal invitó a la población ayalense a contribuir con su granito de arena al mantener sus espacios libres de recipientes que acumulen agua, así como a hacer uso de repelentes para mosquitos y mantener cerradas las puertas y ventanas de sus casas para evitar que ingresen mosquitos.

ZONA CENTRO.

- **Presas de Morelos se encuentran en su conjunto al 43.84 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 43.84 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 37°C en la estación climatológica Nexpa, ubicada en el municipio de Tlaquiltenango. En tanto, la temperatura mínima fue de 7.5°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 26°C, en Cuautla 30°C y en Jojutla 34.5°C. En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, no se registraron lluvias.

EL REGIONAL.

- **SE CORREN MÁS RIESGOS CON ACCIONES DE LA COPRISEM QUE CON LA CLAUSURA DE RASTROS**

A pesar de que la Comisión para la Prevención de Riesgos Sanitarios (Coprisem) aseguró que están clausurados los rastros de Cuautla y Yecapixtla, en el caso de este municipio, el centro de sacrificio animal trabaja normalmente, informaron trabajadores de ese lugar. Por lo que respecta al municipio de Yecapixtla, el rastro de la localidad es poco



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



usado por los tablajeros, debido a que la mayor parte de la carne que usan para hacer la cecina la importan de Canadá. En ambos casos, tablajeros y productores de carne señalaron que con las acciones realizadas por la Coprisem, se corren más riesgos "innecesarios", ya que si no hay servicio para hacer la matanza o sacrificio de los animales, estos pueden hacerse en casas particulares o rastros particulares y hasta clandestinos. "Uno no entiende a las autoridades, en lugar de buscar que haya soluciones que sean tangibles, ellos provocan que se den problemas que pueden ser graves, porque si se hace el sacrificio en particulares, no hay forma de control sobre los animales; no hay forma de saber si el animal está enfermo no, no hay control de calidad, así se simple", remataron. Explicaron que lo que se debe de hacer, es buscar que las áreas se mantengan limpias, que se busquen formas para evitar lo que se convierte en un grave problema "la matanza continúa, porque no puede haber escases de carne, ya que se incrementaría el precio y los consumidores no la pagarían, y por otra parte se corren riesgos sanitarios". Manifestaron que eso es lo que se debe de ver, si van a clausurar los rastros "entonces hay que atenerse a las consecuencias, los riesgos serán más graves, porque entonces no hay control sanitario sobre los animales, quién va a buscar al médico veterinario para que certifique que la carne está en buen estado".



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 09/07/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

Reporte de Lluvias

Se informa que, durante la noche de ayer y la madrugada de hoy se presentaron lluvias ligeras e inapreciables 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



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 09/07/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

SE PREVÉN LLUVIAS PUNTUALES INTENSAS EN CHIAPAS, MUY FUERTES EN CHIHUAHUA, DURANGO, GUERRERO, OAXACA Y SINALOA

Para hoy, un **canal de baja presión** se mantendrá afectando el norte, occidente y centro del país y en interacción con el ingreso de aire húmedo de ambos océanos, originará potencial de chubascos y lluvias puntuales fuertes acompañadas de tormentas eléctricas y posibles granizadas sobre dichas regiones. A su vez, una **Línea seca** al norte de Coahuila generará vientos fuertes en Chihuahua, Coahuila y Nuevo León. Finalmente **la onda tropical No. 14** cruzará el Golfo de Tehuantepec, e interaccionará con el ingreso de aire húmedo del Mar Caribe hacia la Península de Yucatán, lo que generará lluvias fuertes a puntuales muy fuertes, acompañadas de descargas eléctricas sobre ambas regiones, así como en el sur del litoral del Pacífico.

Pronóstico de precipitación para hoy 9 de julio de 2019:

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

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

Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 litros por metro cuadrado): Michoacán, Morelos, Puebla, Estado de México, Ciudad de México, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Intervalos de chubascos (5.1 a 25 litros por metro cuadrado): Coahuila, Zacatecas, Nayarit, Jalisco, Colima, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo y Tlaxcala.

Lluvias aisladas (0.1 a 5.0 litros por metro cuadrado): Nuevo León, San Luis Potosí, Aguascalientes y Tamaulipas.

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

Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 9 de julio de 2019:

Temperaturas mayores 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, Sinaloa y Oaxaca.

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



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Pronóstico de vientos para hoy 9 de julio de 2019:

Viento con rachas superiores a 50 km/h: Baja California, Baja California Sur, Sinaloa, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Tamaulipas y costas de Campeche y Yucatán.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 09/07/2019

MONITOREO METEOROLÓGICO Y SISMOLÓGICO

Valle de México: Cielo nublado por la tarde, con lluvias puntuales fuertes en la región, acompañados de descargas eléctricas y caída de granizo. Viento de dirección variable 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 25 a 27°C y mínima de 13 a 15°C. Para el Estado de México, temperatura máxima de 22 a 24°C y mínima de 4 a 6°C.

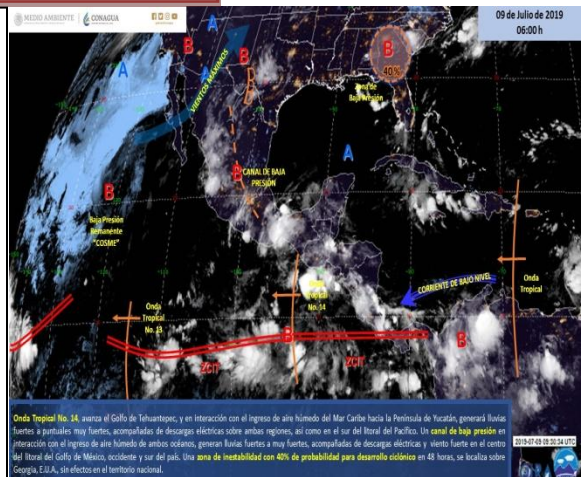
Pacífico Centro: Cielo medio nublado con incremento de nubosidad por la tarde y lluvias puntuales fuertes en Michoacán, así como intervalos de chubascos en el resto de la región, todas acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas. Ambiente caluroso durante el día. Viento del noroeste de 10 a 25 km/h, con rachas de 40 km/h.

Pacífico Sur: Cielo nublado por la tarde con lluvias intensas en Chiapas y muy fuertes en el resto de la región, mismas que estarán acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas. Ambiente caluroso a muy caluroso durante el día. Viento del norte de 10 a 25 km/h, con rachas superiores a 40 km/h.

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

Península de Yucatán: Cielo nublado con lluvias puntuales fuertes en la región, acompañadas de descargas eléctricas. Ambiente caluroso durante el día. Viento del este de 10 a 25 km/h en la región, con rachas superiores a 50 km/h en costas de Campeche y Yucatán.

Mesa Central: Cielo nublado por la tarde con lluvias puntuales fuertes en Morelos y Puebla, e intervalos de chubascos en Guanajuato, Querétaro, Hidalgo y Tlaxcala, acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas. Ambiente cálido y viento del este y noreste de 10 a 25 km/h, con rachas de 40 km/h.



MONITOREO SISMOLÓGICO

FECHA: 2019-07-09

HORA: 06:53:48

MAGNITUD: 4.0

EPICENTRO

LATITUD: 16.22°

LONGITUD: -98.73°

LOCALIZACIÓN: 62 KM AL SUROESTE DE OMOTEPEC, GUERRERO.

PROFUNDIDAD: 8 KM

Estaciones	Cuernavaca	Jiutepec	Yautepéc	Temixco	Cuautla	Puente de Ixtla
Temp. Max.	27°C	29°C	34°C	33°C	30°C	36°C
Temp. Min.	12°C	17°C	17°C	17°C	16°C	18°C

Estaciones	Yecapixtla	Tepoztlán	Tres Marías	Jojutla	Ocuituco	Jonacatepec
Temp. Max.	27°C	27°C	22°C	36°C	25°C	31°C
Temp. Min.	14°C	12°C	9°C	18°C	13°C	16°C



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 09/07/2019

MONITOREO VOLCÁNICO

Julio 08, 11:00 h (Julio 08, 16:00 GMT)

En las últimas 24 horas por medio de los sistemas de monitoreo del volcán Popocatépetl, se identificaron 165 exhalaciones, acompañadas de vapor de agua, gas y ligeras cantidades de ceniza; adicionalmente se registraron 376 minutos de tremor de baja amplitud, cuatro explosiones menores, tres ayer a las 10:06, 19:57, 21:57 h, la restante el día de hoy a las 09:47 h y cuatro explosiones mayores registradas ayer a las 14:25 y 23:27 h las otras dos hoy a las 01:24 y 03:55 h. Durante la noche se observó poca incandescencia al momento de algunos eventos.



Desde hoy por la mañana y al momento de este reporte se han observado exhalaciones con contenido de agua, gas y bajo contenido de ceniza que los vientos dispersan de manera preferencial al Este-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 escombro.

El **Semáforo de Alerta Volcánica** del Popocatépetl 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 Popocatépetl 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.

- Aviso Especial por la actividad del Volcán Popocatépetl. No. Aviso: 525. Ciudad de México a 09 de Julio 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, CURVEANDO ERRATICAMENTE AL ESTE Y SUROESTE DE LA REPÚBLICA MEXICANA

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

