



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 27/06/2019

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

JURISDICCIÓN SANITARIA I:

- CASO PB DCSA:
 - Femenino de 21 años con residencia en Jiutepec, inicio de síntomas 22/06/2019, inicio de síntomas de signos de alarma 25/06/2019, solicitud de atención y toma de muestra 25/06/2019 pendiente resultado, manejo hospitalario, unidad notificante HGRMF No1. IMSS, JSI.
- CASO EFE:
 - Femenino de 28 años de edad con residencia en Cuernavaca con inicio de síntomas 18/06/2019, inicio de exantema 21/06/2019, solicitud de atención y toma de muestra 26/06/2019 pendiente resultado, unidad notificante CS Alta Vista, SSA, JSI.
- CASO TBP:
 - Masculino de 79 años de edad con residencia en Cuernavaca, inicio de síntomas 04/06/2019, solicitud de atención 23/06/2019, con resultado baciloscópico positivo 26/06/2019, inicio de tratamiento antifímico 26/06/2019, unidad notificante HGRMF No1. 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 27/06/2019

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

SOL DE CUERNAVACA.

- **Realizan trabajos para liberar el excedente de agua en Laguna Seca de Tejalpa.**

Derivado de las intensas precipitaciones registradas en los pasados días, la tarde-noche de este miércoles personal de la Dirección General de Protección Civil y del Sistema de Conservación, Agua Potable y Saneamiento de Agua de Jiutepec (SCAPSJ) realizan trabajos para liberar el excedente de agua acumulada en la Laguna Seca de Tejalpa.

De acuerdo con Miguel Eduardo Barrios Lozano, Director General del SCAPSJ, el Gobierno de Jiutepec gestionó ante la Comisión para la Protección contra Riesgos Sanitarios del Estado de Morelos el préstamo de una moto-bomba, la cual sumada a los 360 metros de tubos de PVC de cuatro pulgadas adquiridos para este trabajo, darán salida al agua pluvial acumulada hacia un alcantarillado ubicado en avenida Tepozteco.

Por otra parte, Francisco Javier Barona Téllez, Director General de Protección Civil municipal, informa que mediante estas acciones, por una parte se evitará que se vean afectadas las casas habitación que se encuentran adyacentes al depósito de agua y, por la otra, se impedirán encharcamientos en las calles Lirios, Violeta y Lago de la colonia Vicente Guerrero.

De acuerdo al pronóstico a corto plazo emitido, a las 14:00 horas de este miércoles, por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) en el transcurso de la noche se esperan precipitaciones con chubascos (5 a 25 mm); para Jiutepec se espera una temperatura media de 27.2 grados centígrados y 53% de probabilidad de lluvias. Les recordamos que en Jiutepec los números telefónicos para reportar emergencias son el 911 y el 3207533.

- **Inicia campaña de limpieza en barrancas de Totolapan.**

Con el fin de prevenir inundaciones y evitar taponamientos de cauces y barrancas en Totolapan, ubicado en la región Oriente de Morelos,



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estatal de Morelos



@GobiernoMorelos



personal de Protección Civil ha iniciado una campaña de limpieza de barrancas y desazolve en conexiones de drenaje particulares, luego de que la intensidad de las lluvias empezara a aumentar en los últimos días.

De acuerdo con el Ayuntamiento, encabezado por el alcalde Sergio Livera Chavarría, esta semana se realizó la limpieza del puente del barrio de San Marcos, actividad en la que participó la Coordinación de Protección Civil.

Mientras tanto, desde hace varios días personal de las áreas de Ecología y de Servicios Públicos ha participado en el desazolve de conexiones de drenaje particulares, lo que busca evitar taponamientos y filtraciones de agua pluvial hacia los hogares.

En este caso, las autoridades han exhortado a la población a tener más cuidado con el material que se vierte en los drenajes, ya que algunos desechos pueden provocar que se tapen y que el agua, en lugar de desfogarse por estas vías subterráneas, inunden las casas.

Aunque el municipio carece de ríos y arroyos naturales, existen barrancas y barranquillas que captan la precipitación de las aguas pluviales

- **Morelos, foco rojo para la trata de personas.**

La directora de la Coalición contra el tráfico de mujeres, Teresa Ulloa, denunció que Morelos es un foco rojo para la trata de mujeres de lugar de origen, tránsito y destino, pero también de turismo sexual infantil, por lo que es necesario un esfuerzo del estado para hacer un compromiso de hoteleros y la industria de la hospitalidad para lograr un estado libre de trata y explotación.

Acusó que las desapariciones de mujeres ocurren principalmente en la zona metropolitana de Morelos y el problema sigue creciendo en todo el país, ya que se han contabilizado alrededor de 55 mil cuerpos que se fueron a las fosas comunes, sin identificar cuántos de esos cuerpos pueden seguir siendo buscados por sus familiares.

Señaló que en Morelos hay muchos cuerpos en fosas clandestinas por la saturación del Servicio Médico Forense(Semefo) y están desaparecidos, pero no se puede probar que están muertos, lo cual es una situación preocupante porque, además, en los últimos meses se



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



contabilizaron seis casos de feminicidio, de los cuales cuatro corresponden a chicas que estaban en situación de prostitución.

Denunció que el turismo sexual con niños ocurre en la zona metropolitana, porque Morelos cambia los fines de semana en las botaneras, donde atienden niñas y que también las utilizan para que den servicio sexual.

DIARIO DE MORELOS.

• ATIENDEN OBSERVACIONES AL RASTRO; DEBEN QUEDAR EL 11 DE JULIO

Cuernavaca, Morelos.- El secretario de Desarrollo Sustentable y Servicios Públicos, Efraín Mondragón Corrales, informó que el personal del rastro y de otras áreas municipales, están trabajando en la rehabilitación de las instalaciones y atendiendo las recomendaciones de la autoridad federal sanitaria. Luego de las observaciones que hiciera la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris) respecto al rastro municipal, se trabaja en ello, dijo el funcionario municipal al destacar que el plazo para cumplirlas, se concluye el 11 de julio. Cofepris presentará la próxima semana el resultado de la toma demuestra de laboratorio, para descartar si existió o no contaminación con clembuterol, y presentó a las autoridades municipales una serie de recomendaciones que se tendrán que atender, dijo Mondragón Corrales. La autoridad federal sanitaria observó que en el rastro municipal el piso del área de faenado tenía falta de mantenimiento y se observaron algunas grietas y rupturas en el piso de cemento del inmueble. En las recomendaciones que tendrá que atender el Ayuntamiento está el cambio de cristales del área de faenado, están rotos; el techo del rastro, sanitarios y lockers del personal operativo presentan deterioro. Lo anterior, aseguró, está siendo atendido por el personal de las áreas municipales para que en los próximos días se haga una supervisión al rastro municipal, mientras, están a la espera de los resultados de laboratorio. Quedan dos semanas para reparar rastro Trabajo. Se atienden las observaciones que la Cofepris indicó, mientras se esperan resultados del laboratorio. Foto: Especial / Diario de Morelos



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



- **Anuncian "revisión exhaustiva" del Paso Express a cargo de la SCT**

CUERNAVACA, MORELOS.- La Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) llevará a cabo una revisión exhaustiva del Paso Express, y también analizará la conveniencia de que este tramo carretero quede a cargo del Gobierno del Estado, informó Hugo Éric Flores Cervantes, delegado para los Programas de Bienestar.

El delegado federal consideró lamentable que de nueva cuenta los morelenses soporten las irregularidades "de una obra llena de corrupción"; señaló que se pusieron en contacto con la SCT, que envió peritos para revisar la obra.

La coordinación que existe con el Gobierno del Estado permitirá mejores resultados, destacó; por ahora, la Coordinación Estatal de Protección Civil realiza recorridos para prevenir daños a los usuarios.

"Se hará una revisión de los 14 kilómetros que comprenden el Paso Express; se supone que en la segunda etapa la obra quedó al cien por ciento, lo que se demuestra en actas administrativas, no obstante no nos quedaremos cruzados de brazos, por lo que ya está la instrucción para revisar", declaró.

También dijo que hay posibilidades de que el gobierno estatal se quede a cargo de la administración y operación del Paso Express.

Revisión exhaustiva al Paso Express

Supervisión. Nuevamente, los 14 kilómetros serán

LA UNIÓN.

- **PREPARAN ESTRATEGIA PARA EVITAR INUNDACIONES EN YAUTEPEC**

El titular de la CEPCM, Enrique Clement Gallardo, se reunió con el alcalde Agustín Alonso Gutiérrez para elaborar planes preventivos durante la temporada de lluvias. Yautepec.- Con el objetivo de prevenir y evitar contingencias en el municipio, derivadas de la temporada de lluvias, el alcalde de este lugar, Agustín Alonso Gutiérrez, sostuvo una reunión con el titular de la Coordinación Estatal de Protección Civil de Morelos (CEPCM), Pedro Enrique Clement Gallardo, a fin de trabajar en una estrategia para evitar problemas de inundaciones que afecten a la ciudadanía yautepequense. En su intervención, el alcalde dijo sentirse satisfecho con el encuentro sostenido, al señalar que derivado de los



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



acuerdos a los que se llegó, de manera inmediata se atenderá el tema de las afectaciones a causa de las lluvias, así como una revisión exhaustiva de ríos y barrancas, en las que ya se ha trabajado con el desazolve para evitar que se generen taponamientos y que se desborde el agua de dichos cuerpos de agua. En el mismo sentido, Alonso Gutiérrez reconoció el interés de la Coordinación Estatal de Protección Civil de Morelos por salvaguardar la integridad física de los habitantes del municipio de Yautepec, además de brindar las herramientas necesarias para evitar alguna contingencia. Es importante mencionar que en los próximos días, personal de la CEPCM llevará a cabo recorridos por las zonas del río y barrancas con el fin de detectar algún problema que pueda ser solucionado antes de provocar alguna emergencia. Finalmente, tanto el alcalde como el titular de Protección Civil en la entidad, se comprometieron a continuar trabajando en la prevención de accidentes y contingencias durante esta temporada de lluvias.

- SIN ATENDER, DESCARGAS DE AGUAS NEGRAS EN EL RÍO CHALMA**

Ejidatarios de la región poniente aseguran que se requiere de un proyecto integral que atienda la problemática en los municipios de la zona. Zona poniente.- Las descargas de aguas negras en el río Chalma no son atendidas a su paso por los municipios de esta región, aseguraron ejidatarios de esa zona del estado al señalar que a pesar de que en Coatlán del Río se cuenta con una planta tratadora, ésta no funciona correctamente. El grupo de productores señaló que el río Chalma, a su paso por los municipios de Coatlán del Río, Tetecala, Mazatepec y Puente de Ixtla, donde se une con el río Tembembe, recibe descargas de aguas negras, sin que en la mayoría de los casos sean tratadas previamente. Aseguró que el tema ya se ha planteado ante la Asociación Civil del sistema de riego de la región, así como con autoridades municipales y de la Comisión Estatal del Agua (Ceagua) y la Comisión Nacional del Agua (Conagua); sin embargo, a la fecha no se ha concretado ningún proyecto. Asimismo, los quejoso refirieron que aunque en algunos casos se cuenta con fosas de oxidación o filtros para la red de drenaje, las aguas negras no reciben un tratamiento real. "Tenemos cultivos de caña, frijol, maíz, arroz, flor y mucho otros



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



cultivos que requiere de agua de calidad para su riego, la mayoría de los cultivos dependen del río Chalma, por ello es necesario un proyecto integral para garantizar la calidad del agua de riego. Efectivamente, en la temporada de lluvias se limpia el cauce, pero se tiene mal estado de la red de drenaje en diferentes puntos y esto vuelve a afectar", insistieron los productores. Finalmente, aseguraron que en próximas semanas solicitarán un acercamiento con la nueva titular de Desarrollo Agropecuario del gobierno del estado, Margarita María Galeana Torres, para plantear éste y otros temas de la región a fin de que se cuente con el apoyo para el campo en esta zona.

- **Riesgo de otro socavón en el Paso Exprés: especialista**

UAEM, abierta a asesorar o supervisar proyecto ejecutivo: Saldívar Cazales.

De no revisarse los estudios de suelo respectivos y la reparación adecuada al desprendimiento de los muros de contención, es probable la generación de otro socavón en el Paso Exprés, advirtió Adolfo Enrique Saldívar Cazales, director de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

Consideró que las grietas y, luego, el desprendimiento de los muros de contención, son el resultado de una mala implementación de un proyecto ejecutivo, un mal análisis de suelo y de que quienes estuvieron a cargo de la obra no implementaron la técnica de construcción adecuada.

"Me enfoco a los estudios previos, quizá inexistentes. Un estudio te arroja cómo se debe trabajar. Un sistema estructural de estudios de tierras es necesario, pues determina la forma en que se debe compactar y el estudio hidráulico que determina los rasantes y subrasantes de pendientes para que no se encharquen las aguas y se pueda circular", dijo.

Reiteró que estas fallas en el Paso Exprés tienen su origen desde la elaboración de un mal proyecto de diseño, y ahora se debe observar la resistencia de los concretos, cómo se compactaron los suelos y este desprendimiento, acotó, es derivado de las lluvias, como se originó el socavón.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



"Lo preocupante sería ver el análisis del sistema de tierras para estos muros de contención, que en una primera opinión de protección civil se humedeció el suelo y empujó los muros de contención; el problema es el proyecto estructural del sistema de tierras, se debe saber qué estudios se hicieron (como) análisis y a través de ellos poder dar un dictamen, pero hay una constante, estos problemas se registran en la temporada de lluvias y no hay que olvidar que por el socavón se perdieron dos vidas".

El director de la Facultad de Arquitectura de la UAEM reconoció que es posible reparar lo relacionado con los muros de contención, sin embargo, dijo, se debe responsabilizar a la empresa, la cual debió depositar una fianza por vicios ocultos, lo cual se debe revisar en los documentos oficiales de la obra.

"La UAEM siempre ha estado con las puertas abiertas. Cuando se nos hace un llamado a colaborar, asesorar o supervisar proyectos tan importantes para el desarrollo del estado, aquí estamos", dijo, al señalar de lamentable que no se considere a los expertos que hay en el estado. "Lo peor es que se pone en riesgo la vida de los seres humanos y es antiético", señaló.

ZONA CENTRO.

- **Presas de Morelos se encuentran en su conjunto al 39.13 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 39.13 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 32°C en la estación climatológica Nexpa, ubicada en el municipio de Tlaquiltenango. En tanto, la temperatura mínima fue de 8.5°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 25°C, en Cuautla



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



30°C y en Jojutla 30.5°C. En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 0.5 mm en Tepalcingo, ubicada en el municipio del mismo nombre.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



MORELOS
ANFITRIÓN DEL MUNDO
Gobierno del Estado
2018-2024

REPORTE UIES 27/06/2019

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 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 27/06/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

LLUVIAS PUNTUALES FUERTES A INTENSAS EN ZONAS DEL OCCIDENTE, SUR Y SURESTE DEL PAÍS, ORIGINADAS POR DESPRENDIMIENTOS NUBOSOS DE "ALVIN" Y DOS ONDAS TROPICALES

Este día, la **tormenta tropical "Alvin"** se localizará al suroeste de las costas de Baja California Sur, lejos del país, sin embargo, los desprendimientos nubosos asociados a su circulación mantendrán lluvias puntuales fuertes en Jalisco, Colima y Michoacán. Un canal de baja presión sobre el interior del territorio, interaccionará con la **onda tropical No. 8**, al sur de las costas de Oaxaca y con una **nueva onda tropical** que se aproximará por la noche al sur de la Península de Yucatán, generando lluvias puntuales intensas en Chiapas y Tabasco, así como lluvias fuertes a muy fuertes en el sur, centro y oriente de México, dichas lluvias se acompañarán de descargas eléctricas, posible caída de granizo y rachas de viento.

Pronóstico de precipitación para hoy 27 de junio de 2019:

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

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

Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 litros por metro cuadrado): San Luis Potosí, Jalisco, Colima, Michoacán, Querétaro, Estado de México y Yucatán.

Intervalos de chubascos (5.1 a 25 litros por metro cuadrado): Nuevo León, Tamaulipas, Nayarit, Guanajuato, Hidalgo, Ciudad de México, Morelos, Tlaxcala y Quintana Roo.

Lluvias aisladas (0.1 a 5.0 litros por metro cuadrado): Chihuahua, Coahuila, Durango, Zacatecas y Aguascalientes.

En vigilancia, Tormenta Tropical "Alvin" al suroeste de las costas de Baja California Sur; refuerza la entrada de humedad y lluvias hacia el occidente del territorio nacional. Para mayor información consulta el aviso de ciclón tropical en el Océano Pacífico a través de:

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



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



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

Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 27 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, Michoacán, Guerrero, Veracruz, Campeche y Yucatán.

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

Pronóstico de vientos para hoy 27 de junio de 2019:

Viento con rachas superiores a 50 km/h: Península de Baja California, Sonora, Durango, Chihuahua, Coahuila, Zacatecas, Nuevo León, San Luis Potosí, Oaxaca, Chiapas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 27/06/2019

MONITOREO METEOROLÓGICO Y SISMOLÓGICO

Valle de México: Cielo nublado durante el día con bancos de niebla matutinos. Lluvias puntuales fuertes en el Estado de México e intervalos de chubascos en la Ciudad de México, acompañadas de descargas eléctricas. Viento del norte 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 26 a 28°C y mínima de 14 a 16°C. Para el Estado de México, temperatura máxima de 23 a 25°C y mínima de 8 a 10°C.

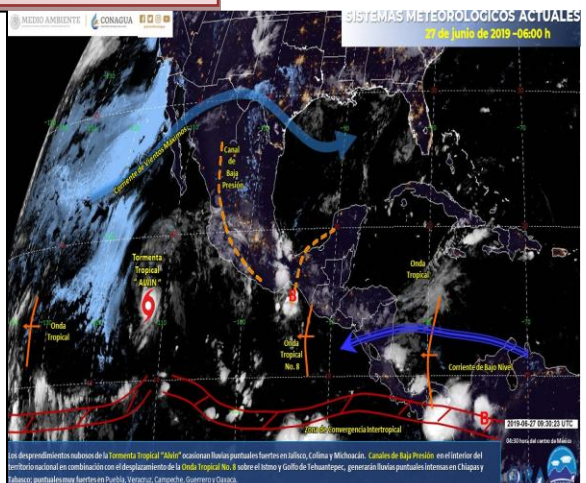
Pacífico Centro: Cielo nublado con lluvias puntuales fuertes en Jalisco, Colima y Michoacán e intervalos de chubascos en Nayarit. Dichas lluvias estarán acompañadas de descargas eléctricas, así mismo oleaje de 2 metros en las costas de dichos estados. Ambiente muy caluroso y viento del este y sureste de 20 a 35 km/h.

Pacífico Sur: Cielo nublado con lluvias puntuales intensas por la noche y madrugada del viernes en Chiapas, así como lluvias muy fuertes en Oaxaca y Guerrero, las cuales se acompañarán de descargas eléctricas y posibles granizadas. Ambiente caluroso y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas de 50 km/h.

Golfo de México: Cielo nublado a lo largo del día con lluvias puntuales intensas en Tabasco, muy fuertes en Veracruz e intervalos de chubascos en Tamaulipas, todas acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas. Ambiente caluroso y viento del sur y sureste de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 50 km/h.

Península de Yucatán: Cielo nublado por la tarde con lluvias puntuales muy fuertes por la noche y madrugada del viernes en Campeche, así como fuertes en Yucatán e intervalos de chubascos en Quintana Roo. Viento del sureste de 10 a 25 km/h y rachas superiores a 50 km/h, así como ambiente muy caluroso.

Mesa Central: Cielo nublado a lo largo del día con lluvias muy fuertes en Puebla; fuertes en Querétaro e intervalos de chubascos en Guanajuato, Hidalgo, Morelos y Tlaxcala; todas acompañadas de descargas eléctricas. Ambiente caluroso y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas de 40 km/h en zonas de tormenta y posible caída de granizo.



MONITOREO SISMOLÓGICO

FECHA: 2019-06-27

HORA: 02:21:22

MAGNITUD: 4.1

EPICENTRO

LATITUD: 15.48°

LONGITUD: -94.71°

LOCALIZACIÓN: 93 KM AL SURESTE DE SALINA CRUZ, OAXACA.

PROFUNDIDAD: 16 KM

Estaciones	Cuernavaca	Jiutepec	Yautepéc	Temixco	Cuautla	Puente de Ixtla
Temp. Max.	26°C	27°C	29°C	31°C	31°C	34°C
Temp. Min.	13°C	16°C	18°C	17°C	16°C	20°C

Estaciones	Yecapixtla	Tepoztlán	Tres Marías	Jojutla	Ocuituco	Jonacatepec
Temp. Max.	27°C	26°C	20°C	34°C	24°C	29°C
Temp. Min.	14°C	13°C	10°C	20°C	15°C	17°C



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 27/06/2019

MONITOREO VOLCÁNICO

Junio 26, 10:00 h (Junio 26, 16:00 GMT)

En las últimas 24 horas por medio de los sistemas de monitoreo del volcán Popocatépetl, se identificaron 155 exhalaciones, acompañadas de vapor de agua, gas y ligeras cantidades de ceniza. Adicionalmente se registraron 42 minutos de tremor.



Durante la noche se observó una emisión continua de vapor de agua y gases volcánicos.

Por la mañana se tuvo visibilidad al cráter, sin embargo al momento de este reporte no se cuenta con visibilidad, en caso de emisiones el viento las dispersará de manera preferencial al Suroeste.

El sistema de monitoreo del volcán Popocatépetl 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 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.

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



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos