



REPORTE UIES 04/06/2019

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

JURISDICCIÓN SANITARIA I:

- SIN MOVIMIENTO:

JURISDICCIÓN SANITARIA II:

- SIN MOVIMIENTO.

JURISDICCIÓN SANITARIA III:

- BROTE DE EDAS:
 - Notifica la Unidad de Medicina Familiar No.7 del IMSS a la Jurisdicción Sanitaria III la presencia de 5 casos de EDAS de ocupación militares que se encuentran instalados en el balneario Axocoche en edades de 25-44 años de ocupación militares, con fecha de inicio de síntomas 28/05/2019, y fecha de último caso presentado 30/05/2019, fecha probable de cierre de brote 14/06/2019. El día 31 de mayo acude al brigada epidemiológica donde se dan medidas de prevención para Enfermedad Diarreica Aguda, medidas de prevención para la higiene adecuada para preparación de alimentos, desinfección y manipulación, uso de agua hervida, clorada o de garrafón para el consumo, se da a conocer la técnica adecuada de desinfección de manos, se capacita para limpieza adecuada del hogar y adecuada disposición de basura, se realizó toma de Hisopo rectal al manejador de alimentos, se realiza cuantificación de cloro en red de agua potable (2 llaves diferentes) con resultado de 0.5, se cuantifica cloro en red de baños y se encuentra con 0.2, se dio notificación a COPRISEM quienes acuden el día 30 mayo a realizar acciones correspondientes a su área, Folio NOTINMED NM00204610-0.





REPORTE UIES 04/06/2019

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

SOL DE CUERNAVACA.

- **De 15 a 17 personas puede contagiar un infectado con virus de sarampión.**

Ante un caso de sarampión en Quintana Roo que fue importado del Reino Unido, investigadores advierten que es un virus que se propaga fácilmente, ya que sólo un infectado puede contagiar de 15 a 17 personas, aunado a los grupos antivacunas que empiezan a cobrar fuerza en México, manifestó Susana López Charreton, investigadora del Instituto de Biotecnología (IBT) de la UNAM.

El Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (Sinave) de la Secretaría de Salud confirmó un caso de sarampión importado en el estado de Quintana Roo, el cual fue introducido al país por una mujer de 50 años de edad procedente de Reino Unido.

La investigadora indicó que este virus es muy contagioso, sin embargo, apuntó que "en México hemos tenido una buena cobertura de sarampión para todos, pero ahora hay movimientos antivacunas muy fuertes en el mundo y en México, ya empieza a haber grupos que están promoviendo que las vacunas son malas y eso es algo muy grave, está pasando en Europa y por lo que sé hay casos en muchas parte del mundo", refirió.

Susana López dijo que desafortunadamente muchas familias están decidiendo no vacunar a sus hijos por mitos que las vacunas hacen daño, pero que ahora provocan el resurgimiento de este virus; "es una enfermedad en la que necesitamos que 95 por ciento de la población esté vacunada. El sarampión tiene muchas secuelas, uno de cada 500 niños puede morir si enferma, muchos quedan con secuelas auditivas o neurológicas", explicó.

Explicó que al infectarse con el virus de sarampión, el sistema de defensa del humano baja mucho, por lo que pueden infectarse de otros virus o contraer otras enfermedades, por ello, aseguró que el sector salud en México ha sido muy cuidadoso en la distribución de las vacunas.





No obstante, comentó, el problema es que los grupos antivacunas han surgido en gente educada, papás con profesión que han decidido, porque han leído en internet que las vacunas no son seguras y que vivimos en un mundo higiénico y ya no se necesita.

- **Fuerte explosión en el volcán Popocatepetl.**

Dos fuertes explosiones se registraron la mañana de este lunes en el volcán Popocatepetl.

Autoridades de Protección Civil informaron que la explosión de las 09:19 horas generó una fuerte columna eruptiva con moderado contenido de ceniza que "se desplaza a Morelos".

La columna presentó una altura de tres kilómetros con dirección al suroeste. Se espera posible caída de ceniza en los municipios de Tetela del Volcán, Morelos y Ecatzingo, Estado de México.

A las 9:47 am se produjo una explosión más lo que provocó una columna de 2.8 km de altura, respectivamente.

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.

Este mediodía, el director de Salud Municipal, Jorge Anrubio Sánchez, pide a la población usar cubrebocas debido a la caída de ceniza que se está presentando en estos momentos, así como cubrir tinacos y cisternas, no exponerse al aire libre y evitar echar agua a la ceniza.

La ceniza arrojada por el volcán ha llegado a los municipios de Jantetelco, Ayala y Tepalcingo. De acuerdo con la Comisión Regional de la Coordinación Estatal de Protección Civil, a cargo de Jesús Hernández Mendoza, la caída se detuvo ya en Tetela del Volcán.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



DIARIO DE MORELOS.

- **Aparatoso derrumbe en la México-Cuernavaca.**

Un derrumbe en la autopista México-Cuernavaca sorprendió a automovilistas que circulaban la mañana de este lunes por la importante vialidad.

El anuncio de un bloqueo en la caseta de Tlalpan por parte de taxistas de la Ciudad de México, ya había provocado una disminución en la afluencia vehicular en la zona.

Sin embargo, de pronto a la altura del kilómetro 29+500 enormes rocas se desprendieron cayendo en los carriles de la autopista sin que cayeran sobre algún vehículo.

De cualquier manera, Caminos y Puentes Federales alertó sobre el cierre parcial de la vialidad con destino a Cuernavaca, mientras que la Policía Federal abandera el área.

Se recomienda tomar precauciones.

- **Cae ceniza en municipios de Morelos**

Autoridades de la Coordinación Estatal de Protección Civil (CEPCM) informaron que el volcán Popocatepetl registró una explosión, ayer a las 9:19 horas, con contenido moderado de ceniza; la columna alcanzó altura de 3 kilómetros.

El titular de la CEPCM, Enrique Clement Gallardo, informó que los municipios que reportaron caída de ceniza fueron: Tetela del Volcán, Ocuituco, Zacualpan, Yecapixtla, Temoac, Ayala, Jantetelco, Tepalcingo, Cuautla, Jonacatepec, Hueyapan, Zacatepec, Tlaquilenango y Jojutla.

LA UNIÓN.

- **Pronostica Conagua lluvias fuertes en el territorio morelense**

Autoridades de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) informaron que se esperan lluvias puntualmente fuertes en el territorio morelense.

El reporte del organismo indica que "continúa inestabilidad atmosférica esperando precipitaciones acumuladas puntualmente fuertes (25 a 50 mm)".



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Además se prevé cielo nublado en todo el día, lo que ocasionará descenso de las temperaturas máximas, oscilando de frescas a cálidas; las temperaturas matutinas y nocturnas se pronostican de muy frescas a frescas.

De igual modo, la Conagua reportó que durante el mes de mayo las precipitaciones pluviales estuvieron un 16 por ciento arriba de la media histórica.

- **Aumentan muertes por diabetes e hipertensión arterial**

De diez años a la fecha, sin las principales enfermedades crónico-degenerativas que causan más decesos entre la población, asegura el encargado de despacho del Hospital "Dr. Rafael Barba Ocampo". Derivado de las complicaciones por enfermedades relacionadas con patologías asociadas a enfermedades como diabetes e hipertensión, César Cedillo Domínguez, encargado de despacho del Hospital "Dr. Rafael Barba Ocampo", señaló que, de manera mensual, ingresan aproximadamente mil pacientes al área de urgencias.

Añadió que este tipo de padecimientos entre la población se debe a los malos hábitos alimenticios, por lo que dijo que es importante que se modifiquen y se implementen estrategias de salud en el municipio, con lo cual se promovería que la población tenga hábitos sanos, ya que las complicaciones de las enfermedades antes mencionadas tienen que ver con enfermedades renales crónicas, patologías oculares como retinopatías, glaucoma, cataratas y enfermedades cerebro y cardiovasculares, por mencionar algunas.

"Desde hace más de diez años estamos viviendo una transición epidemiológica; vemos cada vez más enfermos renales crónicos, más pacientes jóvenes con enfermedades cerebrovasculares e infartos cerebrales. Por eso es que a través de las unidades de primer nivel estamos promoviendo las actividades preventivas y los buenos controles metabólicos en los pacientes", señaló el entrevistado.

Agregó que de diez años a la fecha, el tema de la diabetes e hipertensión arterial –que son las principales enfermedades crónico-degenerativas que causan un mayor número de muertes– se han incrementado, además de que son las principales causas de muerte entre la población.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Finalmente, exhortó a la población en general a cambiar su estilo de vida y alimentación, además de realizar actividades físicas de manera cotidiana para llevar una vida saludable y así evitar formar parte de las estadísticas.

- **Realizan trabajos preventivos en nueve puntos de riesgo**

Jojutla.- Como parte del "Programa Preventivo para el Temporal de Lluvias 2019", la Dirección de Protección Civil y Bomberos, en coordinación con la Secretaría de la Reconstrucción, la Dirección de Obras Públicas y Servicios Públicos Municipales del Ayuntamiento de este lugar, así como del apoyo de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y Comisión Estatal del Agua (Ceagua), previo a la temporada de lluvias, se han realizado trabajos de desazolve y limpieza en nueve puntos de mayor riesgo en el municipio con el objetivo de evitar alguna contingencia. Dichos espacios no habían sido atendidos durante poco más de una década.

En rueda de prensa, el alcalde Juan Ángel Flores Bustamante, acompañado del director de Protección Civil y Bomberos y del de Asuntos de la Juventud, Miguel Ángel Olvera Torres y Daniel Suárez Palma, respectivamente, exhortó a la población a contribuir en las medidas preventivas evitando arrojar basura a las calles, ríos o barrancas –no solo de Jojutla, sino de la región en general– para evitar que la lluvia arrastre los desechos y esto pueda provocar el taponeo del sistema de drenaje pluvial, ocasionando alguna inundación.

El alcalde señaló que de acuerdo con el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), durante esta temporada se pronostican 19 fenómenos naturales entre ciclones, tormentas y huracanes en el océano Pacífico y 14 en el Atlántico, con lluvias atípicas, por ello la implementación de acciones preventivas con la finalidad de reducir el riesgo de algún desastre.

Entre los puntos donde se han realizado los trabajos preventivos está el cauce del río Apatlaco, canales de riego como el que atraviesa los límites de Jojutla y Tlaquiltenango y la colonia Emiliano Zapata, el canal de la Escuela Secundaria "Benito Juárez", el canal de riego del Circuito Reforma y de la parte trasera de la calle Prolongación de Leyva, así como las unidades habitacionales





"Higuerón" y "Villas de Jojutla"; en Tehuixtla, en la colonia San Pedro, la barranca "La Víbora", en la zona del Cobaem plantel 08, la Secundaria "José Vasconcelos" y la colonia Los Naranjos.

Asimismo, se dio a conocer que en estos días se llevará a cabo la notificación correspondiente a las familias que se ubican en zona de riesgo, además de que a través de señalización se identificarán los puntos más críticos en la presente temporada de lluvias.

En caso de algún auxilio, la población puede comunicarse al teléfono 34 2 34 00.

- **Llaman a mantener medidas ante eventual caída de ceniza volcánica**

Este lunes se registró el fenómeno en la región sur.

Zona surponiente.- Ante la caída de ceniza que se registró en esta región el día de ayer, tras una explosión del volcán Popocatepetl, autoridades llamaron a mantener las recomendaciones porque el fenómeno podría continuar.

De acuerdo con las autoridades estatales, la mañana de este lunes el volcán registró dos explosiones que generaron columnas de ceniza de aproximadamente de 3.5 y 2.8 km, respectivamente, aunque el semáforo de alerta amarilla no cambió.

Debido a los vientos, esta ceniza se dispersó por diversos municipios de los estados de Puebla y Morelos, entre ellos de la zona surponiente morelense como Zacatepec, Tlaquiltenango, Jojutla y Puente de Ixtla.

La Coordinación Estatal de Protección Civil Morelos (CEPCM) pidió a la población mantenerse informada y no creer o difundir rumores que buscan crear confusión.

Llamó a la población a que ante la presencia de ceniza se eviten hacer actividades al aire libre; tapar tinacos y otros depósitos de agua para prevenir su contaminación; proteger ojos, nariz y boca; cerrar puertas y ventanas; utilizar ropa de manga larga y gorra. De ser necesario, desplazarse, limpiar ojos y garganta con agua pura al llegar al destino.

En esta región, las personas se sorprendían al ver caer las partículas, que se acumularon en vehículos y otras superficies. A





raíz de ello, algunos empezaron a utilizar tapabocas y también les colocaron a los niños.

El coordinador de Protección Civil de Zacatepec, Omar Olivares Calderón, comentó que los vientos favorecieron el traslado de ceniza hacia esta zona. Esta situación que puede repetirse, por lo que llamó a seguir las recomendaciones mencionadas.

Dijo que estos eventos no suelen durar mucho tiempo, pero además se esperaba una menor cantidad que en municipios del oriente.

Olivares Calderón señaló que se debe cuidar que la ceniza no caiga al drenaje, por lo que lo recomendable es barrerla, meterla en una bolsa y enviarla a la basura, ya que las lluvias la pueden arrastrar.

ZONA CENTRO.

- **Hasta 42 grados subió la temperatura en Tlaquiltenango.**

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 34.52 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 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 23°C, en Cuautla 34°C y en Jojutla 33°C. En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 24.5 mm en La Cuera, ubicada en el municipio de Ayala.





REPORTE UIES 04/06/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

Reporte de Lluvias

Se informa que, durante la noche de ayer y la madrugada de hoy se presentaron lluvias ligeras, moderadas y fuertes acompañadas con actividad eléctrica en algunas partes del estado:

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



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 04/06/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

CONTINUARÁ EL TEMPORAL DE LLUVIAS SOBRE GRAN PARTE DE MÉXICO CON TORMENTAS PUNTUALES TORRENCIALES EN TAMAULIPAS, PUEBLA Y VERACRUZ.

Para hoy, continuará el temporal de lluvias sobre gran parte del territorio nacional, ocasionado por una **zona de baja presión** con desarrollo ciclónico la cual se desplazará paralela a las costas de Veracruz y Tamaulipas, así como por **canales de baja presión** los cuales se extenderán a lo largo del interior del país y sureste de México, además se prevé **inestabilidad superior** sobre el norte de México, por lo cual se pronostica el siguiente potencial de lluvias las cuales se acompañaran de tormentas eléctricas y posibles granizadas:

Pronóstico de precipitación para hoy 04 de junio de 2019:

Tormentas intensas a puntuales torrenciales (150 a 250 litros por metro cuadrado) con posibilidad de deslaves: Tamaulipas, Puebla y Veracruz.

Tormentas muy fuertes a puntuales intensas (75 a 150 litros por metro cuadrado) con posibilidad de deslaves: Michoacán, Guerrero, Hidalgo, Oaxaca y Chiapas.

Tormentas fuertes con tormentas puntuales muy fuertes (50 a 75 litros por metro cuadrado): Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Tlaxcala y **Morelos**.

Intervalos de chubascos con tormentas puntuales fuertes (25 a 50 litros por metro cuadrado): Chihuahua, Durango, Zacatecas, Aguascalientes, Colima, Estado de México y Tabasco.

Intervalos de chubascos (5.1 a 25 litros por metro cuadrado): Ciudad de México, Nayarit y Campeche

Lluvias aisladas (0.1 a 5.0 litros por metro cuadrado): Sinaloa, Yucatán y Quintana Roo.

Para mayor información acerca del sistema de baja presión con potencial de desarrollo ciclónico, consulta el aviso a través de: <https://smn.conagua.gob.mx/es/pronosticos/avisos/aviso-de-ciclone-tropical-en-el-oceano-atlantico>



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



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

Temperaturas de 40 a 45°C: Zonas de Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero.

Temperaturas de 35 a 40°C: Zonas de Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Colima, **Morelos**, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Pronóstico de vientos para hoy 04 de junio de 2019:

Viento con rachas superiores a 60 km/h: Sonora, Durango, Nuevo León, Tamaulipas, Veracruz (norte) y San Luis Potosí, con **posible formación de torbellinos en** Chihuahua y Coahuila.

Viento con rachas superiores a 40 km/h: Baja California Sur, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos

REPORTE UIES 04/06/2019

MONITOREO METEOROLÓGICO Y SISMOLÓGICO

Valle de México: Cielo nublado durante el día con tormentas puntuales fuertes acompañadas de actividad eléctrica en el Estado de México e intervalos de chubascos en la Ciudad de México. Ambiente templado y viento del oeste de 10 a 25 km/h. En la Ciudad de México se prevé una temperatura máxima de 23 a 25°C y mínima de 13 a 15°C. Para el Estado de México, temperatura máxima de 22 a 24°C y mínima de 7 a 9°C.

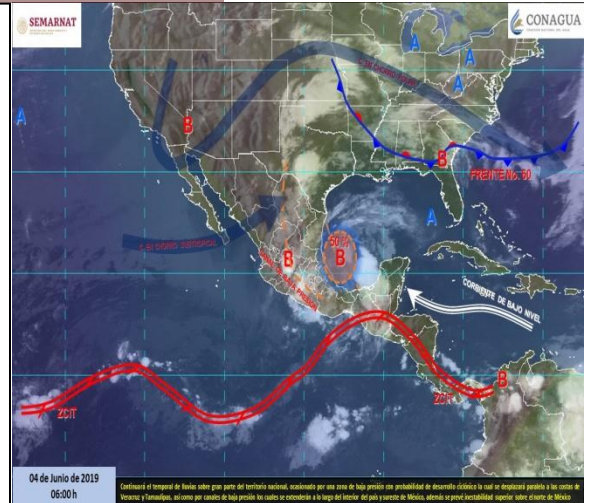
Pacífico Centro: Cielo parcialmente nublado durante el día, por la tarde se incrementará la nubosidad esperándose tormentas puntuales intensas en Michoacán, muy fuertes en Jalisco, fuertes en Colima, así como intervalos de chubascos en Nayarit, las lluvias se acompañarán de actividad eléctrica y posible granizo. Ambiente caluroso y viento del oeste de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 45 km/h en zonas de tormentas.

Pacífico Sur: Cielo nublado con tormentas puntuales intensas acompañadas de actividad eléctrica y posibles granizadas en Guerrero, Oaxaca y Chiapas; además existe la posibilidad de deslaves. Ambiente cálido y viento del sur de 15 a 30 km/h, con rachas que pueden alcanzar los 45 km/h en zonas de tormentas.

Golfo de México: Cielo nublado con tormentas puntuales torrenciales y posibilidad deslaves en Tamaulipas y Veracruz, así como fuertes en Tabasco, todas acompañadas de actividad eléctrica. Ambiente templado a cálido y viento del norte y noreste de 15 a 30 km/h con rachas superiores a 60 km/h y oleaje de 1 a 2 metros de altura en costas de Tamaulipas y norte de Veracruz.

Península de Yucatán: Cielo parcialmente nublado durante del día con intervalos de chubascos en Campeche y lluvias aisladas en Yucatán y Quintana Roo. Ambiente caluroso y viento del este y sureste de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 40 km/h en la región.

Mesa Central: Cielo nublado con tormentas puntuales torrenciales en Puebla, intensas en Hidalgo, muy fuertes en Guanajuato, Querétaro, Morelos y Tlaxcala, las lluvias estarán acompañadas de actividad eléctrica con posibilidad de deslaves en Puebla e Hidalgo. Ambiente templado y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas mayores a 45 km/h en zonas de tormentas.



MONITOREO SISMOLÓGICO

FECHA: 2019-06-04

HORA: 06:04:39

MAGNITUD: 4.0

EPICENTRO

LATITUD: 15.97°

LONGITUD: -95.01°

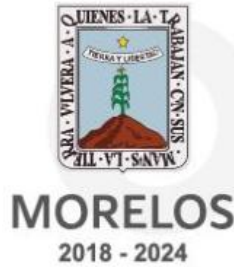
LOCALIZACIÓN: 31 KM AL SURESTE DE SALINA CRUZ, OAXACA.

PROFUNDIDAD: 64 KM

| Estaciones | Cuernavaca | Jiutepec | Yautepec | Temixco | Cuautla | Puente de Ixtla |
|------------|------------|----------|----------|---------|---------|-----------------|
| Temp. Max. | 22°C | 23°C | 24°C | 24°C | 23°C | 26°C |
| Temp. Min. | 17°C | 18°C | 19°C | 18°C | 18°C | 21°C |

| Estaciones | Yecapixtla | Tepoztlán | Tres Marías | Jojutla | Ocuituco | Jonacatepec |
|------------|------------|-----------|-------------|---------|----------|-------------|
| Temp. Max. | 22°C | 21°C | 15°C | 27°C | 19°C | 22°C |
| Temp. Min | 17°C | 16°C | 10°C | 21°C | 15°C | 19°C |





REPORTE UIES 04/06/2019

MONITOREO VOLCÁNICO

Junio 03, 11:00 h (Junio 03, 16:00 GMT)



En las últimas 24 horas por medio de los sistemas de monitoreo del volcán Popocatepetl, se identificaron 37 exhalaciones; debido a la densa nubosidad no siempre fueron visibles, aunque fueron acompañadas de vapor de agua, gas y ligeras cantidades de ceniza. Además se presentaron dos explosiones a las 09:19 h y 09:47 h del día de hoy, las que generaron columnas de ceniza de aproximadamente de 3.5 y 2.8 km,

respectivamente. Al menos la primera de ellas arrojó material balístico a una distancia de 2 km sobre el sector sur.

Adicionalmente se registraron 194 minutos de tremor.

Al momento de este reporte no se cuenta con visibilidad, en caso de emisiones el viento las dispersará al Suroeste.

Se espera posible caída de ceniza en los municipios de Ecatzingo y Atlautla, Estado de México; Ayala, Cuautla, Jantetelco, Jonacatepec, Ocuiluco, Temoac, Tetela del volcán, Yecapixtla y Zacualpan, Estado de Morelos; y Acteopan, Atzizihuacan, Cohuean y Tochimilco, Estado de Puebla.

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 escombro.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



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**

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 Xalitlintla 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.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos

El monitoreo del volcán Popocatepetl se realiza de forma continua las 24 horas. Cualquier cambio en la actividad será reportado oportunamente. El nivel del Semáforo de Alerta Volcánica dependerá de la evolución de la actividad del volcán.

Aviso Especial por la actividad del Volcán Popocatepetl.
 No. Aviso: 429 Ciudad de México a 04 de Junio 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 INICIAL HACIA EL SUR DE
 LA REPÚBLICA MEXICANA.**

