



REPORTE UIES 17/05/2019

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

JURISDICCIÓN SANITARIA I:

- CASO PB DENGUE GRAVE:
 - Femenino de 53 años con residencia en Jiutepec, inicio de síntomas y fiebre 12/05/2019, inicio de signos de dengue grave 15/05/2019, solicitud de atención 15/05/2019, toma de muestra 16/05/2019 pendiente resultado, unidad notificante HGRMF No.1, IMSS, JSI.
 - Masculino de 65 años con residencia en Cuernavaca, inicio de síntomas y fiebre 12/05/2019, inicio de signos de dengue grave y solicitud de atención 16/05/2019, toma de muestra 16/05/2019 pendiente resultado, 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



REPORTE UIES 17/05/2019

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

SOL DE CUERNAVACA.

- **Elaboran plan "Aguas con las lluvias" en Tlaltizapán.**

A través de la coordinación de Protección Civil de Tlaltizapán, los ayudantes municipales fueron convocados a elaborar el plan "aguas con las lluvias". La reunión contó con la presencia del coordinador de Protección Ambiental y con el regidor Félix Bahena Ríos.

En la reunión, se dio a conocer la necesidad de la participación de todos para elaborar un Plan de Protección Civil y Proteger familiar, por lo que el programa se denominó "aguas con las lluvias", el cual busca prevenir emergencias, al realizar un censo en cada colonia sobre las zonas de riesgo en el temporal de lluvias.

Los ayudantes se comprometieron a colaborar con el equipo de Protección Civil, Protección Ambiental y la regiduría de Servicios públicos municipales, derechos humanos, relaciones públicas y comunicación social en brigadas de desazolves de alcantarillas, limpias de calles y descacharrización.

Cabe destacar que de acuerdo con el programa del Consejo Nacional del Agua (Conagua), hoy inicia el temporal de lluvias y ante esta información, no debemos olvidar que esta época, los ríos aumentan su caudal repentinamente y pueden presentarse inundaciones.

Ante lo anterior, Antonio Ayala, director de Protección Civil, apuntó que es importante contar con un programa familiar de Protección Civil para casos de emergencia que pueden ser la diferencia entre la vida y la muerte.

- **Cuernavaca registra más contaminación atmosférica que la Ciudad de México.**

La estación de monitoreo de la calidad del aire de Cuernavaca, centro, reportó un índice no saludable de 174, el segundo peor registrado en los puntos de registro de la zona región, sólo superado por el de Netzahualcóyotl, que alcanzó a la misma hora los 199 puntos.





El aire de Cuernavaca presentaría mayor contaminación que en las estaciones de monitoreo de la Ciudad de México ubicadas en el Centro de Ciencias de la Atmósfera, la Universidad Autónoma Metropolitana de Xochimilco, ambos con 165 puntos; Pedregal y Ajusco Medio, con 155; Iztacalco y Merced, con 132; Santa Fe, 119 y Miguel Hidalgo, 117.

Con estos datos, la calidad del aire en la Ciudad de la Eterna Primavera, sería bastante peor a la registrada este jueves en la capital de la República, que tradicionalmente presenta los índices de contaminación más altos en toda la región.

- **Nueva explosión del Popocatepetl dispersa ceniza hacia Puebla.**

A las 08:17 horas de este jueves, el volcán Popocatepetl presentó una explosión con una columna mayor a mil 600 metros de altura sobre el cráter, emisión de ceniza y dispersión al este-noreste de Puebla, así como otra a las 08:31 horas, con dirección sureste.

La explosión de las 08:31 horas, que registró moderado contenido de ceniza, causó una columna de aproximadamente mil metros de altura, la cual se dispersó hacia el sureste del territorio poblano.

En Puebla, las autoridades estatales se mantienen atentas a la actividad que registra el coloso, en tanto el Semáforo de Alerta Volcánica se mantiene sin variación en Amarillo Fase 2.

Las poblaciones que en las próximas horas podrían registrar ligera caída de ceniza son: Atlixco, Tianguismanalco, Tochimiltzingo, Teopantlán, Santa Isabel Cholula, San Jerónimo Tecuanipan, San Gregorio Atzompa, Atzitzihuacán, Tepemaxalco, Acteopan, Cohuecan, Huaquechula, Tlapanala, Tepeojuma y Tochimiltzingo.

Asimismo, Teopantlán, San Nicolas de los Ranchos, Nealtican, San Pedro Cholula, San Andrés Cholula, Puebla, Ocoyucan, Cuautlancingo, Coronango, San Miguel Xoxtla, Juan C. Bonilla, Tlaltenango, Calpan, Huejotzingo, Chiautzingo, San Felipe Teotlalcingo, San Martín Texmelucan, San Salvador el Verde, San Matías Tlalancaleca y Tlahuapan.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



DIARIO DE MORELOS.

- **A contaminación por incendios se suman pirotecnia y emisiones del volcán**

Cuernavaca, MORELOS.- La contingencia ambiental en los estados de la zona Centro del país continúa, los incendios forestales son el principal generador de micropartículas contaminantes; sin embargo, algunas otras acciones directas e indirectas también contribuyen a que este problema siga.

Tal es el caso de la actividad volcánica, ya que la emisión de fumarolas produce cenizas y dióxido de azufre, contaminantes que se quedan presentes en el ambiente.

Además, la quema de pirotecnia es otro factor que resta la posibilidad para que la mala calidad del aire se reduzca, en colonias y delegaciones de diferentes puntos de la megalópolis se han efectuado quemaduras de juegos pirotécnicos, derivado de algunas tradiciones, a pesar de estar en contingencia.

El doctor Antonio Juárez Reyes, secretario académico del Instituto de Ciencias Físicas (ICF) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), comentó que los contaminantes se van acumulando y pueden provocar problemas respiratorios en las persona.

"Lo que emana del volcán Popocatepetl y la pirotecnia contribuye a esta situación que de por sí ya es complicada y se agrava por la presencia de cenizas y dióxido de azufre que típicamente emiten los volcanes, en el caso de la pirotecnia tampoco ayuda", explicó.

Agregó que los efectos que produce la contingencia se pueden prevenir atendiendo las recomendaciones de las autoridades de salud, tales como evitar actividades al aire libre y no exponerse a lugares abiertos.

Las precipitaciones pluviales podrían ayudar a contrarrestar la mala calidad del aire, pero también se debe considerar evitar incendios, el doctor Juárez Reyes recordó que estos uno de los principales factores de la contingencia.

Piden evitar incendios

Los incendios forestales son los primeros generadores de contaminación.

Los juegos pirotécnicos contribuyen.

Las emisiones del volcán Popocatepetl también contaminan.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



"Lo que emana del volcán Popocatepetl y la pirotecnia contribuye a esta situación que de por sí ya es complicada y se agrava por la presencia de cenizas y dióxido de azufre... la pirotecnia tampoco ayuda."

Antonio Juárez Reyes, Srio. Académico del ICF

- **Llegan lluvias a Morelos**

Cuernavaca, Morelos.- El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) prevé lluvias aisladas para el estado de Morelos en las próximas horas, lo que podría aminorar la actual contaminación del aire; también pronostica calor con temperaturas de hasta 40 grados centígrados. De acuerdo con información de la Dirección de Calidad del Aire de la Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS), la lluvia podría bajar considerablemente la contaminación del aire que se ha presentado en los últimos días a causa de los incendios forestales en Morelos y estados vecinos.

De acuerdo con el pronóstico emitido por el SMN, en el territorio morelense se espera que en las próximas horas se presenten lluvias aisladas, lo que favorecería a la situación actual de contaminación. Ayer mismo, cayeron las primeras lluvias por zonas, pero no abundantes.

El reporte del organismo de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) precisa que las lluvias acompañadas de vientos, serán ocasionados por el Frente Frío Número 57 que ayer ingresó y recorrió territorio nacional, además de dos canales de baja presión extendidos en oriente y sureste del país.

De igual manera, se mantendrá el ambiente muy caluroso en gran parte de la República Mexicana; para Morelos son temperaturas cercanas a los 40 grados en la zona sur.

Ligeras. Ingresas Frente Frío 57 y provoca ligeras lluvias en algunas zonas del estado.

- **Se mantienen casos de infecciones respiratorias**

Cuernavaca, MORELOS.- A pesar de la contaminación tan alta a la que los morelenses no están acostumbrados, no se han presentado incremento en casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs),



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



informó Cesar Eroza Osorio, jefe del Departamento de Epidemiología de los Servicios de Salud de Morelos (SSM).

Los incendios forestales registrados en el Centro del país generaron una mala calidad del aire debido al incremento de partículas contaminantes.

Sin embargo, el especialista explicó que desde el inicio de la temporada de incendios, los SSM emitieron recomendaciones a la población, principalmente a quienes se encuentran cerca de las zonas en las que se registran incendios.

Desde el pasado fin de semana se insistió a la población en el llamado a tomar medidas preventivas para disminuir riesgos en la salud. Aseguró que en estos momentos no existe ningún incremento en el número de casos de Infecciones Respiratorias Agudas, ni en casos de asma o alergia, no obstante, el área de Epidemiología se mantiene alerta ante cualquier incremento.

Ante la contingencia ambiental ha solicitado que las autoridades sanitarias estén pendientes ante cualquier variante que se pudiera presentar y solicitó el apoyo de la población para hacer casos de las recomendaciones emitidas tanto por la Secretaría de Desarrollo Sustentable como por la Secretaría de Salud y los Servicios de Salud. En caso de presentar síntomas como tos, dolor de garganta, molestias en ojos, de inmediato deben acudir a la unidad de salud más cercanas. Descartan. De acuerdo con especialista de los Servicios de Salud, las malas condiciones del aire no han influido, hasta el momento, en un aumento de infecciones respiratorias agudas en los morelenses.

Epidemiología

El registro nacional de casos de infecciones respiratorias agudas, reporta hasta el 27 de abril, poco más de 144 mil casos.

- **Refuerza SAPAC desazolve ante lluvia**

Cuernavaca, MORELOS.- Personal del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de Cuernavaca (SAPAC) reforzó la prevención de inundaciones, mediante desazolve en puntos críticos detectados por las autoridades.

Para evitar dicho fenómeno o encharcamiento en la capital del estado,



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



personal operativo del área Alcantarillado llevó a cabo labor preventiva de daño.

Trabajó en red de drenaje de avenidas principales y colonias consideradas "foco rojo" por inundaciones debido a su ubicación y la topografía de la ciudad.

La limpieza en tubería del drenaje es llevado a cabo con apoyo de un sistema de succión, mediante un generador de vacío, para dejar la tubería sanitaria libre de lodo, grasa y sólidos que bloquean las líneas de conducción.

Asimismo, manualmente limpian con varillas las alcantarillas y pozos de absorción.

Autoridades del SAPAC llamaron a la población a no tirar basura en la calle ni dejar acumular hojas secas o escombros en la banqueta, pues ese tipo de desecho es el que, en la mayoría de casos, obstruye el flujo del agua de lluvia.

"Tal y como lo ha instruido el alcalde de Cuernavaca, Antonio Villalobos Adán, llevaron a cabo acción previa al temporal de lluvia.

"Integrantes de las brigadas de conservación durante los últimos días atendieron reportes de fuga de agua en colonias como Satélite, Atlacomulco, Las Granjas, Centro, Lázaro Cárdenas, El Empleado, Delicias y Flores Magón.

Refuerzo. Personal del SAPAC labora en puntos críticos para evitar taponamiento e inundaciones.

Personal operativo lleva a cabo desazolve en puntos donde podría ocurrir una contingencia

LA UNIÓN.

- **Se mantienen recomendaciones por contingencia extraordinaria**
Se pronostica mejoría en la calidad del aire en Morelos; los vientos desplazan el humo hacia el este del país.
El director de Calidad del Aire de la Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS), del gobierno de Morelos, José Alfredo Rodríguez Gómez, informó que en Morelos se mantienen las recomendaciones derivadas de la contingencia extraordinaria de la calidad del aire ocasionada por el humo de los incendios forestales de los estados vecinos.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



“Los datos que arroja el monitoreo atmosférico de la caseta ubicada en Cuernavaca, nos indican que el 14 de mayo las partículas PM 10 fue de 120 puntos, mientras que el 15 de mayo fue de 140. En lo que respecta a las partículas PM 2.5, comentó que el 15 de mayo se reportaron 103 puntos, y el 14 de mayo 87; el límite de la norma son 45 microgramos por metro cúbico”, precisó.

Pese a que los indicadores están por encima del límite de la norma, el pronóstico meteorológico que se tiene hasta el momento indica que los vientos desplazan hacia el este del país las partículas provocadas por el humo de los incendios forestales y las cenizas emitidas ayer por el volcán Popocatepetl, así como la presencia de lluvias en próximos días, que propicia la precipitación de los contaminantes.

Hasta el momento, en el estado se encuentran activos dos incendios forestales, en Tlalnepantla y uno más en la comunidad de Tlajotla, en Miaatlán, con colindancia con el Estado de México, en donde trabajan 45 brigadistas oficiales y voluntarios.

Se hace un llamado a la población a hacer caso de las recomendaciones de la Secretaría de Salud, como evitar actividades deportivas, cívicas, culturales al aire libre, así como fumar y el uso de lentes de contacto; mantenerse hidratado, y, en caso de molestias, acudir a su centro de salud más cercano. Además de no utilizar pirotecnia, ni realizar fogatas y quema de basura.

- **Alertan sobre contaminación de canal de riego en Zacatepec**

Pobladores solicitan a las autoridades investigar.

Zacatepec.- Vecinos de la colonia Chiverías de este municipio denunciaron que el canal de las Estacas, que transporta agua para riego, de pronto cambia de color y genera malos olores, lo que hace presumir que están descargando aguas negras, por lo que solicitaron su intervención, a las autoridades.

“Veo grave la situación, desde el punto de vista ecológico, pues desde hace días, en el canal de riego de las Estacas están pasando aguas negras. Es una contaminación tal, que es increíble que las





autoridades no se den cuenta”, dijo el señor Armando Villalobos García, quien tiene un restaurante a un costado del canal.

Agregó que de pronto, el agua del canal se torna negra y empieza a despedir un olor pestilente, aunque después de algunas horas recupera su color normal.

Consideró que algún fraccionamiento o granja podría estar descargando sus aguas residuales dentro del canal en volúmenes muy grandes, ya que invade el cuerpo de agua, de tal modo que cambia de color y expelle muy malos olores.

Refirió que el fenómeno se da entre las diez y las doce horas, varias veces a la semana.

“Eso es lo que vemos en el día, no sabemos qué pase en la noche”, comentó.

Villalobos García solicitó a las autoridades investigar de dónde proviene y detener la flagrante contaminación.

Dijo que ya intentó hablar con las autoridades municipales, pero no lo ha conseguido. Por ello insistirá en que se revise esta situación, ya que, hasta donde sabe, las descargas de aguas negras no se deben verter a los canales.

Apenas en marzo de este año, vecinos de la colonia Josefa Ortiz de Domínguez –por donde también pasa este canal– hicieron la misma denuncia a este medio, que por unas horas, el canal despide malos olores y el agua se vuelve totalmente negra.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 17/05/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

TORMENTAS PUNTUALES INTENSAS EN CHIAPAS Y MUY FUERTES EN OAXACA.

El **frente frío No. 57** localizado sobre el noroeste del país, asociado con la humedad impulsada por la **corriente en chorro** en altura, recorrerá el noroeste y norte del país, interaccionará con una **línea seca** sobre el norte de Coahuila, ocasionando rachas de viento que podrían superar los 60 km/h y posibles tolvaneras y lluvias en Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango y Coahuila. Asimismo, un **canal de baja presión** en el interior del territorio, originará posibilidad de lluvias y tormentas acompañadas de actividad eléctrica y posible granizadas sobre dichas regiones. Por otro lado, un segundo **canal de baja presión** se extenderá sobre el sureste del país, generando probabilidad de lluvias de muy fuertes a intensas con actividad eléctrica, vientos fuertes y posible granizo sobre esta región. Finalmente, se mantendrá **ambiente muy caluroso** en gran parte de la República Mexicana, con temperaturas diurnas extremadamente calurosas en los estados de la vertiente del Pacífico Sur, litoral del Golfo de México y la Península de Yucatán.

Pronóstico de precipitación para hoy 17 de mayo de 2019:

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

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

Intervalos de chubascos con tormentas puntuales fuertes (25 a 50 litros por metro cuadrado): Puebla, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Intervalos de chubascos (5.1 a 25 litros por metro cuadrado): Tamaulipas, San Luis Potosí, Guerrero, Estado de México, Ciudad de México, **Morelos**, Hidalgo y Tlaxcala.

Lluvias aisladas (0.1 a 5.0 litros por metro cuadrado): Baja California, Coahuila, Nuevo León y Michoacán.

Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 17 de mayo de 2019:

Temperaturas de 40 a 45°C: Zonas de Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Chiapas, San Luis Potosí, Colima, Guerrero, Campeche y Yucatán.

Temperaturas de 35 a 40°C: Zonas de Tabasco, Sinaloa, Tamaulipas, Nuevo León, Durango, Zacatecas, Guanajuato, Guadalajara, Aguascalientes, Hidalgo, Puebla y Quintana Roo.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Pronóstico de vientos para hoy 17 de mayo de 2019:

Viento con rachas superiores a 50 km/h: Península de Baja California (incluyendo el Mar de Cortés), Sonora, Sinaloa, Chihuahua, Coahuila, Durango, San Luis Potosí, Jalisco, Zacatecas, Querétaro, **Morelos**, Oaxaca y Chiapas.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos

REPORTE UIES 17/05/2019

MONITOREO METEOROLÓGICO Y SISMOLÓGICO

Valle de México: Predominara cielo medio nublado y brumoso durante la mañana, incremento de nubosidad por la tarde con intervalos de chubascos, los cuales se acompañaran de actividad eléctrica, vientos fuertes y posible caída de granizo. Ambiente caluroso y viento de componente oeste de 10 a 25 km/h en la región, con rachas de hasta 40 km/h en zonas de chubascos. En la Ciudad de México se prevé una temperatura máxima de 27 a 29°C y mínima de 14 a 16°C. Para el Estado de México, temperatura máxima de 26 a 28°C y mínima de 5 a 7°C.

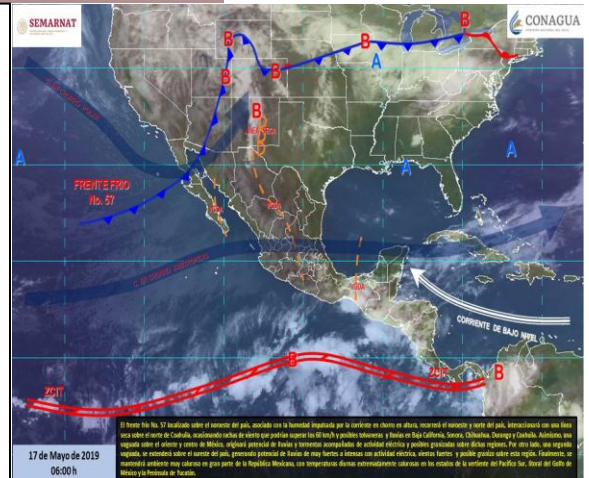
Pacífico Centro: Cielo parcialmente nublado y ambiente muy caluroso. Viento del noroeste de 10 a 25 km/h en la región, con rachas superiores a 40 km/h en Jalisco y Michoacán.

Pacífico Sur: Nublados vespertinos con tormentas puntuales intensas en Chiapas y muy fuertes en Oaxaca, dichas lluvias se acompañarán de actividad eléctrica y posible caída de granizo, así como intervalos de chubascos en Guerrero. Ambiente de muy caluroso a extremadamente caluroso y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas de 50 km/h en zonas de tormenta.

Golfo de México: Se espera durante la tarde, cielo nublado con tormentas puntuales fuertes en Veracruz y Tabasco, así como intervalos de chubascos en Tamaulipas. Las lluvias se acompañaran de actividad eléctrica. Ambiente de caluroso a muy caluroso y viento de componente este de 20 a 35 km/h en la región, con rachas superiores a 40 km/h en zonas de tormenta.

Península de Yucatán: Cielo nublado por la tarde, con tormentas puntuales fuertes, con actividad eléctrica en la región. Ambiente muy caluroso y viento del este y noreste de 10 a 25 km/h en la región.

Mesa Central: nublados vespertinos con tormentas puntuales fuertes en Puebla, intervalos de chubascos en Hidalgo, Morelos y Tlaxcala, dichas lluvias se acompañaran de actividad eléctrica y posibles granizadas. Ambiente caluroso y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h en la región, con rachas superiores a 40 km/h en zonas de tormenta.



MONITOREO SISMOLÓGICO

FECHA: 2019-05-17

HORA: 04:03:10

MAGNITUD: 4.1

EPICENTRO

LATITUD: 17.32°

LONGITUD: -94.84°

LOCALIZACIÓN: 54 KM AL NORESTE DE MATIAS ROMERO, OAXACA.

PROFUNDIDAD: 126 KM

Estaciones	Cuernavaca	Jiutepec	Yautepec	Temixco	Cuatla	Puente de Ixtla
Temp. Max.	31°C	34°C	35°C	36°C	36°C	38°C
Temp. Min.	15°C	18°C	16°C	17°C	17°C	18°C

Estaciones	Yecapixtla	Tepoztlán	Tres Marías	Jojutla	Ocuituco	Jonacatepec
Temp. Max.	31°C	32°C	23°C	38°C	30°C	36°C
Temp. Min.	14°C	15°C	6°C	17°C	14°C	17°C





REPORTE UIES 17/05/2019

MONITOREO VOLCÁNICO

Mayo 16, 11:00 h (Mayo 16, 16:00 GMT)



En las últimas 24 horas, por medio de los sistemas de monitoreo del volcán Popocatepetl, se identificaron 72 exhalaciones acompañadas de vapor de agua y gas. Además se registraron dos explosiones el día de hoy a las 8:17 y 08:31 h, con alturas de 1600 m y 1000 m respectivamente y moderado contenido de ceniza.



Durante la noche no se presentó incandescencia, sin embargo, se pudo observar emisión continua de vapor de agua y gas.

Al momento de este reporte se observa una ligera emisión de vapor de agua y gases volcánicos que los vientos dispersan al este.

El pasado miércoles 08 de mayo se realizó un sobrevuelo de reconocimiento al volcán Popocatepetl, con el apoyo de Policía Federal, personal del CENAPRED y de la UNAM, con el objeto de conocer el estado actual del cráter interno y determinar los cambios producidos en éste. Durante el sobrevuelo se tuvieron buenas condiciones atmosféricas, que permitieron ver claramente el interior del cráter. Se pudo apreciar que no se ha formado domo y el cráter interno mantiene iguales dimensiones de cerca de 350 m de diámetro y 250 de profundidad.

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.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



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**

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.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



2. Controlar el tránsito entre Santiago Xalitzintla y San Pedro Nexapa, vía Paso de Cortés.
3. A las autoridades de Protección Civil, mantener sus procedimientos preventivos, de acuerdo con sus planes operativos.
4. A la población se le recomienda elevar la atención a los avisos de las autoridades de su localidad y se exhorta a no acercarse al volcán, y mucho menos al cráter.

El monitoreo del volcán Popocatepetl se realiza de forma continua las 24 horas. Cualquier cambio en la actividad será reportado oportunamente. El 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



REPORTE UIES 17/05/2019

RECOMENDACIONES POR CONTINGENCIA AMBIENTAL



SECRETARÍA DE SALUD



Salud Morelos
SSM_Morelos
salud.morelos.gob.mx

Recomendaciones de salud ante la mala calidad del aire



- Mantener cerradas ventanas y puertas
- Evitar hacer ejercicio al aire libre
- Usar lo menos posible el auto
- Hidratarse adecuadamente, comer frutas y verduras
- Evitar el uso de lentes de contacto
- No auto-med icarse
- No fumar

Acude a tu unidad de salud

Sigue las indicaciones de las autoridades

NO SE REPORTAN CASOS POR PADECIMIENTOS
RELACIONADOS A CONTINGENCIA AMBIENTAL



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos