



REPORTE UIES 10/01/2020

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

JURISDICCIÓN SANITARIA I:

- CASO EFE:
 - Femenino de 8 meses de edad con residencia en Quintana Roo, inicio de síntomas 06/01/2020, inicio de exantema 08/01/2020, solicitud de atención y toma de muestra 09/01/2020 pendiente resultado, unidad notificante CS Huitzilac, SSA, JSI.

JURISDICCIÓN SANITARIA II:

- SIN MOVIMIENTO.

JURISDICCIÓN SANITARIA III:

- SIN MOVIMIENTO:



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 10/01/2020

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

SOL DE CUERNAVACA.

- **Servicios de Salud afirma que el material de fumigación ya no funciona**

La mutación del mosquito transmisor del dengue y la poca eficacia que ha presentado el material para fumigar, son los principales factores para que durante el año 2019 se tuviera un incremento del 400 por ciento en los casos en comparación con años anteriores, resultando 26 personas fallecidas por complicaciones y 1,420 en total.

Los Servicios de Salud de Morelos gestionarán ante el Gobierno de la República que los insumos para fumigar sean cambiados o fortalecidos con el fin de que éstos sean cien por ciento efectivo para matar al mosquito transmisor de este virus que trajo para el estado el fallecimiento de 26 personas durante el año pasado.

"El virus del dengue ha tenido mutación, los insecticidas que estamos manejando ya no matan al mosquito porque recordemos que hubo 2 serotipos que mutaron y se hicieron más fuertes lo que los fortalece, por eso estamos viendo con la federación nos envíe un insecticida nuevo más potente o el que tenemos que lo fortalezcan", enfatizó Héctor Barón Olivares, Director General de los Servicios de Salud.

Dijo desconocer si el insecticida que envía la federación es el mismo que se provee cada año, o si la empresa encargada del suministro sea la misma.

"Nos lo manda la federación en especie, no los compramos nosotros, llega a través del área epidemiológica y se entrega al personal de fumigación".

Añadió que el insecticida que se tiene "sí funciona el que tenemos porque de lo contrario tendríamos el doble o el triple de decesos, pero una parte de los moscos que transmiten este virus ha mutado y no se muere con el insecticida que nos mandan".

Calificó este incremento del 400 por ciento debido a que fue un año atípico, ya que se contabilizaron hasta 1,420 casos de dengue,



divididos entre 393 dengue no grave, 953 con signos de alarma y 74 dengue grave, derivando en 26 decesos.

"Hubo casos en los que la gente que tuvo dengue se volvía a enfermar, pero ya más fuerte, lo que complicaba la situación para el paciente".

En la temporada de invierno los casos de dengue disminuyeron de manera relevante dado que las temperaturas también han disminuido, no obstante, llegando al mes de marzo se prevé que los casos puedan incrementar nuevamente, puesto que el calor favorece su propagación. Por tal motivo, continuarán con las campañas permanente de prevención que tiene que ver con la fumigación, abatización y descacharrización en calles y hogares del todo el estado.

"Las acciones se siguen llevando a cabo tanto con personal de base como voluntarios, realizamos fumigaciones, descacharrización y abatización; la campaña permanente de lava, tapa y tira, lo importante es la prevención.

Exhortó a la población a no bajar la guardia y que permitan el acceso a personal de los Servicios de Salud para que puedan en los hogares, realizar acciones de prevención.

"Es importante la prevención en los domicilios, usar manga larga, evitar charcos o baldes de agua, evitar estanques porque es ahí en donde prevalecen las larvas; que permitan la entrada de las brigadas a sus hogares".

- **Se estremece el Popocatepetl**

La mañana de este jueves el volcán Popocatepetl registró una explosión con contenido moderado de ceniza.

La Coordinación Nacional de Protección Civil aclaró que el Semáforo de Alerta Volcánica continúa en Amarillo Fase Dos.

El Centro Nacional de Prevención de Desastres (Cenapred) detalló que la columna presentó una altura de tres kilómetros con dirección al noroeste.

Por medio de los sistemas de monitoreo del volcán Popocatepetl se identificaron 268 exhalaciones compuestas de vapor de agua, gases volcánicos y bajo contenido de ceniza. Adicionalmente, se registraron 90 minutos de tremor, un sismo volcanotectónico registrado el día de ayer a las 10:04 h con magnitud de 1.4. También se registró una explosión el día de hoy a las 06:31 h, con una altura de la columna de



ceniza de 3 km en dirección noreste y con material incandescente a una distancia de 1 km del borde del cráter.

Se recordó que **ante la caída de ceniza volcánica** se recomienda:

Cubrir nariz y boca con pañuelo o cubreboca

Limpiar ojos y garganta con agua pura

En el caso que aplique, utilizar lentes de armazón y evitar los de contacto

Cerrar ventanas o cubrirlas

LA JORNADA.

- **Sorprende furia de Don Goyo.**

Fueron 268 exhalaciones las que el volcán Popocatepetl registró en las últimas 24 horas y una explosión a las seis horas con 33 minutos de este jueves provocando una columna de tres kilómetros.

Con la dirección de los vientos al noreste, la caída de ceniza no se registró en la parte Oriente de la entidad sino hacia el estado de Puebla, sin embargo las autoridades de Protección Civil se mantuvieron pendientes de la actividad y en contacto directo con los municipios.

El semáforo continuó en amarillo Fase 2 con las medidas de prevención para no acercarse al volcán.

En el municipio de Tetela del Volcán no se suspendieron clases y las actividades continuaron de manera normal.

Desde las comunidades aledañas la actividad del volcán fue un espectáculo que se pudo ver al amanecer cuando los pobladores de la región iniciaban las actividades del día.

Para quienes viven en las inmediaciones del coloso se trata de algo "normal" y hay quienes incluso se han acostumbrado a los sonidos del volcán.

DIARIO DE MORELOS.

- **Suben casos de dengue por mutación del mosquito**

CUERNAVACA, MORELOS.- La mutación del mosquito *Aedes Aegypti*, transmisor del dengue, ocasionó que el insecticida no surtiera efecto, disparándose el número de casos el año pasado, informó Hector Barón Olivares, director general de los Servicios de Salud de Morelos (SSM).



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Durante 2019, en todo el país, el número de casos de dengue se incrementó respecto a 2018 y Morelos no fue la excepción.

El director general de los SSM explicó que una de las principales causas por las que detectaron el aumento se debió a la circulación, al mismo tiempo, de varios serotipos del virus del dengue.

En Morelos circularon dos serotipos diferentes lo que ocasionó la mutación del mosquito y, con ello, su resistencia al insecticida utilizado en la nebulización, el cual no surtió efecto, no se logró terminar con los moscos en su fase adulta.

De acuerdo al Boletín Epidemiológico que emite semanalmente la Secretaría de Salud Federal, en el país se registraron 41 mil 505 casos confirmados de dengue y 191 defunciones, en 2019. En Morelos, fueron mil 420 casos y 26 defunciones.

Pedirán cambio del químico

Barón Olivares explicó que el insecticida que utilizaron es entregado por el Gobierno Federal, motivo por el que buscarán dialogar con los responsables para sugerir el cambio de producto ante la falta de resultados.

Con el tiempo, abundó, el mosquito *Aedes Aegypti*, transmisor del dengue y otros virus, ha evolucionado, y con la circulación de dos o más serotipos al mismo tiempo, el virus mutó haciéndose más resistente a los productos químicos utilizados.

Llamado a limpiar patios

Ante la situación, el director de los SSM hizo un llamado a la población a no bajar la guardia, y continuar con las medidas preventivas que disminuyan el riesgo de contraer el virus del dengue, zika o chikungunya. Esto es, usar repelente para moscos, usar playeras, blusas o camisas de manga larga y pantalones; colocar mosquiteros en puertas y ventanas, así como evitar la acumulación de agua en patios y azoteas.

La principal medida será evitar la aparición de criaderos, a través de la campaña "Lava, Tapa, Voltea y Tira", así como la descacharrización.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



- **Fierros salidos en Paso Express, de Cuernavaca, ponen en peligro a automovilistas**

Usuarios de redes sociales compartieron a Diario de Morelos fotos de algunas anomalías existentes en el Paso Express, que pueden ocasionar una tragedia.

El punto conflictivo se ubica a la altura de la colonia Las Águilas, en el carril de alta velocidad con dirección al sur, donde la unión del pavimento se ha destrozado y hay un fierro salido. Esto ha ocasionado ponchaduras en algunos autos, con el riesgo de un accidente mayor.

El domingo pasado, 7 autos resultaron afectados por pasar en este lugar.

Como referencia exacta del sitio, se ubica 800 metros antes de la desviación para entrar a Acapantzingo.

El artefacto filoso está en el carril de alta velocidad.

Mientras tanto, ni Caminos y Puentes Federales ni la SCT han intervenido para reparar esta anomalía.

- **Impresionante explosión del Popocatepetl genera fumarola de 3 km**

La mañana de este jueves el volcán Popocatepetl tuvo una explosión con contenido moderado de ceniza que generó una fumarola de tres kilómetros de altura, reportó el Centro Nacional de Prevención de Desastres (Cenapred).

La Coordinación Nacional de Protección Civil informó que la explosión se registró a las 6:33 horas de este día.

Además, explicó que los vientos dispersaron la columna de humo hacia el noreste, la cual se diseminó en alrededor de 20 minutos.

Por medio de las cámaras de monitoreo que tiene permanentemente el Centro Nacional de Prevención de Desastres a las 07:00 horas se presentó otra fumarola, sin embargo, no fue de la misma dimensión que la primera.

El Cenapred exhortó a la población a no acercarse al volcán, sobre todo al cráter por el peligro que implica la caída de fragmentos balísticos. En caso de lluvias fuertes, pidió alejarse de los fondos de barrancas por los flujos de lodo y escombros.





Asimismo, recomendó 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.

Además, exhortó que ante la caída de ceniza volcánica se debe:

Cubrir nariz y boca con pañuelo o cubreboca

Limpiar ojos y garganta con agua pura

Utilizar lentes de armazón y evitar los de contacto

Cerrar ventanas o cubrirlas

Protege tu piel con manga larga y sombrero

Cubrir depósitos de agua para que no se contamine

Mantenerse resguardado y evitar actividades al aire libre

La dependencia federal indicó que el Semáforo de Alerta Volcánica del Popocatepetl se encuentra en Amarillo Fase 2.

El Popocatepetl es uno de los volcanes más activos de México y de mayor riesgo. Se localiza en la parte central de la Faja Volcánica Transmexicana a 60 kilómetros de la Ciudad de México, a 30 km de Puebla, a 50 km de Tlaxcala y 65 km de Cuernavaca.

Mientras que 23 millones de personas viven en un radio de 100 kilómetros.

LA UNIÓN.

- **Requiere Morelos nuevos insecticidas para atacar al mosquito del dengue**

De 2018 a 2019 los casos se incrementaron en un 400 por ciento: SSM.

Los Servicios de Salud de Morelos analizan la posibilidad de solicitar a la Federación nuevos insecticidas para atacar el mosquito del dengue, ya que de 2018 al 2019 los casos se incrementaron en un 400 por ciento, informó el director general, Héctor Barón Olivares. Al cierre del 2019, dijo, se registraron mil 420 casos confirmados de dengue, de los cuales 393 están en lista de no grave, 953 con signos de alarma, 74 graves y 26 decesos por esta enfermedad infecciosa, transmitida por la picadura del mosquito. "Fue un año atípico. El virus del dengue pudo sufrir una mutación y muchas veces los propios insecticidas ya no matan al mosquito y se fortalecen. Por eso se requiere un insecticida más potente, el cual se tendrá que ver con la Federación para la adquisición de nuevos



insecticidas para la fumigación", señaló el funcionario. De igual manera, aseguró que las acciones no se han dejado de hacer y el personal voluntario sigue en recorridos de fumigación, ya que aunque disminuyó esta enfermedad por la temporada de frío, en marzo -con la época de calor- aumentan los casos. Ante ello, la indicación es no bajar la guardia, tanto las autoridades de salud como en la población, que debe estar al corriente con las medidas de prevención como lavar, voltear y mantener los patios limpios. En ese sentido, confirmó que las acciones de descacharrización se van a intensificar, así como las pláticas de prevención en los municipios que han reportado mayor número de casos, como son Cuernavaca, Cuautla, Jiutepec, Yautepec y Ayala.

Agregó que buscarán una reunión con la Secretaría de Salud federal para solicitar se mantengan los apoyos en insumos como insecticida y el recurso económico para el personal voluntario que apoya con las campañas de concientización.

"Si no fumigáramos los casos serían más elevados. El insecticida sigue funcionando, salvo en algunos casos, pero se han puesto ovitrampas para capturar al mosquito y analizar el virus; y ahí es cuando se detecta si han mutado o no. Hasta el momento detectamos que es menor el virus que ha cambiado".

- **Por estruendo, evacúan salones en Moyotepec**

Vecinos de esa comunidad de Ayala aseguran que sus casas se cimbraron.

Ayala.- La mañana de este jueves, vecinos del poblado de Moyotepec sintieron un fuerte estruendo que cimbró sus casas y demás edificios, lo que hizo que los alumnos de la Escuela Primaria "Francisco Ayala" fueran evacuados de los salones.

El evento se registró alrededor de las 10:15 de la mañana y fue sentido por numerosos habitantes, quienes aseguran haber escuchado una fuerte explosión que hizo temblar el suelo. "Yo salía de bañarme cuando, junto con mi familia, escuchamos un trueno y sentimos cómo la casa y las ventanas se agitaron", manifestó el ciudadano Jorge Rafael Robles.

Algunos vecinos se comunicaron directamente a la Coordinación Estatal de Protección Civil Morelos (CEPCM) para saber qué pasaba, desde



donde pidieron la colaboración de las autoridades municipales de Protección Civil, cuyos elementos acudieron a realizar una verificación en la zona.

Al respecto, la directora de Protección Civil, Marli Meza, confirmó la información y señaló que se verificó con el Servicio Sismológico Nacional y no se tienen registros de ningún evento sísmico.

Ante ello, se acudió a la localidad, donde se levantaron numerosos testimonios de habitantes que aseguraban haber sentido un temblor y escuchado una explosión.

En la escuela primaria, algunos docentes confirmaron a los elementos de Protección Civil haber percibido un estruendo, al tiempo que se sintió un temblor.

La directora de Protección Civil señaló que se realizó un recorrido por todo el poblado para verificar si existen trabajos de alguna obra en construcción, pero los resultados fueron negativos.

En el lugar, una vecina manifestó que posiblemente en la zona de Chautla, donde está en proceso la construcción de una granja de celdas solares, se estén haciendo detonaciones.

“Nos dijeron que encontraron una pirámide, pero que la van a tapar para que no les paren la obra; ya contrataron trabajadores para taparla”, indicó Nicolasa Aguilar, vecina de esa localidad, quien solicitó a las autoridades revisar ese lugar.

- **Genera explosión del Popocatepetl fumarola de tres kilómetros**

El Semáforo de Alerta Volcánica se encuentra en Amarillo Fase 2.

El Centro Nacional de Prevención de Desastres (Cenapred) informó sobre la actividad del volcán Popocatepetl, la mañana de este jueves.

A las 06:31 horas se detectó una explosión con contenido moderado de ceniza; la columna presentó una altura de tres kilómetros, con dirección noreste.

El semáforo de alerta se encuentra en Amarillo Fase 2 y el Cenapred exhortó a la población a no acercarse al volcán.

En un comunicado, el gobierno del estado informó que por medio de los sistemas de monitoreo del volcán Popocatepetl, en las últimas horas se identificaron 268 exhalaciones compuestas de vapor de agua, gases volcánicos y bajo contenido de ceniza.





Adicionalmente se registraron 90 minutos de tremor y un sismo volcanotectónico registrado el miércoles, a las 10:04 horas, con magnitud de 1.4.

También se registró una explosión a las 06:31 horas, con una altura de la columna de ceniza de tres kilómetros en dirección noreste y con material incandescente a una distancia de un kilómetro del borde del cráter.

“Desde la mañana se ha tenido visibilidad hacia el volcán con emisión de vapor de agua y gas que se ha dispersado de manera preferencial al noroeste”, dice el informe.

Por su parte, la Coordinación Estatal de Protección Civil Morelos (CEPCM) informó que se ha mantenido un monitoreo y comunicación permanente con los sistemas municipales de Protección Civil, sin que se reportara caída de ceniza en la entidad.

Por último, se informó que el Semáforo de Alerta Volcánica del Popocatepetl se encuentra en Amarillo Fase 2.

- **Lllaman a extremar precauciones en quemas agrícolas en Cuautla**

El jefe de Bomberos exhortó a los agricultores a dar aviso a la corporación para evitar que el incendio se extienda y cause afectaciones.

Cuautla.- Ante los intensos vientos que se han presentado durante días recientes en este municipio, Antonio de Jesús Villalba, jefe de Bomberos de la ciudad, exhortó a la población que realiza quemas agrícolas a extremar precauciones y que, en caso de ser necesario, soliciten el apoyo del Cuerpo de Bomberos para que éstos se mantengan alerta y de esta manera se evite la propagación del fuego y se garantice la seguridad e integridad de la ciudadanía.

Agregó que con la llegada de la temporada de incendios de pastizales, las personas que realicen este tipo de actividades deberán extremar precauciones, pues dijo que en Cuautla se atienden en promedio cinco siniestros de este tipo.

En este sentido, refirió que la mayoría son provocados por las mismas personas, quienes tiran colillas de cigarro o les prenden fuego a los mismos de forma intencional.





En este sentido, precisó que para evitar que se continúen presentando este tipo de siniestros, es importante que previo a la realización de las actividades en mención, se dé aviso a las autoridades competentes para que hagan acto de presencia y se prevenga la propagación del mismo.

Añadió que luego de haber realizado una colecta durante diciembre, se recaudaron 55 mil pesos, los cuales serán utilizados para el mejoramiento del material y equipo adecuado para atender las diversas emergencias que se presentan diariamente en el municipio de Cuautla, incluidos los incendios.

- **Lllaman a evitar el consumo de productos “milagro” para bajar de peso**

El director de Salud de Cuautla refirió que pueden generar daños hepáticos e insuficiencias renales crónicas.

Cuautla.- Luego de concluir las festividades decembrinas, Jorge Luis Anrubio Sánchez, director de Salud de este municipio, exhortó a la población a evitar el consumir productos “milagro” para bajar de peso, ya que éstos pueden generar daños hepáticos e insuficiencias renales crónicas en quien los utilice.

En este sentido, dijo que el método más eficaz para mantener la salud es realizar ejercicio diariamente y llevar una alimentación saludable, además de que, en caso de ser necesario, se acuda con un nutriólogo para que este profesional les brinde un régimen alimenticio de acuerdo con sus necesidades.

Al respecto, señaló que es muy común que cada año, al término de las festividades decembrinas, la ciudadanía busque bajar de peso rápidamente. Por lo que optan por consumir productos que en su mayoría representan un considerable riesgo para su salud.

“Lo más recomendable es que comamos en quintetos –es decir, que hagamos cinco comidas al día–, disminuyamos el consumo de proteínas y carbohidratos, azúcares y harinas, y, por supuesto, realicemos al menos 30 minutos de ejercicio diariamente”, señaló.

Acerca de los productos que prometen bajar de peso sin rebote, Anrubio Sánchez resaltó que en el mismo empaque se señala que su uso es responsabilidad de quien los recomienda y los consume, por lo que las empresas que los producen se deslindan de cualquier





responsabilidad o efectos que pudiera tener en las personas el consumo de éstos.

Explicó que hay marcas que ya están registradas en la Secretaría de Salud como medicamentos que dañan la salud de quienes los consumen y que principalmente producen daño hepático o insuficiencia renal crónica.

Finalmente, el funcionario municipal hizo hincapié en que la forma más eficaz de perder peso y llevar una vida saludable es realizar actividades físicas constantes y alimentarse sanamente.

Por tal motivo, exhortó a la población a evitar el consumo de productos "milagro" para bajar de peso, ya que a mediano o largo plazos su salud puede verse afectada considerablemente.

ZONA CENTRO.

- **En Morelos registran 2 casos de chikungunya y 28 de zika, cifra preliminar del 2019**

Servicios de Salud de Morelos (SSM) hizo un llamado a la población para que durante este 2020 tomen las medidas preventivas correspondientes que coadyuven a eliminar el mosquito transmisor de dengue, zika y chikungunya. Oscar Daniel Ortiz Orozco, director de Atención Médica de SSM, recomendó lavar, tapar, voltear y tirar cualquier recipiente que contenga agua limpia de los hogares debido a que es ahí donde el mosquito *Aedes Aegypti* se reproduce. "Tenemos que emprender acciones desde ahora, tapar y limpiar depósitos de agua, eliminar cacharros que pudieran acumular agua como tinajas viejas, llantas, botes, botellas e incluso taparroscas", resaltó. Ortiz Orozco señaló que el 2019 cerró con mil 420 casos registrados de dengue, de los cuales 393 fueron tipo no grave, 953 con signos de alarma y 74 graves; siendo Cuernavaca, Cuautla, Jiutepec, Yautepec y Ayala los municipios con mayor incidencia; al tiempo que indicó que la Dirección General de Epidemiología, a través del Comité Nacional de Vigilancia Epidemiológica, confirmó 26 defunciones por este padecimiento. Asimismo, comunicó que de manera preliminar se registraron 2 casos de chikungunya y 28 de zika, a la vez que precisó que en los primeros días del 2020 no se cuenta con casos de ninguna enfermedad transmitida por vector.





REPORTE UIES 10/01/2020

MONITOREO DE LLUVIAS

EL FRENTE FRÍO No. 30 Y LA SEXTA TORMENTA INVERNAL DE LA TEMPORADA OCASIONARÁN AMBIENTE MUY FRÍO Y NEVADAS EN ZONAS SERRANAS DE SONORA, CHIHUAHUA Y DURANGO

Este día, el **frente frío No. 30** y la **Sexta Tormenta Invernal** se desplazarán sobre el norte y noreste del país en donde originarán lluvias y chubascos, vientos con rachas superiores a 90 km/h en Chihuahua, Durango, Zacatecas y Coahuila; superiores a 80 km/h en Nuevo León y Tamaulipas, y rachas de 60 km/h en zonas de la Península de Baja California, Sonora, Aguascalientes, Guanajuato, San Luis Potosí y Campeche. De igual forma, generará ambiente gélido con heladas matutinas en el norte y centro de México, caída de nieve y/o aguanieve en cimas montañosas de Sonora, Chihuahua y Durango, extendiéndose hacia Coahuila durante la noche. En el resto del territorio mexicano, una **circulación anticiclónica** en niveles medios de la atmósfera, mantendrá tiempo estable con cielo despejado y escaso potencial de lluvias.

Pronóstico de precipitación para hoy 10 de enero de 2020:

Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 litros por metro cuadrado): Quintana Roo.

Intervalos de chubascos (5.1 a 25 litros por metro cuadrado): Sonora, Chihuahua, Tamaulipas, Chiapas, Campeche y Yucatán.

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

Potencial de nieve y/o aguanieve: Zonas montañosas de Sonora, Chihuahua y Durango, extendiéndose durante la noche hacia Coahuila.

Pronóstico de temperaturas mínimas para hoy 10 de enero de 2020:

Temperaturas mínimas de -10 a -5°C y heladas: Sierras de Baja California, Sonora, Chihuahua y Durango.

Temperaturas mínimas de -5°C a 0°C y heladas: Sierras de los estados de Coahuila, Nuevo León, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala y el Estado de México.

Temperaturas mínimas de 0°C a 5°C y heladas: Sierras de Tamaulipas, Michoacán, Querétaro, Ciudad de México, Veracruz y Oaxaca.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Pronóstico de viento y oleaje para hoy 10 de enero de 2020:

Viento con rachas de 90 km/h y tolvaneras: Zonas de Chihuahua, Durango, Zacatecas y Coahuila.

Viento con rachas de 80 km/h y tolvaneras: Zonas de Nuevo León y Tamaulipas.

Viento con rachas de 60 km/h y posibles tolvaneras: Zonas de Baja California, Baja California Sur, Sonora, Aguascalientes, Guanajuato, San Luis Potosí y Campeche.

Oleaje de 2 a 3 metros de altura: Costa occidental de la Península de Baja California y costas de Yucatán y Quintana Roo.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos

REPORTE UIES 10/01/2020

MONITOREO METEOROLÓGICO Y SISMOLÓGICO

Valle de México: Cielo despejado y ambiente cálido durante el día. Viento del oeste de 10 a 25 km/h. En la Ciudad de México se pronostica una temperatura máxima de 25 a 27°C y mínima de 4 a 6°C. Para el Estado de México temperatura máxima de 22 a 24°C y mínima de -1 a 1°C.

Pacífico Centro: Cielo parcialmente nublado y ambiente caluroso en la región. Viento de dirección variable de 10 a 25 km/h.

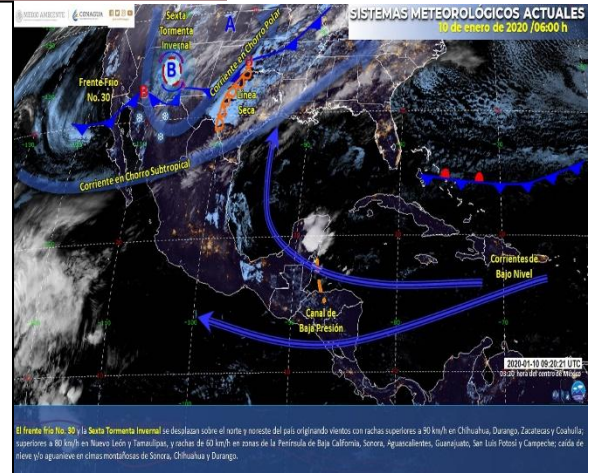
Pacífico Sur: Cielo parcialmente nublado con incremento de la nubosidad por la tarde y con posibles intervalos de chubascos en Chiapas. Bancos de niebla matutinos en zonas serranas. Ambiente caluroso durante el día. Viento de dirección variable de 10 a 25 km/h y de componente norte con rachas de 50 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Golfo de México: Cielo parcialmente nublado durante el día, por la tarde se incrementará la nubosidad y se prevén chubascos en Tamaulipas además de lluvias aisladas en Veracruz. Ambiente caluroso durante el día. Viento del sur y sureste de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 80 km/h con posibles tolvaneras en Tamaulipas.

Península de Yucatán: Cielo nublado durante el día con lluvias puntuales fuertes en Quintana Roo e intervalos de chubascos en Yucatán y Campeche. Ambiente caluroso y viento del este de 15 a 30 km/h con rachas de 60 km/h en Campeche, además de oleaje de 2 a 3 metros de altura en la costa de Quintana Roo.

Mesa del Norte: Cielo medio nublado la mayor parte del día con intervalos de chubascos en Chihuahua y lluvias aisladas en Coahuila y Nuevo León. Ambiente frío a fresco durante el día con caída de nieve y/o aguanieve en sierras de Chihuahua y Durango, condición que se extenderá hacia el norte de Coahuila, durante la noche. Viento de dirección variable con rachas de 90 km/h y posibles tolvaneras en Chihuahua, Durango, Zacatecas y Coahuila, rachas de 80 km/h en Nuevo León, así como de 60 km/h en Aguascalientes y San Luis Potosí.

Mesa Central: Cielo parcialmente nublado durante el día. Ambiente cálido durante el día y viento de componente oeste de 10 a 25 km/h con rachas de 60 km/h en Guanajuato.



MONITOREO SISMOLÓGICO

FECHA: 2020-01-10

HORA: 05:16:37

MAGNITUD: 4.1

EPICENTRO

LATITUD: 17.39°

LONGITUD: -94.68°

LOCALIZACIÓN: 62 KM AL SURESTE DE SAYULA DE ALEMAN, VERACRUZ.

PROFUNDIDAD: 146 KM

Estaciones	Cuernavaca	Jiutepec	Yautepec	Temixco	Cuatla	Puente de Ixtla
Temp. Max.	28°C	27°C	30°C	32°C	27°C	32°C
Temp. Min.	10°C	10°C	14°C	11°C	9°C	10°C

Estaciones	Yecapixtla	Tepoztlán	Tres Marías	Jojutla	Ocuituco	Jonacatepec
Temp. Max.	27°C	27°C	20°C	33°C	23°C	29°C
Temp. Min.	12°C	9°C	2°C	11°C	10°C	15°C



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 10/01/2020

MONITOREO VOLCÁNICO

Enero 09, 11:00 h (Enero 09, 17:00 GMT)

Por medio de los sistemas de monitoreo del volcán Popocatepetl se identificaron 268 exhalaciones compuestas de vapor de agua, gases volcánicos y bajo contenido de ceniza. Adicionalmente, se registraron 90 minutos de tremor, un sismo volcanotectónico registrado el día de ayer a las 10:04 h con magnitud de 1.4. También se registró una explosión el día de hoy a las 06:31 h, con una altura de la columna de ceniza de 3 km en dirección noreste y con material incandescente a una distancia de 1 km del borde del cráter.



Desde la mañana se ha tenido visibilidad hacia el volcán con emisión de vapor de agua y gas que se ha dispersado de manera preferencial al 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 escombros.

El **Semáforo de Alerta Volcánica** del Popocatepetl se encuentra en **AMARILLO FASE 2.**

Las recomendaciones para la población ante esta actividad son: No hacer caso a rumores y estar atentos a la información que emita la Coordinación Nacional de Protección Civil por sus canales y cuentas oficiales

www.gob.mx/cenapred y **[@CNPC_MX](https://twitter.com/CNPC_MX)**



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Ante la probable caída de ceniza se recomienda:

1. Cubrir nariz y boca con pañuelo o cubreboca.
2. Limpiar ojos y garganta con agua pura.
3. Utilizar lentes de armazón y evitar los de contacto para reducir la irritación ocular.
4. Cerrar ventanas o cubrirlas y permanecer lo más posible dentro de la casa.

Los escenarios previstos para esta fase son:

1. Que continúe la actividad explosiva de escala baja a intermedia.
2. Lluvias de ceniza leves a moderadas en poblaciones cercanas.
3. Posibilidad de flujos piroclásticos y flujos de lodo de corto alcance.

RECOMENDACIONES:

Se hace especial énfasis en las siguientes recomendaciones:

1. Continuar con el radio de seguridad de 12 km, por lo que la permanencia en esa área no está permitida.
2. Controlar el tránsito entre Santiago 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.

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