



## REPORTE UIES 05/03/2019

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

#### **JURISDICCIÓN SANITARIA I:**

- CASO TB OSEA:
  - Masculino de 4 años de edad con residencia en Miacatlan, inicio de síntomas 15/01/2019, cuenta con resultado de PCR positivo 21/02/2019, inicio de tratamiento TAES 26/02/2019, unidad notificante HNM, SSA, JSI.

#### **JURISDICCIÓN SANITARIA II:**

- SIN MOVIMIENTO.

#### **JURISDICCIÓN SANITARIA III:**

- BROTE HEPATITIS A:
  - Se notifica brote en la escuela primaria federal "Miguel Hidalgo" en el municipio de Cuautla, donde se reportan 10 casos probables de HEPATITIS A, con fecha de primer caso e inicio de brote 14/02/2019, se notifican 10 casos de los cuales 8 son masculinos uno en edad de 1-4 años y 7 casos de 5-14 años, también 2 femeninos en edades de entre 5-14 años, no se reportan fallecidos hasta el momento, el día 4 de marzo acude la brigada epidemiológica para realizar búsqueda intencionada de casos y se brindan pláticas de prevención de enfermedades diarreicas, hepatitis A, lavado de manos a maestros, alumnos y preparadores de alimentos, se mantienen acciones de prevención y control, probable fecha de cierre de brote en caso de no presentarse más casos en dos periodos de incubación negativos 26/04/2019, folio NOTINMED NM00197662-0.





## REPORTE UIES 05/03/2019

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

#### **SOL DE CUERNAVACA.**

- **Preocupa aumento de casos de sífilis.**

Israel Dirzo Bahena, representante de la organización civil VIHVE Morelos, calificó como preocupante el incremento de casos que se han registrado tanto de VIH como de sífilis en el estado de Morelos, particularmente en la región Oriente del estado, en ciudadanos heterosexuales y a edades cada vez más tempranas: de acuerdo con el activista, de cada 100 pruebas realizadas, una da positivo en VIH y dos en sífilis.

"Eso nos preocupa y es en edades más tempranas, siempre lo hemos comentado, que sobre todo en el Oriente del estado estamos detectando usuarios de los 14 a los 16 años que presentan alguna enfermedad de transmisión sexual; como sociedad, tenemos que involucrarnos y también es un llamado a las autoridades de educación y los padres de familia, para que nos ayuden hablando estos temas", refirió.

Cada año, las agrupaciones civiles que pertenecen al colectivo LGBTTTI llevan a cabo campañas de información y prevención, así como de aplicación de pruebas rápidas y gratuitas, con el objetivo de reducir el incremento de casos de enfermedades de transmisión sexual.

De acuerdo con Dirzo Bahena, los municipios donde más casos suelen aparecer son Cuernavaca, Cuautla, Jiutepec.

- **Pide IEBEM al Ejército vigilar a las escuelas**

El director general del Instituto de la Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM), Eliacín Salgado de la Paz, anunció que ha solicitado el apoyo de la 24 Zona Militar para vigilar planteles educativos, sobre todo los focos rojos en Cuernavaca, Jiutepec y Temixco.

Sobre la exigencia de seguridad que hacían padres de familia de la escuela secundaria técnica 14 del municipio de Jiutepec, el funcionario del IEBEM lamentó la inseguridad que vive el país, y particularmente el estado.





"Ciertamente hemos tenido informes de que algunas instituciones han sido lastimadas con la presencia de gente que se mete hacer maldades, es el caso de la Técnica 14 que unos maleantes se metieron y amenazaron a la directora", expresó.

Indicó que la directora del plantel les ha pedido les brinden la seguridad para poder desarrollar sus tareas, por ello, se reunió con el titular de la 24 Zona Militar y de seguridad pública, a quien les ha solicitado realicen recorridos en las escuelas de manera permanente, pero sobre todo en zonas de alto riesgo.

Salgado de la Paz indicó que sigue recorriendo las diversas regionales del estado para conocer la problemática del magisterio.

- **Previenen a estudiantes sobre la trata de personas.**

Pone en marcha el gobierno municipal de Cuautla, a través de la Dirección de Prevención del Delito la Primera Feria de la Prevención en la escuela telesecundaria Álvarez Gálvez y Fuentes.

Trata de Personas es el tema abordado en una primera era instancia, del cual la mayoría de los alumnos desconoce.

- **Tráiler derrama diésel en Paseo Cuauhnáhuac.**

Un severo congestionamiento vehicular provocó un derrame de una importante cantidad de diésel que hizo el conductor de un tráiler al circular por el paseo Cuauhnáhuac con dirección a Jiutepec a la altura del cruce de Tizoc.

La tarde de este lunes aproximadamente a las 18:00 horas a decir de algunos automovilistas, un pesado camión que llevaba un bidones cargados de diésel uno de estos se le derramó en la avenida inundando prácticamente todos los carriles con dirección a Cuautla.

A consecuencia de ello los autos comenzaron a derrapar, dos motociclistas cayeron y la circulación tuvo que ser cerrada y habilitado un carril en sentido contrario.

Esto provocó un severo congestionamiento que iniciaba desde el cruce de Chedraui hasta el cruce de Tizoc.

Personal de bomberos y Protección Civil de Jiutepec acudieron a regar arena y aserrín sobre el combustible derramado para evitar mayores accidentes.





- **CUARESMA: ¿YA SABES QUE TE VENDEN SOYA POR ATÚN? ¡AQUÍ LA LISTA DE MARCAS!**

El consumidor de 18 marcas de atún no está adquiriendo atún, sino soya con atún. ¡Y no lo sabe porque las etiquetas no lo dicen! A través del Laboratorio Nacional de Protección, la Procuraduría Federal del Consumidor (Profeco) realizó un estudio de calidad a diversas marcas de atún envasado que se encuentran en el mercado, encontrando que 18 de las 57 presentaciones analizadas contienen soya, sin que se precise al consumidor la cantidad de la misma. En una de las presentaciones analizadas - Atún aleta amarilla con proteína de soya en agua y aceite, Aurrera, con contenido neto 140 g y masa drenada 100 g- se encontró hasta 62 por ciento de soya en masa drenada, por lo que se puede establecer (en este caso) que el consumidor no está adquiriendo atún, sino soya con atún. En el estudio, realizado del 5 de octubre al 14 de diciembre de 2018 se aplicaron 3 mil 021 pruebas a 57 presentaciones de distintas marcas de atún envasado, de las cuales 17 son de presentación compacto o sólido, 15 en trozo, 14 en hojuela, 10 desmenuzados y una marca no indica la presentación. Para evaluar su calidad se determinó la información comercial, contenido neto, masa drenada, contenido de soya, medio de cobertura y proteína. Entre los resultados obtenidos, resalta que en 18 presentaciones se encontró que contienen soya, en un porcentaje que va del 1 por ciento al 62 por ciento sin que se precise al consumidor qué cantidad tiene el producto que está comprando. Se enlistan las presentaciones o productos con soya: Lomo de atún aleta amarilla en agua, Tuny Light, con contenido neto 140 g y masa drenada 100 g. (Soya de 1 a 4 por ciento en masa drenada) Lomo de atún aleta amarilla en aceite, atún Dolores, con contenido neto 140 g y masa drenada 100 g. (Soya de 1 a 2 por ciento en masa drenada) Lomo de atún aleta amarilla en agua, atún Dolores, con contenido neto 140 g y masa drenada 100 g. (Soya de 1 a 3 por ciento en masa drenada) Atún aleta amarilla en agua en hojuela, Calmex, con contenido neto 140 g y masa drenada 90 g. (Soya de 1 a 2 por ciento en masa drenada) Atún aleta amarilla en aceite en hojuela, Calmex, con contenido neto 140 g y masa drenada 90 g. (Soya de 7 a 15 por ciento en masa drenada) Atún aleta amarilla en agua, Great Value, con contenido neto 140 g y masa drenada 100 g. (Soya de 6 a 16 por ciento en masa drenada) Atún aleta amarilla en agua, El Dorado, con contenido neto 140 g y masa drenada 100 g. (Soya de 13 a 22 por ciento en masa drenada) Atún aleta amarilla en aceite, El Dorado, con contenido neto 140 g y masa drenada 100 g. (Soya de 21 a 44 por ciento







en masa drenada) Atún aleta amarilla en agua, Ke! Precio, con contenido neto 140 g y masa drenada 90 g (Soya de 15 a 23 por ciento en masa drenada) Atún aleta amarilla en agua con aceite, Ke! Precio, con contenido neto 140 g y masa drenada 90 g. (Soya de 11 a 25 por ciento en masa drenada) Atún aleta amarilla con proteína de soya en agua y aceite, Aurrera, con contenido neto 140 g y masa drenada 100 g. (Soya de 30 a 62 por ciento en masa drenada) Atún aleta amarilla con proteína de soya en agua, Aurrera, con contenido neto 140 g y masa drenada 100 g. (Soya de 24 a 36 por ciento en masa drenada) Atún aleta amarilla en aceite, Chedraui, con contenido neto 140 g y masa drenada 90 g. (Soya de 23 a 28 por ciento en masa drenada) Atún aleta amarilla en agua, Chedraui, con contenido neto 140 g y masa drenada 90 g. (Soya de 21 a 27 por ciento en masa drenada) Atún aleta amarilla en agua, Ancla, con contenido neto 140 g y masa drenada 100 g. (Soya de 17 a 26 por ciento en masa drenada) Atún aleta amarilla en aceite, Ancla, con contenido neto 140 g y masa drenada 100 g. (Soya de 10 a 14 por ciento en masa drenada) Atún en aceite, Precissimo, contenido neto 140 g y masa drenada 90 g. (Soya de 17 a 26 por ciento en masa drenada) Atún en agua, Precissimo, contenido neto 140 g y masa drenada 90 g. (Soya de 11 a 26 por ciento en masa drenada) Asimismo, el estudio encontró que tres productos contienen menos masa drenada y tres productos tienen menos contenido neto, incumpliendo con ello la NOM-002-SCFI-2011, Productos preenvasados-Contenido neto-Tolerancias y métodos de verificación. De los productos evaluados, en siete se encontró que incumplen con la presentación ofrecida, faltando a la NOM-084-SCFI-1994, Información comercial-Especificaciones de información comercial y sanitaria para productos de atún y bonita pre envasados. La Procuraduría recomienda al momento de comprar atún envasado leer cuidadosamente la etiqueta, revisar los ingredientes en la etiqueta para identificar si el producto contiene soya, verificar la fecha de caducidad y no consumir envases con cualquier alteración y textura desagradable. Al adquirirlas, las latas de atún se deben conservar en lugares exentos de humedad y alejados de altas temperaturas. Si no se consume el producto en su totalidad, guardarlo en un recipiente limpio y refrigerar. La Profeco reitera su compromiso de proveer información a los consumidores para que puedan ejercer su derecho al consumo de una manera inteligente e informada e invita al público a conocer los resultados completos del estudio sobre el atún en la edición de marzo de la Revista del Consumidor.





## **DIARIO DE MORELOS.**

- **Detectan casos de hepatitis "A" en primaria de Cuautla**

Padres de la escuela primaria "Miguel Hidalgo", en Cuautla, suspenderán clases mañana martes, para hacer trabajos de desinfección, tras la confirmación de cinco casos de hepatitis tipo A en el plantel.

Después de una reunión que sostuvieron padres de familia con autoridades educativas al conocerse de los casos de hepatitis en la primaria, decidieron suspender clases el martes para realizar trabajos de desinfección y regresar el miércoles.

De esta manera, hoy personal de la Jurisdicción Sanitaria Número III acudió al plantel para dar una plática informativa a padres de familia sobre esta enfermedad y cómo prevenirla.

Alexandra Pérez, mamá de uno de los alumnos con hepatitis, hace un llamado a las autoridades del plantel como de la Jurisdicción Sanitaria a realizar las acciones correspondientes a fin de evitar más casos de este tipo, ya que está en riesgo la salud de los alumnos.

## **LA UNIÓN.**

- **Llevar a cabo Campaña Permanente de Descacharrización en colonia de Cuernavaca.**

La Secretaría de Desarrollo Sustentable y Servicios Públicos, lleva a cabo una Campaña Permanente de Descacharrización en las diversas colonias y poblados. Se invita a los ciudadanos a que se deshagan de objetos inservibles, considerados como cacharros, llantas, botellas, cubetas, recipientes y cualquier objeto que almacene agua, en donde se puedan reproducir los huevecillos del mosquito causante de importantes enfermedades, como el dengue.

- **Brigadas del Mando Unificado extinguen 4 incendios forestales este fin de semana en Tepoztlán y Huitzilac.**

Brigadas del Mando Unificado encabezado por la Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS) del Gobierno de Morelos y la Comisión Nacional Forestal (Conafor), extinguieron cuatro incendios forestales este fin de semana, en Tepoztlán y Huitzilac. Las actividades agrícolas



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



continúan como la principal causa de siniestros con un 46.7 por ciento. De enero a la fecha en Tepoztlán, Tlalnepantla, Zacatepec, Huitzilac, Yautepec y Cuernavaca se han atendido 45 incendios. El Gobierno de Morelos mantiene el llamado a los agricultores a tener cuidado al hacer uso del fuego, así como dar aviso a la autoridad municipal antes de hacerlo. Los números de reporte de incendios forestales son el 01800 INCENDIO y el 911, así como las redes sociales del Centro Estatal de Emergencias y Contingencias Ambientales (CEECA) y de la SDS

- **Aumentará la actividad volcánica del Popocatepetl, se espera posible caída de ceniza en la entidad.**

Ante el cambio en la dirección de los vientos, se espera posible caída de ceniza en parte del estado de Morelos. La Coordinación estatal de Protección Civil señaló que continuará y aumentará la actividad volcánica del Popocatepetl, sin embargo, desmintió un alertamiento difundido a través de redes sociales sobre la actividad del Coloso. "Vamos a tener algunos escenarios volcánicos muy altos, vamos a tener incandescencia, si es de noche va hacer muy aparatoso porque se va a ver lumbre en el volcán, sin embargo, hay que mantener la calma porque parte de lo que se está esperando dentro de la actividad que tiene el semáforo Amarillo Fase 2", expresó Enrique Clement Gallardo Señaló que ante caída de ceniza la ciudadanía tiene que evitar actividades al aire libre, protegerse nariz, boca y ojos. Si la ceniza es muy intensa cubrir bien las ventanas de las viviendas, así como las fuentes de agua y de preferencia no salir.

### **ZONA CENTRO.**

- **DIF Morelos reanuda registro nacional de peso y talla en escuelas para procurar la salud y buen estado físico de los alumnos.**

El Sistema DIF Morelos dará continuidad a la primera fase del Registro Nacional de Peso y Talla (RNPyT), correspondiente al ciclo escolar 2018-2019, con el objetivo de procurar la salud y buen estado físico de los alumnos de nivel básico. De este modo, se reanudó el programa que atenderá a 100 mil niñas y niños de 6 a 12 años y el cual culminará el 28 de junio, con la finalidad de evaluar el estado de nutrición de la comunidad escolar en tiempo real. La actividad consiste





en pesar y medir a alumnos de 400 primarias públicas; a partir del peso y la talla es posible calcular el Índice de Masa Corporal (IMC), el cual indica si una persona tiene obesidad, sobrepeso, delgadez, o se encuentra dentro de los parámetros normales. El RNPYT es fruto de la sinergia de trabajo entre la Secretaría de Educación Pública (SEP), la Secretaría de Salud (SS), el DIF nacional y los DIF estatales, con la coordinación y el apoyo técnico del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán (INCMNSZ).

### **EL REGIONAL.**

- **MORELOS, CON ALTA INCIDENCIA DE VIH, REVELA UN INFORME.**

Con base en información de Vigilancia Epidemiológica, referente al cierre del año anterior, Morelos aparece como una de las entidades con mayor incidencia de VIH y SIDA. En torno a los casos nuevos diagnosticados (tasa de 100,000 habitantes), el estado registra un 10.5 por ciento. En cuanto al SIDA, arriba de la lista están Campeche, con 21.3; Quintana Roo, 17.8 y Yucatán, 11.3. Sobre el VIH, se encuentran: Quintana Roo, 34.9; Campeche, 17.9; Veracruz, 16.2; Tabasco, 15.2, y Yucatán, 14.4. Asimismo, la tasa de mortalidad, en 2017, por 100 mil habitantes, fue de 3.82. Los casos notificados de Sida, según estado de residencia y sexo en la entidad, de 1983-2018, es: hombres: tres 612; mujeres, 912; total: cuatro mil 524. Cifras de la organización mundial AIDS Healthcare Foundation (AHF, por sus siglas en inglés), el estado de Morelos ocupa el cuarto lugar a nivel nacional en casos de SIDA y el lugar número 17 en casos de VIH; encabezando la lista los municipios de Cuernavaca, Jiutepec, Temixco y Cuautla. El 85 por ciento de las nuevas infecciones que se han registrado son en jóvenes de entre 15 y 29 años, debido a la falta de capacitación de los servicios de salud a nivel nacional; sin embargo, en los últimos cinco años, la incidencia del VIH en mujeres ha ido en aumento, a consecuencia (dice la fundación) de que "el gobierno limita el acceso a preservativos femeninos por tener un costo más alto que los masculinos". Agrega que hace falta un marco normativo que rija la estrategia de prevención del VIH. En la actualidad, en la Ley Estatal de Salud no existe un apartado de salud sexual. De acuerdo a cifras del Centro Nacional para la Prevención y el Control del VIH y el SIDA







(CENSIDA), el 95 por ciento de los contagios son por relaciones sexuales. De ahí que las autoridades hagan un exhorto a la población a mantener la prevención y practicarse la prueba rápida como una manera de ejercer una sexualidad responsable. Estadísticas oficiales indican que un poco más de 200 mil personas viven con VIH en México. Diariamente, 30 personas se contagian de VIH/SIDA. La prevalencia mayor de VIH/SIDA se concentra en hombres que tiene sexo con hombres (17%); personas que utilizan drogas inyectadas (5.8%); mujeres trabajadoras del sexo comercial (0.7%); hombres trabajadores del sexo comercial (24.1%), y las mujeres trans (15-20%).



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



## REPORTE UIES 05/03/2019

### MONITOREO DE LLUVIAS

#### **FRENTE FRÍO No. 41 GENERA NUBLADOS DENSOS, LLUVIAS Y EVENTO "NORTE" EN EL NORESTE Y ORIENTE DE MÉXICO, ASÍ COMO TORMENTAS EN EL CENTRO DEL PAÍS**

Este día, el **frente frío No. 41 y su masa de aire polar** cubrirán el noreste, centro y oriente de la República Mexicana, generando **ambiente frío** principalmente por la mañana y noche; **lluvias muy fuertes a puntuales intensas** con tormentas eléctricas y granizadas en el oriente y sur, y tormentas fuertes en el noreste y centro de México; **evento "Norte"** con rachas superiores a 80 km/h y oleaje elevado de 2 a 4 m en el litoral de Veracruz e Istmo y Golfo de Tehuantepec, y rachas superiores a 50 km/h y oleaje de 1 a 3 m en el litoral de Tamaulipas, Tabasco, Campeche y Yucatán; **bancos de niebla** densa a lo largo de la vertiente oriental del país, además de la posible formación de **trombas marinas** frente a las costas de Tamaulipas, Veracruz y Campeche. Por otra parte, se mantiene ambiente cálido a caluroso en el noroeste y occidente de México.

#### **Pronóstico de precipitación para hoy 05 de marzo de 2019:**

**Tormentas muy fuertes con tormentas puntuales intensas (75 a 150 mm):** Chiapas, Veracruz y Tabasco.

**Tormentas fuertes a puntuales muy fuertes (50 a 75 mm):** Puebla y Oaxaca.

**Intervalos de chubascos con tormentas puntuales fuertes (25 a 50 mm):**

Tamaulipas, Hidalgo, Estado de México, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

**Intervalos de chubascos (5.1 a 25 mm):** San Luis Potosí, Michoacán, Querétaro, Tlaxcala y Ciudad de México.

**Lluvias aisladas (0.1 a 5.0):** Baja California, Nuevo León, Jalisco, Guanajuato, **Morelos** y Guerrero.

#### **Pronóstico de temperaturas mínimas para hoy 5 de marzo de 2019:**

**Temperaturas de -5 a 0°C:** Sierras de Baja California, Sonora, Durango, Chihuahua, San Luis Potosí y Zacatecas.

**Temperaturas de 0 a 5°C:** Sierras de Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Guanajuato, Aguascalientes, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Puebla, Tlaxcala y Veracruz.

**Bancos de niebla densa:** Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Puebla, Hidalgo y Veracruz.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



**Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 5 de marzo de 2019:**

**Temperaturas superiores a 40°C:** Zonas de Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.

**Temperaturas de 35 a 40°C:** Zonas de Colima, **Morelos**, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

**Pronóstico de vientos para hoy 5 de marzo de 2019:**

**Evento de "Norte" con rachas de viento superiores a 80 km/h y oleaje elevado de 2 a 4 m:** Sur de Veracruz, Istmo y Golfo de Tehuantepec (Oaxaca y Chiapas).

**Evento de "Norte" con rachas de viento superiores a 50 km/h y oleaje elevado de 1 a 3 m:** Costas de Tamaulipas, Tabasco, Campeche y Yucatán.

**Viento con rachas superiores a 50 km/h:** Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León, Zacatecas, Jalisco, San Luis Potosí y Puebla.

**Posible formación de trombas marinas:** Frente a costas de Tamaulipas, Veracruz y Campeche.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos

**REPORTE UIES 05/03/2019**

**MONITOREO METEOROLÓGICO Y SISMOLÓGICO**

**Valle de México:** Cielo nublado por la tarde con tormentas puntuales fuertes, acompañadas de actividad eléctrica y posible caída de granizo en el Estado de México y lluvias con intervalos de chubascos en la Ciudad de México. Viento del este de 5 a 15 km/h con rachas de 40 km/h. En la Ciudad de México se prevé una temperatura máxima de 25 a 27°C y mínima de 9 a 11°C. Para la capital del Estado de México, temperatura máxima de 22 a 24°C y mínima de 3 a 5°C.

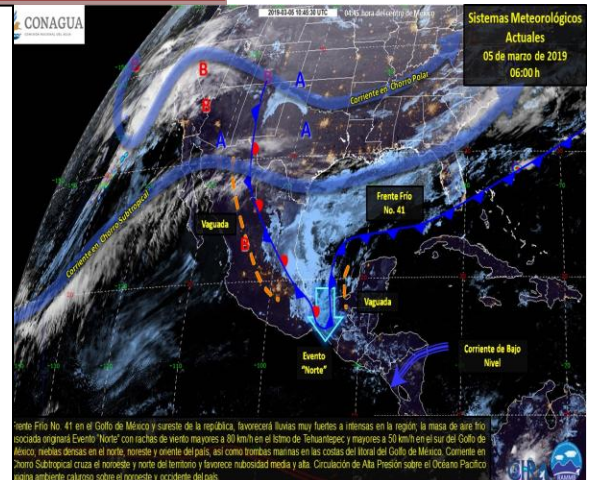
**Península de Baja California:** Cielo medio nublado con lluvias aisladas y ambiente templado en Baja California y cálido en Baja California Sur. Viento del noroeste de 15 a 30 km/h en la región.

**Pacífico Centro:** Cielo despejado por la mañana, incremento de nublados vespertinos con intervalos de chubascos, acompañados de actividad eléctrica y posible caída de granizo en Michoacán y lluvias aisladas en Jalisco. Ambiente caluroso. Viento del oeste de 15 a 30 km/h con rachas de 50 km/h.

**Pacífico Sur:** Cielo medio nublado con lluvias intensas en Chiapas, muy fuertes en Oaxaca y lluvias dispersas en Guerrero. Evento "Norte" con rachas de viento superiores a 80 km/h en el Istmo de Tehuantepec y oleaje elevado de 2 a 4 m de altura en el Golfo de Tehuantepec (Oaxaca y Chiapas).

**Golfo de México:** Cielo nublado con tormentas puntuales intensas en Veracruz y Tabasco, y fuertes en Tamaulipas. Bancos de niebla densos en la región. Ambiente fresco a templado y evento "Norte" con rachas superiores a 80 km/h y oleaje elevado de 2 a 4 m en el sur de Veracruz, y superiores a 50 km/h en el resto de la región.

**Mesa Central:** Cielo nublado con tormentas puntuales muy fuertes en Puebla; tormentas fuertes en Hidalgo, intervalos de chubascos en Querétaro y Tlaxcala, así como lluvias aisladas en Guanajuato y Morelos; acompañadas de actividad eléctrica y posible caída de granizo. Ambiente cálido y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas de 40 km/h.



**MONITOREO SISMOLÓGICO**

**FECHA:** 2019-03-05  
**HORA:** 05:52:51  
**MAGNITUD:** 4.2  
**EPICENTRO**  
**LATITUD:** 14.08°  
**LONGITUD:** -93.26°  
**LOCALIZACIÓN:** 136 KM AL SUROESTE DE CD HIDALGO, CHIAPAS.  
**PROFUNDIDAD:** 19 KM

Estaciones	Cuernavaca	Jiutepec	Yautepec	Temixco	Cuatla	Puente de Ixtla
Temp. Max.	30°C	32°C	33°C	32°C	32°C	35°C
Temp. Min.	16°C	17°C	18°C	18°C	17°C	21°C

Estaciones	Yecapixtla	Tepoztlán	Tres Marías	Jojutla	Ocuituco	Jonacatepec
Temp. Max.	30°C	28°C	20°C	36°C	27°C	33°C
Temp. Min.	18°C	15°C	8°C	20°C	13°C	18°C





REPORTE UIES 05/03/2019

MONITOREO VOLCÁNICO

Marzo 04, 11:00 h (Marzo 04, 17:00 GMT)



En las últimas 24 horas, por medio de los sistemas de monitoreo del volcán Popocatepetl, se identificaron 46 exhalaciones acompañadas de vapor de agua, gas y ligeras cantidades de ceniza que los vientos dispersaron de manera preferencial al sur-suroeste. Adicionalmente se registraron 134 minutos de tremor armónico y una explosión registrada el día de hoy a las 05:41 h, así como un evento volcanotectónico ayer a las 22:19 h con magnitud de 1.4. Durante la noche se observó incandescencia y una continua emisión de vapor de agua y gases volcánicos.



Al momento de este reporte se observa una emisión continua de vapor de agua y gases volcánicos que el viento dispersa en dirección sur-suroeste.

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 deslaves y flujos de lodo.

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

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



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos