



REPORTE UIES 05/06/2019

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

JURISDICCIÓN SANITARIA I:

- CASO EFE:
 - Masculino de 7 años de edad con residencia en Temixco, inicio de síntomas 28/05/2019 y exantema 31/05/2019, solicitud de atención 03/06/2019 y toma de muestra 04/06/2019 pendiente resultado, unidad notificante HG Temixco, SSA, JSI.
 - Femenino de 16 años de edad con residencia en Cuernavaca, inicio de síntomas y exantema 31/05/2019, solicitud de atención y toma de muestra 04/06/2019 pendiente resultado, unidad notificante Hospital del Niño Morelense, SSA, JSI.

JURISDICCIÓN SANITARIA II:

- SIN MOVIMIENTO.

JURISDICCIÓN SANITARIA III:

- SIN MOVIMIENTO:



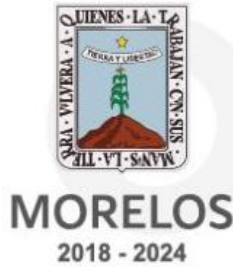
<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 05/06/2019

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

SOL DE CUERNAVACA.

- **Temporada de lluvia: Hay que evitar tirar basura en la vía pública.**

La Coordinación Estatal de Protección Civil Morelos (CEPCM) informó que derivado de las lluvias que se registraron en la entidad, no se tiene reporte de afectaciones severas, esto conforme a la información proporcionada por las áreas municipales de Protección Civil.

En Cuernavaca se presentó la caída de árboles, un deslizamiento de tierra en la colonia Lomas Coyuca y la caída de una techumbre de una vivienda en la colonia Cantarranas.

Los municipios que presentaron lluvia en las últimas 24 horas son:

Hueyapan
Tetela del Volcán
Ocuituco
Zacualpan
Yecapixtla
Tlayacapan
Miacatlán
Jonacatepec
Ayala
Tepalcingo
Atlatlahucan
Cuautla
Jojutla
Jiutepec
Temixco
Cuernavaca
Xochitepec
Jantetelco
Tlaltizapán
Zacatepec
Puente de Ixtla



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Tlaquiltenango
Jojutla
Yautepec.

La CEPCM llama a la población a evitar tirar basura en calles y barrancas ya que esta es la primera causa de taponamiento de alcantarillas; también si al conducir se presenta lluvia, disminuir la velocidad y encender las luces intermitentes del vehículo para evitar accidentes.

Por su parte, la Comisión Estatal del Agua (Ceagua), informó que durante el día de espera cielo medio nublado a nublado, con potencial para lluvias fuertes a muy fuertes y continuará el ambiente cálido, templado a fresco por la mañana y noche.

REPORTE DE PRESAS Y TEMPERATURAS

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 34.54 por ciento de su capacidad, mismas que se localizan en los municipios de Puente de Ixtla, Tlaquiltenango, Ayala, Amacuzac, Miaatlán, Axochiapan, Jantetelco, Temoac y Zacualpan de Amilpas.

Asimismo, la Ceagua señaló que la temperatura máxima registrada fue de 39°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 25.5°C; en Cuautla 30°C y en Jojutla 34.5°C.

En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 45.5 mm en Tilzapotla (ETA), ubicada en el municipio de Puente de Ixtla.

- **Provoca lluvia la caída de un árbol y un techo en Cuernavaca.**

A consecuencia de la lluvia se registraron siete contingencias por árboles y un techo colapsados así como el deslizamiento de un talud en un domicilio, en las últimas horas.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Lo anterior fue atendido por el personal de la Subsecretaría de Protección Civil de Cuernavaca a cargo de Uriel Adalberto Rodríguez Román.

El funcionario aseguró que no se registraron víctimas ni mayores daños.

Por ello recordó a la ciudadanía que ante cualquier contingencia llamen al teléfono de la dependencia a su cargo que es el 312 12 74 para que sean auxiliados de inmediato.

- **Pronostican 33 fenómenos meteorológicos.**

Autoridades de Jojutla llaman a la población a no tirar basura para evitar inundaciones en Jojutla

Ante el pronóstico de 33 fenómenos hidrometeorológicos, en Jojutla, emprenden intensa jornada de limpieza de la basura de canales, barrancas y en la zona urbana de alcantarillas, informó el presidente municipal, Juan Ángel Flores Bustamante; además, aseguró, para evitar los riesgos de inundaciones participan varias direcciones.

Acompañado del director de Protección Civil y Bomberos, Miguel Olvera, y Daniel Palma de Asuntos de la Juventud, el presidente municipal hizo público reconocimiento a los elementos de Bomberos y Protección Civil que trabajan intensamente de día y noche, como este fin de semana que retiraron un árbol de la avenida Vicente Guerrero.

Asimismo, llamó a la población a que deje de tirar la basura, ya que se convierte en un tapón y provoca una serie de inundaciones, por ello, advirtió de coadyuvar los trabajos para desazolver y retirar la basura de canales y drenajes, a los que se sumó la dirección de asuntos de la juventud y un equipo de voluntarios.

Miguel Ángel Olvera, director de Protección Civil y Bomberos, en Jojutla, reconoció el trabajo conjunto para salvaguardar las vidas, los bienes y el entorno ecológico como objetivo de Protección Civil, pues advirtió que para la temporada de huracanes, ciclones y tormentas para el Océano Pacífico, tienen previsto 19 fenómenos hidrometeorológicos, de ellos, seis se convierten en categoría 4 y 5; el Atlántico tiene 14 fenómenos, tres se convierten en categoría 3, 4 y 5.

Por todo ello, señaló será un temporal de lluvias atípicas, muy fuertes y muy rápidas, por ello, deben tomar medidas preventivas para que las





aguas pluviales corran sin obstáculos, ya que se tenían 12 años que no se había dado mantenimiento a canales y ríos.

A partir de hoy, expuso, notificarán a todas las personas vulnerables que estén en riesgo de sufrir una inundación y al mismo tiempo se levantará un censo de cuantas personas viven en zona de riesgo; reconoció la suma de esfuerzos del personal de la Dirección de asuntos de la Juventud, la dirección de la Reconstrucción, la dirección de Obras Públicas, Servicios Públicos y de los becarios “Jóvenes con Futuro”.

DIARIO DE MORELOS.

- **Advierte ONU por daños a la salud por contaminación**

CUERNAVACA, MORELOS.- En el marco del Día Mundial del Medio Ambiente la Organización de las Naciones Unidas (ONU) advierte a la población sobre los daños ocasionados a la salud a consecuencia de la contaminación.

El 5 de junio de cada año se celebra el Día Mundial del Medio Ambiente, tiene como finalidad generar conciencia en la población sobre el cambio climático y las consecuencias en la población.

Además del aumento en los desastres naturales y que se presentan con mayor frecuencia e intensidad, se está presentado otra problemática, que la contaminación del aire la cual representa un importante riesgo ambiental para la salud de los seres vivos.

De acuerdo a datos de la ONU cada año se producen alrededor de siete millones de muertes a consecuencia de la contaminación del aire en espacios abiertos y cerrado; más del 90 por ciento de los habitantes del mundo no respira aire limpio.

En México se estima que en el año 2017 el costo económico por daños ambientales fue equivalente al 4.3 por ciento del Producto Interno Bruto (PIB), lo que significa más de 947 millones de pesos.

De entre los muchos daños que ocasiona a la salud la contaminación ambiental, destacan las enfermedades respiratorias, accidentes cerebrovasculares, enfermedades del corazón, cáncer de pulmón, problemas de la piel e infecciones en los ojos.

Especialistas en medio ambiente destacan que los contaminantes atmosféricos más relevantes para la salud son los denominados Material Particulado (PM), que se produce de la quema de combustibles





fósiles, los cuales pueden entrar fácilmente al torrente sanguíneo y ocasionar daños en la salud.

Por ello, la importancia de generar conciencia para evitar o disminuir las principales fuentes de contaminación como son las quemas agrícolas, incendios forestales, gestión de desechos, transporte e industrias y suministro energético.

La Organización de las Naciones Unidas precisó que cada año hay alrededor de 7 millones de muertes a consecuencia de la contaminación del aire

Señalan. La contaminación del medio ambiente, principalmente del aire es una de las consecuencias de daños a la salud, por lo que la ONU pide a las personas que generen conciencia ante el mal que están generando.

Contaminante relevante

El Material Particulado (PM), que se produce de la quema de combustibles fósiles, y que puede entrar fácilmente al torrente sanguíneo y ocasionar daños en la salud.

947 millones de pesos fue el costo por la contaminación en el 2017.

- **Se derrumba talud y caen árboles en Cuernavaca por las lluvias**

Cuernavaca, Morelos.- Árboles caídos, un derrumbe de un talud y el desprendimiento de un techo de lámina en una vivienda, es el saldo de la lluvia que cayó en las últimas horas en Cuernavaca, así lo dio a conocer el subsecretario de Protección Civil del Municipio, Uriel Adalberto Rodríguez Román.

Mencionó que el último reporte de los cuerpos de emergencia fue la caída de árboles, un derrumbe de un talud y el desprendimiento de un techo de lámina en una vivienda.

"La mañana de este martes -ayer-, se atendió los reportes de los ciudadanos por afectaciones provocadas por las últimas lluvias, afortunadamente no hubo lesionados ni graves daños", expresó.

Explicó que como cada año durante las primeras lluvias, la tierra se reblandece y se registran deslaves y derrumbes, por lo que exhortó a la población a mantenerse alerta a los reportes de las autoridades locales y atender las recomendaciones.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Precisó que los árboles colapsados se registraron en las colonias Lomas de Cortés, en avenida Plan de Ayala, en Lomas de Tzonpantle, Acapantzingo y la calle Lázaro Cárdenas.

Dijo que el último reporte que se atendió fue un derrumbe de un talud cerca de una vivienda, en colonia Lomas de Coyuca, sin que causara daños.

"La mañana de este martes -ayer-, se atendió los reportes de los ciudadanos por afectaciones provocadas por las últimas lluvias, afortunadamente no hubo lesionados ni graves daños."

Uriel Adalberto Rodríguez, titular de PC Cuernavaca.

Afectaciones. Árboles caídos y el derrumbe de un talud cerca de una vivienda en la colonia Lomas de Coyuca, fueron los daños de las lluvias en Cuernavaca.

- **Exhortan a cuidar a los niños y evitar enfermedades respiratorias**

CUERNAVACA, MORELOS.- Los Servicios de Salud de Morelos (SSM) lanzaron un llamado a la población para evitar Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS) durante la temporada de lluvias.

Ante el incremento en las precipitaciones pluviales y el descenso en las temperaturas, especialistas de los SSM piden a la población seguir las recomendaciones para disminuir el riesgo de padecer infecciones respiratorias, principalmente niños menores de cinco años, adultos mayores y personas con enfermedades crónico-degenerativas.

Los especialistas pidieron a la población evitar mojarse, ya que permanecer con ropa o calzado húmedo o mojado puede ocasionar daños en la salud; es importante evitar los cambios bruscos de temperatura.

Al presentarse un descenso en la temperatura es importante abrigarse adecuadamente, consumir abundantes líquidos, así como mantener una buena alimentación. En caso de presentar síntomas como dolor de cabeza, estornudos, dolor de garganta y escurrimiento nasal, de inmediato deben acudir al Centro de Salud u hospital más cercano.

Si una infección respiratoria no es atendida oportunamente, puede complicarse, especialmente en personas que padecen alguna enfermedad crónica, por ello la importancia de protegerse.





De acuerdo al Boletín Epidemiológico de la Secretaría de Salud, durante la temporada de lluvias se presenta la proliferación de moscos transmisores de dengue, zika y chikungunya, por ello la importancia de mantener los patios y azoteas limpios, es decir, libres de criaderos de moscos, para reducir la probabilidad de contraer alguna de estas enfermedades.

Exhorto

Especialistas piden a la población evitar mojarse, ya que permanecer con ropa o calzado húmedo o mojado puede ocasionar daños en la salud; es importante evitar los cambios bruscos de temperatura.

- **Lluvias provocan árboles caídos y encharcamientos en municipios**

Cuernavaca, MORELOS.- La precipitación pluvial que sorprendió ayer por la mañana a los morelenses ocasionó la caída de ramas, árboles y algunos encharcamientos en las calles.

Enrique Clement Gallardo, titular de la Coordinación Estatal de Protección Civil Morelos, informó que a pesar de la intensa lluvia los daños que se presentaron fueron menores.

La mayoría de los daños fueron en Cuernavaca, destacando la caída de árboles, un deslizamiento de tierra en la colonia Lomas de Coyuca y la caída de la techumbre de una vivienda en la colonia Cantarranas, sin personas lesionadas.

Los municipios que presentaron lluvia en las últimas 24 horas son: Tetela del Volcán, Ocuilco, Zacualpan, Yecapixtla, Tlayacapan, Miaatlán, Jonacatepec, Ayala, Tepalcingo, Atlatlahucan, Cuautla, Jojutla, Jiutepec, Temixco, Cuernavaca, Xochitepec, Jantetelco, Tlaltizapán, Zacatepec, Puente de Ixtla, Tlaquiltenango y Yautepec, en donde se presentaron algunos encharcamientos.

Según el pronóstico del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), las precipitaciones pluviales continuarán en casi todo el país, y en Morelos se prevé que serán de fuertes a muy fuertes, por lo que Protección Civil llamó a la población a estar atenta a la información que generen las autoridades, principalmente quienes habitan en zonas de riesgo como barrancas.

También se exhorta a la ciudadanía a evitar tirar basura en calles y barrancas, ya que genera taponamiento de alcantarillas.





Labor

El vado de Oacalco se desbordó un poco, por lo que personal realizó los trabajos correspondientes.

- **Surgen primeros estragos por lluvia de esta noche en Cuernavaca y zona conurbada**

La Coordinación Estatal de Protección Civil ofreció esta noche un reporte por las intensas lluvias que iniciaron en la mayor parte del estado, alrededor de las 20:00 horas.

De acuerdo con el observatorio de Cuernavaca, se registra una precipitación en la capital de 2.4 mm, con un umbral de 90 mm.

Asimismo, el observatorio EMA de Huautla, registra una precipitación de 3.4 mm, ubicada en el municipio de Tlaquiltenango.

La Imagen de satélite proporcionada por Conagua muestra la mayor inestabilidad al suroeste del estado, con rango de lluvias de moderada a fuerte intensidad.

Asimismo, hubo reportes de lluvias fuertes en Temixco y Jiutepec.

En la colonia Guacamayas, hubo cortes de energía eléctrica.

En la avenida Plan de Ayala, se reportaron encharcamientos.

En bulevar Juárez e Himno Nacional, el drenaje colapso y el agua comenzó a brotar, ante la gran cantida de lluvia que ha caído

- **Alerta: vienen lluvias muy fuertes para Morelos en las próximas horas**

Durante las próximas horas se prevén lluvias puntuales intensas en Tamaulipas, Puebla, Veracruz, Michoacán, Guerrero, Hidalgo, Oaxaca y Chiapas; muy fuertes en Nuevo León, San Luis Potosí, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Tlaxcala, Estado de México, Morelos y Tabasco, así como fuertes en la Ciudad de México, Aguascalientes y Colima.

Las condiciones descritas son generadas por los remanentes de la zona de inestabilidad, ubicada frente a la costa central de Tamaulipas y que origina una amplia zona de nublados densos que cubren gran parte de México y se combina con un canal de baja presión ubicado en el interior del territorio nacional.

En el norte de México, una zona de inestabilidad atmosférica ocasiona tormentas fuertes en Durango, Zacatecas, Chihuahua y Coahuila, en la



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



frontera de estas dos últimas entidades, las tormentas podrían ser con granizo, viento fuerte y posibles torbellinos o tornados.

A las 19:00 horas, tiempo del centro de México, la zona de baja presión ubicada a 80 kilómetros al este-noreste de La Pesca, Tamaulipas, no tiene probabilidad de desarrollo ciclónico en las próximas 48 horas. La nubosidad asociada a este sistema mantendrá lluvias en el oriente y el noreste de México.

Las precipitaciones de días recientes han reblandecido el suelo en algunas regiones, por lo que podrían registrarse deslaves, deslizamientos de laderas, desbordamientos de ríos y arroyos o afectaciones en caminos y tramos carreteros, así como inundaciones en zonas bajas y saturación de drenajes en sitios urbanos, por ello se exhorta a la población a extremar precauciones y mantenerse atenta a los avisos de Protección Civil y de las autoridades estatales y municipales.

Pronóstico para mañana

Los remanentes de la zona de inestabilidad generarán tormentas puntuales intensas en Tamaulipas y San Luis Potosí. Se prevé que durante la noche del miércoles el sistema no afecte a México. Un canal de baja presión se extenderá sobre el occidente y el centro del país y, en interacción con abundante entrada de humedad de ambos litorales, originará tormentas muy fuertes en Michoacán, Puebla, Veracruz, Guerrero, Oaxaca, Tabasco y Chiapas; fuertes en Coahuila, Nuevo León, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México y Morelos; chubascos en Aguascalientes y Colima, y lluvias aisladas en Sinaloa, Durango, Zacatecas, Nayarit, Colima, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Viento con rachas superiores a 50 kilómetros por hora se estiman en Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango, Nayarit, Jalisco, Tamaulipas, Veracruz y Oaxaca.

Se estiman temperaturas de 40 a 45 grados Celsius en zonas de Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero, y de 35 a 40 grados Celsius en sitios de Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Colima, Morelos, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Se exhorta a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet www.gob.mx/conagua y <https://smn.conagua.gob.mx>, así



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



como en las cuentas de Twitter @conagua_mx y @conagua_clima y de Facebook www.facebook.com/conaguamx.

- **Perciben sismo en Cuernavaca; desalojan Palacio de Gobierno**

Esta tarde, el Palacio de Gobierno de Cuernavaca fue desalojado, luego de que se activara la alerta sísmica.

De acuerdo con el Servicio Sismológico Nacional, a las 14:12:08 se registró un sismo magnitud 4.9 con epicentro a 24 km al noreste de Coyuca de Benítez, Guerrero.

LA UNIÓN.

- **Evacuan Palacio de Gobierno tras registrarse sismo de magnitud 4.9**

Al activarse la alarma sísmica en el Palacio de Gobierno, la tarde de este martes en Cuernavaca, el edificio fue evacuado tras registrarse un sismo de magnitud 4.9.

En un tuit de su cuenta de red social, el Servicio Sismológico Nacional (SSN) dio a conocer de manera preliminar que se registró un sismo de magnitud 4.8, localizado 24 kilómetros al noreste de Coyuca de Benítez, Guerrero, a las 14:12 horas.

Posteriormente, el SSN ajustó la magnitud del sismo a 4.9, registrado a 17 kilómetros al este de Coyuca de Benítez, Guerrero.

Por su parte, la Secretaría de Administración informó que el personal del gobierno estatal desalojó el inmueble de Palacio de Gobierno donde se activaron los protocolos de evacuación por alarma sísmica, con un tiempo de dos minutos con 40 segundos.

Cabe agregar que el SSN también anotó que a las 15:01 horas se registró otro sismo, de magnitud 4.0 y localizado 11 kilómetros al este de Coyuca de Benítez, Guerrero.

- **Caídas de árboles no dejaron lesionados**

Por las lluvias también se reportó el derrumbe de un techo y el desgajamiento de un talud, en distintas zonas de Cuernavaca.

A consecuencia de las lluvias registradas desde la madrugada del martes, la Subsecretaría de Protección Civil de Cuernavaca informó que han atendido la caída de cinco árboles en distintos puntos de la



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



ciudad, el derrumbe de un techo y el desgajamiento de un talud en la colonia Lomas de Coyuca.

Lo anterior fue informado por Uriel Adalberto Rodríguez Román, subsecretario de Protección Civil de Cuernavaca, quien puntualizó que los colapsos de árboles se registraron en Lomas de Cortés, la avenida Plan de Ayala, Lomas Tzompantle, la colonia Lázaro Cárdenas y en Acapantzingo.

El funcionario señaló que no se registraron daños debido a la caída de los árboles, sin embargo, personal de Protección Civil - conjuntamente con otras áreas del Ayuntamiento de Cuernavaca - acudieron a retirar los escombros.

Refirió que también se cayó el techo de una vivienda, el cual era de lámina de asbesto, debido a las lluvias, sin que se registrara daño a las personas que viven en ese domicilio, ubicado en la calle Querétaro de la colonia Cantarranas.

También atendieron la caída de un talud de tierra en la colonia Lomas de Coyuca, sin que se registraran afectaciones; no obstante, personal de Protección Civil efectuó un reconocimiento de la zona para evitar otros desgajamientos en el lugar.

Finalmente, el funcionario informó que se prevé que continúen las lluvias en las próximas horas, por lo que pidió extremar precauciones.

- **Embarazos no deseados, grave problema de salud**

En México, el 40 por ciento de los casos implica a jóvenes menores de 19 años; las cifras, del primer Congreso Nacional Materno Infantil, que se realiza en Cuernavaca.

En México, el 40 por ciento de los embarazos no deseados se presenta en jóvenes de entre 15 y 19 años de edad, y el 13.89 por ciento de las muertes maternas son de adolescentes embarazadas; 394 nacimientos son de niñas de 10 años, señaló Cecilia Ponce Lira, egresada de la Facultad de Enfermería de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), durante su participación en el primer Congreso Nacional Materno Infantil.

En el centro universitario Los Belenes de la UAEM, Ponce Lira participó con el tema "Embarazo no deseado", en la que dio a conocer que estadísticas oficiales indican que los estados con





mayor embarazos no deseados son Baja California Sur, Sonora, Chihuahua y Durango, en tanto que Morelos está entre los primeros lugares de las entidades con menores casos de mujeres menores de edad con embarazos no deseados; le siguen la Ciudad de México, Guanajuato y Querétaro.

De ahí la importancia, dijo, del papel de la enfermería, que toma un aspecto de relevante, ya que en este caso en específico se atiende a las embarazadas y los pacientes pediátricos.

"En mi trayectoria en el Hospital de la Mujer en Morelos me ha tocado más de una niña embarazada de 10 años, de ahí el dilema de ¿cómo tratamos a esa niña si es una paciente pediátrica, pero ya es una mujer? Y la verdad, no está capacitada ni fisiológicamente ni emocionalmente para ser mamá. Sin embargo, está ya embarazada a sus 10 años de edad, un tema preocupante y relevante para poner mayor atención y solución a estos problemas que se generan".

Recordó que desde el año de 1973, México se convirtió en el segundo país de América Latina en instituir en su Constitución el derecho de decidir de manera libre, responsable e informada sobre el número de los hijos.

Cecilia Ponce comentó que el embarazo no deseado también se conoce como "No planeado o no previsto", de acuerdo a la Organización Mundial de los Servicios de Salud, que lo define como aquellos que ocurren en un momento poco favorable e inoportuno, o que se dan en una persona que no quiere reproducirse.

Para Ponce Lira los embarazos no deseados son comunes, sobre todo en los adolescentes porque ellos representan el 40 por ciento de mujeres solteras, pero también en mayores de 40 años se tiene registrado el embarazo no deseado aunque en cifras menores.

"Los embarazos no deseados que resultan de relaciones sexuales no consensuadas o del fracaso de los métodos anticonceptivos son más de los que deberían ser, considerando que se tiene un método eficaz para prevenir el embarazo tras una relación sexual sin protección, como la anticoncepción de emergencia", comentó.





ZONA CENTRO.

- **Monitorea CEAGUA niveles de ríos ante las lluvias registradas en la entidad.**

La Comisión Nacional del Agua y la Comisión Estatal del Agua llevan a cabo el monitoreo de los ríos de la entidad, ante el inicio de la temporada de lluvias y ante el riesgo latente de afectaciones, luego de que las autoridades señalaron que algunos municipios no realizaron acciones preventivas como desazolve. Durante la temporada de lluvias, las autoridades realizan el monitoreo las 24 horas de los niveles de los ríos Tetlama, Yautepec, Amacuzac, Apatlaco, La Cuera y Cuautla, los cuales, hasta el momento en ningún caso ha superado el Nivel de Aguas Máximas Ordinarias (NAMO). El secretario ejecutivo de la CEAGUA, Moisés Agosto Ulloa, informó que a lo largo de estos ríos y barrancas, se tienen detectados 158 puntos de riesgo, en donde habitan más de 17 mil habitantes de la entidad. Aunado a esto, recordó que no todos los municipios accedieron a la firma de convenio con la autoridad estatal para emprender acciones de prevención, por lo que existe el riesgo latente de alguna afectación.

- **Presas de Morelos se encuentran en su conjunto al 34.54 por ciento de su capacidad.**

La Comisión Estatal del Agua (Ceagua) informó que de acuerdo a los datos proporcionados por la Comisión Nacional del Agua (Conagua), las presas de almacenamiento monitoreadas en el estado de Morelos se encuentran en su conjunto al 34.54 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 temperatura máxima registrada fue de 39°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 25.5°C; en Cuautla 30°C y en Jojutla 34.5°C. En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 45.5 mm en Tilzapotla (ETA), ubicada en el municipio de Puente de Ixtla.





- **Emite Secretaría de Salud recomendaciones por caída de ceniza volcánica.**

Debido a la actividad del volcán Popocatepetl y la presencia de ceniza en algunos municipios de la región oriente y sur de Morelos, la Secretaría de Salud a través de Servicios de Salud de Morelos (SSM), hace un llamado a la población a proteger su salud. Marco Antonio Cantú Cuevas, secretario de Salud, recomendó cubrir ojos, nariz y boca en caso de salir a la calle; evitar actividad física al aire libre, cerrar puertas, ventanas y sellar con trapos húmedos rendijas y ventilas para limitar la entrada de polvo a casas, oficinas y escuelas. "Es importante evitar que la ceniza se acumule en techos ligeros como lámina, cartón, triplay, lona, teja y otros parecidos; sugerimos recogerla en bolsas para que no se vaya al drenaje y no utilizar agua para limpiarla; asimismo también pedimos a la gente mantener tapados tinacos, depósitos con agua y coladeras", puntualizó. Finalmente, Cantú Cuevas solicitó a la ciudadanía que en caso de cualquier malestar no se automedique y acuda de inmediato a la unidad de salud más cercana o ante alguna emergencia contactar al Centro Regulador de Urgencias Médicas (CRUM) a través del 9-1-1.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 05/06/2019

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 05/06/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

LLUVIAS CON TORMENTAS PUNTUALES INTENSAS EN ZONAS DE TAMAULIPAS Y SAN LUIS POTOSÍ

Este día, la **zona de inestabilidad**, tanto en superficie como en niveles altos de la atmósfera, originará tormentas puntuales intensas en Tamaulipas y San Luis Potosí, así como tormentas puntuales fuertes en Coahuila y Nuevo León. Por otra parte, un **canal de baja presión**, asociado con abundante entrada de humedad de ambos litorales, se extenderá sobre el occidente y centro del país, lo cual originará tormentas fuertes a puntuales muy fuertes en dichas regiones y en el sureste mexicano.

Pronóstico de precipitación para hoy 05 de junio de 2019:

Tormentas muy fuertes a puntuales intensas (75 a 150 litros por metro cuadrado): Tamaulipas y San Luis Potosí.

Tormentas fuertes con tormentas puntuales muy fuertes (50 a 75 litros por metro cuadrado): Michoacán, Puebla, Veracruz, Guerrero, Oaxaca, Tabasco y Chiapas.

Intervalos de chubascos con tormentas puntuales fuertes (25 a 50 litros por metro cuadrado): Coahuila, Nuevo León, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México y **Morelos**.

Intervalos de chubascos (5.1 a 25 litros por metro cuadrado): Aguascalientes y Jalisco.

Lluvias aisladas (0.1 a 5.0 litros por metro cuadrado): Durango, Zacatecas, Nayarit, Colima, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 05 de junio de 2019:

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

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

Pronóstico de vientos para hoy 05 de junio de 2019:

Viento con rachas superiores a 50 km/h: Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango, Nayarit, Jalisco, Tamaulipas, Veracruz y Oaxaca.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos

REPORTE UIES 05/06/2019

MONITOREO METEOROLÓGICO Y SISMOLÓGICO

Valle de México: Cielo nublado durante el día con acumulados de lluvias fuertes acompañadas de actividad eléctrica en la región. 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 14 a 16°C. Para el Estado de México, temperatura máxima de 22 a 24°C y mínima de 8 a 10°C.

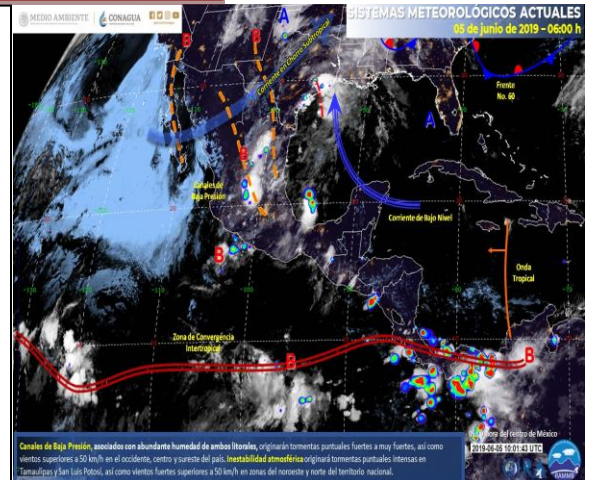
Pacífico Centro: Cielo nublado por la tarde, esperándose tormentas puntuales muy fuertes en Michoacán e intervalos de chubascos en Jalisco y Colima, acompañadas de actividad eléctrica y posible granizo. Ambiente caluroso y viento del oeste de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 50 km/h en Nayarit y Jalisco.

Pacífico Sur: Cielo nublado con tormentas puntuales muy fuertes acompañadas de actividad eléctrica y posibles granizadas en la región, además existe la posibilidad de deslaves. Ambiente cálido y viento del sur de 15 a 30 km/h con rachas superiores a 50 km/h en zonas de Oaxaca.

Golfo de México: Cielo nublado con tormentas puntuales intensas y posibilidad deslaves en Tamaulipas, así como muy fuertes en Veracruz y 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 50 km/h.

Península de Yucatán: Cielo parcialmente nublado durante el día con lluvias aisladas en la región. Ambiente caluroso y viento del este y sureste de 10 a 25 km/h.

Mesa Central: Cielo nublado con tormentas puntuales muy fuertes en Puebla y fuertes en Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala y Morelos. 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: 2019-06-05
HORA: 04:52:05
MAGNITUD: 3.9
EPICENTRO
LATITUD: 29.88°
LONGITUD: -114.21°
LOCALIZACIÓN: 140 KM AL SURESTE DE SAN FELIPE, BAJA CALIFORNIA.
PROFUNDIDAD: 16 KM

Estaciones	Cuernavaca	Jiutepec	Yautepec	Temixco	Cuatla	Puente de Ixtla
Temp. Max.	24°C	26°C	27°C	27°C	26°C	30°C
Temp. Min.	17°C	18°C	19°C	19°C	18°C	20°C

Estaciones	Yecapixtla	Tepoztlán	Tres Marías	Jojutla	Ocuituco	Jonacatepec
Temp. Max.	24°C	23°C	17°C	30°C	22°C	28°C
Temp. Min.	17°C	16°C	9°C	20°C	15°C	17°C





REPORTE UIES 05/06/2019

MONITOREO VOLCÁNICO

Junio 04, 10:00 h (Junio 04, 16:00 GMT)

En las últimas 24 horas por medio de los sistemas de monitoreo del volcán Popocatepetl, se identificaron 67 exhalaciones, probablemente acompañadas de vapor de agua, gas y ligeras cantidades de ceniza. Además se presentaron tres sismos volcanotectónicos registrados ayer a las 16:45, 20:58 y 20:59 h, con magnitud de 1.5, 1.8 y 2.0, respectivamente; además de 55 minutos de temblor.



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

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 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 Xalitxintla 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



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos

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: 432 Ciudad de México a 05 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 HACIA EL SUR-SURESTE, CURVANDO AL SUROESTE DE LA REPÚBLICA MEXICANA.

