



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 14/01/2019

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

JURISDICCIÓN SANITARIA I:

- Caso de EFE. Masculino de 5 años de edad residente de Cuernavaca, Morelos (Jardines de Acapatzingo), antecedente vacunal de 1 dosis de SRP. Sin toma de muestra.
- Caso de ETI:
 - Femenino de 51 años, residente de colonia Flores Magón de Cuernavaca, Morelos, con tratamiento ambulatorio, en espera de resultado de muestra. Tiene tratamiento con oseltamivir. Notifica IMSS
 - Masculino de 34 años de edad, residente de la colonia el empleado, Cuernavaca, Morelos, con tratamiento ambulatorio, en espera de resultado de muestra. Recibió tratamiento con oseltamivir, en área de observación urgencias y posteriormente con manejo ambulatorio.
 - Masculino de 12 años de edad, residente de Xochitepec, Morelos. Recibe tratamiento en urgencias pediatría con oseltamivir, se toma muestra y en espera de resultados.
 - Femenino de 57 años de edad, residente de colonia las águilas, Cuernavaca Morelos, en tratamiento ambulatorio con oseltamivir, en espera de resultados de muestra.
 - Femenino de 57 años, residente de colonia Acapatzingo, en Cuernavaca, Morelos. Recibe tratamiento con oseltamivir, en espera de resultados de la muestra.
- Caso de IRAG: Masculino de 29 años de edad, Residente de Tetela del Monte de Cuernavaca, Morelos, en espera de resultados de la muestra, tratamiento en UCI del IMSS, en tratamiento con oseltamivir.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



JURISDICCIÓN SANITARIA II:

- Caso de ESAVI No grave: Femenino de 1 mes 11 días de edad, se le aplica hexavalente, rotavirus y neumococo el día 07/01/19 sin corresponder a la edad. Clasificación final: error técnico/programático.

JURISDICCIÓN SANITARIA III:

- SIN MOVIMIENTO.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 14/01/2019

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

EL DIARIO DE MORELOS. LUCHA EGRESADA DE UPEMOR CONTRA EL CHAGAS Por la redacción [13/enero/2019] Como parte de un proyecto de tesis inició la investigación de Karina Nopaltitla García, una estudiante recién egresada de la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor), quien buscó los factores de una enfermedad infecciosa que podría generarse en cualquier casa-habitación. La joven egresada de la Ingeniería en Tecnología de la Información decidió aplicar sus conocimientos y conjuntarlos con otras disciplinas para saber si algún punto del Estado de Morelos podría ser foco rojo para la propagación de la chinche de Chagas. Cuando un insecto de estos pica a una persona, se genera de primer momento fiebre y síntomas gripales, sin embargo, las cosas pueden empeorar y causar problemas intestinales y cardíacos. Karina comentó que este proyecto fue impulsado, luego de que una persona cercana a ella padeciera enfermedad del corazón; no sabían qué era y, luego de varios estudios, diagnosticaron que podría ser por la picadura de una chinche de Chagas. Por ello puso en marcha un programa que dio los detalles sobre los factores que generan este insecto, trabajó con algoritmos, que por sí solos clasifican la información y arrojan los resultados. La información que recibe el sistema es básica, pues se dan detalles del entorno en el que habitan las personas, incluso el tipo de construcción de cada una de las viviendas. El sistema que utilizó para este proyecto puede almacenar cerca de 30 mil datos y contribuir contra la propagación de esos insectos. La recién egresada busca hacer crecer su proyecto de investigación, pues espera ingresar a la maestría agregar nuevas herramientas a su sistema. Aplican Norma Mexicana para residuos peligrosos 13/enero/CUERNAVACA, MORELOS.- “La Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS) contribuye a la disposición y buen manejo de residuos peligrosos, conforme a la Norma Oficial Mexicana NOM-052-SEMARNAT-2005, la cual establece sus características, procedimiento de identificación, clasificación y listado”, informaron autoridades estatales. Agregaron que la SDS tiene un almacén temporal de residuos peligrosos, en el cual recolectan ese tipo de material para luego ser enviado a sitios autorizados, a fin de recibir el tratamiento adecuado. “Se solicitó a Servicios de Salud de Morelos retirar 565.4 kilos de medicamento caduco acopiado en dicho centro, para garantizar



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



su adecuada destrucción en beneficio de la población y medio ambiente". La medida en referencia permite que este medicamento vayan a una empresa especializada para ser destruido con equipo idóneo que no genera emisiones a la atmósfera. "De este modo, la SDS cumplió con la Norma Oficial Mexicana NOM-087-ECOL-SSA1-2002, la cual establece los requisitos para la separación, envasado, almacenamiento, recolección, transporte, tratamiento y disposición final de los residuos peligrosos biológico-infeciosos", finalizaron.

EL SOL DE CUERNAVACA. LLAMA SALUD A PREVENIR LA INFLUENZA Por Dulce Gaviña|13/enero/2019| Los dos casos de Influenza H1N1 que se han registrado en el municipio de Cuautla no son mortales, informó Héctor Barón Olivares, director general de los Servicios de Salud Morelos, quien dijo que es importante que la población acuda a aplicar la vacuna respectiva. El titular de los Servicios de Salud informó que durante la segunda semana de enero se detectaron 10 casos en todo el estado, teniendo cinco de ellos en la región oriente de Morelos: Dos en Cuautla Dos en Axochiapan Uno en Yecapixtla Tenemos cinco casos en esta zona, pero ninguno de ellos es mortal, sin embargo es importante que la población extreme cuidados para evitar complicaciones a su salud. Barón Olivares invitó a los ciudadanos a tomar medidas de prevención.

LA JORNADA MORELOS.YA SON 10 CASOS DE INFLUENZA. El secretario de Salud Marco Antonio Cantú Cuevas confirmó que se tiene el registro de diez casos de influenza H1N1 siendo Axochiapan, Cuautla, Huitzilac y Amacuzan los municipios en los que se han presentado los casos.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 14/01/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

Reporte de Lluvias

Le informo que, durante la noche de ayer y la madrugada hoy no se presentaron lluvias en el estado.

Pronóstico meteorológico para Morelos:

Para este lunes se prevé se esperan lapsos de cielo medio nublado en el estado de Morelos generando un ligero descenso de la temperatura en comparación con los días anteriores oscilando de templadas a cálidas, las temperaturas mínimas se mantienen de frías a frescas. Viento máximo se esperan en el transcurso de la noche-madrugada alcanzando rachas de 20 a 25 km/h en los municipios del sur de Morelos con dirección dominante del noreste.

El frente frío No. 26 se extenderá sobre la Península de Yucatán, en tanto que la masa de aire frío asociada, originará ambiente frío durante la mañana y noche sobre gran parte de México, así como evento de "Norte" fuerte en el Istmo y Golfo de Tehuantepec. Por otra parte, el nuevo frente frío No. 28 y una vaguada polar se aproximarán al noroeste del país, y en combinación con la corriente en chorro occasionarán condiciones para caída de nieve o aguanieve en las sierras de Baja California y Sonora.

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



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 14/01/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

EL FRENTE FRÍO No. 26 OCASIONARÁ TORMENTAS PUNTUALES FUERTES EN EL ORIENTE Y SURESTE DE MÉXICO, ADEMÁS DE AMBIENTE FRÍO EN GRAN PARTE DEL PAÍS

Este día, el **frente frío No. 26** se extenderá sobre la Península de Yucatán, en tanto que la **masa de aire frío** asociada, originará ambiente frío durante la mañana y noche sobre gran parte de México, así como evento de "Norte" fuerte en el Istmo y Golfo de Tehuantepec. Por otra parte, el **nuevo frente frío No. 28** y una **vaguada polar** se aproximarán al noroeste del país, y en combinación con la **corriente en chorro** ocasionarán condiciones para caída de nieve o aguanieve en las sierras de Baja California y Sonora. El abundante ingreso de aire húmedo del Océano Pacífico originará lluvias en los estados del occidente y norte del territorio. Los sistemas meteorológicos mencionados, ocasionarán el siguiente potencial de lluvias:

Pronóstico de precipitación para hoy 14 de enero de 2019:

Intervalos de chubascos con tormentas puntuales fuertes (25 a 50 mm): Baja California, Sonora, Veracruz, Hidalgo, Puebla, Oaxaca y Chiapas.

Intervalos de chubascos (5.1 a 25 mm): Baja California Sur, Sinaloa, Durango, Chihuahua, Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Estado de México, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Lluvias aisladas (0.1 a 5.0): Coahuila, Nuevo León, Aguascalientes, Zacatecas, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guanajuato y Ciudad de México.

Posibilidad para caída de nieve o aguanieve: Sierras de Baja California y Sonora.

Pronóstico de temperaturas mínimas para hoy 14 de enero de 2019:

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

Temperaturas de -5 a 0°C: Sierras de Coahuila, Nuevo León, Zacatecas, Hidalgo, Estado de México, Tlaxcala, Puebla y Veracruz.

Temperaturas de 0 a 5°C: Sierras de Tamaulipas, Jalisco, Michoacán, Aguascalientes, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro y Morelos.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 14/01/2019

MONITOREO METEOROLÓGICO Y SISMOLÓGICO

Valle de México: Cielo nublado la mayor parte del día con intervalos de chubascos en el Estado de México y lluvias aisladas en la Ciudad de México. Ambiente templado durante el día y viento del noreste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 km/h. En la Ciudad de México se prevé una temperatura máxima de 19 a 21°C y mínima de 7 a 9°C. Para el Estado de México, temperatura máxima de 19 a 21°C y mínima de 2 a 4°C.

Península de Baja California: Cielo nublado con tormentas puntuales fuertes en Baja California e intervalos de chubascos en Baja California Sur. Posible caída de nieve o aguanieve en la sierra norte de Baja California. Viento del suroeste de 10 a 25 km/h.

Pacífico Norte: Cielo nublado con tormentas puntuales fuertes y posible caída de nieve o aguanieve en Sonora, además de chubascos en Sinaloa. Ambiente frío durante el día en Sonora y cálido en Sinaloa. Viento de dirección variable de 10 a 25 km/h.

Pacífico Centro: Cielo medio nublado a lo largo del día con lluvias aisladas en horas de la tarde en Nayarit, Jalisco, Colima y Michoacán. Ambiente caluroso durante el día y viento de dirección variable de 10 a 20 km/h.

Pacífico Sur: Cielo nublado por la tarde, con tormentas puntuales fuertes Oaxaca y Chiapas. Ambiente cálido durante el día y evento de "Norte" con rachas que pueden superar los 60 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec. Golfo de México: Cielo medio nublado con tormentas puntuales fuertes vespertinas en Veracruz e intervalos de chubascos en Tamaulipas y Tabasco. Bancos de niebla en zonas de montaña y viento del norte y noreste de 15 a 30 km/h.

Península de Yucatán: Cielo nublado durante el día con intervalos de chubascos en la región. Ambiente caluroso por la tarde y viento del norte con rachas superiores a 40 km/h. Mesa del Norte: Cielo medio nublado la mayor parte del día. Se prevén intervalos de chubascos en Chihuahua, Durango y San Luis Potosí, así como lluvias aisladas en Coahuila, Nuevo León, Aguascalientes y Zacatecas. Ambiente fresco durante el día y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h.

Mesa Central: Cielo nublado gran parte del día con tormentas puntuales fuertes en Hidalgo y Puebla, intervalos de chubascos en Querétaro y lluvias aisladas en Guanajuato. Bancos de niebla dispersos. Ambiente templado durante el día y vientos de dirección variable de 10 a 25 km/h.



MONITOREO SISMOLÓGICO

En las últimas 24 horas **No se registró sismo superior a 5.0 grados Richter** y que por su cercanía pudiese afectar al Estado de Morelos.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estatal de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



Temperaturas en el estado de Morelos

Municipio	Máxima	Mínima	Clima
Amacuzac	31	10	Despejado
Axochiapan	30	14	Despejado
Ayala	30	12	Despejado
Cuautla	10	27	Despejado
Cuernavaca	26	10	Despejado
Huitzilac	16	04	Despejado
Jiutepec	26	11	Despejado
Jojutla	33	13	Despejado
Puente de Ixtla	32	12	Despejado
Temixco	28	12	Despejado
Tepoztlán	25	12	Despejado
Tlaquiltenco	33	12	Despejado
Tlaltizapán	27	09	Despejado
Tepalcingo	29	12	Despejado
Zacualpan	27	09	Despejado

Principales temperaturas en el estado

Municipio	Máxima	Mínima	Clima
Cuautla	26	10	Despejado
Cuernavaca	25	13	Despejado
Jiutepec	26	11	Despejado
Jojutla	33	13	Despejado
Temixco	28	12	Despejado
Tlaquiltenco	33	12	Despejado
Tlaltizapán	27	09	Despejado



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 14/01/2019

MONITOREO VOLCÁNICO

Reporte del monitoreo de CENAPRED al volcán Popocatépetl 10 de Enero de 2019, 11:00 h (Enero 10, 17:00 GMT).



En las últimas 24 horas se identificaron:

+225 exhalaciones

+2 eventos volcanotectónicos con magnitud preliminar de 2.0 y 1.7, respectivamente

+9 minutos de tremor armónico de baja amplitud.

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.

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

==
|| Actualmente no hay reporte de caída de ceniza en el ||
|| ||
|| ==



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos