



REPORTE UIES 30/01/2019

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

JURISDICCIÓN SANITARIA I:

- Caso de ETV. Masculino de 51 años de edad, residente de Xochitepec, Morelos. Notificado por el Hospital General de Temixco. Pendiente resultado de muestra para rickettsiosis y arbovirosis.

JURISDICCIÓN SANITARIA II:

- SIN MOVIMIENTO.

JURISDICCIÓN SANITARIA III:

- Caso de EFE: Femenino de 8 años de edad, residente de Tlayecac en Ayala, Morelos. La fecha de inicio de síntomas fue el 28 de enero, notificado por el Centro de Salud Tlayecac.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 30/01/2019

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

EL DIARIO DE MORELOS. COMBATEN SERVICIOS DE SALUD AL MOSCO DEL DENGUE Por de la redacción CUERNAVACA, MORELOS.- Con el propósito de continuar la promoción de acciones para evitar la proliferación del mosquito transmisor de enfermedades por vector, Servicios de Salud de Morelos (SSM) mantiene la estrategia educativa y de participación comunitaria para la prevención de dengue, chikungunya y zika. Héctor Barón Olivares, director general de SSM, informó que es fundamental impulsar y fortalecer la corresponsabilidad y colaboración de la población para evitar y controlar estos padecimientos “Lo más importante es llevar a cabo acciones de patio limpio de manera anticipada, a fin de que en la temporada de lluvias y durante todo el año se evite la presencia del mosquito transmisor”, indicó. Explicó que el mosquito Aedes Aegypti se desarrolla en cualquier recipiente que acumule agua limpia, por lo que debe eliminarse cualquier depósito con esta característica dentro y fuera de los hogares, además de barrer y desyerbar patios y jardines. “No solo las viviendas representan sitios de riesgo para la reproducción de mosquitos, sino también lugares públicos, como: panteones, mercados, escuelas y oficinas, por lo que es responsabilidad de todos colaborar en la prevención del dengue, chikungunya y zika”, destacó. Barón Olivares hizo un llamado a la población a que se adelante a la temporada de lluvias y prevenga la formación de criaderos. “Para evitar la propagación del dengue, chikungunya y zika es necesario unir esfuerzos y trabajar de manera conjunta”, finalizó. “Lo más importante es llevar a cabo acciones de patio limpio de manera anticipada, a fin de que en la temporada de lluvias y durante todo el año se evite la presencia del mosquito transmisor.” Héctor Barón Olivares, director de SSM. Objetivo. Autoridades de los SSM señalaron que buscan evitar la proliferación del mosquito transmisor de enfermedades por vector.

EL SOL DE CUERNAVACA. SALUD: EN MORELOS NO HAY ALERTA POR LEPROA De la Redacción El secretario de Salud, Marco Antonio Cantú Cuevas, negó que en Morelos haya una alerta por lepra. Los casos que se conocen no son nuevos sino, dijo, aquellos de los que ya habían sido detectados; dichos casos se atienden y



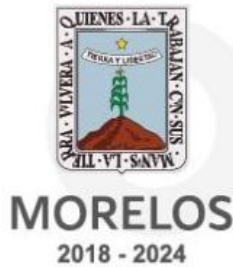
<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



no es que estén apareciendo nuevos, por ello el funcionario pidió no generar alarma entre la gente. El 26 de enero, el secretario lanzó un llamado a la población a detectar a tiempo casos de lepra. Durante el 2018, en Morelos se confirmaron siete nuevos casos en los municipios de Tlaltizapán, Zacatepec, Cuernavaca, Jojutla, Cuautla, Temixco y Emiliano Zapata, todos atendidos de manera oportuna, por lo que se encuentran bajo tratamiento y vigilancia. Asimismo, precisó la importancia de acudir de manera inmediata a la unidad médica, ante la presencia de síntomas como aparición de manchas blanquecinas o rojizas en el cuerpo con pérdida de sensibilidad al dolor, calor o frío, así como adormecimiento de algunas partes del cuerpo.

EL REGIONAL. FORTALECE SSM PARTICIPACIÓN COMUNITARIA PARA PREVENIR DENGUE, CHIKUNGUNYA Y ZIKA De la Redacción

Con el propósito de continuar la promoción de acciones para evitar la proliferación del mosquito transmisor de enfermedades por vector, Servicios de Salud de Morelos (SSM) mantiene la estrategia educativa y de participación comunitaria para la prevención de dengue, chikungunya y zika. Héctor Barón Olivares, director general de SSM, informó que es fundamental impulsar y fortalecer la corresponsabilidad y colaboración de la población para evitar y controlar estos padecimientos. “Lo más importante es llevar a cabo acciones de patio limpio de manera anticipada, a fin de que en la temporada de lluvias y durante todo el año se evite la presencia del mosquito transmisor”, indicó. Explicó que el mosquito *Aedes aegypti* se desarrolla en cualquier recipiente que acumule agua limpia, por lo que debe eliminarse cualquier depósito con esta característica dentro y fuera de los hogares, además de barrer y desyerbar patios y jardines. “No solo las viviendas representan sitios de riesgo para la reproducción de mosquitos, sino también lugares públicos, tales como: panteones, mercados, escuelas y oficinas, por lo que es responsabilidad de todos colaborar en la prevención del dengue, chikungunya y zika” destacó. Asimismo, Barón Olivares hizo un llamado a la población a que se adelante a la temporada de lluvias y prevenga la formación de criaderos. “Para evitar la propagación del dengue, chikungunya y zika es necesario unir esfuerzos y trabajar de manera conjunta, mantenernos responsables limpiando nuestros hogares y entorno, a fin de conservarlos libres de recipientes que puedan convertirse en criaderos”, finalizó.



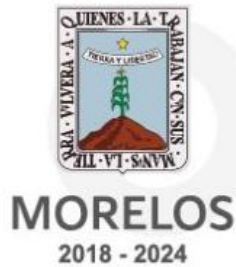
<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 30/01/2019

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 miércoles se prevé condiciones de estabilidad atmosférica esperando cielo despejado acompañado de temperaturas matutinas y nocturnas de muy frías a frías, temperaturas máximas oscilando de cálidas a calurosas. Sin condiciones para la presencia de precipitaciones. Viento máximo oscilando de 10 a 15 km/h con dirección dominante del noreste.

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 30/01/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

VIENTO DE COMPONENTE NORTE EN EL ISTMO Y GOLFO DE TEHUANTEPEC, ORIGINADO POR EL FRENTE FRÍO No. 32

Para este día, el **frente No. 32** se extenderá al norte de la Península de Yucatán y favorecerá lluvias y chubascos a lo largo de la vertiente del Golfo de México; la masa de aire asociada al frente originará viento de componente norte con rachas superiores a 60 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec, lluvias y bancos de niebla en el noreste, oriente y sureste de México, además de heladas en los estados del norte y centro del territorio nacional. Se prevé que dicha masa tienda a modificar sus características a lo largo del día.

Pronóstico de precipitación para hoy 30 de enero de 2019:

Intervalos de chubascos (5.1 a 25 mm): Tamaulipas, Veracruz, Puebla, Oaxaca, Chiapas y Quintana Roo.

Lluvias aisladas (0.1 a 5.0): Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas, Querétaro, Hidalgo, Campeche y Yucatán.

Pronóstico de temperaturas mínimas para hoy 30 de enero de 2019:

Temperaturas menores a -5°C: Sierras de Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Durango.

Temperaturas de -5 a 0°C: Sierras de Baja California, Sonora, Tamaulipas, Veracruz, Zacatecas, San Luis Potosí y Estado de México.

Temperaturas de 0 a 5°C: Sierras de Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Aguascalientes, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala y Puebla.

Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 30 de enero de 2019:

Temperaturas de 35 a 40°C: Zonas de Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos

REPORTE UIES 30/01/2019

MONITOREO METEOROLÓGICO Y SISMOLÓGICO

Valle de México: Cielo despejado la mayor parte del día con heladas en zonas montañosas. Viento del sur y suroeste de 15 a 30 km/h. En la Ciudad de México se prevé una temperatura máxima de 22 a 24°C y mínima de 6 a 8°C. Para el Estado de México, temperatura máxima de 21 a 23°C y mínima de -3 a -1°C.

Península de Baja California: Cielo medio nublado, ambiente templado durante el día en Baja California y caluroso en Baja California Sur. Viento de componente oeste de 15 a 30 km/h.

Pacífico Norte: Cielo medio nublado y sin lluvia en Sonora, cielo despejado en Sinaloa. Ambiente cálido y viento del oeste y suroeste de 15 a 30 km/h con rachas que pueden superar los 45 km/h en ambas entidades.

Pacífico Centro: Cielo despejado la mayor parte del día con ambiente caluroso. Viento de componente oeste de 15 a 30 km/h con rachas superiores a 45 km/h.

Pacífico Sur: Cielo despejado, ambiente caluroso y viento del suroeste de 15 a 30 km/h en Guerrero. Cielo medio nublado con bancos de niebla e intervalos de chubascos en el norte de Oaxaca y en Chiapas. Viento de componente norte de 15 a 30 km/h con rachas que pueden superar los 60 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Golfo de México: Cielo nublado con intervalos de chubascos en Tamaulipas y Veracruz. Ambiente fresco durante el día, bancos de niebla o neblina en zonas montañosas. Viento de componente este con rachas superiores a 50 km/h en Tamaulipas y de componente norte en Veracruz.

Península de Yucatán: Cielo medio nublado en la tarde y noche con intervalos de chubascos en Quintana Roo y lluvias aisladas en Campeche y Yucatán. Ambiente cálido durante el día y viento del noreste de 15 a 30 km/h.

Mesa del Norte: Cielo medio nublado a lo largo del día, para la tarde se prevén lluvias aisladas en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Zacatecas y San Luis Potosí. Ambiente fresco en la tarde y frío en horas de la mañana con heladas en zonas montañosas. Viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas que pueden superar los 50 km/h y posibles tolvaneras en Durango Zacatecas y San Luis Potosí.

Mesa Central: Cielo medio nublado con intervalos de chubascos y bancos de niebla Puebla, y lluvias aisladas en Querétaro e Hidalgo, en el resto de la región cielo parcialmente nublado. Ambiente cálido en la tarde y frío en la mañana con heladas y viento de componente oeste de 15 a 30 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.

El día de ayer de ayer a las 19:46 hrs se presentó un sismo de magnitud 5.4 al sur de LAS CHOPAS, VERACRUZ, que por su lejanía no presento afectaciones en el Estado de Morelos.



MORELOS
2018 - 2024



MORELOS
ANFITRIÓN DEL MUNDO
Gobierno del Estado
2018-2024

Municipio	Máxima	Minima	Municipio	Máxima	Minima
Amacuzac	32	8	Puente de Ixtla	32	9
Atlatahucan	25	10	Temixco	31	13
Axochiapan	30	9	Tepalcingo	30	10
Ayala	31	12	Tepoztlán	28	12
Coatlán del Río	30	12	Tetecala	31	10
Cuautla	30	12	Tetela Del Volcán	21	8
Cuernavaca	27	11	Tlalnepantla	16	1
Emiliano Zapata	30	13	Tlaltizapán	28	9
Huitzilac	18	2	Tlaquiltenango	34	10
Jantetelco	27	9	Tlayacapan	25	9
Jiutepec	26	11	Totolapan	26	9
Jojutla	35	10	Xochitepec	29	10
Jonacatepec	30	7	Yautepec	29	10
Mazatepec	32	10	Yecapixtla	26	9
Miacatlán	27	12	Zacatepec	34	10
Ocuituco	25	8	Zacualpan	27	8



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 30/01/2019

MONITOREO VOLCÁNICO

Reporte del monitoreo de CENAPRED al volcán Popocatepetl 29 de Enero de 2019, 11:00 h (Enero 29, 17:00 GMT).

En las últimas 24 horas se identificaron:

- +121 exhalaciones con emisión de vapor de agua, gas y bajo contenido de ceniza.
- +14 minutos de tremor armónico de baja amplitud
- +3 sismos volcanotectónico con magnitud calculada de 1.8, 2.5, y 2.5, respectivamente.



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 Popocatepetl se encuentra en **Amarillo Fase 2**.

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



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos