



REPORTE UIES 10/07/2019

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

JURISDICCIÓN SANITARIA I:

- SIN MOVIMIENTO:

JURISDICCIÓN SANITARIA II:

- SIN MOVIMIENTO.

JURISDICCIÓN SANITARIA III:

- SIN MOVIMIENTO:



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 10/07/2019

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

SOL DE CUERNAVACA.

- **Morelenses resisten altas temperaturas.**

Mientras que una onda de calor con temperaturas que han superado los 40 grados centígrados ha puesto a prueba las defensas de los habitantes de Europa, Morelos es uno de los estados del país donde ese nivel de calor ha causado menos afectaciones a la salud de sus habitantes; de acuerdo con la Secretaría de Salud, en esta temporada sólo se ha registrado un caso un agotamiento causado por las altas temperaturas.

De acuerdo con el Centro Nacional de Prevención de Desastres (Cenapred), el hecho de que las temperaturas mayores a 40 grados no causen alarma en las entidades del país que las han experimentado se debe a que el ser humano está adaptado al lugar donde vive.

En Europa están acostumbrados a temperaturas templadas, por lo que 40 grados centígrados representan un riesgo alto para la población, como ocurrió en 2003, cuando más de 55 mil personas murieron a causa del calor.

En México, las altas temperaturas de esta temporada han causado 11 defunciones en lo que va de 2019, cifra que ya supera a las nueve defunciones que se habían registrado, hasta esta fecha, en 2016, el último año con mayores muertes causadas por el calor.

En Morelos, las temperaturas más altas suelen registrarse en la región Sur de la entidad, como ocurrió en la semana epidemiológica 17, cuando la temperatura más alta de todo el país (41.6 grados) se registró en el municipio de Zacatepec.

- **Reportan 30 casos de dengue en Cuautla.**

Autoridades de Jurisdicción Sanitaria número 3 y del Ayuntamiento de Cuautla, dieron el banderazo de inicio a la campaña de nebulización contra el dengue en donde a través de brigadas del área de vectores realizarán fumigaciones en todas las colonias de la ciudad.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



De acuerdo con los datos de la jurisdicción en el municipio se tienen contabilizados poco más de 30 casos de dengue, siendo la parte norte del municipio donde se ha registrado mayor incidencia.

DIARIO DE MORELOS.

- **Ojo: checa por qué te puede afectar la canícula**

El fenómeno de la canícula estará presente a partir del 12 de julio y hasta el 20 de agosto, por lo que se prevé un aumento en las temperaturas en Morelos, informó Marco Antonio Cantú Cuevas, secretario de Salud, al hacer un llamado a la población para prevenir el golpe de calor y la deshidratación.

“Durante los 40 días que dura la canícula, es necesario evitar exponerse al sol o realizar actividades durante los horarios de mayor radiación (entre las 11:00 y las 16:00 horas) consumir suficiente agua o bebidas con electrolitos, usar sombrilla, gorra o sombrero, así como ropa ligera y de colores claros”, detalló.

Cantú Cuevas explicó que el golpe de calor se produce cuando la temperatura corporal se eleva por encima de 39.4°C, ya sea por efecto de la condición ambiental o de la actividad física vigorosa.

“Cuando el organismo es incapaz de regular su temperatura puede provocar deshidratación, delirio, desvanecimiento, convulsiones y, en algunos casos extremos, la muerte; en tanto exhortamos a tomar en cuenta las recomendaciones, principalmente los grupos vulnerables, menores de cinco años, adultos mayores, personas con enfermedades crónicas o aquellas que realicen alguna actividad física en horarios de mayor radiación solar, como los jornaleros agrícolas y trabajadores de la construcción”, indicó.

El funcionario estatal resaltó la importancia de que ante síntomas como debilidad, piel seca, sudoración excesiva o pulso acelerado, es necesario que las personas se retiren del sol, se hidraten con Vida Suero Oral o agua natural, y acudan a la unidad de salud más cercana, para prevenir posibles complicaciones.

“Ante la presencia de malestares es prioritario evitar la automedicación y acudir al centro de salud más cercano, en caso de emergencia pueden solicitar ayuda al Centro Regulador de Urgencias Médicas (CRUM) a través del 9-1-1”, finalizó.





LA UNIÓN.

- **Llama coordinador nacional de PC a revisar a fondo el paso exprés**

El titular de la Coordinación Nacional de Protección Civil, David León Romero, en entrevista hizo un llamado a los tres niveles de gobierno a revisar a fondo el paso exprés.

Lo anterior, para prevenir cualquier riesgo dadas las recientes afectaciones registradas, según anotó el funcionario federal.

Por otra parte, León Romero expuso que la instancia federal acordó con los gobiernos estatales de la zona de riesgo del volcán Popocatepetl el mantenimiento permanente de las rutas de evacuación.

Al respecto, aseguró que hoy en día se instalaron equipos de monitoreo que permiten observar en 360 grados cada tope, bache o falla en dichos caminos.

- **Se registra explosión en el Popocatepetl, con emisión de gases y ceniza**

La Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC) informó que el volcán Popocatepetl produjo una explosión con emisión de gases y ceniza, a las 07:44 horas de este martes.

También se dio a conocer que la columna de ceniza alcanzó una altura de 1.5 kilómetros, que se desplaza principalmente al noroeste.

El semáforo de alerta se encuentra en Amarillo Fase 2; se exhorta a la población a no acercarse al volcán.

- **Lllaman a cuidar a los niños para evitar accidentes en esta temporada**

Durante las vacaciones aumenta el riesgo de que los menores sufran algún percance debido al tiempo que pasan en sus casas, señaló la responsable de la coordinación de Salud Pública de la JS-III.

Cuautla.- Con la llegada de la temporada vacacional los accidentes caseros en los que se ven involucrados los niños tienden a



incrementarse de forma considerable, señaló María del Rosario Vidal Medina, responsable de la coordinación de Salud Pública de la Jurisdicción Sanitaria Número III (JS-III), por lo que destacó la importancia de que los padres de familia mantengan especial atención en sus hijos.

Asimismo, en entrevista, detalló que al pasar más tiempo en sus casas y tener bastante tiempo libre, los niños tienden a aburrirse; por ende, realizan actividades que ponen en riesgo su integridad física.

En este tenor, Vidal Medina hizo un llamado a los padres de familia a extremar los cuidados y atención hacia los niños y evitar que se acerquen a cosas calientes, estufas y aparatos electrodomésticos que pudieran causar algún daño, además de prevenir caídas, que generalmente se presentan por brincar en las camas o subirse a los árboles, señaló la entrevistada.

Añadió que es precisamente durante los periodos vacacionales cuando se incrementan los accidentes por diversas situaciones, por lo que es necesario que los padres de familia mantengan especial atención en las actividades que realizan sus hijos o los incluyan en actividades familiares en las que puedan enfocar su energía y de esta manera evitar accidentes.

Finalmente, María del Rosario Vidal subrayó que la prevención de accidentes es uno de los métodos más efectivos para evitar que los índices de percances en las casas, plazas públicas, balnearios y demás espacios en los que los niños interactúan se incrementen, concluyó.

ZONA CENTRO.

- **Presas de Morelos se encuentran en su conjunto al 44.53 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 44.53 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 la



temperatura máxima registrada en Morelos durante las últimas 24 horas fue de 37°C en las estaciones climatológicas Nexpa y Xicatlacotla, ambas ubicadas en el municipio de Tlaquiltenango. En tanto, la temperatura mínima fue de 8°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 27°C, en Cuautla 28°C y en Jojutla 34.5°C. En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 43.2 mm en Jonacatepec, ubicada en el municipio del mismo nombre.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 10/07/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

Reporte de Lluvias

Se informa que, durante la noche de ayer y la madrugada de hoy se presentaron lluvias ligeras y moderadas en el 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 10/07/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

SE PREVEN LLUVIAS PUNTUALES MUY FUERTES ACOMPAÑADAS DE DESCARGAS ELÉCTRICAS Y GRANIZADAS EN MICHOACÁN, MORELOS, PUEBLA, GUERRERO, OAXACA Y CHIAPAS.

Para hoy, un **canal de baja presión** se extenderá desde el norte hasta el centro del país, interactuará con la entrada de humedad del Océano Pacífico y con el paso de la **onda tropical No. 14**, la cual se ubicará al sur de las costas de Michoacán y Guerrero, por otra parte, una **línea seca** se extenderá sobre Coahuila, ocasionará vientos fuertes en el norte y noreste de México, con posibles tolvánicas en Coahuila y Chihuahua. Finalmente, un segundo **canal de baja presión** se localizará sobre el sur del Golfo de México y sureste del país, dichos sistemas meteorológicos ocasionaran el siguiente potencial de lluvias, las cuales estarán acompañadas de descargas eléctricas, vientos fuertes y posibles granizadas.

Pronóstico de precipitación para hoy 10 de julio de 2019:

Lluvias fuertes a puntuales muy fuertes (50 a 75 litros por metro cuadrado):

Michoacán, **Morelos**, Puebla, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.

Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 litros por metro cuadrado): Chihuahua, Durango, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Guanajuato, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Intervalos de chubascos (5.1 a 25 litros por metro cuadrado): Sonora, Coahuila, Zacatecas y Querétaro.

Lluvias aisladas (0.1 a 5.0 litros por metro cuadrado): Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí y Aguascalientes.

Las zonas de tormenta se acompañan de descargas eléctricas, viento arrachado, caída de granizo y posibles deslaves en laderas de zonas montañosas

Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 10 de julio de 2019:

Temperaturas de 40 a 45°C: Zonas de la Península de Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Sinaloa y Oaxaca.

Temperaturas de 35 a 40°C: Zonas de San Luis Potosí, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Pronóstico de vientos para hoy 10 de julio de 2019:

Viento con rachas superiores a 50 km/h: Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Zacatecas, San Luis Potosí, Campeche y Yucatán.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos

REPORTE UIES 10/07/2019

MONITOREO METEOROLÓGICO Y SISMOLÓGICO

Valle de México: Cielo parcialmente nublado durante el día, por la tarde se incrementará la nubosidad, esperándose lluvias puntuales fuertes en la región, acompañados de descargas eléctricas y caída de granizo. Viento del este de 10 a 25 km/h con rachas que pueden superar los 40 km/h. En la Ciudad de México se prevé una temperatura máxima de 24 a 26°C y mínima de 13 a 15°C. Para el Estado de México, temperatura máxima de 23 a 25°C y mínima de 6 a 8°C.

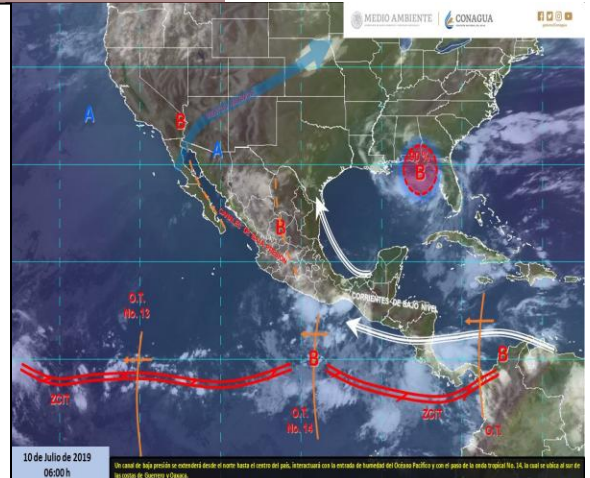
Pacífico Centro: Cielo nublado por la tarde con lluvias puntuales muy fuertes en Michoacán y fuertes en Nayarit, Jalisco y Colima, las lluvias se acompañarán de descargas eléctricas y posibles granizadas. Ambiente caluroso durante el día. Viento del noroeste de 10 a 25 km/h, con rachas de 40 km/h.

Pacífico Sur: Cielo nublado por la tarde con lluvias muy fuertes en Guerrero, Oaxaca y Chiapas, las lluvias se acompañarán de descargas eléctricas y posibles granizadas. Ambiente caluroso a muy caluroso. Viento del norte de 10 a 25 km/h y rachas superiores a 40 km/h.

Golfo de México: Cielo nublado por la tarde con lluvias puntuales fuertes en Veracruz y Tabasco, ambas acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas, además de lluvias aisladas en Tamaulipas. Ambiente caluroso a muy caluroso durante el día. Viento del este y sureste de 10 a 25 km/h en la región, con rachas mayores a 50 km/h en Tamaulipas.

Península de Yucatán: Cielo parcialmente nublado durante el día, por la tarde se incrementará la nubosidad y se pronostican lluvias puntuales fuertes acompañadas de descargas eléctricas en Campeche, Yucatán y Quintana Roo. Ambiente caluroso durante el día. Viento del este de 10 a 25 km/h en la región, con rachas superiores a 50 km/h en costas de Campeche y Yucatán.

Mesa Central: Cielo nublado por la tarde con lluvias puntuales muy fuertes en Morelos y Puebla, fuertes en Guanajuato, Hidalgo y Tlaxcala e intervalos de chubascos en Querétaro, acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas. Ambiente caluroso y viento del este y noreste de 10 a 25 km/h, con rachas de 40 km/h.



MONITOREO SISMOLÓGICO

FECHA: 2019-07-09

HORA: 17:59:57

MAGNITUD: 4.0

EPICENTRO

LATITUD: 16.84°

LONGITUD: -99.68°

LOCALIZACIÓN: 23 KM AL ESTE DE ACAPULCO, GUERRERO.

PROFUNDIDAD: 5 KM

Estaciones	Cuernavaca	Jiutepec	Yautepec	Temixco	Cuatla	Puente de Ixtla
Temp. Max.	26°C	28°C	32°C	33°C	28°C	37°C
Temp. Min.	13°C	16°C	18°C	17°C	16°C	19°C

Estaciones	Yecapixtla	Tepoztlán	Tres Marías	Jojutla	Ocuituco	Jonacatepec
Temp. Max.	27°C	25°C	20°C	35°C	24°C	31°C
Temp. Min.	14°C	12°C	9°C	18°C	13°C	15°C





REPORTE UIES 10/07/2019

MONITOREO VOLCÁNICO

Julio 09, 11:00 h (Julio 09, 16:00 GMT)

En las últimas 24 horas por medio de los sistemas de monitoreo del volcán Popocatepetl, se identificaron 142 exhalaciones, acompañadas de vapor de agua, gas y ligeras cantidades de ceniza; adicionalmente se registraron 474 minutos de tremor de baja amplitud, un sismo volcanotectónico a las 05:53 h con magnitud calculada de 1.3 y dos explosiones, registradas a las 02:33 y 07:44 h.

Desde hoy por la mañana y al momento de este reporte se han observado emisiones de ceniza y gases volcánicos que se dispersan principalmente hacia el norte-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**

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.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



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 Xalitzintla 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