

INFORME DIARIO DE MONITOREO DE MEDIOS*

*Vigilancia basada en eventos de interés epidemiológico mediante el monitoreo de medios abiertos de comunicación locales y nacionales.

Reporte de eventos:

| Amenaza | Tema | Medio | Fecha | Resumen | Liga | Prioridad |
|-----------|---------|----------------------|--------------------|---|---|-----------|
| Biológico | Lluvias | El sol de Cuernavaca | 17 septiembre 2020 | Afectaciones en cinco municipios de la zona conurbada, 42 casas inundadas, así como seis establecimientos comerciales y seis calles también resultaron inundadas, dos puentes taponados, siete vehículos varados y un árbol y una barda colapsada es el saldo preliminar que da a conocer a consecuencia de la lluvia de anoche el Coordinador Estatal de Protección Civil, Enrique Clement Gallardo. | https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/policiaca/casas-y-calles-inundadas-el-saldo-de-la-lluvia-en-morelos-5769118.html | Bajo |
| Biológico | Lluvias | Diario de Morelos | 18 septiembre 2020 | Las lluvias registradas durante la noche del miércoles 16 de septiembre, por unas cuatro horas, dejaron afectaciones en 42 casas de cinco municipios de Morelos. Autoridades de Protección Civil acudieron al apoyo para retirar lo que el agua dejó a su paso. | https://www.diariodemorelos.com/noticias/deja-lluvia-da-os-en-cinco-municipios-de-morelos | Bajo |
| Biológico | Lluvias | Diario de Morelos | 18 septiembre 2020 | El subsecretario de Protección Civil de Cuernavaca, Gonzalo Barquín Granados, informó que las torrenciales lluvias registradas el 16 de septiembre por la noche dejaron como saldo encharcamientos, inundaciones y daños materiales. | https://www.diariodemorelos.com/noticias/se-desborda-barranca-en-santa-marta-de-cuernavaca | Bajo |
| Biológico | Dengue | Diario de Morelos | 18 septiembre 2020 | En el Estado de Morelos se han registrado 340 casos de dengue en lo que va de la temporada y se espera un incremento en los próximos días. | https://www.diariodemorelos.com/noticias/suben-347-los-casos-de-dengue-en-morelos | Bajo |
| Biológico | Lluvias | Diario de Morelos | 18 septiembre 2020 | Entre municipios hay un trabajo coordinado para estar alertas en zonas donde es común que haya crecientes del río Yautepec, debido a que se han registrado altos niveles en la últimas horas, indicaron autoridades de Protección Civil Yautepec. | https://www.diariodemorelos.com/noticias/municipios-de-morelos-en-alerta-por-aumento-de-la-creciente-de-r-o-yautepec | Bajo |
| Biológico | Lluvias | La Jornada | 18 septiembre 2020 | La presidenta municipal de esta localidad, Olivia Ramírez Lamadrid, confirmó que son 50 familias las afectadas por inundaciones de la barranca de Poza Honda en la colonia con el mismo nombre y el Paraíso e informó que ya han enviado un exhorto al gobierno del Estado. | http://www.lajornadamorelos.com.mx/municipios/2020/09/18/27477/inundaciones-afectan-50-familias-zacatepec-edil | Baja |
| Biológico | Lluvias | La Jornada | 18 septiembre 2020 | Tras las lluvias registradas la madrugada de este jueves en la zona sur, vecinos de este municipio y de Tlaquiltenango se alertaron por creciente de algunos cauces que pasan por estas localidades. | http://www.lajornadamorelos.com.mx/municipios/2020/09/18/27479/tlaquiltenango-y-puente-ixtla-en-alerta-por-las-lluvias | Baja |



SERVICIOS
DE SALUD



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud

INFORME DE RIESGOS METEOROLÓGICOS

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional de México, CONAGUA.

SE PRONOSTICAN LLUVIAS PUNTUALES INTENSAS EN HIDALGO, PUEBLA, VERACRUZ Y OAXACA

Este día, una **nueva masa de aire frío reforzará al frente No. 3** sobre el noroeste del Golfo de México, y en conjunto con la **Depresión Tropical "Veintidós"** frente a las costas de Tamaulipas, y con un **canal de baja presión** sobre la Península de Yucatán, provocarán una amplia zona de nublados densos con lluvias fuertes a muy fuertes acompañadas de descargas eléctricas y rachas de viento sobre zonas del noreste, oriente y sureste del territorio nacional, además de lluvias puntuales intensas en Hidalgo, Puebla, Veracruz y Oaxaca. A su vez, se prevén vientos con rachas de 60 a 70 km/h y oleaje elevado de 1 a 3 metros de altura significativa en las costas de Tamaulipas y Veracruz. Un segundo **canal de baja presión** prevalecerá sobre el noroeste, occidente y centro del país, interaccionará con el abundante ingreso de humedad del Océano Pacífico, originando lluvias fuertes a muy fuertes en las regiones mencionadas. Un **sistema de alta presión** en niveles medios de la atmósfera mantendrá temperaturas máximas entre 40°C y 45°C en Baja California Sur y Sinaloa, pudiendo superar los 45°C en Baja California.

Las lluvias podrían acompañarse de descargas eléctricas, posible caída de granizo y fuertes rachas de viento durante las tormentas, además de incremento en los niveles de ríos y arroyos, desbordamientos, deslaves e inundaciones en zonas bajas.

Pronóstico de Precipitación:

Lluvias fuertes con lluvias puntuales muy fuertes (50 a 75 litros por metro cuadrado) en: Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Chiapas, Tabasco, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, **Morelos** y Guerrero.

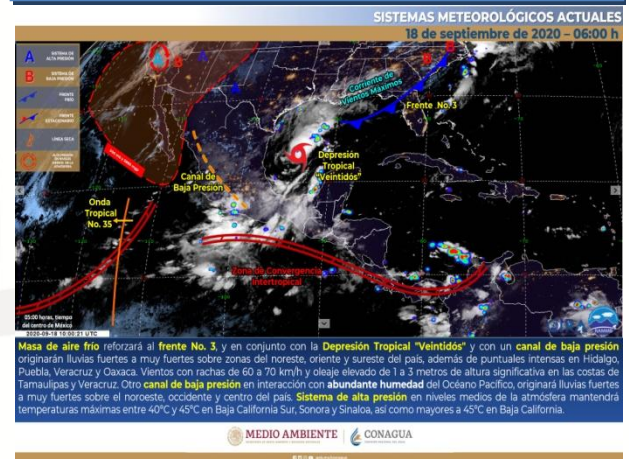
Pronóstico de Temperaturas Máximas:

Temperaturas máximas de 35°C a 40°C: Nayarit, Oaxaca, Chiapas, Tabasco y Quintana Roo.

Pronóstico en región Mesa Central:

Cielo medio nublado por la mañana y nublado por la tarde con lluvias puntuales intensas en Hidalgo y Puebla, muy fuertes en Querétaro y **Morelos**, así como fuertes en Guanajuato y Tlaxcala, todas con descargas eléctricas y posible caída de granizo. Ambiente caluroso y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas de 50 a 60 km/h en Puebla y Guanajuato.

IMAGEN DE SATELITE



SERVICIOS
DE SALUD



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud

INFORME DE MONITOREO VOLCÁNICO Y SISMOLÓGICO

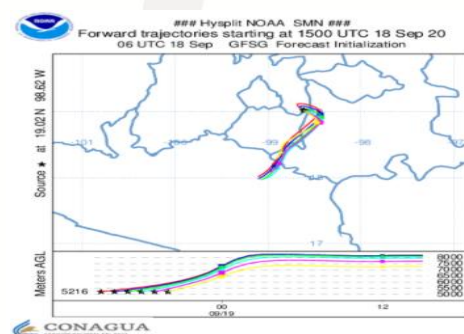
Fuente: Servicio Sismológico Nacional, UNAM. / Centro nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED)-SEGOB, SENEAM-SCT y NOAA.

En las últimas 24 horas, mediante el sistema de monitoreo del volcán Popocatepetl se identificaron **52 exhalaciones**. Adicionalmente, se registraron **634 minutos de tremor**; muy probablemente los eventos estuvieron acompañados por emisiones de gases y cenizas, que debido a las condiciones de nubosidad no se pudieron corroborar.

| NIVEL DE ALERTA | SEMAFORO | AMARILLO-FASE 2 | RECOMENDACIONES PARA LA FASE AMARILLO FASE 2 |
|-----------------|--|-----------------|--|
| | Incremento de actividad: <ul style="list-style-type: none"> Pluma de vapor de agua y gas Ligera caída de ceniza en áreas cercanas Caída de fragmentos incandescentes Crecimiento y destrucción de domos de lava Posibilidad de flujos piroclásticos por explosiones Flujos de lodo o escombros de corto alcance | | <ol style="list-style-type: none"> Continuar con el radio de seguridad de 12 km, por lo que la permanencia en esa área no está permitida. Controlar el tránsito entre Santiago Xalitzi y San Pedro Nexapa, vía Paso de Cortés. A las autoridades de Protección Civil, mantener sus procedimientos preventivos, de acuerdo con sus planes operativos. 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. Mantenerse fuera de cañadas ante posibles flujos de lodo, principalmente en temporada de lluvias. |

PRONOSTICO DE CAIDA DE CENIZA

En caso de una exhalación de ceniza volcánica, el pronóstico de **trayectoria hacia el sur-suroeste** (6, simulando exhalación cada siguiente hora, las primeras tres su inicio es con dirección al noroeste y cambiando hacia el sur-sureste) a su paso por la zona oeste del estado de Puebla; sureste del Estado de México, para las primeras 12 horas de pronóstico (10:00 a las 22:00 hora local). Posteriormente para las últimas 12 horas de pronóstico, (22:00 a las 10:00 hora local del día siguiente), las trayectorias continúan con dirección uniforme hacia el sur-sureste, sobre la zona suroeste del estado de Puebla; **zona este y sureste del estado de Morelos** y zona noreste del estado de Guerrero en donde concluirán.



| SISMOS | ULTIMO SISMO | SISMOS RECIENTES |
|---------------------------------|--|--|
| | <p>Se registró sismo de magnitud de 3.5 grados Richter, a las 04:26:34 hrs con localización del epicentro a 92 km al noroeste de San Felipe, Baja California.</p> <p>NO PERCEPTIBLE EN EL ESTADO DE MORELOS.</p> | <p>TIEMPO DEL CENTRO DE MÉXICO</p> <p>FECHA: 2020-09-18</p> <p>HORA: 04:26:34</p> <p>MAGNITUD: 3.5</p> <p>EPICENTRO</p> <p>LATITUD: 31.53°</p> <p>LONGITUD: -115.60°</p> <p>LOCALIZACIÓN: 92 KM AL NOROESTE DE SAN FELIPE, BAJA CALIFORNIA</p> <p>PROFUNDIDAD: 17 KM</p> |
| REPORTE DE DAÑOS A LA POBLACION | | |
| PROTECCIÓN CIVIL | Sin reporte de daños a la población ni a la infraestructura en salud. | |



SERVICIOS
DE SALUD



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud



MORELOS
2018 - 2024



MORELOS
ANFITRION DEL MUNDO
Gobierno del Estado
2018-2024

Fecha: 18 de septiembre del 2020
Semana Epidemiológica: 38
Área: Coordinación de Vigilancia Epidemiológica, **UIES.**

INFORME DE TEMPERATURAS Y CALIDAD DEL AIRE

Fuente: Comisión Estatal de Agua (CEAGUA)

| ICA | CALIDAD DEL AIRE | PROTEJA SU SALUD |
|---------|--|--|
| 0-50 | Buena | No se anticipan impactos a la salud cuando la calidad del aire se encuentra en este intervalo. |
| 51-100 | Moderada | Las personas extraordinariamente sensitivas deben considerar limitación de los esfuerzos físicos excesivos y prolongados al aire. |
| 101-150 | Dañina a la salud de los grupos sensitivos | Los niños adultos activos, y personas con enfermedades respiratorias tales como el asma, deben evitar los esfuerzos físicos excesivos y prolongados al aire. |
| 151-200 | Dañina a la salud | Los niños adultos activos, y personas con enfermedades respiratorias tales como el asma, deben evitar los esfuerzos físicos excesivos y prolongados al aire libre; las demás personas, especialmente los niños, deben limitar los esfuerzos excesivos y prolongados al aire libre. |
| 201-300 | Muy dañina a la salud | Los niños adultos activos, y personas con enfermedades respiratorias tales como el asma, deben evitar todos los esfuerzos excesivos al aire libre; las demás personas, especialmente los niños, deben limitar los esfuerzos físicos excesivos al aire libre. |
| 300+ | Arriesgado | |

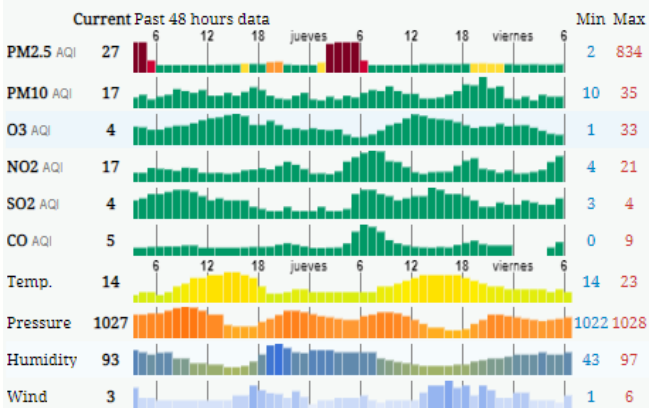
CALIDAD DEL AIRE CUERNAVACA, MORELOS.

Estación de Monitoreo Cuernavaca Centro, Morelos.

30

Bueno

Actualizado el viernes 6:00
Temp.: 16°C



PRONOSTICO DE TEMPERATURAS POR MUNICIPIO

| Municipio | Max | Min | Municipio | Max | Min |
|------------|-----|-----|----------------------|-----|-----|
| Amacuzac | 28° | 21° | Puente de Ixtla | 31° | 19° |
| Axochiapan | 30° | 20° | Temixco | 30° | 17° |
| Ayala | 29° | 18° | Tepalcingo | 29° | 19° |
| Cuautla | 27° | 15° | Tepoztlán | 25° | 14° |
| Cuernavaca | 26° | 14° | Tlaltizapan | 26° | 17° |
| Huitzilac | 17° | 9° | Tlalquitenango | 32° | 20° |
| Jiutepec | 27° | 16° | Zacatepec | 28° | 20° |
| Jojutla | 31° | 20° | Zacualpan de Amilpas | 23° | 13° |

TEMPERATURAS MAXIMAS Y MINIMAS, ÚLTIMAS 24 HRS

Mínimas

Huitzilac 17°
9°

Tetela del Volcán 19°
13°

Totolapan 21°
15°

Ocuituco 21°
15°

Máximas

Tlaquiltenango 32°
20°

Jojutla 31°
20°

Axochiapan 30°
20°

Zacatepec 28°
20°



SERVICIOS
DE SALUD



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud

Calle Gustavo Gómez Azcárate No. 205, Col. Lomas de la Selva
C.P. 62270, Cuernavaca, Morelos. Tel.: 318 84 50.

INFORME DE MONITOREO EPIDEMIOLÓGICO

Fuente: Jurisdicciones Sanitarias del estado de Morelos.

JURISDICCION SANITARIA I:

- SIN EVENTOS EXTRAORDINARIOS.

JURISDICCION SANITARIA II:

- SIN EVENTOS EXTRAORDINARIOS.

JURISDICCION SANITARIA III:

- SIN EVENTOS EXTRAORDINARIOS.



SERVICIOS
DE SALUD



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud

LOCALIDADES CON LLUVIAS MÁXIMAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS.

Se registran lluvias fuertes de hasta 5.1 – 25.0 mm) con rachas de vientos en 20-30 km/hr, en el estado

Por este medio, le informo las afectaciones derivado a las precipitaciones pluviales moderadas a fuertes presentadas en la noche del 17 y madrugada del 18 de septiembre del presente año en el estado:

•**Jurisdicción Sanitaria I:**

- a)Cuernavaca: Encharcamientos en Vialidades Principales
- b)Tetecala: Afectación de encharcamiento en Col. Actopan
- c)Miacatlán: Desborde del arroyo seco sobre la carretera Miacatlán Palpan aproximadamente 3km con posible afectación a 2 casas
- d)Coatlán del Río: Se encontró socavón sobre la carretera cocoyotla San Andrés Nicolás Bravo estado de México.

•**Jurisdicción Sanitaria II:**

- a)Zacatepec: Afectación de 1 casa en col. Valle del Sol y Afectaciones en Col. Josefa Ortiz de Domínguez.
- El día de hoy se culmina el operativo de salud con la participación del programa de Vectores en las Col. Paraíso, Emiliano Zapata y Poza Honda.
- b)Puente de Ixtla Inundación en 2 casas
- c)Jojutla: Afectación de 1 casa en Col Nicolas Bravo.

•**Jurisdicción Sanitaria III:**

- a)Cuautila y Yautepec: Encharcamiento avenidas principales
- b)Jonacatepec: Afectaciones en calle San Luis Potosí Col. La Capilla
- c)Tepalcingo: Afectación de 1 casa

En el monitoreo de los ríos en el estado se reportó:

- Aumento en la capacidad de 90% del Río Tembembe con el Río Chalma derivado a la cantidad de agua pluvial del estado de México y del Estado de Morelos, Protección Civil del Municipio informa que, en Col. Zapata y Centro han evacuado personas por seguridad y aunque aún no ha alcanzado su escala critica se tiene afectaciones en algunas casas aledañas al río.
- Los demás ríos presentaron aumento en su capacidad derivado a la cantidad de agua pluvial, pero sin alcanzar su escala critica o provoque afectaciones en salud.

Hasta el momento de este reporte y con información de Protección Civil no se cuenta con alguna eventualidad que requiera la intervención en salud de manera inmediata. Sin embargo, se continuará con el monitoreo de medios y los Responsables Jurisdiccionales de Urgencias Epidemiológicas y Desastres realizaran la verificación y análisis eventualidades reportadas.



SERVICIOS
DE SALUD



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud