

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	Covid-19	Diario de Morelos	20 septiembre 2020	La directora general del SAPAC, Yarely Jaimes García, informó que dando cumplimiento a las indicaciones del Presidente municipal de Cuernavaca, Antonio Villalobos Adán, de atender los reportes ciudadanos en esta temporada de lluvias se puso en marcha un programa de desazolve en diferentes puntos de la capital morelense.	https://www.diariodemorelos.com/noticias/intensifica-sapac-cuernavaca-desazolve-de-drenajes	Bajo
Meteorológico	Lluvias	Diario de Morelos	19 septiembre 2020	Autoridades de Protección Civil Municipal atendieron y retiraron los escombros, tras los deslaves suscitados por las lluvias en la carretera local Miacatlán-Palo Grande.	https://www.diariodemorelos.com/noticias/atenden-deslaves-en-carretera-de-miacatlan	Bajo
Meteorológico	Lluvias	Diario de Morelos	19 septiembre 2020	En la calle se quedaron varias familias de la colonia Cocoyotla, de Coatlán del Río, tras perder todas sus pertenencias al inundarse y desbordarse la barranca Puentes Cuates.	https://www.diariodemorelos.com/noticias/causan-lluvias-inundaciones-en-la-colonia-cocoyotla-de-coatlan-del-rio	Bajo



SERVICIOS
DE SALUD



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud

INFORME DE RIESGOS METEOROLOGICOS

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional de México, CONAGUA.

ESTE DÍA SE PREVÉN LLUVIAS PUNTUALES INTENSAS A TORRENCIALES EN VERACRUZ (SUR), OAXACA, TABASCO Y CHIAPAS

Este día, la **tormenta tropical "Beta"** se mantendrá sobre el noroeste del Golfo de México y en interacción con un **canal de baja presión** ubicado en el sur de dicho Golfo, ocasionarán lluvias puntuales torrenciales en Tabasco y Chiapas e intensas en Veracruz (sur) y Oaxaca, todas acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo, además de rachas de vientos de 60 a 70 km/h y oleaje elevado de 1 a 3 metros de altura significativa en las costas de Tamaulipas y Veracruz. Una **zona con probabilidad de desarrollo ciclónico** al suroeste de las costas de Jalisco en interacción con los desprendimientos nubosos de la **Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT)** y un **canal de baja presión** originarán lluvias fuertes a muy fuertes en el noroeste, occidente y centro del país.

Para mayor información sobre el ciclón tropical "Beta" del Atlántico, consultar:

<https://smn.conagua.gob.mx/es/pronosticos/avisos/aviso-de-ciclon-tropical-en-el-oceano-atlantico>

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.

Pronostico de Precipitación:

Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm) acompañados de descargas eléctricas, granizadas y rachas fuertes de viento durante las tormentas: Nuevo León, Sinaloa, Colima, Michoacán, Ciudad de México, **Morelos**, Tlaxcala, Yucatán y Quintana Roo.

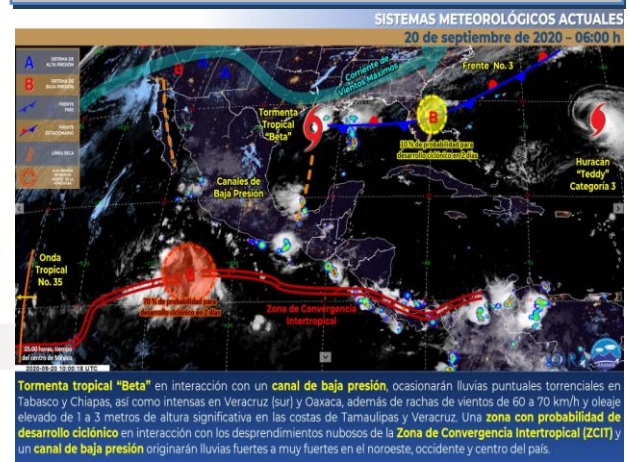
Pronostico de Temperaturas Máximas:

Temperaturas máximas de 35°C a 40°C: Sinaloa, Nayarit, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Pronostico en región Mesa Central:

Ambiente fresco a frío por la mañana en zonas serranas. Cielo nublado durante el día con lluvias puntuales muy fuertes en Puebla, fuertes en Tlaxcala y **Morelos**, así como chubascos en Guanajuato, Querétaro e Hidalgo, todas con descargas eléctricas y posible caída de granizo. Ambiente templado a cálido durante la tarde. Viento del noreste de 15 a 30 km/h con rachas de 50 km/h en zonas de lluvia.

IMAGEN DE SATELITE



MEDIO AMBIENTE CONAGUA



SERVICIOS
DE SALUD



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud

INFORME DE MONITOREO VOLCÁNICO Y SISMOLÓGICO

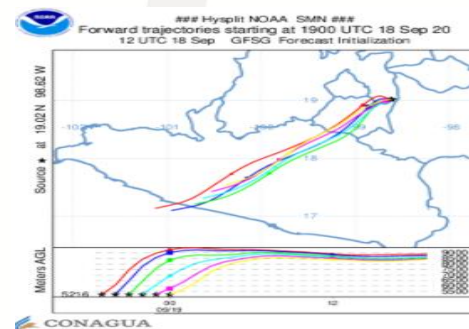
Fuente: Servicio Sismológico Nacional, UNAM. / Centro nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED)-SEGOB, SENEAM-SCT y NOAA.

En las últimas 24 horas, mediante el sistema de monitoreo del volcán Popocatepetl se identificaron **82 exhalaciones y 313 minutos de tremor**, por cuestiones meteorológicas en la zona no se pudo estimar la altura de las emisiones.

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 Xalitzintla 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 oeste-suroeste** (6, simulando exhalación cada siguiente hora, las primeras dos su inicio es con dirección al oeste-noroeste, las restantes hacia el oeste y cambiando hacia el suroeste) a su paso por la zona oeste del estado de Puebla; zona sureste del Estado de México; **zona noreste, centro y sur del estado de Morelos**; zona norte del estado de Guerrero, **para las primeras 12 horas de pronóstico** (14:00 a las 02:00 hora local). Posteriormente para las últimas 12 horas de pronóstico, (02:00 a las 14:00 hora local del día siguiente), las trayectorias continúan con dirección uniforme hacia el suroeste, sobre la zona norte, centro y suroeste del estado de Guerrero incluso algunas llegan al Océano Pacífico.



SISMOS	ÚLTIMO SISMO	SISMOS RECIENTES
	<p>Se registró sismo de magnitud de 3.8 grados Richter, a las 04:51:52 hrs con localización del epicentro a 60 km al sur de Crucecita, Oaxaca.</p>	<p>TIEMPO DEL CENTRO DE MÉXICO</p> <p>FECHA: 2020-09-20</p> <p>HORA: 04:51:52</p> <p>MAGNITUD: 3.8</p> <p>EPICENTRO</p> <p>LATITUD: 15.23°</p> <p>LONGITUD: -96.19°</p> <p>LOCALIZACIÓN: 60 KM AL SUR DE CRUCECITA, OAXACA</p> <p>PROFUNDIDAD: 5 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



Fecha: 20 de septiembre del 2020
Semana Epidemiológica: 39
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	

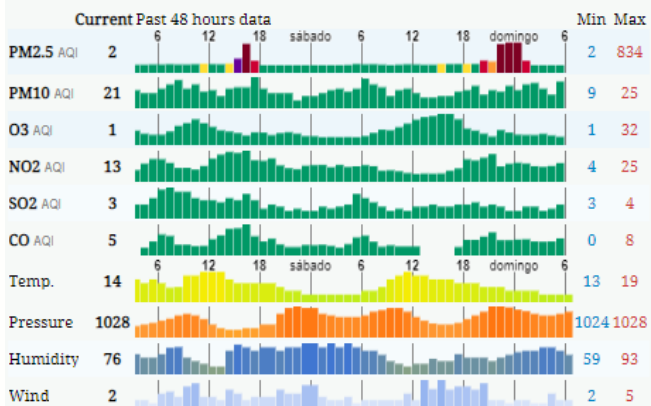
CALIDAD DEL AIRE CUERNAVACA, MORELOS.

Estación de Monitoreo Cuernavaca Centro, Morelos.

22

Bueno

Actualizado el domingo 6:00
Primary pollutant: pm10



PRONOSTICO DE TEMPERATURAS POR MUNICIPIO

Municipio	Max	Min	Municipio	Max	Min
Amacuzac	38°	20°	Puente de Ixtla	39°	20°
Axochiapan	35°	21°	Temixco	37°	20°
Ayala	37°	20°	Tepalcingo	35°	20°
Cuautla	35°	19°	Tepoztlan	33°	16°
Cuernavaca	34°	17°	Tlaquiltenango	40°	21°
Huitzilac	22°	9°	Tlaltizapan	31°	20°
Jiutepec	36°	19°	Zacatepec	34°	20°
Jojutla	39°	21°	Zacualpan	31°	15°

TEMPERATURAS MAXIMAS Y MINIMAS, ÚLTIMAS 24 HRS

Mínimas

Huitzilac	9°
Tetela del Volcán	12°
Tlalnepantla	13°
Ocuituco	14°

Máximas

Tlaquiltenango	40°
Jojutla	39°
Amacuzac	38°
Ayala	37°



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.

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 ligeras a moderadas presentadas en la noche del 19 y madrugada del 20 de septiembre del presente año en el estado:

• **Jurisdicción Sanitaria I:**

a) Cuernavaca: Sin eventualidades

• **Jurisdicción Sanitaria II:**

a) Sin eventualidades

• **Jurisdicción Sanitaria III:**

a) Sin eventualidades

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

- Aumento en su capacidad derivado a la cantidad de agua pluvial, pero sin alcanzar su escala crítica 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 realizarán la verificación, rectificación, análisis, alertamiento y seguimiento de las eventualidades reportadas.



SERVICIOS
DE SALUD



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud