



Fecha: 23 de septiembre del 2020

Semana Epidemiológica: 39

Área: Coordinación de Vigilancia Epidemiológica, UIES.

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	23 septiembre 2020	El estado de Morelos cumple cinco semanas consecutivas con reducción en el número de enfermos de COVID-19, informó Hugo López-Gatell, subsecretario de Promoción y Prevención de la Salud.	https://www.diariodemorelos.com/noticias/covid-19-con-cinco-semanas-la-baja-en-morelos-l-pez-gatell	Bajo
Biológico	Covid-19	La Unión	23 septiembre 2020	Ante el pronóstico de fuertes lluvias por parte del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), la Dirección de Protección Civil y Bomberos de este municipio reforzó la vigilancia en por lo menos 12 puntos considerados como focos rojos por el riesgo de inundación, indicó el titular de la citada dependencia, Jorge Nava Altamirano.	https://www.launion.com.mx/morelos/cuautla/noticias/168021-proteccion-civil-en-alerta-ante-continuidad-de-fuertes-lluvias.html	Bajo
Biológico	Covid-19	La Jornada	23 septiembre 2020	Este ayuntamiento en coordinación con 50 elementos de la Jurisdicción Sanitaria número 2 del área de vectores, iniciaron la campaña masiva contra el dengue, incluyendo descacharrización y nebulización en todas las colonias y comunidades.	http://www.lajornadamorelos.com.mx/municipios/2020/09/23/27736/en-tlaltizap%C3%A1n-inici%C3%B3-jornada-contra-dengue	Bajo



SERVICIOS
DE SALUD



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud

INFORME DE RIESGOS METEOROLOGICOS

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional de México, CONAGUA.

LLUVIAS PUNTUALES INTENSAS EN CHIAPAS Y MUY FUERTES EN MICHOACÁN, GUERRERO, OAXACA Y CAMPECHE

Para hoy, un **canal de baja presión** en el occidente y centro del país, interaccionará con el ingreso de aire húmedo del Océano Pacífico, por lo que se pronostican lluvias puntuales muy fuertes en Michoacán y Guerrero; puntuales fuertes en Nayarit, Jalisco, Colima y Puebla; chubascos en Sinaloa, Estado de México, Ciudad de México, Morelos y Tlaxcala; lluvias aisladas en el sur de la Península de Baja California, Durango y Querétaro e Hidalgo, además de intervalos de chubascos en el Valle de México, todas acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas.

Otro **canal de baja presión** prevalecerá sobre el sureste del territorio, en interacción con una **circulación de baja presión** que se ubicará en el Golfo de Tehuantepec, por lo que se pronostican lluvias puntuales intensas en Chiapas; puntuales muy fuertes en Oaxaca y Campeche y fuertes en Veracruz, Tabasco, Yucatán y Quintana Roo, Asimismo, se prevén rachas fuertes de viento en costas de Oaxaca y Chiapas (Golfo de Tehuantepec).

El flujo de aire húmedo del Golfo de México sobre el norte y centro del litoral, originará lluvias dispersas en Nuevo León, Tamaulipas y San Luis Potosí.

Finalmente, en los estados de Baja California, Baja California Sur, Sonora y Sinaloa, se presentará ambiente muy caluroso, con temperaturas máximas entre 40°C y 45°C.

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:

Intervalos de chubascos (5.1 a 25 mm) acompañados de descargas eléctricas, granizadas y rachas fuertes de viento durante las tormentas: Sinaloa, Estado de México, Ciudad de México, Morelos y Tlaxcala.

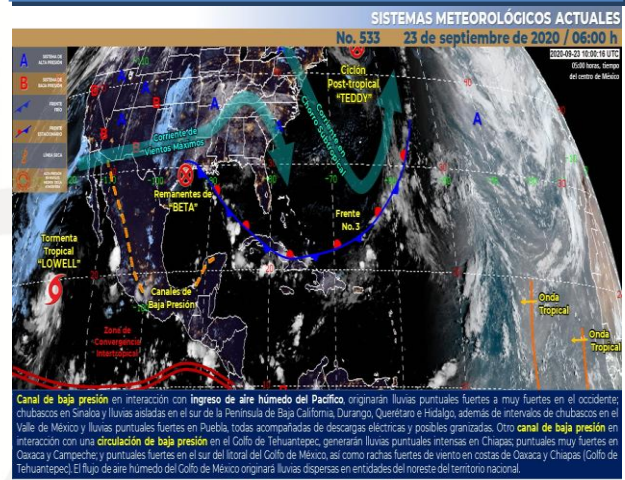
Pronóstico de Temperaturas Máximas:

Temperaturas máximas de 35°C a 40°C: Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí (oriente), Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Pronóstico en región Mesa Central:

Cielo medio nublado durante el día con lluvias puntuales fuertes acompañadas de descargas eléctricas en Puebla, **chubascos en Morelos** y Tlaxcala, así como lluvias aisladas en Querétaro e Hidalgo. Ambiente templado a cálido durante la tarde. Viento del noreste de 15 a 30 km/h en la región.

IMAGEN DE SATELITE



SERVICIOS
DE SALUD



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud



Fecha: 23 de septiembre del 2020
Semana Epidemiológica: 39
Área: Coordinación de Vigilancia Epidemiológica, UIES.

INFORME DE MONITOREO VOLCÁNICO Y SISMOLÓGICO

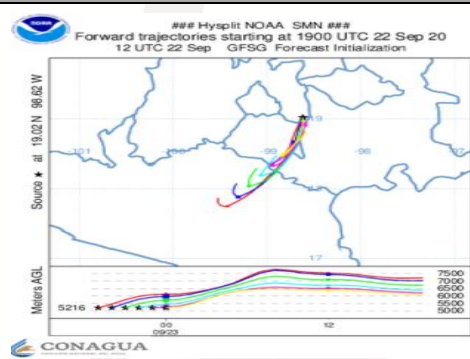
Fuente: Servicio Sismológico Nacional, UNAM. / Centro nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED)-SEGOB, SENEAM-SCT y NOAA.

En las últimas 24 horas, mediante el sistema de monitoreo del volcán Popocatépetl se identificaron **126 exhalaciones y 450 minutos de tremor**, los eventos estuvieron acompañados por emisiones de gases y cenizas, debido a las condiciones de nubosidad no se pudieron corroborar todas las emisiones. Adicionalmente, ayer a las 21:14h, **se registró un sismo volcanotectónico con magnitud calculada de 2.1.**

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 sur-suroeste** (6, simulando exhalación cada siguiente hora) a su paso por la zona oeste y suroeste del estado de Puebla; zona sureste del Estado de México; **zona noreste, este y sureste del estado de Morelos**; zona noreste 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 cambian con dirección al norte por lo que afectaría la zona noreste del estado de Guerrero; **zona sur del estado de Morelos** y zona suroeste del estado de Puebla.



SISMOS	ÚLTIMO SISMO SISMOS RECIENTES	
	TIEMPO DEL CENTRO DE MÉXICO	
	FECHA: 2020-09-23 HORA: 02:41:06 MAGNITUD: 4.1 EPICENTRO LATITUD: 15.47° LONGITUD: -95.77° LOCALIZACIÓN: 51 KM AL SURESTE DE CRUCECITA, OAXACA PROFUNDIDAD: 4 KM	
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

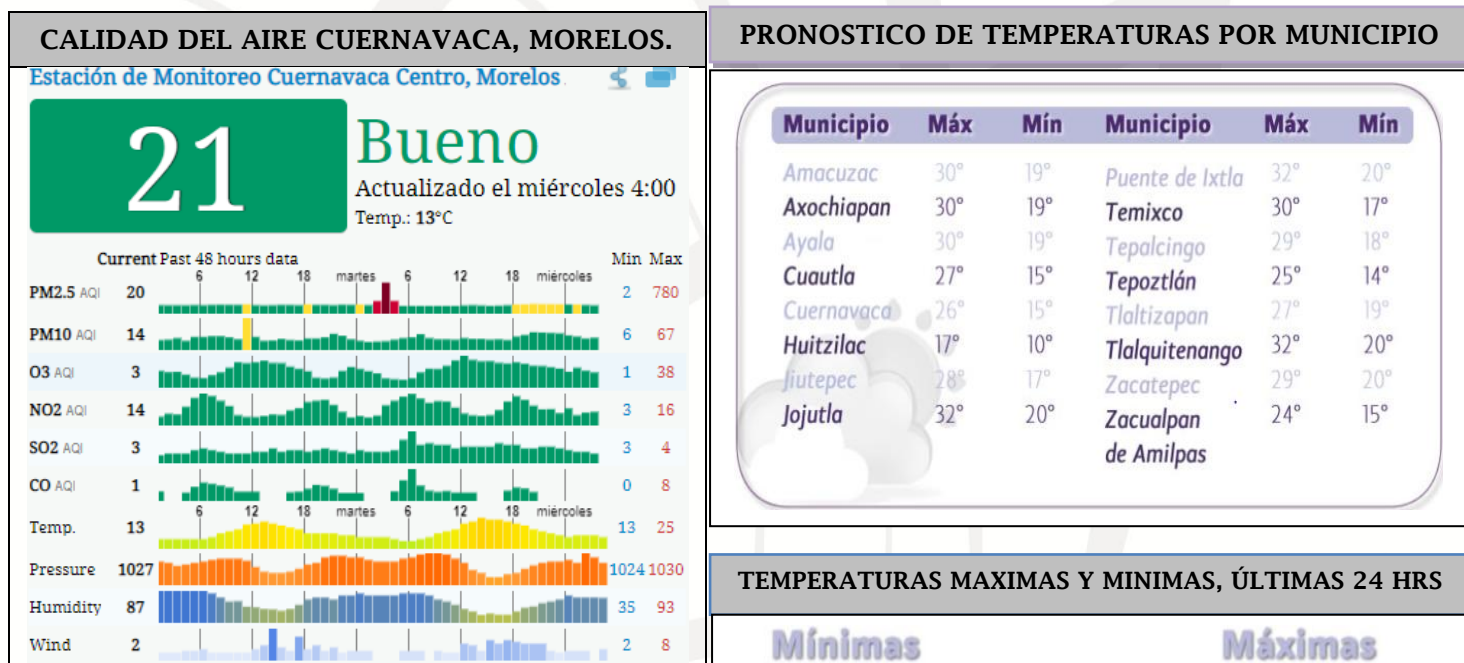


Fecha: 23 de septiembre del 2020
 Semana Epidemiológica: 39
 Área: Coordinación de Vigilancia Epidemiológica, UIES.

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 sensibles 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	



TEMPERATURAS MAXIMAS Y MINIMAS, ÚLTIMAS 24 HRS

Mínimas

Huitzilac 17°
10°

Tetela del Volcán 20°
12°

Totalapan 22°
12°

Ocuituco 22°
13°

Máximas

Tlaquiltenango 32°
20°

Jojutla 32°
20°

Axochiapan 30°
19°

Zacatepec 29°
20°



SERVICIOS
DE SALUD



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud



Fecha: 23 de septiembre del 2020
Semana Epidemiológica: 39
Área: Coordinación de Vigilancia Epidemiológica, UIES.

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 presentaron lluvias ligeras en el estado de Morelos con ligera actividad eléctrica y rachas de vientos de hasta 20 km/hr.

Por este medio, le informo las afectaciones derivado a las **precipitaciones pluviales ligeras** en distintas partes del estado y presentadas en la noche **del 22 y madrugada del 23 de septiembre** del presente año en el estado:

•**Jurisdicción Sanitaria I:**

a)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 realizaran la verificación, rectificación, análisis, alertamiento y seguimiento de las eventualidades reportadas.



SERVICIOS
DE SALUD



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud