



Fecha: 24 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
Meteorológico	Lluvias	Diario de Morelos	24 septiembre 2020	El secretario de Desarrollo Sustentable y Servicios Públicos de Cuernavaca, Efraín Mondragón informó que brigadas de limpieza recolectaron cerca de 20 toneladas de basura, en distintos puntos de la ciudad.	https://www.diariodemorelos.com/noticias/limpiaran-rejillas-pluviales-para-evitar-m-s-inundaciones-en-cuernavaca	Bajo
Físico	Derrumbe	La Unión	24 septiembre 2020	Ante el riesgo de colapso que representa el edificio que por años albergó la Escuela Primaria "Emiliano Zapata", en la colonia Centro de la cabecera de este municipio indígena, la Dirección de Protección Civil municipal acordonó el área a fin de prevenir algún accidente.	https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/168083_ante-riesgo-de-colapso-acordonan-area-de-antigua-primaria-de-xoxocotla.html	Bajo
Biológico	Dengue	La Jornada	24 septiembre 2020	Plenamente confirmados 31 casos de dengue en el municipio de Jojutla y por ello exhortan a ciudadanos mantener limpios sus patios y viviendas.	http://www.lajornadomorelos.com.mx/municipios/2020/09/24/27811/jojutla-tercer-lugar-en-casos-dengue-reporta-mercado	Bajo



SERVICIOS
DE SALUD



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud



Fecha: 24 de septiembre del 2020
Semana Epidemiológica: 39
Área: Coordinación de Vigilancia Epidemiológica, UIES.

INFORME DE RIESGOS METEOROLOGICOS

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional de México, CONAGUA.

LLUVIAS PUNTUALES INTENSAS EN OAXACA Y CHIAPAS

Este día, un **canal de baja presión** se extenderá sobre el sureste de la República Mexicana, interaccionará con el **ingreso de humedad** del Océano Pacífico y Golfo de México, originando lluvias puntuales intensas en Oaxaca y Chiapas; así como fuertes a muy fuertes acompañadas de descargas eléctricas y rachas de viento en zonas del sureste del territorio nacional y la Península de Yucatán. Un **segundo canal de baja presión** se mantendrá sobre el occidente y centro de México, y en interacción con el **ingreso de humedad** del Océano Pacífico, ocasionará lluvias puntuales muy fuertes en Michoacán y Guerrero, además de lluvias fuertes en el occidente y centro del país, todas acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas. Finalmente, un **sistema de alta presión en niveles medios de la atmósfera**, mantendrá temperaturas máximas entre 40°C y 45°C en Baja California y Sonora.

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 con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 litros por metro cuadrado) en: Jalisco, Colima, Estado de México, Morelos, Tlaxcala, Yucatán y Quintana Roo.

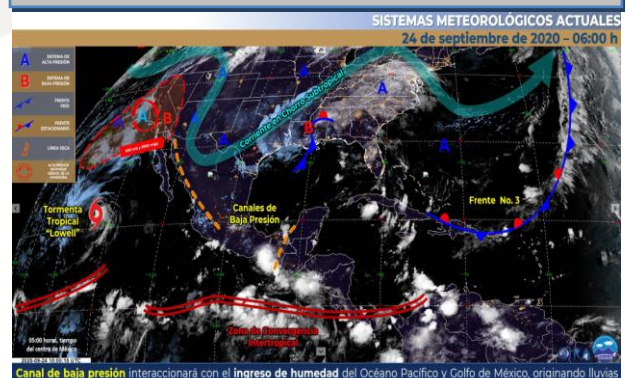
Pronóstico de Temperaturas Máximas:

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

Pronóstico en región Mesa Central:

Cielo nublado por la tarde con lluvias puntuales muy fuertes acompañadas de descargas eléctricas en Puebla; **fuertes en Morelos** y Tlaxcala, así como intervalos de chubascos en Hidalgo. Ambiente templado a cálido durante la tarde. Viento del noreste de 15 a 30 km/h en la región.

IMAGEN DE SATELITE



Canal de baja presión interaccionará con el **ingreso de humedad** del Océano Pacífico y Golfo de México, originando lluvias puntuales intensas en Oaxaca y Chiapas; así como fuertes a muy fuertes en zonas del sureste del territorio nacional y la Península de Yucatán. Un segundo **canal de baja presión** en interacción con el **ingreso de humedad** del Océano Pacífico, ocasionará lluvias puntuales muy fuertes en Michoacán y Guerrero, además de lluvias fuertes en el occidente y centro del país. **Sistema de alta presión** en niveles medios de la atmósfera, mantendrá temperaturas máximas entre 40°C y 45°C en Baja California y Sonora.

MEDIO AMBIENTE CONAGUA



SERVICIOS DE SALUD



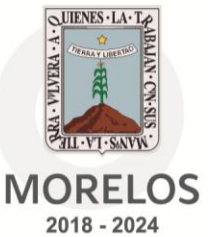
<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud



Fecha: 24 de septiembre del 2020

Semana Epidemiológica: 39

Área: Coordinación de Vigilancia Epidemiológica, UIES.

INFORME DE MONITOREO VOLCÁNICO Y SISMOLÓGICO

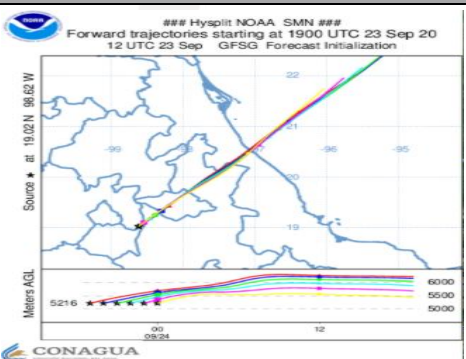
Fuente: Servicio Sismológico Nacional, UNAM. / Centro nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED)-SEGOB, SENEAM-SCT y NOAA.

En las últimas 24 horas, mediante el sistema de monitoreo del volcán Popocatépetl se **identificaron 103 exhalaciones y 576 minutos de tremor de baja y mediana amplitud**, los eventos estuvieron acompañados por emisiones de gases y cenizas. **Debido a las condiciones de nubosidad no se pudieron corroborar todas 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 noreste** (6, simulando exhalación cada siguiente hora) a su paso por la zona oeste y centro-norte del estado de Puebla; zona sureste del Estado de México; zona suroeste, centro, norte y noreste del estado de Tlaxcala, **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 por la zona noreste del estado de Puebla; zona centro del estado de Veracruz y llegando al Golfo de México en donde concluirán. **No pronostico de caída de ceniza en el estado.**



SISMOS	ÚLTIMO SISMO SISMOS RECIENTES	
	TIEMPO DEL CENTRO DE MÉXICO	
	FECHA: 2020-09-24 HORA: 04:39:20 MAGNITUD: 4.0 EPICENTRO: LATITUD: 16.39° LONGITUD: -93.99° LOCALIZACIÓN: 20 KM AL NOROESTE DE ARRIAGA , CHIAPAS PROFUNDIDAD: 118 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

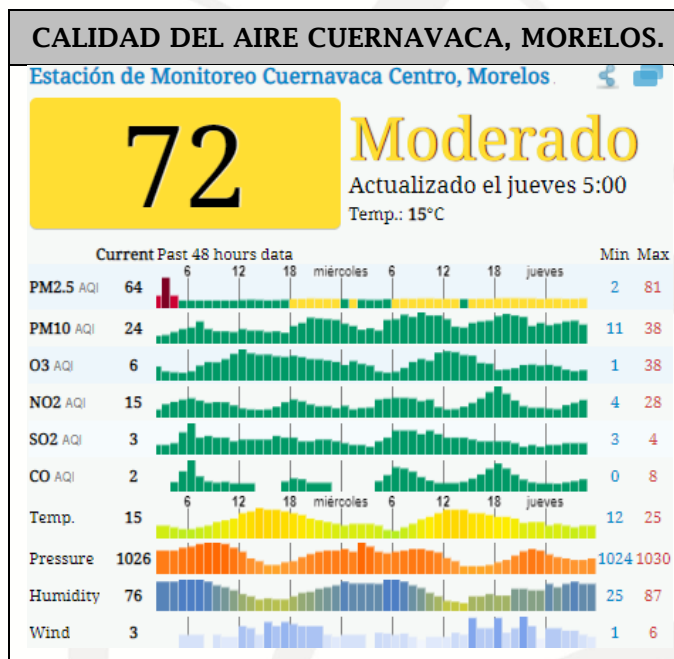


Fecha: 24 de septiembre del 2020
Semana Epidemiológica: 39
Área: Coordinación de Vigilancia Epidemiológica, UIES.

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	



PRONÓSTICO DE TEMPERATURAS POR MUNICIPIO

Municipio	Máx	Mín	Municipio	Máx	Mín
Amacuzac	30°	18°	Puente de Ixtla	32°	19°
Axochiapan	31°	19°	Temixco	30°	17°
Ayala	30°	19°	Tepalcingo	30°	18°
Cuautla	27°	15°	Tepoztlán	25°	14°
Cuernavaca	26°	14°	Tlaltizapan	28°	19°
Huitzilac	18°	9°	Tlalquitenango	32°	20°
Jiutepec	28°	16°	Zacatepec	29°	19°
Jojutla	32°	20°	Zacualpan de Amilpas	24°	14°

TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS, ÚLTIMAS 24 HRS

Mínimas	Máximas
Huitzilac 18° 9°	Tlaquiltenango 32° 20°
Tetela del Volcán 20° 11°	Jojutla 32° 20°
Totolapan 22° 12°	Axochiapan 31° 19°
Ocuituco 22° 13°	Zacatepec 29° 19°



SERVICIOS
DE SALUD



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud

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 23 y madrugada del 24 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 provocar 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