

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:

Tema	Medio	Fecha	Resumen	Liga	Prioridad
Covid-19	El sol de Cuernavaca	09 agosto 2020	Remover todo tipo de cacharros y elementos chatarra que pudieran servir de criadero de mosquitos como: canaletas tiradas, lavarropas, baldes, muebles, televisores, fierros viejos que ya no son utilizados, es una buena forma de evitar enfermedades transmitidas por vector.	https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/como-prevenir-el-dengue-zika-y-chikungunya-5602833.html	Bajo
Covid-19	La Unión	10 agosto 2020	La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han confirmado cuatro mil 515 casos de coronavirus COVID-19, 267 activos, descartado cuatro mil 515 y están como sospechosos 623; se han registrado 905 defunciones.	https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/165459-la-medida-mas-eficaz-para-evitar-contagios-es-quedarse-en-casa-ss.html	Bajo
Covid-19	La Unión	10 agosto 2020	Los municipios de Zacatepec, Tlaltizapán y Tlaquiltenco acumularon el mayor número de contagios de covid-19 en la zona sur, en la semana que terminó ayer, del 2 al 9 de agosto, mientras que Tlaquiltenco fue el municipio con mayor número de fallecimientos, con tres.	https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/165472-se-contabilizaron-26-nuevos-casos-de-covid-19-en-la-zona-sur-esta-semana.html	Bajo
Covid-19	La Unión	09 agosto 2020	Pese a que el semáforo se mantiene en naranja, es notoria la presencia de más gente en las calles; autoridades llaman a quedarse en casa y salir sólo si es indispensable.	https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/165401-reportan-incremento-de-movilidad-en-la-zona-sur.html	Bajo





MORELOS
2018 - 2024



Fecha: 10 de agosto del 2020
Semana Epidemiológica: 33
Área: Coordinación de Vigilancia Epidemiológica, UIES.

INFORME DE RIESGOS METEOROLÓGICOS

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional de México, CONAGUA.

LLUVIAS PUNTUALES INTENSAS EN VERACRUZ, OAXACA Y CHIAPAS

Para hoy, un **canal de baja presión** se extenderá sobre la vertiente del Golfo de México y el sureste del país. Interaccionará con **inestabilidad en niveles altos de la atmósfera**, ocasionando lluvias puntuales intensas en Veracruz, Oaxaca y Chiapas, lluvias puntuales muy fuertes en Michoacán, Guerrero, Estado de México, Puebla y Tabasco, así como lluvias puntuales fuertes en la mayoría de estados del centro del territorio, incluyendo al Valle de México, las cuales estarán acompañadas de descargas eléctrica, fuertes rachas de viento y posibles granizadas al paso de las tormentas.

Se prevé que la **Tormenta Tropical "Elida"** se intensifique a **Huracán Categoría 1** durante las próximas horas. Se localiza al sur de la Península de Baja California y occasionará lluvias fuertes en el occidente de México y en Baja California Sur. Además, favorecerá vientos fuertes y oleaje elevado en costas del sur de la Península de Baja California y Jalisco.

Un segundo **canal de baja presión** a lo largo de la Sierra Madre Occidental occasionará chubascos en el noroeste del país acompañados de descargas eléctricas y posibles granizadas.

Por otra parte, la **onda tropical No. 26** que se aproximará a las costas de Quintana Roo, reforzará el potencial de lluvias en la Península de Yucatán.

Finalmente, un **sistema de alta presión** en niveles medios de la atmósfera, mantendrá temperaturas superiores a 40 °C en Baja California y Sonora.

Más información sobre la Tormenta Tropical "Elida" en: <https://smn.conagua.gob.mx/es/pronosticos/avisos/aviso-de-ciclon-tropical-en-el-oceano-pacifico>

Las lluvias podrían acompañarse de descargas eléctricas, posible caída de granizo y fuertes rachas de viento durante las tormentas.

Pronóstico de Precipitación:

Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 litros por metro cuadrado) acompañados de descargas eléctricas, granizadas y rachas fuertes de viento durante las tormentas: Baja California Sur, Nayarit, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, **Morelos**, Ciudad de México, Tamaulipas, Campeche y Quintana Roo.

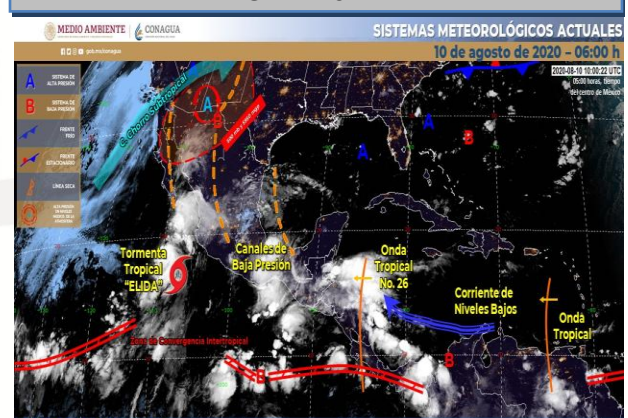
Pronóstico de Temperaturas Máximas:

Temperaturas máximas de 35°C a 40°C: Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Tamaulipas, Veracruz, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Pronóstico en región Mesa Central:

Cielo parcialmente nublado por la mañana, incremento de nubosidad por la tarde y noche con lluvias puntuales muy fuertes en Puebla; fuertes en Guanajuato, Querétaro, Hidalgo y **Morelos**, así como intervalos de chubascos en Tlaxcala, todas con descargas eléctricas y posible caída de granizo. Ambiente templado a cálido durante el día y viento del este y noreste de 15 a 30 km/h en la región, con rachas de 50 km/h a 60 km/h en Puebla.

IMAGEN DE SATELITE



Canales de baja presión favorecerán lluvias en zonas del noreste, centro, oriente y sureste de México, siendo intensas en Veracruz, Oaxaca y Chiapas. La **Tormenta Tropical "Elida"**, occasionará lluvias con descargas eléctricas y posibles granizadas en el occidente de México, así como vientos fuertes y oleaje elevado en las costas de Baja California Sur y Jalisco. La **onda tropical No. 26**, reforzará el potencial de lluvias en la Península de Yucatán. **Sistema de alta presión** en niveles medios de la atmósfera, mantendrá temperaturas superiores a 40 °C en Baja California y Sonora.



SERVICIOS
DE SALUD



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud

INFORME DE MONITOREO VOLCÁNICO Y SISMOLÓGICO

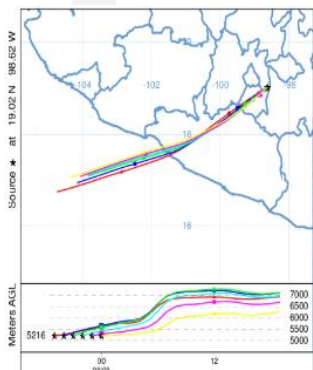
Fuente: Servicio Sismológico Nacional, UNAM. / Centro nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED)

En las últimas 24 horas, mediante los sistemas de monitoreo del volcán Popocatépetl se identificaron **43 exhalaciones y 114 minutos de tremor de baja amplitud**, muy probablemente acompañados por la emisión de vapor de agua, gases volcánicos y ligeras cantidades de ceniza, ya que debido a las condiciones de nubosidad en la zona no se pudieron corroborar todas las emisiones.

Al momento de este reporte no se tiene visibilidad hacia el volcán debido a las condiciones de nubosidad en la zona, sin embargo durante un periodo corto de tiempo en el transcurso de esta mañana, se pudo apreciar la emisión de gases volcánicos que se dispersaban hacia el noroeste

NIVEL DE ALERTA	SEMAFORO	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

RECOMENDACIONES PARA LA FASE AMARILLO FASE 2
<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.

PRONÓSTICO DE CAÍDA DE CENIZA
 <p>En caso de una exhalación de ceniza volcánica, el pronóstico de trayectoria sería hacia el suroeste de la posible exhalación. Iniciando su trayectoria en la zona oeste del estado de Puebla; zona sureste del Estado de México; zona noreste, centro y suroeste del estado de Morelos; zona norte, noreste, centro-oeste y suroeste del estado de Guerrero.</p>

ÚLTIMO SISMO	
ÚLTIMO SISMO	SISMOS RECIENTES
TIEMPO DEL CENTRO DE MÉXICO	
FECHA:	2020-08-10
HORA:	04:30:48
MAGNITUD:	3.8
EPICENTRO	
LATITUD:	18.16°
LONGITUD:	-103.45°
LOCALIZACIÓN:	75 KM AL SUROESTE DE COALCOMAN, MICHOACÁN
PROFUNDIDAD:	5 KM



SERVICIOS DE SALUD



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos

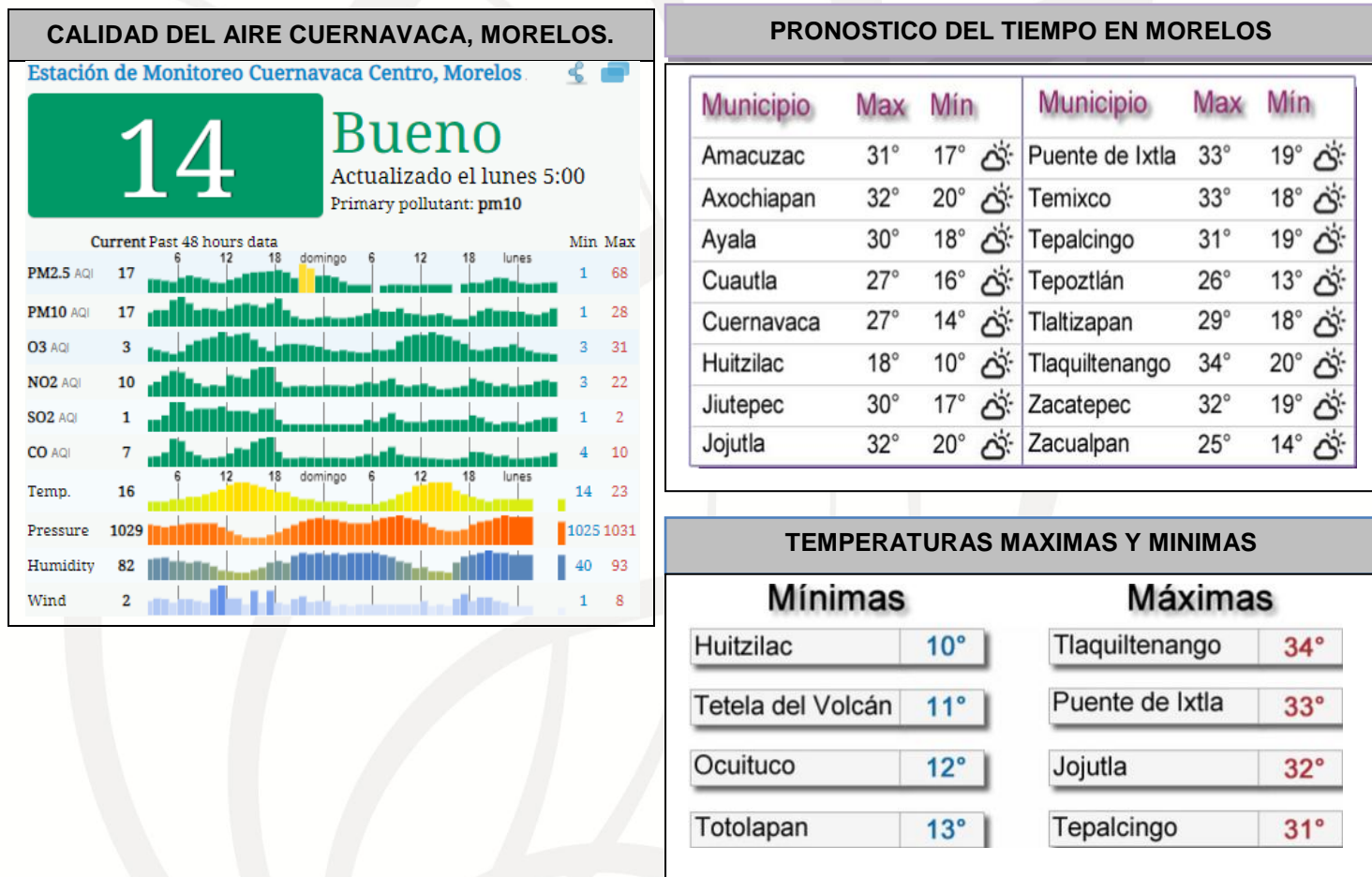


@MorelosSalud

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	





Fecha: 10 de agosto del 2020
Semana Epidemiológica: 33
Área: Coordinación de Vigilancia Epidemiológica, UIES.

MONITOREO BASADO EN EVENTOS Y ESPII

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.

REPORTE DE LLUVIAS.

- No se presentaron lluvias en el estado.
- **Al momento no se tiene reporte de afectaciones relevantes que requieran intervenciones de salud.**



SERVICIOS
DE SALUD



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud