

Fecha: 10 de septiembre del 2020

Semana Epidemiológica: 37

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	El sol de Cuernavaca	09 septiembre 2020	Morelos trabaja de manera conjunta con la comunidad científica para avanzar y aportar al conocimiento médico durante la pandemia, informó el secretario de Salud, Marco Antonio Cantú Cuevas.	https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/locaven-24-horas-morelos-registra-26-nuevos-casos-de-covid-19-5739368.html	Bajo
Meteorológico	Lluvias	El sol de Cuernavaca	09 septiembre 2020	Vecinos de la calle J. Guadalupe Juárez de la colonia Bosques de Cuernavaca resultaron afectados tras el desborde del cauce de la Barranca Seca.	https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/policiaca/provoca-lluvia-inundacion-en-bosques-de-cuernavaca-5737706.html	Bajo
Meteorológico	Lluvias	La Unión	09 septiembre 2020	Derivado de las fuertes tormentas que han azotado a la capital morelense, y ante el reporte que el cauce de la Barranca Seca ubicada en la Colonia Bosques de Cuernavaca se habría desbordado, personal del ayuntamiento de Cuernavaca atendió a la población afectada, todos vecinos de la calle J. Guadalupe Juárez.	https://www.diariodemorelos.com/noticias/atienden-5-familias-por-inundaciones-en-cuernavaca	Bajo



INFORME DE RIESGOS METEOROLOGICOS

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional de México, CONAGUA.

ESTE DÍA SE PRONOSTICAN LLUVIAS PUNTUALES INTENSAS EN SINALOA, NAYARIT, NUEVO LEÓN, TAMAULIPAS, PUEBLA, VERACRUZ Y OAXACA

Este día, el **frente frío No. 2** se extenderá sobre el norte y noreste de México e interaccionará con un **canal de baja presión** originando lluvias muy fuertes a intensas en las regiones mencionadas; la masa de aire que impulsa al frente, ocasionará descenso de la temperatura diurna y bancos de niebla en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas. Por la tarde, **canales de baja presión** en interacción con el **ingreso de humedad** proveniente del Océano Pacífico y con **divergencia en la atmósfera superior**, generarán lluvias puntuales fuertes a intensas acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas en zonas del norte, centro, occidente, centro y sureste de la República Mexicana. Una **nueva onda tropical** se aproximará al sur de la Península de Yucatán e incrementará la probabilidad de lluvias en dicha región.

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:

LLUVIAS FUERTES CON LLUVIAS PUNTUALES MUY FUERTES (50 A 75 MM): Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Chiapas, Chihuahua, Durango, Coahuila, Zacatecas, San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo y **Morelos**.

Pronostico de Temperaturas Máximas:

TEMPERATURAS MÁXIMAS DE 35°C A 40°C: Sinaloa, Nayarit, Michoacán, Guerrero, Veracruz, Chiapas, Tabasco y Quintana Roo.

Pronostico en región Mesa Central:

Temperaturas frías por la mañana en zonas montañosas. Cielo nublado por la tarde con lluvias puntuales intensas en Puebla, muy fuertes en Querétaro, Hidalgo y **Morelos**, así como puntuales fuertes en Guanajuato y Tlaxcala, todas con descargas eléctricas. Ambiente cálido durante el día, viento del noreste de 15 a 30 km/h en la región, además de rachas de 40 km/h en zonas de tormenta.

IMAGEN DE SATELITE



SERVICIOS
DE SALUD



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud



Fecha: 10 de septiembre del 2020
 Semana Epidemiológica: 37
 Área: Coordinación de Vigilancia Epidemiológica, UIES.

INFORME DE MONITOREO VOLCÁNICO Y SISMOLÓGICO

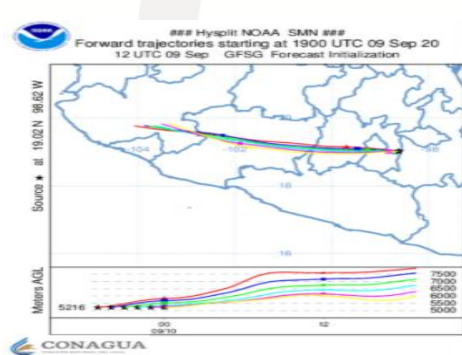
Fuente: Servicio Sismológico Nacional, UNAM. / Centro nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED)-SEGOB, SENEAM-SCT y NOAA.

En las últimas 24 horas, mediante el sistema de monitoreo del volcán Popocatépetl se identificaron **239 exhalaciones** acompañadas de gases volcánicos y en ocasiones de ligeras cantidades de ceniza. Adicionalmente se registraron **44 minutos de tremor**.

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-noroeste de la posible exhalación**. Iniciando su trayectoria en la zona oeste del estado de Puebla; zona sureste, centro-sur y sureste del Estado de México; zona sureste, sur y sureste de la Ciudad de México; **zona noreste, norte y noroeste del estado de Morelos**; zona este del estado de Michoacán, 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), las trayectorias continúan sobre la zona sureste del Estado de México; zona este, centro y oeste del estado de Michoacán; zona sureste y sur del estado de Jalisco.



SISMOS	ÚLTIMO SISMO SISMOS RECIENTES	
	TIEMPO DEL CENTRO DE MÉXICO	
	FECHA: 2020-09-10 HORA: 07:47:42 MAGNITUD: 4.8 EPICENTRO LATITUD: 15.82° LONGITUD: -92.73° LOCALIZACIÓN: 45 KM AL NORESTE DE MAPASTEPEC, CHIAPAS PROFUNDIDAD: 196 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

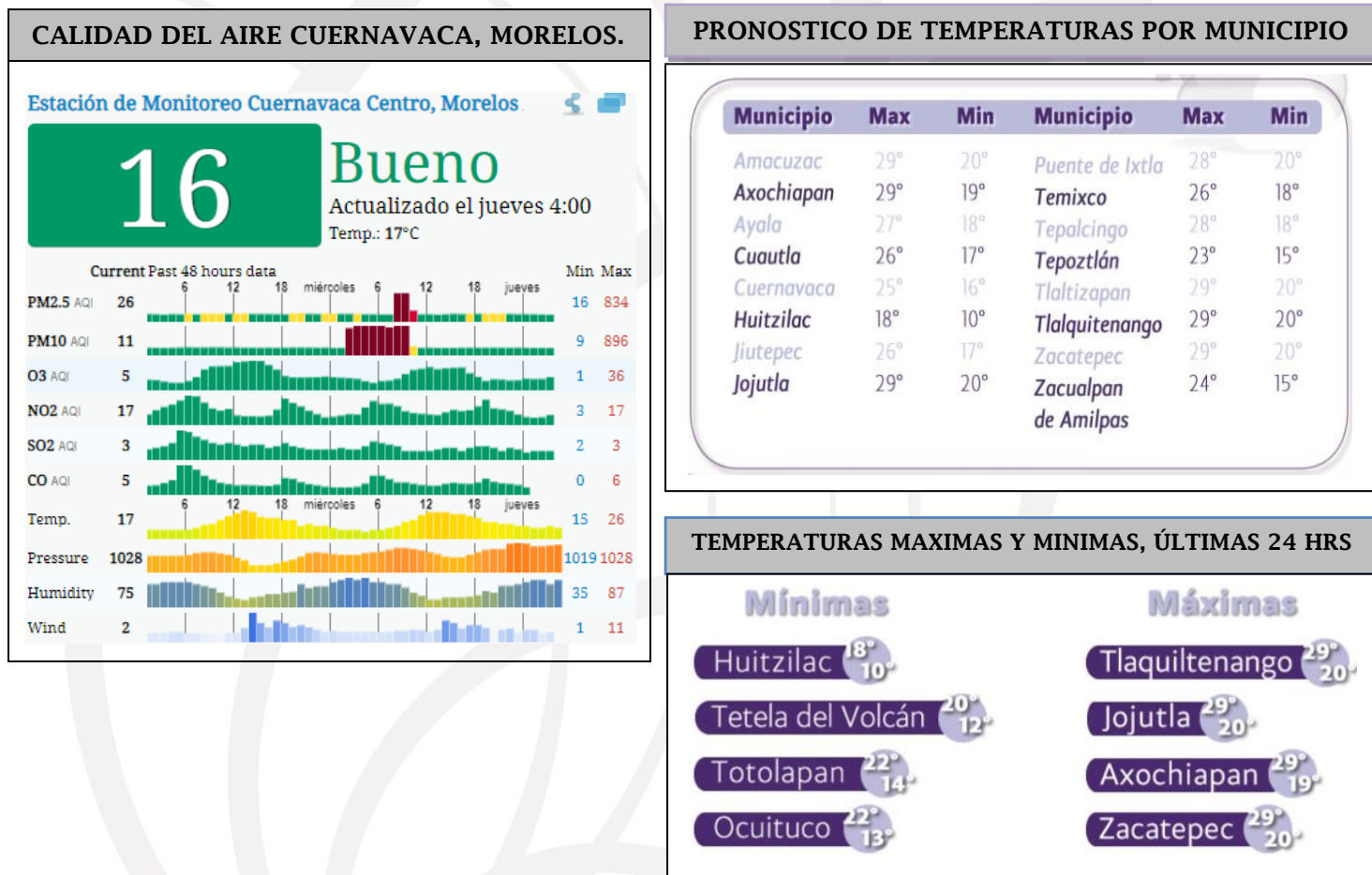


@MorelosSalud

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	



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 presengaron lluvias moderadas en el estado (5.1-25 mm), acompañadas de rachas de vientos.	Se presentaron encharcamientos en algunos municipios como Jiutepec, Emiliano, Zapata, Yautepec, Cuernavaca, con desbordamiento de arroyos que causaron encharcamientos en algunas casas, Protección Civil acude a brindar ayuda y no reporta daños a la población ni lesionados.
--	--



SERVICIOS
DE SALUD



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud