

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	Cuarta ola Covid-19	El sol de Cuernavaca	09 enero 2021	Las últimas dos semanas de diciembre marcaron para Morelos el inicio de una cuarta ola de contagios por Covid-19, se detalla en el seguimiento de los casos realizado por la UNAM. El aumento desmedido en la movilidad de las personas dada las fiestas navideñas, seguidas por las de Día de Reyes, han comenzado a causar estragos en las cifras diarias de contagios, es en los casos activos en donde se ha dado un importante cambio comparados con meses anteriores, por lo que el semáforo en verde es prácticamente un hecho que llegue a moverse.	https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/inicio-en-morelos-la-cuarta-ola-de-contagios-por-covid-19-unam-7709349.html	Bajo
Biológico	Covid-19	Diario de Morelos	08 enero 2021	Con el fin de evitar y prevenir contagios de COVID19, direcciones de Protección Civil y más dependencias en municipios realizan desinfección de espacios públicos y centros de abasto en este inicio de año.	https://www.diariodemorelos.com/noticias/de-sinfentan-centros-de-abasto	Bajo
Incendio	Incendio en lote de autos	Diario de Morelos	09 enero 2021	El presidente municipal de Yautepec Agustín Alonso Mendoza giró a instrucciones para que el Comité de Contingencias Sanitarias y Emergencias de Yautepec, a través de la Dirección de Protección Civil y Bomberos atiendan el incendio registrado en un lote de autos sobre la carretera Cuernavaca-Cuautla, en Cocoyoc.	https://www.diariodemorelos.com/noticias/atenden-incendio-en-lote-de-autos-de-yautepec	Bajo
Fríos e incendios	Medidas vs fríos e incendios	Diario de Morelos	09 enero 2021	Diferentes municipios del Estado de Morelos intensifican sus trabajos en la aplicación de programas invernales, además se preparan para la entrega de los programas preventivos contra incendios forestales en este periodo.	https://www.diariodemorelos.com/noticias/aplican-en-morelos-medidas-contr-fr-os-e-incendios	Bajo
Biológico	Casos activos Covid-19	Diario de Morelos	09 enero 2021	La Secretaría de Salud Morelos informó que a la fecha en Morelos se han estudiado 265 mil 762 personas, de las cuales se han confirmado 51 mil 495 con coronavirus COVID-19; 837 están activas y se han registrado 5 mil 049 defunciones.	https://www.diariodemorelos.com/noticias/aumentan-837-los-casos-activos-de-covid19-en-morelos	Bajo
Biológico	Variante deltacron	Diario de Morelos	09 enero 2021	Las autoridades en Chipre informaron la detección de hasta 25 casos de infección con una versión combinada de las variantes delta y ómicron del coronavirus SARS-CoV-2 que han denominado "deltacron".	https://www.diariodemorelos.com/noticias/covid-19-detectan-variante-deltacron-es-una-combinacion-de-micron-y-delta	Bajo



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud

Callejón Borda N°3 Col. Centro C.P. 62000
Teléfono (777) 312 62 31 / 314 33 36 ext. 222

**Calle Gómez Azcárate No. 205, Col. Lomas de la Selva
C.P. 62270, Cuernavaca, Morelos. Tel.: 777 102 25 56**

INFORME DE RIESGOS METEOROLOGICOS

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional de México, CONAGUA.

DURANTE ESTA NOCHE, SE PRONOSTICAN LLUVIAS PUNTUALES FUERTES EN NUEVO LEÓN, TAMAULIPAS, SAN LUIS POTOSÍ, VERACRUZ Y PUEBLA

Durante esta tarde-noche, el frente frío núm. 21 se desplazará sobre el noreste y oriente de México, en interacción con un canal de baja presión y con la corriente en chorro subtropical, originarán lluvias puntuales fuertes acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo en Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Puebla y Veracruz, así mismo, chubascos en Querétaro e Hidalgo. La masa de aire polar asociada, generará rachas fuertes de viento y descenso de temperatura en el noroeste, norte y noreste de la República Mexicana; durante la madrugada del día lunes ocasionará evento de “Norte” muy fuerte en las costas de Tamaulipas, extendiéndose a la costa norte de Veracruz, además de la probabilidad de caída de aguanieve o nieve en zona altas del norte de Chihuahua. El ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, provocan lluvias y chubascos acompañados de descargas eléctricas sobre entidades del centro, sur y sureste del territorio nacional, incluida la Península de Yucatán. Por otra parte, un sistema anticiclónico en niveles medios de la atmósfera, ocasiona tiempo estable y baja probabilidad de lluvia en el occidente y sur del país.

Para mañana, el frente frío núm. 21 se extenderá sobre el oriente de México y gradualmente sobre el sureste mexicano, propiciará tormentas puntuales intensas en Puebla, Veracruz y Oaxaca, que podrían generar encharcamientos, deslaves o inundaciones en zonas bajas, además de lluvias puntuales muy fuertes en Tabasco y Chiapas, así como chubascos y lluvias fuertes en el oriente y sureste de México, incluida la Península de Yucatán, así como lluvias aisladas en el centro del país. La masa de aire polar asociada, provocará marcado descenso de las temperaturas y rachas fuertes de viento sobre entidades de la Mesa del Norte y la Mesa Central, así como evento de “Norte” muy fuerte a intenso en las costas de Tamaulipas, Veracruz e Istmo y Golfo de Tehuantepec. Asimismo, se presentarán condiciones para la posible caída de aguanieve o nieve en cimas montañosas por arriba de los 4,000 msnm del centro y oriente del territorio nacional (Estado de México, Tlaxcala, Puebla y Veracruz).

Pronostico de Temperaturas Máximas:

Temperaturas máximas de 35 a 40 °C: Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca (costa) y Chiapas (sur).

Pronostico de Temperaturas Mínimas:

Temperaturas mínimas para la madrugada del lunes de 0 a 5 °C: Puebla, Tlaxcala, Ciudad de México, **Morelos**, Oaxaca y Chiapas.

Pronostico en región Mesa Central:

Cielo parcialmente nublado con bancos de niebla en zonas serranas por la mañana; durante la tarde cielo medio nublado a nublado con probabilidad de lluvias puntuales intensas en Puebla, fuertes en Querétaro e Hidalgo, además de chubascos en Guanajuato y Tlaxcala. Ambiente frío a muy frío en la región, además de posibles heladas al amanecer en zonas serranas. Ambiente fresco a templado por la tarde. Viento del noreste de 15 a 30 km/h con rachas de 50 a 60 km/h sobre la región. Probabilidad para la caída de aguanieve o nieve en cimas montañosas por arriba de los 4,000 msnm (Tlaxcala y Puebla).



INFORME DE MONITOREO VOLCÁNICO Y SISMOLÓGICO

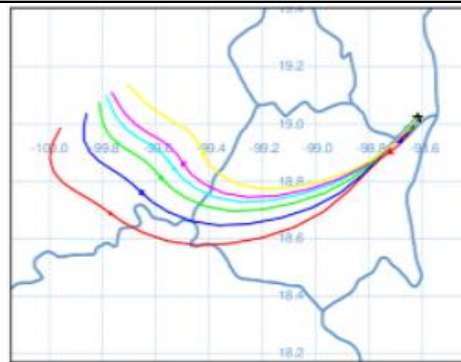
Fuente: Servicio Sismológico Nacional, UNAM. / Centro nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED)-SEGOB, SENEAM-SCT y NOAA.

En las últimas 24 horas, mediante los sistemas de monitoreo del **volcán Popocatepetl**, se identificaron **18 exhalaciones de baja intensidad, acompañadas de gases volcánicos**. Adicionalmente, se registró **un sismo volcanotectónico** registrado hoy a las 02:35 h, 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 Xalitxintla 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**, (simulando exhalación cada hora en las próximas 6 horas) a su paso por la zona oeste del estado de Puebla; **zona noreste, centro y centro-oeste del estado de Morelos** y 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 **continuarán sobre la zona centro-oeste, suroeste y oeste del estado de Morelos**; zona norte del estado de Guerrero y zona sur, suroeste y centro-suroeste del Estado de México.



SISMOS

Se registró sismo de magnitud de **4.1 grados** Richter, a las 12:58:44 hrs con localización del epicentro a 118 km al noreste de la Paz, Baja California Sur.

NO PERCIBIDO EN EL ESTADO DE MORELOS.



REPORTE DE DAÑOS A LA POBLACION

PROTECCIÓN CIVIL

Sin reporte de daños a la población ni a la infraestructura en salud.



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud

Callejón Borda N°3 Col. Centro C.P. 62000
 Teléfono (777) 312 62 31 / 314 33 36 ext. 222

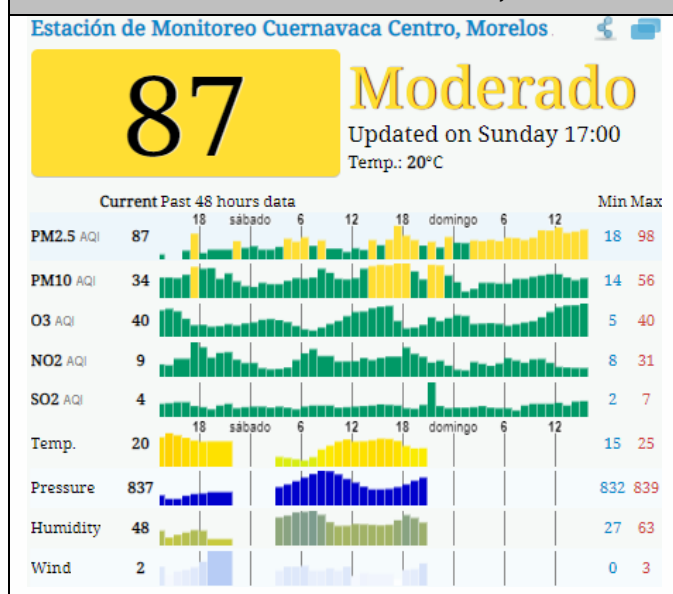
Calle Gómez Azcárate No. 205, Col. Lomas de la Selva
 C.P. 62270, Cuernavaca, Morelos. Tel.: 777 102 25 56

INFORME DE TEMPERATURAS Y CALIDAD DEL AIRE

Fuente: Comisión Estatal de Agua (CEAGUA)

ICA	CALIDAD DEL AIRE	RECOMENDACIONES A LA POBLACIÓN
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	

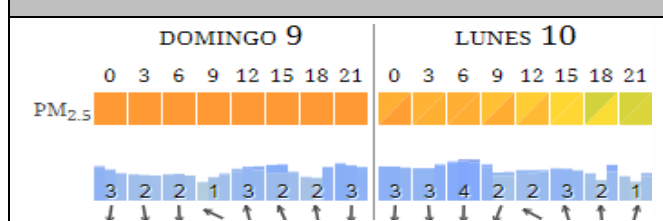
CALIDAD DEL AIRE CUERNAVACA, MORELOS.



PRONOSTICO DE TEMPERATURAS POR MUNICIPIO

Municipio	Máx	Mín	Municipio	Máx	Mín
Amacuzac	34°	10°	Puente de Ixtla	34°	10°
Axochiapan	30°	11°	Temixco	31°	13°
Ayala	30°	12°	Tepalcingo	30°	12°
Cuautla	27°	13°	Tepoztlán	27°	10°
Cuernavaca	27°	10°	Tlaltizapan	32°	11°
Huitzilac	20°	2°	Tlaquiltenango	35°	11°
Jiutepec	29°	12°	Zacatepec	30°	16°
Jojutla	34°	12°	Zacualpan de Amilpas	24°	11°

PRONOSTICO DE LA CALIDAD DEL AIRE



TEMPERATURAS MAXIMAS Y MINIMAS, ÚLTIMAS 24 HRS

Mínimas	Máximas
Huitzilac 20° 2°	35° 11° Tlaquiltenango
Tetela del Volcán 19° 9°	34° 12° Jojutla
Tlalnepantla 21° 10°	34° 10° Puente de Ixtla
Totolapan 21° 10°	34° 10° Amacuzac



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud

Callejón Borda N°3 Col. Centro C.P. 62000
 Teléfono (777) 312 62 31 / 314 33 36 ext. 222

Calle Gómez Azcárate No. 205, Col. Lomas de la Selva
 C.P. 62270, Cuernavaca, Morelos. Tel.: 777 102 25 56



MORELOS
2018 - 2024

**SERVICIOS
DE SALUD**

Fecha: 09 enero del 2022
Semana Epidemiológica: 02
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.



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud

Callejón Borda N°3 Col. Centro C.P. 62000
Teléfono (777) 312 62 31 / 314 33 36 ext. 222

**Calle Gómez Azcárate No. 205, Col. Lomas de la Selva
C.P. 62270, Cuernavaca, Morelos. Tel.: 777 102 25 56**