

INFORME DE RIESGOS ESTATALES

Fecha: 28/06/2025

Semana N°26

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

Monitoreo de Medios

Reporte de eventos:

Amenaza	Tema	Medio	Resumen	Liga	Prioridad	Verificación
Sanitario	Brigadistas de Morelos intensifican combate al dengue con vista a más de 450 mil hogares	La Jornada Morelos	La Secretaría de Salud del Estado de Morelos, a través de Servicios de Salud de Morelos (SSM), redobla esfuerzos para contener la propagación del dengue durante la temporada de lluvias. Con 69 casos confirmados hasta la Semana Epidemiológica 25 y una defunción registrada, la dependencia hace un llamado urgente a la población para reforzar las medidas preventivas contra el mosquito Aedes aegypti, transmisor no solo del dengue, sino también del zika y chikungunya.	https://www.lajornada-morelos.mx/sociedad/brigadistas-de-morelos-intensifican-combate-al-dengue-con-visita-a-mas-de-450-mil-hogares/	Bajo	Ratificado
Hidrometeorológico/Geológico	Vivir en un terreno ejidal: el problema que enfrentan vecinos de la colonia Biznaga	El Sol de Cuautla	El problema de construir en zona ejidal afecta a decenas de familias en Cuautla. En la colonia Biznaga, más de 40 hogares enfrentan inundaciones constantes.	https://oem.com.mx/elsoldecuautla/local/vivir-en-un-terreno-ejidal-el-problema-que-enfrentan-vecinos-de-la-colonia-biznaga-24475875	Bajo	Ratificado

Fuente: Vigilancia Epidemiológica Basada en Eventos (VEBE) mediante el monitoreo de cualquier medio de comunicación locales y nacionales.

Pronóstico Meteorológicos y Temperaturas

Por la mañana, cielo medio nublado; bancos de niebla o neblinas y ambiente templado, Durante la tarde, ambiente templado a cálido, siendo caluroso en el sur; cielo nublado con lluvias puntuales muy fuertes, las cuales podrían originar el incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, inundaciones, encharcamientos y visibilidad reducida, todas acompañadas con descargas eléctricas. Viento del noreste de 20 a 30 km/h en la región. ***Las lluvias podrían generar encharcamiento y/o inundaciones.**



Municipio	Tem. Máx (°C)	Tem. Mín (°C)	Precipitación (mm)	Municipio	Tem. Máx (°C)	Tem. Mín (°C)	Precipitación (mm)
Amecuzac	34	19	5.1 a 25	Puerto de Ixtla	36	21	5.1 a 25
Atlatlahucan	30	16	5.1 a 25	Temixco	34	19	5.1 a 25
Axochiapan	34	20	5.1 a 25	Tepalcingo	34	21	5.1 a 25
Ayala	34	22	5.1 a 25	Tepoztlán	28	18	5.1 a 25
Coatetelco	32	19	5.1 a 25	Tetecala	37	21	5.1 a 25
Coatlán del Río	32	17	5.1 a 25	Tetela del Volcán	24	14	5.1 a 25
Cuautla	30	18	5.1 a 25	Tlalnepantla	22	10	5.1 a 25
Cuernavaca	27	18	5.1 a 25	Tlaltzapán	32	19	5.1 a 25
Emiliano Zapata	34	18	5.1 a 25	Tlaquiltenango	37	22	5.1 a 25
Hueyapan	25	11	5.1 a 25	Tlayacapan	27	14	5.1 a 25
Huitzilac	21	10	5.1 a 25	Totolapan	28	15	5.1 a 25
Jantetelco	34	17	5.1 a 25	Xochitepec	36	17	5.1 a 25
Jiutepec	30	18	5.1 a 25	Xoxocotla	35	21	5.1 a 25
Jojutla	35	20	5.1 a 25	Yautepec	34	22	5.1 a 25
Jonacatepec	31	20	5.1 a 25	Yecapixtla	30	19	5.1 a 25
Mazatepec	36	22	5.1 a 25	Zacatepec	36	21	5.1 a 25
Miacatlán	34	20	5.1 a 25	Zacualpan	28	15	5.1 a 25
Ocuituco	27	18	5.1 a 25				

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional de México, CONAGUA. <https://x.com/ConaguaOCB> y <https://proteccioncivil.morelos.gob.mx/>

INFORME DE RIESGOS ESTATALES

Fecha: 28/06/2025

Semana N°26

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

Actividad Geológica

Semáforo de Alerta Volcánica

AMARILLO

Fase 2

Actividad:

- Emisión de vapor de agua y gases

Últimas 24 horas

37 Exhalaciones

600 Minutos de tembor

Actividad del volcán POPOCATÉPETL

27 de junio de 2025, 10:00 horas

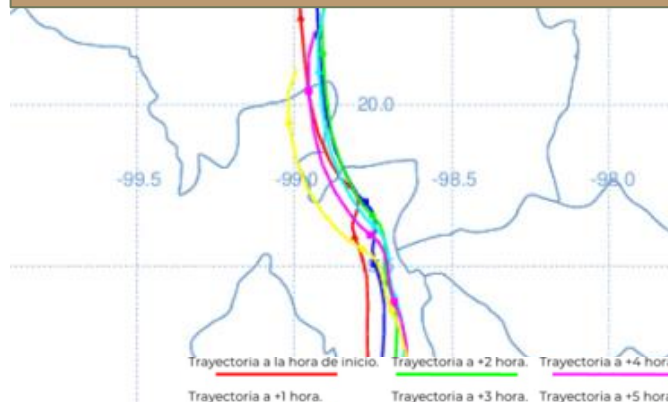


Imagen destacada de las últimas 24 horas

CON LA PARTICIPACIÓN DEL INSTITUTO DE GEOFISICA DE LA UNAM



Pronóstico de caída de ceniza



Sin reporte de caída de ceniza

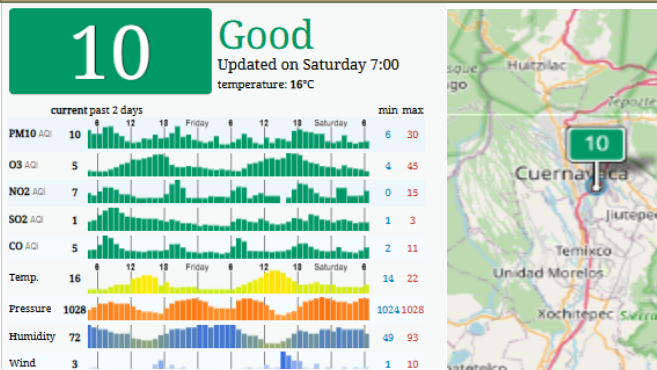
Fuente: Servicio Sismológico Nacional, UNAM. / Centro nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED)-SEGOB, SENEAM-SCT y NOAA

Sismos

En las últimas 24 horas **No se registró sismo superior a 5.0 grados de magnitud** que por su cercanía pudiese afectar al Estado de Morelos.

Fuente: Servicio Sismológico Nacional: <https://x.com/S+ismologicoMX>

Calidad del aire



Acerca de los niveles de calidad del aire

No se anticipan impactos a la salud cuando la calidad del aire se encuentra en este intervalo.

Las personas extraordinariamente sensitivas deben considerar limitación de los esfuerzos físicos excesivos y prolongados al aire libre

Los niños y adultos activos, y personas con enfermedades respiratorias tales como el asma, deben evitar los esfuerzos físicos excesivos y prolongados al aire libre.

Fuente: Sistema Nacional de Información de la Calidad del Aire <https://sinaica.inecc.gob.mx/index.php> y Contaminación del aire del mundo: Índice de calidad del aire en tiempo real <https://waqi.info/es/>

INFORME DE RIESGOS ESTATALES

Fecha: 28/06/2025

Semana N°26

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

Monitoreo Epidemiológico

Red Negativa:

Hasta la elaboración de este reporte, no se cuenta con ninguna notificación inmediata de cualquier enfermedad sujeta a vigilancia epidemiológica en las 3 Jurisdicciones Sanitarias.

Fuente: Vigilancia Epidemiológica Basada en Indicadores (VEBI) de información en salud, responsables estatales de programas y Jurisdicciones Sanitarias.

Reporte de afectaciones

Sin afectaciones

Hasta la elaboración de este informe, no se cuenta con alguna notificación que requiera la participación de Salud, se continúa pendiente del monitoreo.

Fuente: Notificación de Emergencias en Municipios, UEyD y Jurisdicciones Sanitarias

Corte de información: 6:00 am