

INFORME DE RIESGOS ESTATALES

Fecha: 07/05/2026

Semana N°18

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

Monitoreo de Medios

Reporte de eventos:

Amenaza	Tema	Medio	Resumen	Liga	Prioridad	Verificación
Sanitario	Llaman a prevenir riesgos por altas temperaturas	Cable Noticias Digital	La Secretaría de Salud, a través de Servicios de Salud de Morelos (SSM), exhortó a la población a reforzar medidas de autocuidado ante el incremento de temperaturas en la entidad.	https://x.com/cablenoticias/status/2052225658902794488?s=48&t=22XtWi21Y4q6avBp2Y7PhA	Bajo	Ratificado
Sanitario	Llaman a cuidar la salud mental materna en Morelos	Cable Noticias Digital	En el marco del Día Mundial de la Salud Mental Materna, Servicios de Salud de Morelos exhortó a mujeres embarazadas, en puerperio o maternidad a priorizar su bienestar emocional.	https://x.com/cablenoticias/status/2052146394585092597?s=48&t=22XtWi21Y4q6avBp2Y7PhA	Bajo	Ratificado
Sanitario	Morelos registra 22 casos por golpe de calor	Noticias de Cuautla	En Morelos, las altas temperaturas ya comienzan a impactar la salud de la población. De acuerdo con la Secretaría de Salud estatal, hasta la semana epidemiológica 16 se han contabilizado 22 casos de afectaciones relacionadas con el calor, entre las que destacan golpes de calor, deshidratación y quemaduras solares.	https://www.noticiasdecuautla.mx/morelos-registra-22-casos-por-golpes-de-calor-y-afectaciones-por-altas-temperaturas/	Bajo	Ratificado

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

Pronóstico Meteorológicos y Temperaturas

Durante la mañana se esperan condiciones de cielo despejado con un amanecer fresco a templado, teniendo el incremento de las temperaturas máximas prevaleciendo la onda de calor con rangos máximos de 40 a 45°C al sur del estado. Aire húmedo y cálido proveniente del océano Pacífico, con potencial de lluvias dispersas (0.1 a 5 mm) en el transcurso de la tarde a la noche, principalmente al norte del estado. Viento máximo oscilando de 30 a 35 km/h con dirección dominante del noreste.



Municipio	Tem. Máx (°C)	Tem. Mín (°C)	Precipitación (mm)	Municipio	Tem. Máx (°C)	Tem. Mín (°C)	Precipitación (mm)
Amacuzac	39	19	Sin lluvias	Puente de Ixtla	40	21	Sin lluvias
Atlatlahucan	34	16	Sin lluvias	Temixco	35	16	Sin lluvias
Axochiapan	40	18	Sin lluvias	Tepalcingo	39	21	Sin lluvias
Ayala	39	20	Sin lluvias	Tepoztlán	36	16	0.1 a 5
Coatetelco	39	22	Sin lluvias	Tetecala	41	21	Sin lluvias
Coatlán del Río	38	21	Sin lluvias	Tetela del Volcán	29	15	0.1 a 5
Cuautla	35	19	Sin lluvias	Tlalnepantla	25	11	0.1 a 5
Cuernavaca	34	17	Sin lluvias	Tlaltizapán	43	20	Sin lluvias
Emiliano Zapata	36	18	Sin lluvias	Tlaquiltenango	42	21	Sin lluvias
Hueyapan	29	11	0.1 a 5	Tlayacapan	32	16	Sin lluvias
Huitzilac	27	10	0.1 a 5	Totolapan	33	16	Sin lluvias
Jantetelco	36	18	Sin lluvias	Xochitepec	35	16	Sin lluvias
Jiutepec	36	19	Sin lluvias	Xoxocotla	39	21	Sin lluvias
Jojutla	40	20	Sin lluvias	Yautepec	38	18	Sin lluvias
Jonacatepec	35	20	Sin lluvias	Yecapixtla	30	17	0.1 a 5
Mazatepec	39	21	Sin lluvias	Zacatepec	40	21	Sin lluvias
Miacatlán	40	21	Sin lluvias	Zacualpan	31	17	Sin lluvias
Ocuituco	33	16	0.1 a 5				

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

INFORME DE RIESGOS ESTATALES

Fecha: 07/05/2026

Semana N°18

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

Actividad Geológica

Reporte del monitoreo del Cenapred al volcán Popocatepetl 06 mayo de 2026 11:00 h (mayo 06, 17:00 GMT).

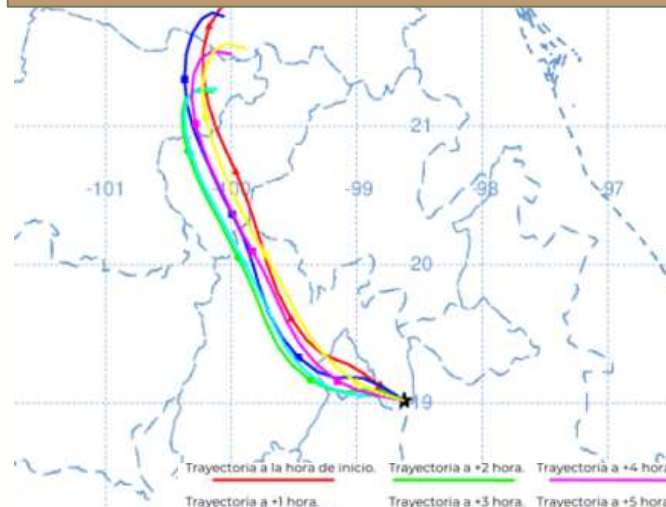
Actividades de las últimas 24 horas. Se detectaron 16 exhalaciones de baja intensidad, acompañada de vapor de agua, gases volcánicos y ligeras cantidades de ceniza. Además, de un sismo volcanotectónico registrado ayer a las 20:18 h local, con magnitud calculada de 1.5

Durante la mañana y al momento de este reporte, se observa una emisión continua de vapor de agua y gases volcánicos con dirección noroeste (NO)

El Semáforo de Alerta Volcánica del Popocatepetl se encuentra en Amarillo Fase 2.

El Cenapred exhorta a NO ACERCARSE al volcán y sobre todo al cráter, por el peligro que implica la caída de fragmentos incandescentes.

Pronóstico de caída de ceniza



Sin reporte de caída de ceniza

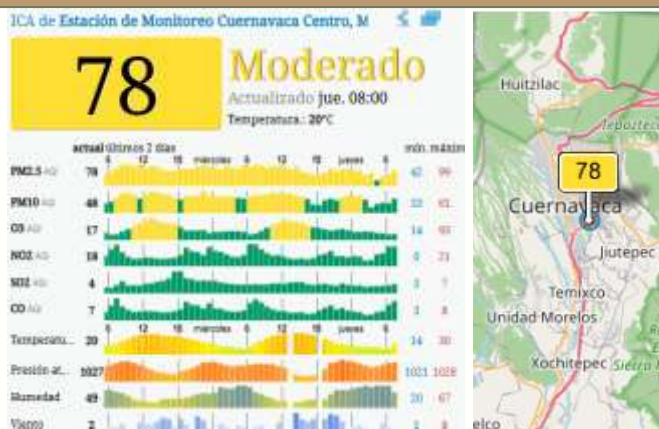
Fuente: Servicio Sismológico Nacional, UNAM. / Centro nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED)-SEGOB, SENEAM-SCT y NOAA

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:07/05/2026

Semana N°18

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 continua pendiente del monitoreo.

Fuente: Notificación de Cuerpos de Emergencia en los Municipios, Jurisdicciones Sanitarias y UEyD

Corte de Información: 06:00 am