

INFORME DE RIESGOS ESTATALES

Fecha: 17/02/2025

Semana N°. 08

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

Monitoreo de Medios

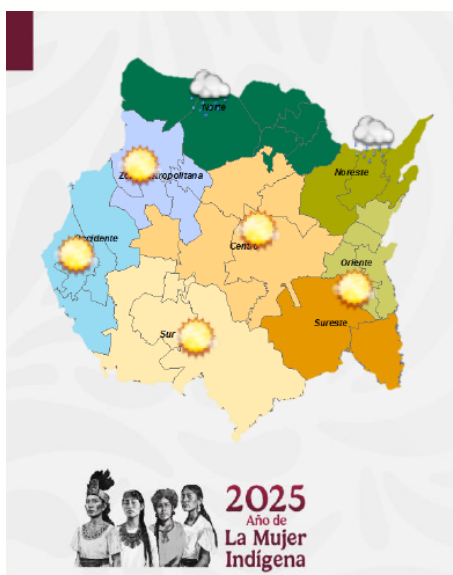
Reporte de eventos:

Amenaza	Tema	Medio	Resumen	Liga	Prioridad	Verificación
Sanitario	Emite secretaria de Salud recomendaciones ante altas temperaturas	Noticias Cuautla	Ante la próxima temporada de calor en la que se prevé el registro de altas temperaturas en la entidad, se ha trabajado de manera coordinada con otras dependencias para tomar las medidas necesarias y salvaguardar la salud e integridad física de las y los estudiantes.	https://www.noticiasdecuautla.mx/emite-secretaria-de-salud-recomendaciones-ante-aumento-de-temperaturas/	Bajo	Ratificado
Sanitario	Ovitrapas en Cuautla	El Sol de Cuautla	El miércoles por la mañana , personal del área de vectores recorrió casas en la colonia Emiliano Zapata , llevando a cabo la colocación tanto de abate como de ovitrampas. Las ovitrampas fueron instaladas en varios domicilios para identificar posibles focos de este mosquito transmisor.	https://oem.com.mx/elsoldecuautla/ciencia-y-salud/ovitrapas-en-cuautla-estrategia-preventiva-contr-el-dengue-en-morelos-21654697	Bajo	Ratificado
Sanitario	Servicios de Salud Morelos hizo un llamado a la población	Display Noticias	A través de los Servicios de Salud de Morelos (SSM), hizo un llamado a la población a permitir el ingreso del equipo de vectores a sus domicilios, para llevar a cabo las acciones necesarias para prevenir la propagación de criaderos de mosquitos transmisores de dengue	https://x.com/displaynoticias/status/1890898892688138284?s=48&t=22XtWi21Y4q6avBp2Y7PhA		

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

Pronóstico Meteorológicos y Temperaturas

Asociado al frente frío No.27 y en la interacción con el aporte de humedad del océano Pacífico, esperando condiciones para desarrollo de nubosidad esperando cielo medio nublado con temperaturas máximas de cálidas a calurosas, temperaturas matutinas y nocturnas de frías a frescas. Probabilidad de lluvias dispersas (0.1 a 5 mm) en el transcurso de la tarde-noche. Viento con dirección del norte oscilando de 10 a 15 km/h..



Municipio	Tem. Máx (°C)	Tem. Mín (°C)	Precipitación (mm)	Municipio	Tem. Máx (°C)	Tem. Mín (°C)	Precipitación (mm)
Amacuzac	36	14	Sin lluvia	Puente de Ixtla	38	15	Sin lluvia
Atlatlahucan	29	12	Sin lluvia	Temixco	35	16	Sin lluvia
Axochiapan	37	17	Sin lluvia	Tepalcingo	34	16	Sin lluvia
Ayala	36	16	Sin lluvia	Tepoztlán	31	14	0.1 a 5
Coatetelco	34	17	Sin lluvia	Tetecala	35	16	Sin lluvia
Coatlán del Río	33	16	Sin lluvia	Tetela del Volcán	27	11	0.1 a 5
Cuautla	31	15	Sin lluvia	Tlalnepantla	19	6	0.1 a 5
Cuernavaca	30	14	Sin lluvia	Tlaltizapán	37	14	Sin lluvia
Emiliano Zapata	36	16	Sin lluvia	Tlaquitenango	38	16	Sin lluvia
Hueyapan	25	8	Sin lluvia	Tlayacapan	28	13	Sin lluvia
Huitzilac	24	6	0.1 a 5	Totolapan	29	13	Sin lluvia
Jantetelco	33	16	Sin lluvia	Xochitepec	30	15	Sin lluvia
Jiutepec	32	15	Sin lluvia	Xoxocotla	36	16	Sin lluvia
Jojutla	37	17	Sin lluvia	Yautepec	31	15	Sin lluvia
Jonacatepec	34	16	Sin lluvia	Yecapixtla	29	14	Sin lluvia
Mazatepec	36	17	Sin lluvia	Zacatepec	36	14	Sin lluvia
Miacatlán	31	16	Sin lluvia	Zacualpan	27	14	Sin lluvia
Ocuilco	28	13	Sin lluvia				

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

INFORME DE RIESGOS ESTATALES

Fecha: 17/02/2025

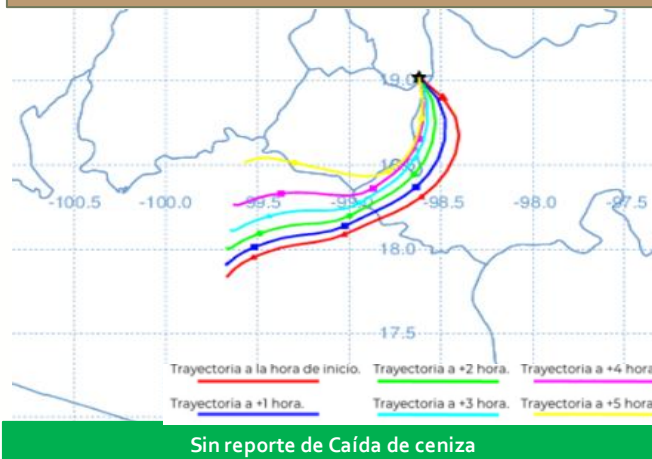
Semana N°.08

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

Actividad Geológica



Pronóstico de caída de ceniza



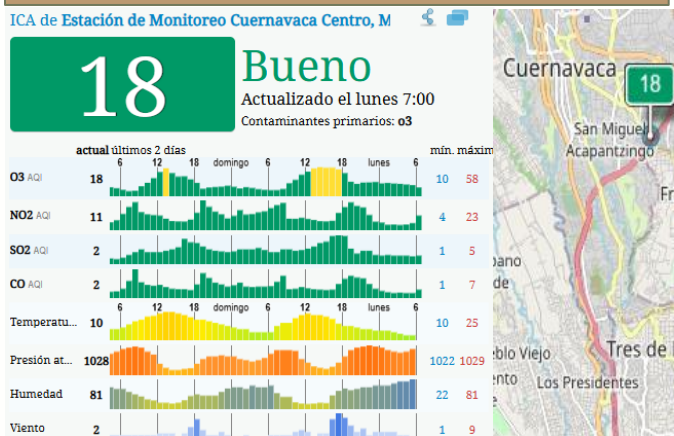
Fuente: Servicio Sismológico Nacional, UNAM. / Centro nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED)-SEGOB, SENEAM-SCT y NOAA.

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: 17/02/2025

Semana N°.08

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

Monitoreo Epidemiológico

Jurisdicción Sanitaria II

Red Positiva:

ESAVI: Femenino 45 años de edad, vacuna Td, Jojutla.

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