

INFORME DE RIESGOS ESTATALES

Fecha: 29/11/2024

Semana N°48

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

Monitoreo de Medios
Reporte de eventos:

Amenaza	Tema	Medio	Resumen	Liga	Prioridad	Verificación
Sanitario	Disminuye incidencia de dengue en Morelos	La Jornada Morelos	Con apenas 38 casos nuevos de dengue registrados en la semana epidemiológica 47 del año, y la confirmación de una defunción más, la frecuencia de contagio del dengue en Morelos parece haberse contenido, lo que es una buena noticia dado el registro de ya 6 mil 338 casos y 51 fallecimientos asociados a la enfermedad en lo que va del 2024.	https://www.lajornadamorelos.mx/salud/disminuye-la-incidencia-de-dengue-en-morelos/	Bajo	Ratificado
Sanitario	Epidemia de dengue 2024, la mayor de la historia: INSP	La Jornada Morelos	La triada de urbanización, cambio climático, movimiento de personas y bienes está facilitando la propagación del dengue y su vector, el mosquito Aedes, aseguró Eduardo Lazcano Ponce, director general del Instituto Nacional de Salud Pública (INSP), durante el webinar Dengue: Conocimiento y prevención, organizado por el Patronato del INSP y la Fundación para la Investigación y Educación en Salud Pública (FIESP).	https://www.lineacalientesnoticias.com.mx/blog/23/colapsa-drenaje-de-fondas-del-mercado-adolfo-lopez-mateos-4623	Bajo	Ratificado
Sanitario	Las enfermedades cardíacas son la principal causa de muerte en Morelos	Punto por PuntoTV	Las enfermedades cardíacas son la principal causa de muerte en Morelos, en primer lugar, está el infarto al corazón, causado por diabetes, tabaquismo e hipertensión, informó el Doctor Víctor Reyes, cardiólogo del IMSS Morelos.	https://x.com/puntoporputotv/status/1862211941005238626?s=4&t=22xtWi2Y4q6avBp2Y7PhA	Bajo	Ratificado

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

Pronóstico Meteorológico y Temperaturas

Sistema de alta presión mantendrá ambiente matutino y nocturno de muy frío a muy fresco, en el día cielo despejado permitiendo la recuperación de las temperaturas máximas oscilando de templadas a cálidas. Sin condiciones para la presencia de precipitaciones. Viento con dirección del norte oscilando de 10 a 15 km/h.



Municipio	Tern. Máx (°C)	Tern. Min (°C)	Precipitación (mm)	Municipio	Tern. Máx (°C)	Tern. Min (°C)	Precipitación (mm)
Amacuzac	32	10	Sin lluvia	Puente de Ixtla	33	9	Sin lluvia
Atlatlahucan	27	8	Sin lluvia	Temixco	34	13	Sin lluvia
Axochiapan	34	11	Sin lluvia	Tepalcingo	32	10	Sin lluvia
Ayala	32	10	Sin lluvia	Tepoztlán	28	7	Sin lluvia
Coatetelco	32	11	Sin lluvia	Tetecala	35	10	Sin lluvia
Coatlán del Río	31	12	Sin lluvia	Tetela del Volcán	25	8	Sin lluvia
Cuautla	28	10	Sin lluvia	Tlalnepantla	19	-1	Sin lluvia
Cuernavaca	27	9	Sin lluvia	Tlaltizapán	32	11	Sin lluvia
Emiliano Zapata	34	13	Sin lluvia	Tlaquepaque	34	11	Sin lluvia
Hueyapan	23	3	Sin lluvia	Totolapan	26	10	Sin lluvia
Huitzilac	18	0	Sin lluvia	Xochitepec	28	13	Sin lluvia
Jantetelco	28	13	Sin lluvia	Xoxocotla	33	11	Sin lluvia
Jilotepec	29	10	Sin lluvia	Yautepec	27	10	Sin lluvia
Joxtla	34	11	Sin lluvia	Yecapixtla	29	12	Sin lluvia
Jonacatepec	30	10	Sin lluvia	Zacatepec	35	12	Sin lluvia
Mazatepec	35	11	Sin lluvia	Zacualpan	24	10	Sin lluvia
Miacatlán	31	13	Sin lluvia	Ocuituco	26	9	Sin lluvia

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



INFORME DE RIESGOS ESTATALES

Fecha: 29/11/2024

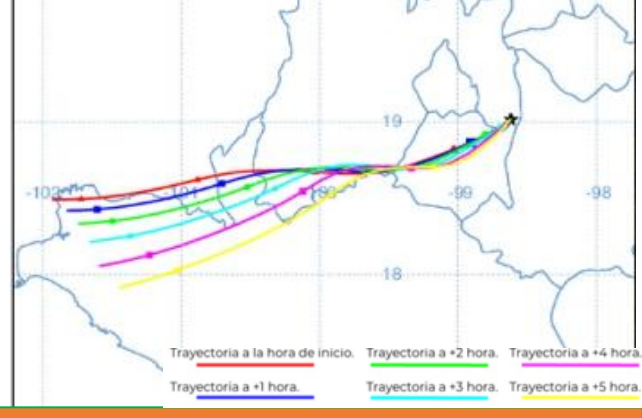
Semana N°48

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

Actividad Geológica



Pronóstico de caída de ceniza



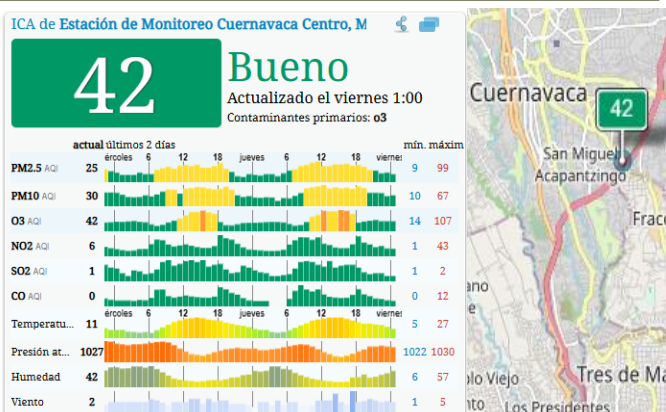
Fuente: Servicio Sismológico Nacional, UNAM. / Centro nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED)-SEGOB, SENEAM-SCT y NOAA.

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 sensibles 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: 29/11/2024

Semana N°48

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

Monitoreo Epidemiológico

Jurisdicción Sanitaria I

Red Positiva: Probable Mpox, Masculino 35 años de edad. Municipio de Cuernavaca.

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 Emergencias en Municipios, UEyD y Jurisdicciones Sanitarias

Corte de información: 6:00 am