

INFORME DE RIESGOS ESTATALES

Fecha: 17/09/2024

Semana N°38

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

Monitoreo de Medios

Reporte de eventos:

| Amenaza | Tema | Medio | Resumen | Liga | Prioridad | Verificación |
|-----------|--|---------------------|--|---|-----------|--------------|
| Sanitario | Sector Salud con capacidad de atención a Dengue | La Unión de Morelos | La incidencia alta de dengue se mantiene y ha afectado mayormente a población pediátrica, por lo que las autoridades ratificaron el llamado a mantener medidas de prevención. | https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/26601-se-mantiene-incidencia-alta-de-dengue-afecta-mayormente-a-poblacion-pediatrica.html?utm_term=Autofeed&utm_medium=Social&utm_source=Twitter#Echobox=1726500978 | Bajo | Ratificado |
| Sanitario | Llama HNM a no bajar la guardia para proteger a infantes de dengue | Línea Caliente | El Hospital del Niño Morelense (HNM) llamó a la población a continuar con las medidas de prevención para evitar la picadura del mosquito transmisor del dengue (Aedes aegypti) sobre todo con la aplicación de repelente, usar ropa que tape la mayor parte del cuerpo y mantener saneamiento básico en el hogar | https://x.com/linea_caliente/status/1835763821010681953 | Bajo | Ratificado |

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

Pronóstico Meteorológicos y Temperaturas

Canal de baja presión extendido al interior del país en interacción con el aporte de humedad del Océano Pacífico, esperando condiciones para chubascos a lluvias puntualmente fuertes (25.1 a 50 mm) en el transcurso de la noche madrugada acompañadas de tormenta eléctrica

Cielo medio nublado con temperaturas máximas de templadas a cálidas, temperaturas matutinas y nocturnas de frescas a muy frescas. 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 | 32 | 18 | 5.1 a 25 | Puerto de Ixtla | 34 | 19 | 5.1 a 25 |
| Atlahuacan | 27 | 15 | 5.1 a 25 | Temixco | 34 | 16 | 5.1 a 25 |
| Axochiapan | 34 | 20 | 5.1 a 25 | Tepalcingo | 32 | 18 | 5.1 a 25 |
| Ayala | 31 | 20 | 5.1 a 25 | Tepoztlán | 26 | 16 | 25.1 a 50 |
| Coatetelco | 31 | 19 | 5.1 a 25 | Tetecala | 36 | 19 | 5.1 a 25 |
| Coatlán del Río | 30 | 20 | 5.1 a 25 | Tetela del Volcán | 23 | 13 | 5.1 a 25 |
| Cuautla | 27 | 16 | 5.1 a 25 | Tlalnepantla | 19 | 8 | 5.1 a 25 |
| Cuernavaca | 26 | 17 | 5.1 a 25 | Tlaltizapán | 33 | 18 | 5.1 a 25 |
| Emiliano Zapata | 34 | 17 | 5.1 a 25 | Tlaquiltenango | 35 | 18 | 5.1 a 25 |
| Hueyapan | 24 | 12 | 5.1 a 25 | Tlayacapan | 27 | 16 | 5.1 a 25 |
| Huitzilac | 20 | 9 | 5.1 a 25 | Totolapan | 26 | 14 | 5.1 a 25 |
| Jantetelco | 30 | 15 | 5.1 a 25 | Xochitepec | 32 | 14 | 5.1 a 25 |
| Jiltepec | 29 | 16 | 5.1 a 25 | Xoxocotla | 34 | 18 | 5.1 a 25 |
| Jojutla | 34 | 17 | 5.1 a 25 | Yautepec | 31 | 17 | 5.1 a 25 |
| Jonacatepec | 28 | 18 | 5.1 a 25 | Yecapixtla | 25 | 11 | 5.1 a 25 |
| Mazatepec | 35 | 18 | 5.1 a 25 | Zacatepec | 35 | 19 | 5.1 a 25 |
| Miacatlán | 30 | 18 | 5.1 a 25 | Zacualpan | 25 | 14 | 5.1 a 25 |
| Ocuilco | 25 | 15 | 5.1 a 25 | | | | |

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



SERVICIOS
DE SALUD



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud

INFORME DE RIESGOS ESTATALES

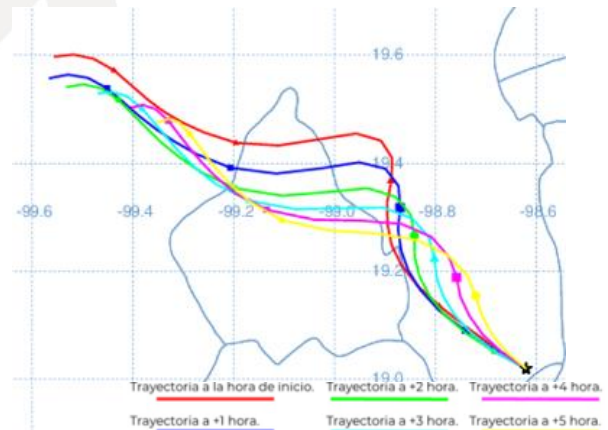
Fecha:17/09/2024

Semana N°38

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

Actividad Geológica

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.

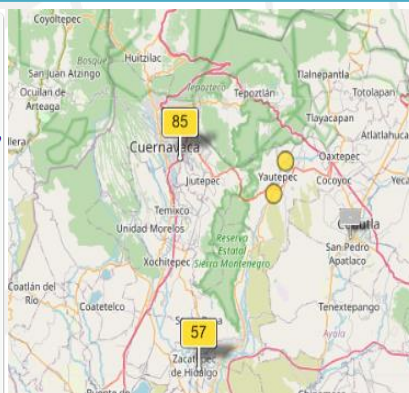
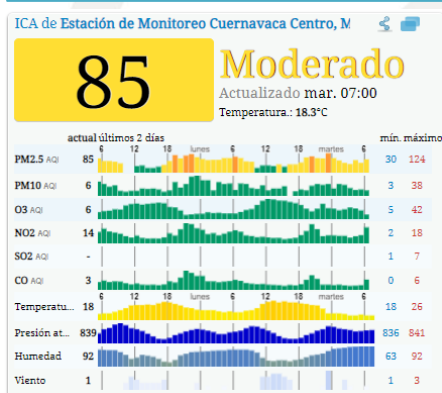
Sismos

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

Fuente: Servicio Sismológico Nacional: <https://x.com/SismologicoMX>

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: 17/09/2024

Semana N°38

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

Monitoreo Epidemiológico

Jurisdicción Sanitaria I:

- **Red Negativa:** Hasta la elaboración de este reporte, no se cuenta con ninguna notificación inmediata de cualquier enfermedad sujeta a vigilancia epidemiológica

Jurisdicción Sanitaria II:

- **Red Negativa:** Hasta la elaboración de este reporte, no se cuenta con ninguna notificación inmediata de cualquier enfermedad sujeta a vigilancia epidemiológica

Jurisdicción Sanitaria III:

- **Red Negativa:** Hasta la elaboración de este reporte, no se cuenta con ninguna notificación inmediata de cualquier enfermedad sujeta a vigilancia epidemiológica

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, Jurisdicciones Sanitarias



SERVICIOS
DE SALUD



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud