

INFORME DE RIESGOS ESTATALES

Fecha: 24/12/2024

Semana N° 52

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

Monitoreo de Medios

Reporte de eventos:

Amenaza	Tema	Medio	Resumen	Liga	Prioridad	Verificación
Sanitario	Ha disminuido la incidencia del dengue	Línea caliente Noticias	El Secretario de Salud Mario Ocampo Ocampo, aseguró que en Morelos ha disminuido la incidencia del dengue en comparación con el #2023, por los macro operativos que se implementaron para eliminar el mosquito transmisor de esta enfermedad.	https://x.com/linea_caliente/status/1871253513545638288?s=46&t=22XtWi2iY4g6avBp2Y7PhA	Bajo	Ratificado
Sanitario	Llaman a vacunarse contra el frío en Morelos	Diario de Morelos	El secretario de Salud, Mario Ocampo Ocampo, exhortó a la población a acudir a la unidad de Salud más cercana para aplicarse las vacunas y protegerse contra Covid e influenza, principalmente quienes no se han aplicado ningún biológico.	https://www.diariodemorelos.com/noticias/llaman-vacunarse-contra-el-frio-en-morelos	Bajo	Ratificado
sanitario	Van mas de 267 mil casos de enfermedades respiratorias en Morelos	Diario de Morelos	La Secretaría de Salud dio a conocer que en lo que va del año se han registrado 267 mil 423 casos de enfermedades respiratorias, de los cuales, seis mil 741 casos son casos recientes. Los municipios con mayor número de casos son Cuernavaca, Cuautla, Jiutepec, Jojutla y Emiliano Zapata.	https://www.diariodemorelos.com/noticias/van-mas-de-267-mil-casos-de-enfermedades-respiratorias-en-morelos	Bajo	Ratificado

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

Pronóstico Meteorológicos y Temperaturas

Prevalecerá cielo medio nublado con temperaturas diurnas de templadas a cálidas, temperaturas matutinas y nocturnas de frías a muy frescas.

Aporte de humedad proveniente del Océano Pacífico mantendrá condiciones para la presencia de lluvias dispersas (**0.1 a 5 mm**) en el transcurso de la tarde -noche.

Viento con dirección dominante 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	30	9	Sin lluvia	Puerto de Ixtla	31	9	0.1 a 5
Atlatlahucan	25	10	0.1 a 5	Temixco	30	12	Sin lluvia
Axochiapan	33	15	Sin lluvia	Tepiccingo	30	12	Sin lluvia
Ayala	28	11	Sin lluvia	Tepeotlán	28	9	0.1 a 5
Coatepec	30	12	Sin lluvia	Tetecala	32	8	Sin lluvia
Coatán del Río	29	12	Sin lluvia	Tetela del Volcán	24	9	0.1 a 5
Cuautla	26	12	Sin lluvia	Tlalnepantla	16	5	0.1 a 5
Cuernavaca	25	11	0.1 a 5	Tlaltizapán	30	11	Sin lluvia
Emiliano Zapata	31	12	Sin lluvia	Tlaquiltenango	32	12	Sin lluvia
Huayapan	23	6	0.1 a 5	Tlayacapan	25	11	0.1 a 5
Huitzilac	17	3	0.1 a 5	Totolapan	26	10	0.1 a 5
Jantitepec	25	11	Sin lluvia	Xochitepec	27	12	Sin lluvia
Jiutepec	26	11	Sin lluvia	Xoxocotla	31	11	Sin lluvia
Jojutla	32	12	Sin lluvia	Yauhtepec	26	11	Sin lluvia
Jonacatepec	28	13	Sin lluvia	Yecapixtla	25	13	0.1 a 5
Mazatepec	32	11	Sin lluvia	Zacatepec	32	12	Sin lluvia
Miacatlán	31	13	Sin lluvia	Zacualpan	23	9	Sin lluvia
Ocuilco	24	11	0.1 a 5				

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



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

SERVICIOS
DE SALUD



INFORME DE RIESGOS ESTATALES

Fecha: 24/12/2024

Semana N°52

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

Actividad Geológica



Pronóstico de caída de ceniza



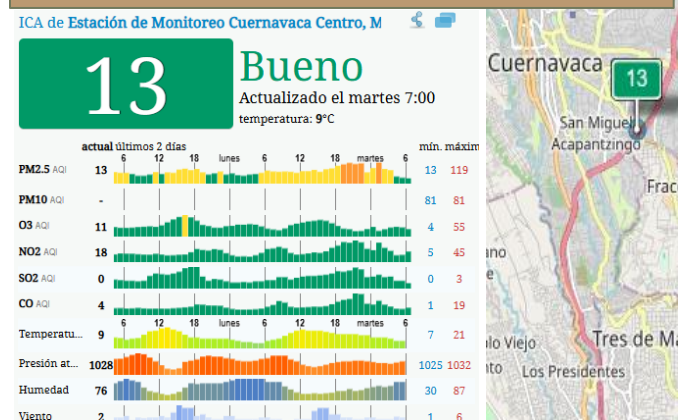
Fuente: Servicio Sismológico Nacional, UNAM. / Centro nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED)-SEGOB, SENEAM-SCT y NOAA.

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/>

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



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

SERVICIOS
DE SALUD



INFORME DE RIESGOS ESTATALES

Fecha: 24/12/2024

Semana N° 52

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

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