



Morelos

Tablero de datos generales

Fecha de actualización: 30 de abril de 2022

Confirmados acumulados **70,176**

Negativos acumulados **235,765**

Sospechosos acumulados **9,553**

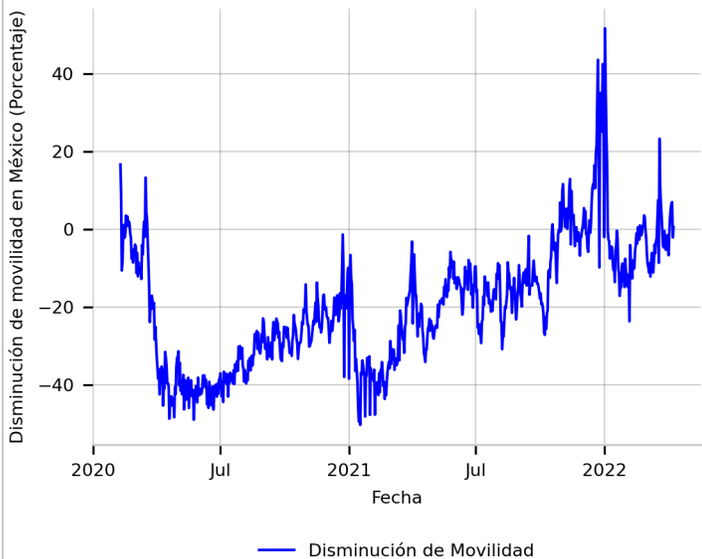
Defunciones acumuladas **5,268**

Recuperados **58,500**

Activos **24.0**

MOVILIDAD: Índice único

Fecha de actualización: 11 de abril de 2022
Último porcentaje de disminución de movilidad: **0.5%**



MOVILIDAD: Disminución de movilidad

Fecha de actualización: 21 de julio de 2021

22.5%

MOVILIDAD: Diferencia entre las últimas dos semanas

Fecha de actualización: 21 de julio de 2021

-2.5%

VULNERABILIDAD: Mínimos cuadrados parciales (PLS)

Fecha de actualización: 01 de julio de 2020

Media **14.7%**

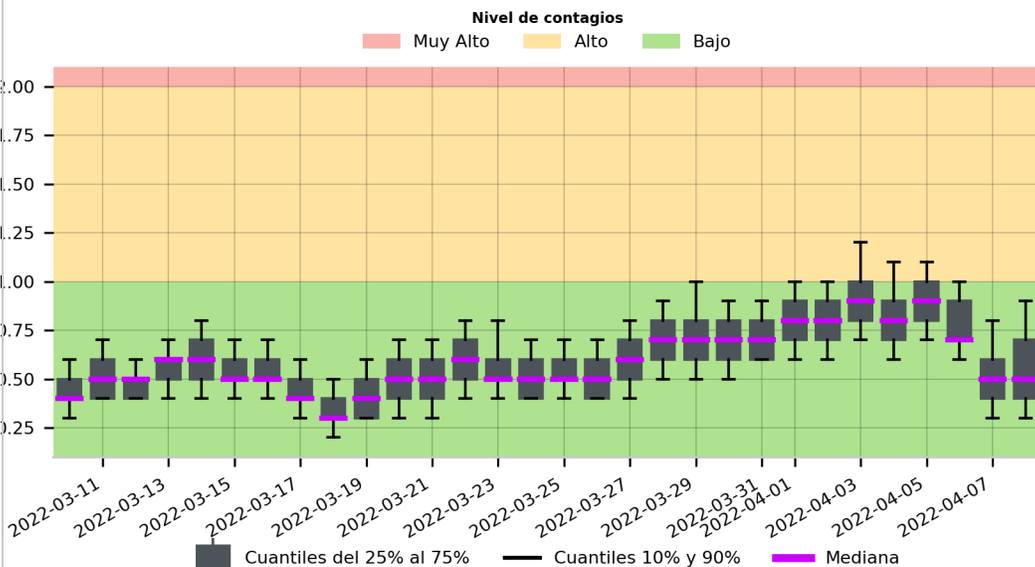
VULNERABILIDAD: Componentes principales (PCA)

Fecha de actualización: 10 de julio de 2020

Baja **0.0%**

MODELO AMMA: Tasa de Reproducción Efectiva Rt

Fecha de actualización: 20 de abril de 2022
Cuantil 10%: **0.3** Cuantil 25%: **0.4** Mediana: **0.5** Cuantil 75%: **0.7** Cuantil 90%: **0.9**



NOTAS:

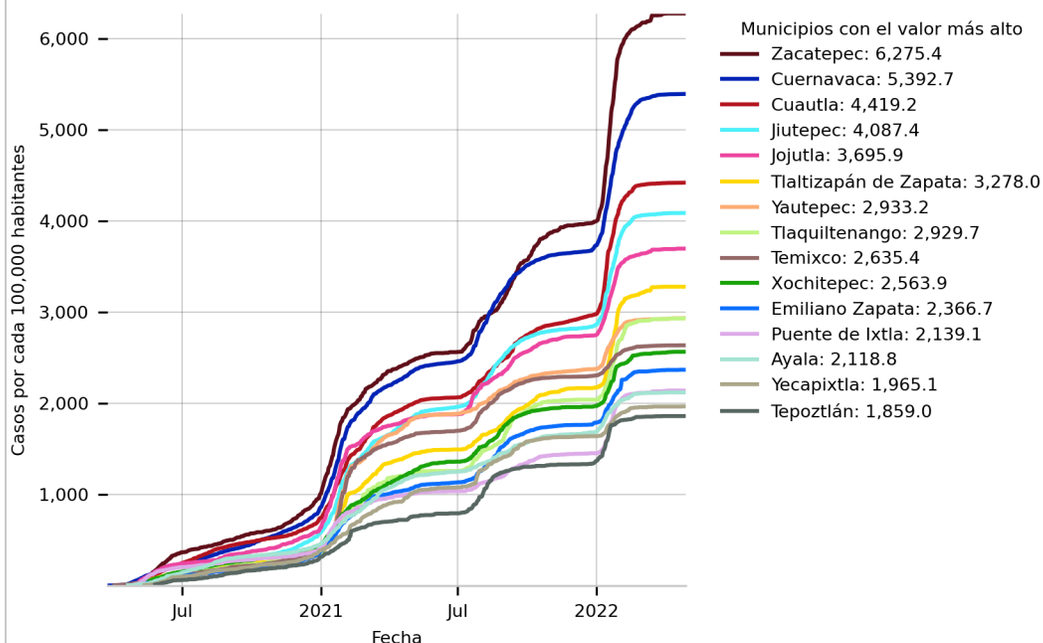
El Rt es el número básico de reproducción de la epidemia. Se puede interpretar como el número de personas en una población que pueden ser infectadas por un individuo en un momento específico. La gráfica se divide en tres secciones: en verde los valores $R_t < 1$ indican que el número promedio de personas contagiadas por una persona infectada es menor a uno (transmisión baja), en amarillo se encuentran los valores de $R_t > 1$ y < 2 que indican que el promedio de nuevos contagios por persona infectada es mayor a uno (transmisión alta) y en rojo se encuentran los valores $R_t > 2$ que indican velocidades de contagio mayor a dos (transmisión muy alta). Cuanto más grande sea el valor de R_t , mayor es la velocidad de transmisión, aún cuando en la visualización los valores de R_t mayores a cuatro no se observan.

Es necesario tener en cuenta que los valores de R_t pueden modificarse a lo largo del desarrollo de la pandemia dependiendo de varios factores, tales como, la variante dominante (e.g. delta, omicron), la tasa de vacunación, la cantidad de personas infectadas, la cantidad de personas susceptibles y el comportamiento de las personas (distanciamiento social).

Morelos

COMPARATIVOS: Casos municipales acumulados confirmados por fecha de ingreso

Fecha de actualización: 30 de abril de 2022

**NOTAS:**

Tasa: Casos confirmados por cada 100,000 habitantes.

Fecha: Fecha de registro de casos confirmados.

Para los casos 'Por fecha de ingreso' se utiliza un promedio móvil de 7 días, por lo tanto se omite el valor de los primeros 6 días. También se eliminan los últimos 7 días porque causan una tendencia a la baja que no es real, provocada por el retraso de la información en la base de datos.

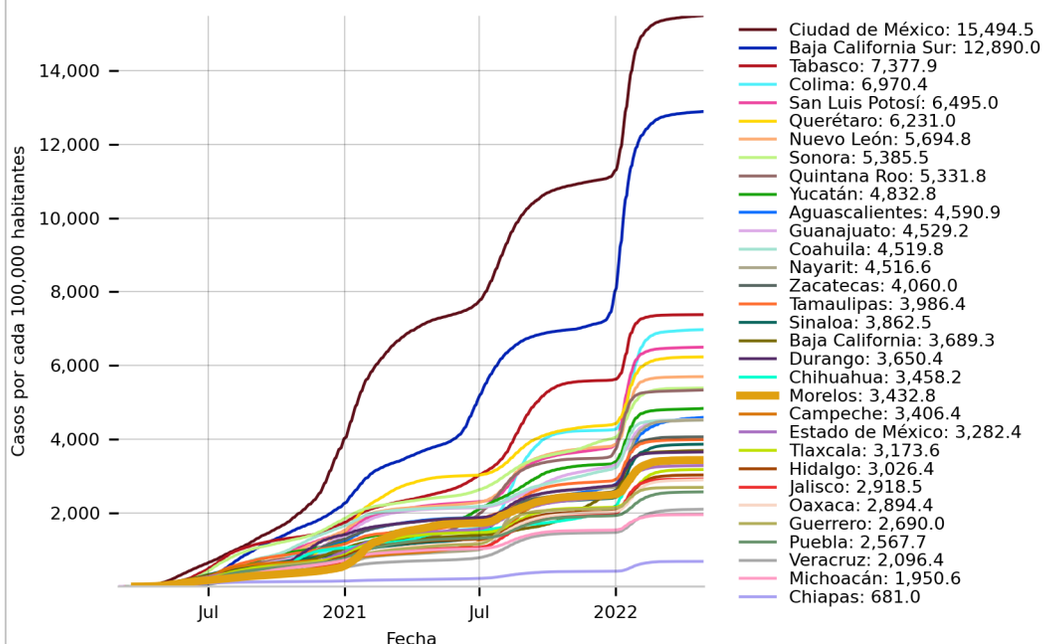
El conteo de los datos inicia a partir de la primera vez que se registran 3 o más casos, esto provoca que los datos de las gráficas presenten una pequeña diferencia a la baja.

Fuente de datos: Secretaría de Salud. DGE.

<https://www.gob.mx/salud/documentos/datos-abiertos-152127>

COMPARATIVOS: Casos nacionales acumulados confirmados por fecha de ingreso

Fecha de actualización: 30 de abril de 2022

**NOTAS:**

Tasa: Casos confirmados por cada 100,000 habitantes.

Fecha: Fecha de registro de casos confirmados.

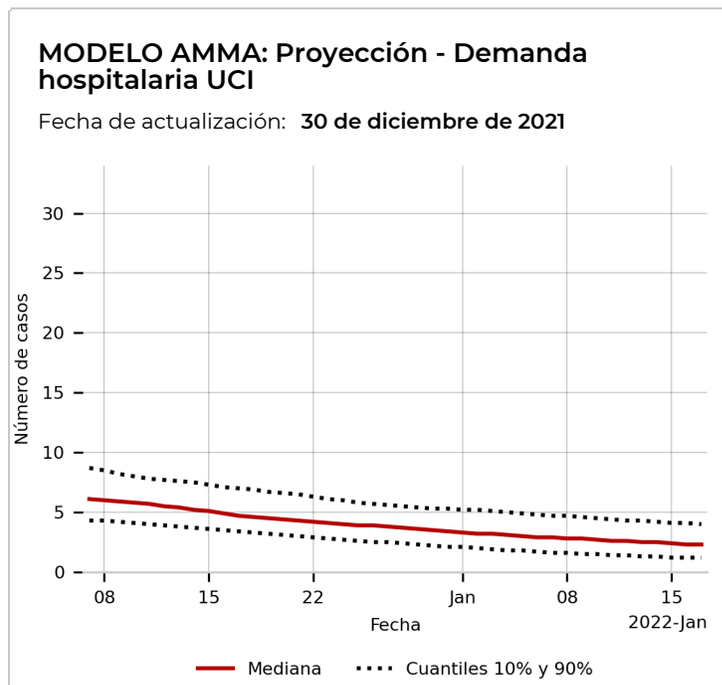
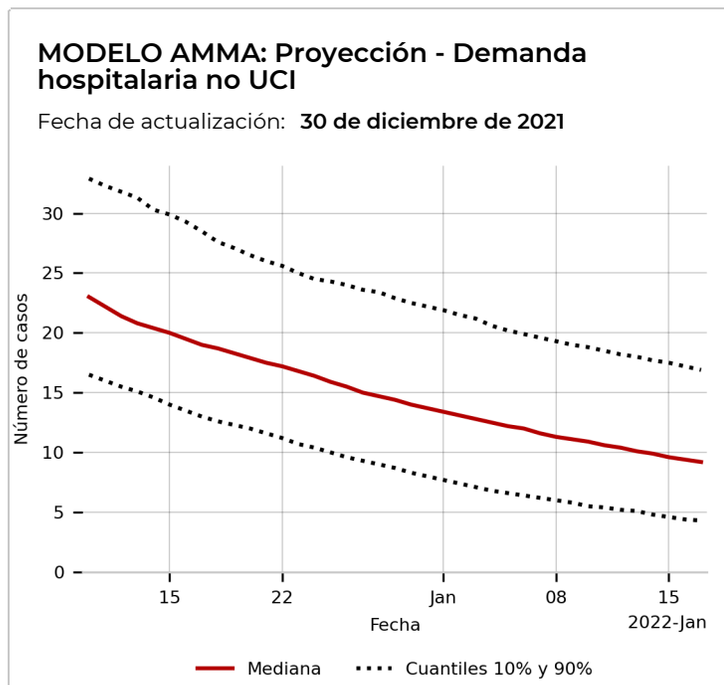
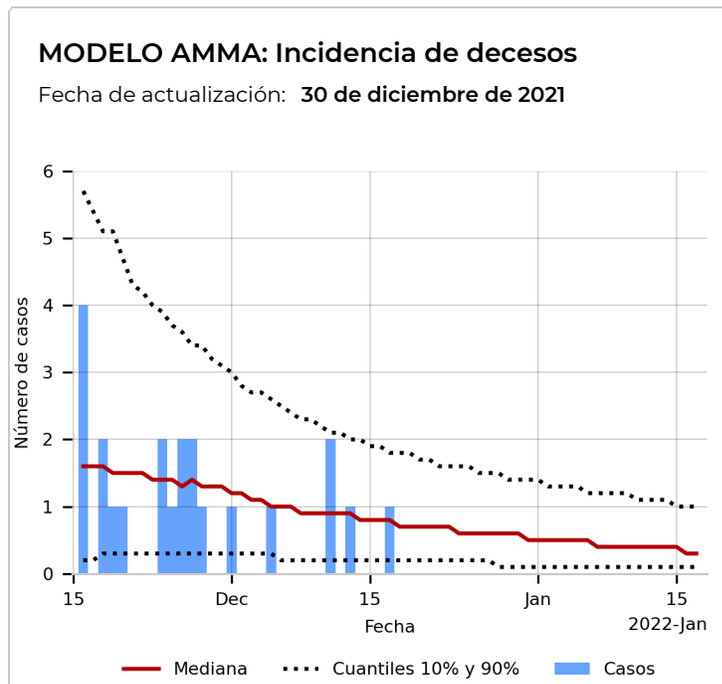
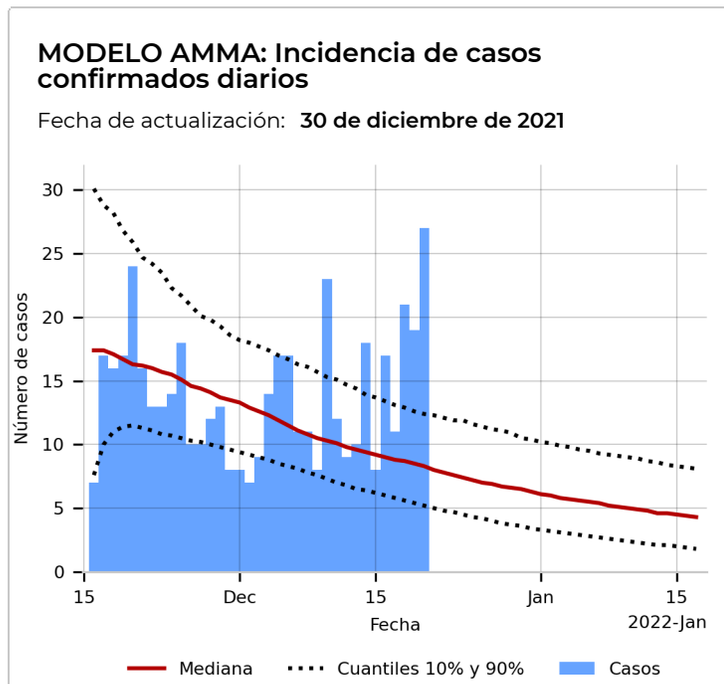
Para los casos 'Por fecha de ingreso' se utiliza un promedio móvil de 7 días, por lo tanto se omite el valor de los primeros 6 días. También se eliminan los últimos 7 días porque causan una tendencia a la baja que no es real, provocada por el retraso de la información en la base de datos.

El conteo de los datos inicia a partir de la primera vez que se registran 3 o más casos, esto provoca que los datos de las gráficas presenten una pequeña diferencia a la baja.

Fuente de datos: Secretaría de Salud. DGE.

<https://www.gob.mx/salud/documentos/datos-abiertos-152127>

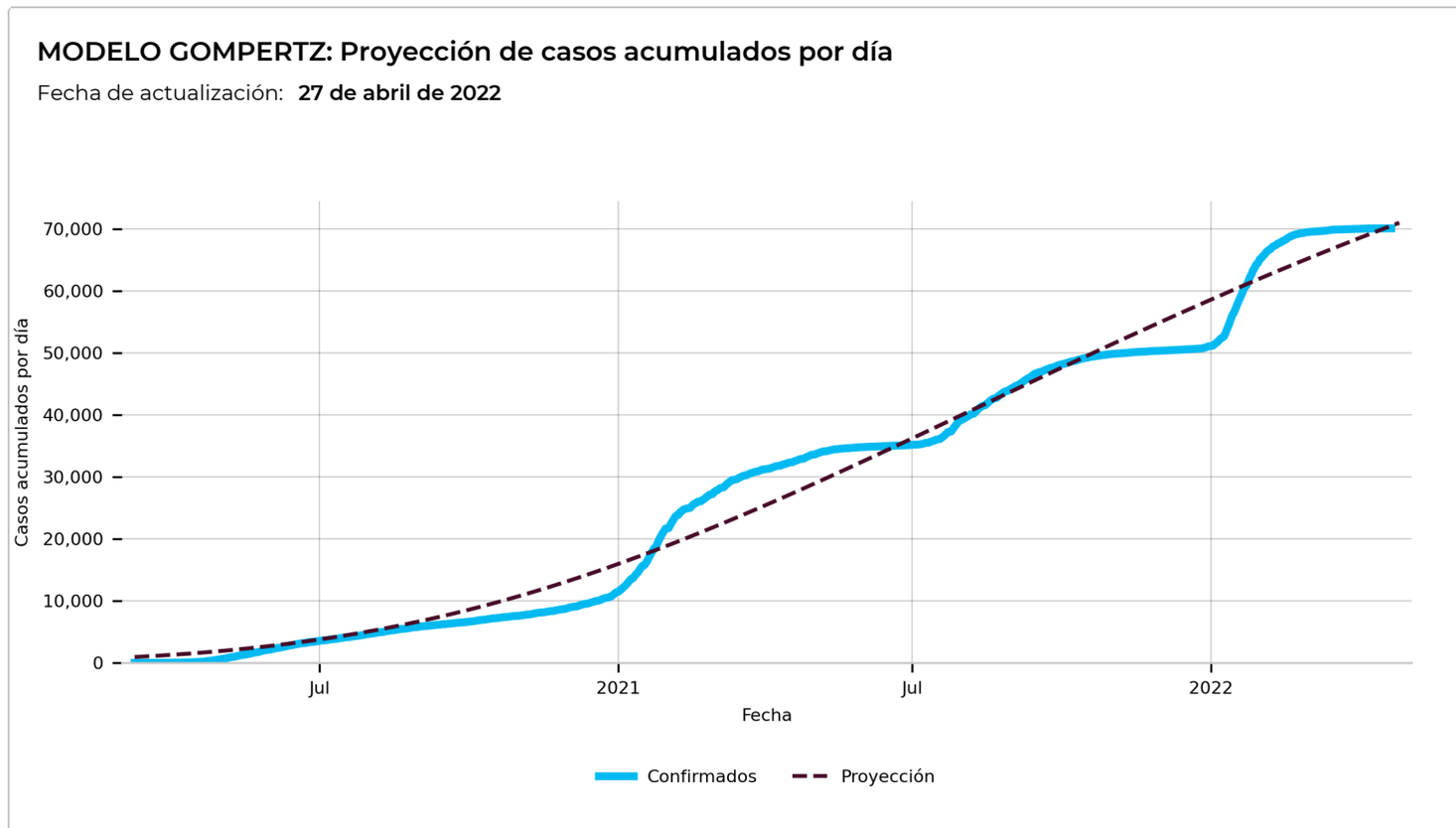
Morelos



Notas:

La fecha de actualización hace referencia al último reporte AMMA. Para los datos de casos confirmados por fecha de inicio de síntomas y decesos se eliminan los últimos 11 días de datos para compensar el retraso en el reporte de información y se recorren las fechas 4 días hacia adelante. Los datos de camas de hospital se utilizan al día de reporte. Nota importante: Desde la segunda semana de enero de 2022, los pronósticos del modelo AMMA3, tanto en casos como ocupación hospitalaria, han mostrado poca confiabilidad debido a las características de las nuevas variantes del virus y los cambios en la evolución clínica de la enfermedad relacionados con la vacunación. En tanto no se observe una mejora sostenida en el desempeño de los pronósticos del modelo, se seguirán recopilando y analizando los datos, pero no se publicarán nuevos reportes.

Morelos



Notas:

VULNERABILIDAD: Mínimos cuadrados parciales (PLS)

Fuente de datos:
Secretaría de Salud. DGE. <https://www.gob.mx/salud/documentos/datos-abiertos-152127>

Agrupaciones:
Los estados están agrupados mediante intervalos iguales. Los municipios están agrupados mediante cuantiles.

Infraestructura de salud:

El componente de infraestructura de salud incluye el número de camas, consultorios públicos y privados, hospitales y farmacias por persona. Secretaría de Salud 2018, CLUES.

Cobertura médica:

La cobertura médica está medida por el porcentaje de carencia de salud, población sin derechohabencia y población sin seguro popular.

VULNERABILIDAD: Componentes principales (PCA)

Fuente de datos:
INEGI. 2015, Estadísticas vitales. INEGI 2015, Encuesta Intercensal. Secretaría de Salud. 2018, CLUES.

Agrupaciones:
Los estados están agrupados mediante intervalos iguales. Los municipios están agrupados mediante kmedias.

Salud de la población:

El componente general de salud de la población contempla las siguientes tasas (por 100 mil habitantes): diabetes, enfermedades cardíacas, cáncer, enfermedades pulmonares y el porcentaje de adultos mayores. INEGI 2015, Estadísticas vitales.