

Tablero de Seguimiento COVID 19

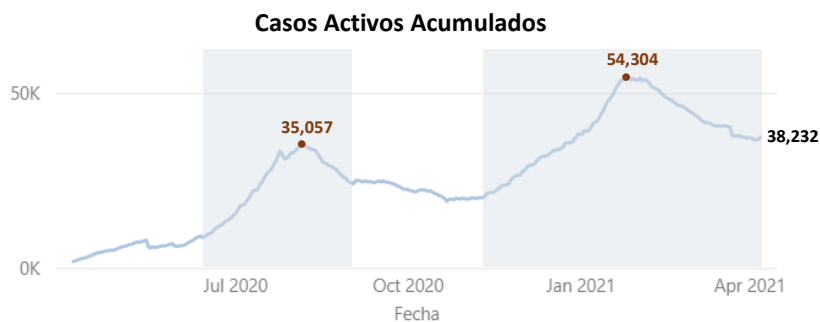
- Reporte diario-

Al 12 de abril, 2021

El **tablero de seguimiento COVID-19**, herramienta interactiva desarrollada en el Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo resume desde una perspectiva sanitaria la coyuntura actual en la que se encuentra el país respecto a esta enfermedad. Este tablero brinda información precisa y actualizada respecto a la evolución del total de personas contagiadas y fallecidas desde el inicio de la pandemia. Además, se muestran indicadores como la tasa de positividad, tasa de reproducción del virus, densidad de contagios y defunciones, todos estos segregados por provincia. Simultáneamente, permite visualizar la presión que ejercen la cantidad de infectados activos en las instituciones de servicios de salud (hospitales, clínicas, centros médicos, entre otros).

A continuación, un resumen de las informaciones más relevantes referentes a la pandemia en la República Dominicana al día 12 de abril¹ del año 2021:

- Los **casos activos** muestran un aumento de 365[▲] casos respecto al día anterior, ubicándose actualmente en **38,232[▲]**, y superando en un 9.06% el punto pico de la primera ola de contagios² (6 de agosto: **35,057** casos). Simultáneamente, los casos activos muestran una reducción de 29.60% respecto al pico de la segunda ola de contagios³ (27 de enero: **54,304** casos). [Ver más](#)



Nota: Los puntos resaltan los picos de cada ola de contagios y las franjas muestran su respectiva duración.

Fuente: Tablero de seguimiento COVID-19, página 1.

- Se reportaron **598[▲] nuevos casos** en las últimas 24 horas sobre 3,949[▲] muestras realizadas por primera vez, para una **tasa de positividad de 15.14%[▼]**. En total, se procesaron **4,861[▲] muestras**.
- El 12 de abril se reportaron **5[▲] nuevas defunciones**, tres[▲] de las cuales ocurrió en el transcurso de ese día. El total de defunciones asciende a **3,397[▲]** sobre un total de **258,637[▲]** casos confirmados. [Ver más](#)
- La **tasa de letalidad** a nivel nacional ha decrecido en comparación a la primera ola de infecciones, pasando de 1.93% a un **1.31%⁼** de defunciones respecto a los casos confirmados. [Ver más](#)

¹ Última fecha de actualización.

² El periodo de referencia para la primera ola comprende desde el 15 de junio hasta el 2 de septiembre.

^{▲/▼} refleja aumento/reducción respecto al día anterior, respectivamente. El color indica si debe interpretarse como una variación negativa (rojo) y positiva (azul).

³ El 10 de noviembre de 2020 se toma como punto de inicio de la segunda ola de contagios.

ECONOMÍA, PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO

- Las **tasas de ocupación de las unidades de cuidados intensivos (UCIs) (29.9% ▼)**, **camas de hospitalización (18.2% ▼)** y **ventiladores (23.9% ▲)** se encuentran disminuyendo a nivel nacional respecto a la tendencia mostrada desde inicios de diciembre y hasta finales de enero. Ninguna provincia **supera o iguala el 75%** de ocupación de UCIs. [Ver más](#)



Fuente: Tablero de seguimiento COVID-19, página 2.

- Ninguna de las provincias con UCIs habilitadas tiene una tasa de ocupación superior al 50%. [Ver más](#)
- Los **centros médicos** con al menos 10 UCIs habilitadas y con una ocupación que excede el 50% son:

Nombre Centro	Provincia	UCI Habilitadas	Porc. Ocupación UCI
CENTRO MEDICO DOMINICO CUBANO	DISTRITO NACIONAL	10	80.00
PRESIDENTE ESTRELLA URENA	SANTIAGO	15	73.33
DR FRANCISCO E MOSCOSO PUELLO	DISTRITO NACIONAL	10	60.00
CLINICA COROMINAS	SANTIAGO	15	53.33
Total		50	66.00

Nota: No todas las provincias poseen centros de atención médica con más de 10 unidades de cuidados intensivos (UCIs).

Fuente: Tablero de seguimiento COVID-19, página 3.

La fuente de la información que alimenta al tablero son los boletines sobre el COVID 19 del Ministerio de Salud Pública, el Servicio Nacional de Salud y cálculos propios de la tasa de reproducción y fatalidad.

Para más información puede acceder al tablero dando clic en el siguiente [link](#).

Realizado por: **Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo**