

Tablero de Seguimiento COVID 19

- Reporte diario-

Al 18 de noviembre, 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 18 de noviembre¹ del año 2021:

- Los **casos activos** muestran un aumento de 200[▲] casos respecto al día anterior, ubicándose actualmente en **5,247[▲]**. Esto es un 85.03% inferior al punto pico de la primera ola de contagios² (6 de agosto, 2020: **35,057** casos), un 90.33% inferior al pico de la segunda ola³ (27 de enero, 2021: **54,304** casos) y un 90.60% inferior al pico de la tercera ola⁴ (10 de julio, 2021: **55,844** 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 **1,073[▲] nuevos casos** en las últimas 24 horas sobre 11,686[▲] muestras realizadas por primera vez, para una **tasa de positividad de 9.18%[▲]**. En total, se procesaron **16,478[▼] muestras**.
- El 18 de noviembre se reportó **1[▼] nueva defunción**, la cual no ocurrió en el transcurso de ese día. El total de defunciones asciende a **4,183[▲]** sobre **400,846[▲]** casos confirmados. [Ver más](#)
- La **tasa de letalidad** a nivel nacional ha decrecido en comparación a la primera (1.93%) y segunda (1.73%) ola de infecciones, a un **1.04%[▼]** 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 La segunda ola de contagios inicia el 10 de noviembre de 2020 y finaliza el 5 de abril de 2021.

⁴ La tercera ola de contagios inicia el 3 de mayo y finaliza el 12 de agosto de 2021.

ECONOMÍA, PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO

- El **número de reproducción (Rt)** actualmente se ubica en 0.97[▼] contagios por persona infectada, inferior a los picos alcanzados durante la primera (1.48) y segunda (1.49) olas de contagios. [Ver más](#)
- Se han aplicado **13,656,936** dosis de vacunas contra el COVID-19, de las cuales **6,837,441** corresponden a la primera dosis (**64.89%** sobre población⁵ total), **5,518,624** dosis corresponden a la segunda dosis (**52.38%** sobre población total) y **1,300,871** corresponden a la dosis de refuerzo o tercera dosis (**12.34%** sobre población total).

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**

⁵ Población estimada (10,535,535) por la ONE, extraída desde <https://one.gob.do/media/ecwbwoc1/cuadro-estimaciones-y-proyecciones-poblaci%C3%B3n-total-por-sexo-seg%C3%BAa-a%C3%B1o-2000-2030.xlsx>