



De publicación inmediata: 27/05/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DEL ESTADO EN LA LUCHA CONTRA LA COVID-19**

***La tasa promedio de casos de 7 días en todo el estado ha disminuido en los últimos diez días consecutivos***

***Los casos continúan disminuyendo en todas las regiones en comparación con la semana pasada***

***Las hospitalizaciones a nivel estatal siguen con la tendencia a la baja***

***En preparación para el fin de semana del Día de los Caídos, la gobernadora alienta a los neoyorquinos a seguir usando las herramientas para protegerse y tratar la COVID-19: vacunas, refuerzos, pruebas y tratamiento***

***El HERDS suspenderá la recopilación de datos de los centros de atención de salud del 28 al 30 de mayo y la reanudará el martes 31 de mayo, después del fin de semana festivo***

***Veintitrés muertes informadas ayer en todo el estado***

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19.

"Mientras los neoyorquinos viajan para pasar el fin de semana del Día de los Caídos con amigos y familiares, es importante que no bajemos la guardia y sigamos usando las herramientas que tenemos disponibles para mantenernos seguros y saludables", **dijo la gobernadora Hochul**. "La mejor manera de protegerse a sí mismos y a sus seres queridos de enfermedades graves es vacunándose y estar al día con las dosis de refuerzo. Si tienen síntomas, háganse la prueba y, si dan positivo, hablen con su médico sobre los tratamientos disponibles".

**NOTA IMPORTANTE:** Debido a las vacaciones, el HERDS suspenderá la recopilación de los datos provenientes de los centros de atención médica desde el sábado 28 de mayo hasta el lunes 30 de mayo. Los datos del viernes 27 de mayo se informarán el

*martes 31 de mayo. Además, los datos que se acumulen en cuatro días, del 28 de mayo al 1 de junio, se informarán el miércoles 1 de junio. En consecuencia, algunos datos pueden presentar cifras más altas que las tendencias recientes.*

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 43.72
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 41.41
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 125,007
- **Pruebas positivas:** 8,543
- **Porcentaje de positividad:** 6.49%\*\*
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 7.37%\*\*
- **Hospitalizaciones:** 2,483 (-35)
- **Pacientes recién ingresados:** 435
- **Pacientes en las UCI:** 234 (-9)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 95 (+4)
- **Total de altas:** 306,278 (+437)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 23
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través del HERDS:** 56,027

\*\* Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

El Sistema de Datos Electrónicos para Respuesta de Salud (HERDS, por sus siglas en inglés) es una fuente de datos del Departamento de Salud del estado de Nueva York que recopila datos de las muertes diarias confirmadas según las informan los hospitales, los asilos de ancianos y los centros de cuidado de adultos únicamente.

**Nota importante:** A partir del lunes 4 de abril, el Departamento de Salud y Servicios Humanos federal ya no exige que los centros que usan pruebas rápidas de antígenos de COVID-19 informen los resultados negativos. Como resultado, la métrica de porcentaje positivo del estado de Nueva York se calculará solo con los resultados de las pruebas de PCR informados por los laboratorios. Se seguirá informando al estado de Nueva York sobre las pruebas de antígeno positivas y el informe de nuevos casos diarios y los casos cada 100.000 personas seguirán incluyendo las pruebas de PCR y las pruebas de antígeno. Debido a este cambio y otros factores, incluidos los cambios en las prácticas de las pruebas, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

- **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos:**  
71,497

Estos datos diarios y provisorios de los certificados de defunción por COVID-19 informados por el DOH del estado de Nueva York y por la ciudad de Nueva York a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) incluyen las muertes ocurridas en cualquier ubicación, incluidos los hospitales, los asilos de ancianos, los centros de cuidado de adultos, las viviendas particulares, los centros de cuidados paliativos y cualquier otro lugar.

- **Total de dosis administradas:** 38,873,724
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 25,095
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 111,967
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 92.5%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 84.0%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 95.0%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 87.4%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 83.6%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 73.5%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 82.1%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 74.4%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 90.6%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 77.4%

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas.

| <b>REGIÓN</b>    | <b>Martes 24 de mayo de 2022</b> | <b>Miércoles 25 de mayo de 2022</b> | <b>Jueves 26 de mayo de 2022</b> |
|------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Capital Region   | 44.60                            | 41.91                               | 38.46                            |
| Central New York | 21.79                            | 19.62                               | 18.79                            |

|                          |              |              |              |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Finger Lakes             | 28.17        | 26.60        | 24.12        |
| Long Island              | 58.29        | 57.36        | 54.25        |
| Mid-Hudson               | 45.60        | 43.86        | 41.93        |
| Mohawk Valley            | 31.53        | 29.00        | 27.29        |
| New York City            | 46.30        | 45.47        | 45.48        |
| North Country            | 29.84        | 26.94        | 25.27        |
| Southern Tier            | 38.57        | 35.70        | 33.53        |
| Western New York         | 39.02        | 35.72        | 32.88        |
| <b>En todo el estado</b> | <b>44.29</b> | <b>42.81</b> | <b>41.41</b> |

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por región durante un período de 7 días en los últimos tres días\*\*:

| <b>Región</b>            | <b>Martes 24 de mayo de 2022</b> | <b>Miércoles 25 de mayo de 2022</b> | <b>Jueves 26 de mayo de 2022</b> |
|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Capital Region           | 11.03%                           | 10.65%                              | 10.20%                           |
| Central New York         | 6.35%                            | 5.79%                               | 6.02%                            |
| Finger Lakes             | 10.50%                           | 10.10%                              | 9.68%                            |
| Long Island              | 10.64%                           | 10.68%                              | 10.16%                           |
| Mid-Hudson               | 9.72%                            | 8.68%                               | 8.27%                            |
| Mohawk Valley            | 8.50%                            | 8.09%                               | 7.48%                            |
| New York City            | 6.37%                            | 6.18%                               | 6.00%                            |
| North Country            | 7.62%                            | 6.83%                               | 6.81%                            |
| Southern Tier            | 8.36%                            | 8.04%                               | 7.83%                            |
| Western New York         | 14.14%                           | 12.95%                              | 12.52%                           |
| <b>En todo el estado</b> | <b>8.03%</b>                     | <b>7.68%</b>                        | <b>7.37%</b>                     |

\*\* Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por cada distrito de la ciudad de Nueva York durante un período de 7 días en los últimos tres días\*\*:

| <b>Distritos de NYC</b> | <b>Martes 24 de mayo de 2022</b> | <b>Miércoles 25 de mayo de 2022</b> | <b>Jueves 26 de mayo de 2022</b> |
|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Bronx                   | 4.55%                            | 4.30%                               | 4.27%                            |
| Kings                   | 6.46%                            | 6.28%                               | 6.00%                            |
| New York                | 6.79%                            | 6.74%                               | 6.62%                            |
| Queens                  | 6.70%                            | 6.48%                               | 6.30%                            |
| Richmond                | 7.63%                            | 7.50%                               | 7.20%                            |

\*\* Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

Ayer 8,543 neoyorquinos dieron positivo en COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,385,835. El desglose geográfico es el siguiente:

| <b>Condado</b> | <b>Total de casos positivos</b> | <b>Nuevos casos positivos</b> |
|----------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Albany         | 65,615                          | 114                           |
| Allegany       | 9,471                           | 15                            |
| Broome         | 50,227                          | 52                            |
| Cattaraugus    | 16,522                          | 23                            |
| Cayuga         | 17,623                          | 5                             |
| Chautauqua     | 25,342                          | 53                            |
| Chemung        | 23,031                          | 22                            |
| Chenango       | 10,079                          | 7                             |
| Clinton        | 18,554                          | 36                            |
| Columbia       | 11,179                          | 13                            |
| Cortland       | 11,519                          | 12                            |
| Delaware       | 8,536                           | 15                            |
| Dutchess       | 68,946                          | 102                           |
| Erie           | 233,433                         | 262                           |
| Essex          | 6,307                           | 13                            |
| Franklin       | 10,264                          | 13                            |
| Fulton         | 13,737                          | 17                            |
| Genesee        | 14,698                          | 9                             |
| Greene         | 9,297                           | 10                            |

|                 |           |       |
|-----------------|-----------|-------|
| Hamilton        | 931       | -     |
| Herkimer        | 15,072    | 22    |
| Jefferson       | 21,998    | 32    |
| Lewis           | 6,527     | 3     |
| Livingston      | 12,569    | 12    |
| Madison         | 14,562    | 9     |
| Monroe          | 167,182   | 168   |
| Montgomery      | 12,793    | 22    |
| Nassau          | 438,313   | 794   |
| Niagara         | 52,444    | 50    |
| NYC             | 2,465,383 | 4,252 |
| Oneida          | 59,456    | 69    |
| Onondaga        | 123,525   | 112   |
| Ontario         | 22,037    | 19    |
| Orange          | 113,844   | 150   |
| Orleans         | 9,307     | 8     |
| Oswego          | 29,271    | 31    |
| Otsego          | 11,026    | 18    |
| Putnam          | 25,616    | 51    |
| Rensselaer      | 34,956    | 47    |
| Rockland        | 98,173    | 128   |
| Saratoga        | 51,597    | 100   |
| Schenectady     | 36,614    | 81    |
| Schoharie       | 5,483     | 5     |
| Schuyler        | 3,805     | 2     |
| Seneca          | 6,486     | 2     |
| St.<br>Lawrence | 22,812    | 15    |
| Steuben         | 21,728    | 33    |
| Suffolk         | 457,149   | 779   |
| Sullivan        | 19,783    | 31    |
| Tioga           | 11,986    | 14    |
| Tompkins        | 21,924    | 41    |
| Ulster          | 34,844    | 69    |
| Warren          | 15,309    | 17    |
| Washington      | 13,281    | 27    |
| Wayne           | 18,823    | 13    |
| Westchester     | 272,174   | 517   |
| Wyoming         | 8,889     | 4     |

|       |       |   |
|-------|-------|---|
| Yates | 3,783 | 3 |
|-------|-------|---|

A continuación, se muestran los datos que revelan cuántas personas hospitalizadas que dieron positivo en la prueba de COVID-19 ingresaron por COVID-19 o por complicaciones por COVID-19 y cuántas ingresaron por afecciones distintas de la COVID-19:

| <b>Región</b>            | <b>Pacientes con COVID-19 actualmente hospitalizados</b> | <b>Ingresados por COVID o complicaciones por COVID</b> | <b>% de ingresados por COVID o complicaciones por COVID</b> | <b>Admitidos por causas distintas a la COVID</b> | <b>% de admitidos por causas distintas a la COVID</b> |
|--------------------------|--|--|---|--|---|
| Capital Region           | 174  | 107  | 61.5%   | 67   | 38.5%   |
| Central New York         | 75   | 38   | 50.7%   | 37   | 49.3%   |
| Finger Lakes             | 321  | 88   | 27.4%   | 233  | 72.6%   |
| Long Island              | 445  | 186  | 41.8%   | 259  | 58.2%   |
| Mid-Hudson               | 226  | 90   | 39.8%   | 136  | 60.2%   |
| Mohawk Valley            | 38   | 17   | 44.7%   | 21   | 55.3%   |
| New York City            | 804  | 300  | 37.3%   | 504  | 62.7%   |
| North Country            | 66   | 36   | 54.5%   | 30   | 45.5%   |
| Southern Tier            | 73   | 38   | 52.1%   | 35   | 47.9%   |
| Western New York         | 261  | 119  | 45.6%   | 142  | 54.4%   |
| <b>En todo el estado</b> | <b>2,483</b>   | <b>1,019</b>   | <b>41.0%</b>  | <b>1,464</b>                                     | <b>59.0%</b>  |

La variante ómicron representa ahora más del 95% de los virus en circulación. Para obtener más información sobre el seguimiento de variantes, visite aquí: ([Datos de las variantes de COVID-19 | Departamento de Salud \(ny.gov\)](#)).

Ayer, se informaron 23 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 56,027. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

| <b>County</b> | <b>New Deaths</b> |
|---------------|-------------------|
| Albany        | 1                 |
| Erie          | 2                 |
| Fulton        | 1                 |
| Kings         | 2                 |
| Nassau        | 4                 |
| Niagara       | 1                 |
| Onondaga      | 2                 |
| Ontario       | 1                 |
| Orange        | 1                 |
| Queens        | 1                 |
| Rensselaer    | 1                 |
| Saratoga      | 1                 |
| St. Lawrence  | 1                 |
| Suffolk       | 3                 |
| Ulster        | 1                 |
| Suma total    | 23                |

Todos los centros de vacunación masiva del estado de Nueva York están abiertos a los neoyorquinos elegibles de 5 años en adelante y se está vacunando a las personas de 12 años en adelante sin cita previa y por orden de llegada en todos los centros. La información sobre qué sitios exigen que se programe una cita para los niños de entre 5 y 11 años está disponible en [nuestro sitio web](#). Las personas que prefieran programar una cita en un centro de vacunación masiva administrado por el estado pueden hacerlo mediante la aplicación [Am I Eligible App](#) o llamando al 1-833-NYS-4-VAX. Las personas también pueden comunicarse con su departamento de salud, farmacia, médico u hospital locales para programar una cita donde haya vacunas disponibles, o pueden visitar [vaccines.gov](#) para encontrar información sobre las citas para vacunación cerca de su domicilio.

Se invita a los neoyorquinos que deseen programar una cita para vacunar a niños de 5 a 11 años de edad a que se comuniquen con el pediatra o médico de la familia, el departamento de salud del condado, los centros de salud federales calificados (FQHC, por sus siglas en inglés), los centros de salud rurales o las farmacias que puedan estar administrando la vacuna para este grupo etario. Los padres o tutores pueden visitar [vaccines.gov](#), enviar su código postal por mensaje de texto al 438829 o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar sitios cercanos a ellos. Asegúrese de que el proveedor ofrezca la vacuna de Pfizer-BioNTech contra la COVID-19, ya que las otras vacunas contra la COVID-19 aún no están autorizadas para este grupo de edad.



Visite nuestro [sitio web](#) para padres y tutores para acceder a nueva información, preguntas frecuentes y respuestas, y recursos diseñados específicamente para padres y tutores de niños que pertenecen a este grupo etario.

Ayer 3,428 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 2,902 completaron la serie. A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron por región:

| <b>Datos regionales de vacunación por ubicación del proveedor</b> |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| <b>Región</b>   | <b>Personas con al menos una dosis de la vacuna</b> |  | <b>Personas con la serie completa de la vacuna</b> |  |
|   | <b>Total acumulado</b>                              | <b>Aumento en las últimas 24 horas</b> | <b>Total acumulado</b>                             | <b>Aumento en las últimas 24 horas</b> |
| Capital Region  | 970,976   | 116                                    | 891,497  | 111                                    |
| Central New York  | 650,945   | 52                                     | 603,995  | 81                                     |
| Finger Lakes  | 872,012   | 105                                    | 811,048  | 132                                    |
| Long Island   | 2,209,512   | 393                                    | 1,973,093  | 353                                    |
| Mid-Hudson  | 1,727,135   | 396                                    | 1,522,387  | 361                                    |
| Mohawk Valley   | 327,754   | 48                                     | 305,813  | 46                                     |
| New York City   | 8,130,633   | 1,992                                  | 7,218,099  | 1,557                                  |
| North Country   | 307,924   | 40                                     | 279,301  | 42                                     |
| Southern Tier   | 446,095   | 140                                    | 408,409  | 87                                     |
| Western New York  | 963,827   | 146                                    | 889,143  | 132                                    |
| En todo el estado   | 16,606,813  | 3,428                                  | 14,902,785   | 2,902                                  |

#### **Refuerzo/dosis adicionales**

| <b>Región</b>    | <b>Total acumulado</b> | <b>Aumento en las últimas 24 horas</b> | <b>Aumento en los últimos 7 días</b> |
|------------------|------------------------|--|--------------------------------------|
| Capital Region   | 552,446                | 1,321                                  | 7,723                                |
| Central New York | 372,538                | 625                                    | 3,634                                |
| Finger Lakes     | 577,749                | 1,255                                  | 7,388                                |
| Long Island      | 1,321,258              | 2,658                                  | 17,328                               |

|                   |           |        |         |
|-------------------|-----------|--------|---------|
| Mid-Hudson        | 1,028,607 | 2,384  | 14,482  |
| Mohawk Valley     | 192,932   | 313    | 2,119   |
| New York City     | 3,398,847 | 7,606  | 46,597  |
| North Country     | 174,417   | 391    | 1,723   |
| Southern Tier     | 260,889   | 593    | 3,665   |
| Western New York  | 616,119   | 1,290  | 7,765   |
| En todo el estado | 8,495,802 | 18,436 | 112,424 |

El [Panel de seguimiento de vacuna contra la COVID-19](#) proporciona a los neoyorquinos información actualizada sobre la distribución de la vacuna contra la COVID-19. El Departamento de Salud del estado de Nueva York exige a los centros de vacunación que informen todos los datos de la administración de vacunas contra la COVID-19 en un plazo de 24 horas; en el panel, los datos de administración de vacunas se actualizan diariamente para reflejar las mediciones más recientes de vacunación en el estado. Los datos informados por el Departamento de Salud del estado de Nueva York del Sistema de Información de Inmunización del estado de Nueva York (NYSIIS, por sus siglas en inglés) y del Registro de Inmunización de la Ciudad (CIR, por sus siglas en inglés) son ligeramente diferentes de los datos informados a nivel federal, que incluyen las dosis administradas a nivel federal y otras diferencias menores. Ambas cifras se incluyen en la comunicación anterior.

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
 Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418