



De publicación inmediata: 06/07/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DE LA LUCHA CONTRA LA COVID-19

Cincuenta muertes informadas en todo el estado entre el 2 y el 5 de julio

NOTA: A partir del 24 de junio de 2022, los datos de vacunación se actualizarán semanalmente los viernes para alinearse con el programa de actualización de datos de los CDC. Para obtener información adicional sobre los datos de vacunación contra la COVID-19 proporcionados por los CDC, consulte https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total.

NOTA: Los CDC interrumpieron las actualizaciones de los archivos de datos de muertes acumuladas para actualizar su sistema. Al 5 de julio de 2022, aún no se reanudaron los informes de los CDC. Cualquier pregunta al respecto, deberá dirigirse a los CDC. Durante este período, el HERDS seguirá informando el número total de muertes y las nuevas muertes diarias como lo hace habitualmente.

Nota importante: El HERDS suspendió momentáneamente la recopilación de los datos provenientes de los centros de atención médica durante el fin de semana y el feriado, del 02/07/2022 al 05/07/2022. Los datos de esos días se presentaron en el informe del martes. Donde se indica, los totales incluyen cuatro días de datos acumulados desde el 02/07/2022 hasta el 05/07/2022. En consecuencia, algunos datos pueden presentar cifras más altas que las tendencias recientes. Los datos afectados están marcados con un asterisco.

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

"Los neoyorquinos han hecho un gran esfuerzo para llegar hasta aquí en la lucha contra la COVID-19, pero deberíamos seguir usando las herramientas que tenemos disponibles para mantenernos y mantener a nuestros seres queridos a salvo", **dijo la gobernadora Hochul**. "Si todavía no lo han hecho, colóquense la vacuna o el refuerzo. Si son padres o tutores de niños, hablen con su pediatra sobre las opciones de vacunación de sus hijos. Quédense en casa si se sienten enfermos y, si dan positivo en la prueba, hablen con su médico sobre las opciones de tratamiento más adecuadas para ustedes".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 20.45
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 27.72
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 39,471
- **Pruebas positivas:** 3,996
- **Porcentaje de positividad:** 9.24%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 8.78%**
- **Hospitalizaciones:** 2,206 (+224)
- **Pacientes recién ingresados:** 1,151*
- **Pacientes en la UCI:** 201 (+5)*
- **Pacientes intubados en la UCI:** 74 (+8)*
- **Total de altas:** 317,316 (+840)*
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 50*
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 56,636*

** 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 (HHS, por sus siglas en inglés) federal ya no exige que los centros que usan pruebas rápidas de antígenos de COVID-19 informen los resultados negativos. En consecuencia, 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:** 72,206

Estos datos diarios y provisionarios de los certificados de defunción por COVID-19 informados por el Departamento de Salud del estado de Nueva York (DOH, por sus siglas en inglés) 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.

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

| REGIÓN | Domingo 3 de julio de 2022 | Lunes 4 de julio de 2022 | Martes 5 de julio de 2022 |
|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Capital Region | 15.70 | 14.93 | 14.48 |
| Central New York | 9.91 | 10.02 | 9.87 |
| Finger Lakes | 9.32 | 9.63 | 8.38 |
| Long Island | 35.73 | 35.72 | 34.88 |
| Mid-Hudson | 30.04 | 29.90 | 28.54 |
| Mohawk Valley | 12.13 | 11.63 | 10.60 |
| New York City | 38.81 | 39.02 | 37.01 |
| North Country | 10.81 | 10.88 | 10.64 |
| Southern Tier | 11.26 | 11.17 | 10.27 |
| Western New York | 12.15 | 11.82 | 11.54 |
| En todo el estado | 29.04 | 29.05 | 27.72 |

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**:

| Región | Domingo 3 de julio de 2022 | Lunes 4 de julio de 2022 | Martes 5 de julio de 2022 |
|------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Capital Region | 7.98% | 7.83% | 8.31% |
| Central New York | 4.93% | 5.13% | 5.33% |
| Finger Lakes | 5.45% | 5.38% | 5.64% |

| | | | |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Long Island | 9.61% | 9.79% | 10.15% |
| Mid-Hudson | 8.47% | 8.85% | 8.52% |
| Mohawk Valley | 6.61% | 6.70% | 6.98% |
| New York City | 8.62% | 8.97% | 9.12% |
| North Country | 5.57% | 5.65% | 6.71% |
| Southern Tier | 5.00% | 5.13% | 5.99% |
| Western New York | 8.45% | 8.19% | 8.74% |
| En todo el estado | 8.33% | 8.58% | 8.78% |

** 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**:

| Distritos de NYC | Domingo 3 de julio de 2022 | Lunes 4 de julio de 2022 | Martes 5 de julio de 2022 |
|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Bronx | 8.63% | 8.83% | 9.27% |
| Kings | 7.78% | 8.40% | 8.31% |
| New York | 8.32% | 8.59% | 8.61% |
| Queens | 9.85% | 10.01% | 10.44% |
| Richmond | 9.23% | 9.29% | 9.42% |

** 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, 3,996 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,599,052. El desglose geográfico es el siguiente:

| Condado | Total de casos positivos | Nuevos casos positivos |
|----------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Albany | 67,773 | 44 |
| Allegany | 9,644 | 6 |
| Broome | 51,113 | 16 |
| Cattaraugus | 16,913 | 9 |
| Cayuga | 17,855 | 4 |
| Chautauqua | 25,910 | 7 |

| | | |
|--------------|-----------|-------|
| Chemung | 23,473 | 4 |
| Chenango | 10,281 | 2 |
| Clinton | 19,227 | 12 |
| Columbia | 11,622 | 8 |
| Cortland | 11,689 | 2 |
| Delaware | 8,780 | 7 |
| Dutchess | 71,570 | 44 |
| Erie | 238,267 | 85 |
| Essex | 6,538 | 3 |
| Franklin | 10,510 | 1 |
| Fulton | 14,126 | 5 |
| Genesee | 14,905 | 1 |
| Greene | 9,550 | 7 |
| Hamilton | 955 | - |
| Herkimer | 15,378 | - |
| Jefferson | 22,576 | 9 |
| Lewis | 6,601 | - |
| Livingston | 12,809 | 4 |
| Madison | 14,788 | 5 |
| Monroe | 170,627 | 43 |
| Montgomery | 13,098 | 3 |
| Nassau | 458,671 | 477 |
| Niagara | 53,378 | 19 |
| NYC | 2,583,591 | 2,100 |
| Oneida | 60,640 | 24 |
| Onondaga | 125,733 | 49 |
| Ontario | 22,594 | 9 |
| Orange | 117,710 | 81 |
| Orleans | 9,445 | 1 |
| Oswego | 29,708 | 9 |
| Otsego | 11,402 | 5 |
| Putnam | 26,661 | 20 |
| Rensselaer | 36,155 | 24 |
| Rockland | 101,552 | 59 |
| Saratoga | 53,218 | 22 |
| Schenectady | 37,811 | 25 |
| Schoharie | 5,622 | 3 |
| Schuyler | 3,892 | 3 |
| Seneca | 6,613 | 2 |
| St. Lawrence | 23,232 | 7 |
| Steuben | 22,201 | 5 |
| Suffolk | 475,172 | 402 |

| | | |
|-------------|---------|-----|
| Sullivan | 20,494 | 8 |
| Tioga | 12,201 | 1 |
| Tompkins | 22,744 | 9 |
| Ulster | 36,128 | 24 |
| Warren | 15,882 | 10 |
| Washington | 13,622 | 3 |
| Wayne | 19,157 | 8 |
| Westchester | 284,379 | 252 |
| Wyoming | 9,015 | 4 |
| Yates | 3,851 | - |

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:

| Región | Pacientes con COVID-19 actualmente hospitalizados | Ingresados por COVID o complicaciones por COVID | % de ingresados por COVID o complicaciones por COVID | Admitidos por causas distintas a la COVID | % de admitidos por causas distintas a la COVID |
|------------------|--|--|---|--|---|
| Capital Region | 101 | 55 | 54.5% | 46 | 45.5% |
| Central New York | 38 | 23 | 60.5% | 15 | 39.5% |
| Finger Lakes | 170 | 54 | 31.8% | 116 | 68.2% |
| Long Island | 443 | 202 | 45.6% | 241 | 54.4% |
| Mid-Hudson | 229 | 95 | 41.5% | 134 | 58.5% |
| Mohawk Valley | 35 | 18 | 51.4% | 17 | 48.6% |
| New York City | 1,057 | 451 | 42.7% | 606 | 57.3% |
| North Country | 30 | 15 | 50.0% | 15 | 50.0% |
| Southern Tier | 30 | 10 | 33.3% | 20 | 66.7% |

| | | | | | |
|--------------------------|-------|-----|-------|-------|-------|
| Western New York | 73 | 33 | 45.2% | 40 | 54.8% |
| En todo el estado | 2,206 | 956 | 43.3% | 1,250 | 56.7% |

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 \(ny.gov\)](#)).

Entre el 02/07 y el 05/07, se informaron 50 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 56,636. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

| Condado | Nuevas muertes |
|----------------|-----------------------|
| Allegany | 1 |
| Bronx | 1 |
| Broome | 1 |
| Chautauqua | 1 |
| Clinton | 1 |
| Columbia | 1 |
| Dutchess | 1 |
| Erie | 1 |
| Genesee | 1 |
| Kings | 13 |
| Madison | 1 |
| Monroe | 2 |
| Nassau | 2 |
| New York | 3 |
| Niagara | 1 |
| Orange | 3 |
| Oswego | 1 |
| Queens | 7 |
| Schenectady | 1 |
| Suffolk | 5 |
| Tompkins | 1 |
| Ulster | 1 |

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](https://www.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.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)