



De publicación inmediata: 08/08/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

La gobernadora alienta a los neoyorquinos a seguir usando las herramientas para protegerse y tratar la COVID-19: vacunas, refuerzos, pruebas y tratamiento

Dieciséis muertes informadas en todo el estado el viernes 5 de agosto

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 importante: Actualmente, no se requiere la recopilación de datos del HERDS de los centros de atención médica los fines de semana ni en días feriados. La encuesta se retomará hoy, y los datos sobre centros y muertes se mostrarán en el informe de mañana. Los números a continuación con un asterisco se informaron el viernes 5 de agosto.

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

"Mientras continuamos monitoreando las cifras y preparándonos para posibles aumentos repentinos en el otoño, les recuerdo a todos los neoyorquinos que aprovechen las herramientas que ayudan a protegernos de la COVID-19 y a tratar la enfermedad", **dijo la gobernadora Hochul.** "La vacuna y el refuerzo son las mejores herramientas que tenemos para prevenir las hospitalizaciones graves por la COVID-19, y animo a aquellos que no están al día con la vacuna y las dosis de refuerzo a regularizar su situación de inmediato. Háganse la prueba si se sienten enfermos y, si dan positivo, hablen con su médico acerca de los posibles tratamientos".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas: 17.53**

- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 29.38
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 37,797
- **Pruebas positivas:** 3,425
- **Porcentaje de positividad:** 8.96%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 8.51%
- **Hospitalizaciones:** 2,520 (-30)*
- **Pacientes recién ingresados:** 428*
- **Pacientes en la UCI:** 213 (-11)*
- **Pacientes intubados en las UCI:** 83 (+2)*
- **Total de altas:** 328,587 (413)*
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 16*
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 57,191*

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS) 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:** 73,090

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.

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

| REGIÓN | Viernes 5 de agosto de 2022 | Sábado 6 de agosto de 2022 | Domingo 7 de agosto de 2022 |
|--------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Capital Region | 20.33 | 20.05 | 20.04 |
| Central New York | 18.86 | 19.40 | 19.10 |
| Finger Lakes | 13.73 | 13.18 | 13.11 |
| Long Island | 35.01 | 33.21 | 32.22 |
| Mid-Hudson | 29.63 | 29.37 | 28.56 |
| Mohawk Valley | 19.87 | 20.40 | 20.40 |
| New York City | 38.80 | 37.99 | 37.57 |
| North Country | 14.70 | 14.83 | 14.87 |
| Southern Tier | 17.65 | 17.06 | 16.93 |
| Western New York | 16.36 | 15.68 | 15.60 |
| En todo el estado | 30.54 | 29.82 | 29.38 |

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 | Viernes 5 de agosto de 2022 | Sábado 6 de agosto de 2022 | Domingo 7 de agosto de 2022 |
|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Capital Region | 9.96% | 9.84% | 9.82% |
| Central New York | 9.22% | 9.14% | 9.01% |
| Finger Lakes | 7.85% | 7.67% | 7.59% |
| Long Island | 9.57% | 9.49% | 9.38% |
| Mid-Hudson | 9.37% | 9.22% | 9.22% |
| Mohawk Valley | 10.72% | 10.88% | 10.79% |
| New York City | 7.93% | 7.92% | 7.90% |
| North Country | 8.50% | 8.66% | 8.87% |

| | | | |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Southern Tier | 8.38% | 8.17% | 8.13% |
| Western New York | 11.28% | 11.10% | 11.13% |
| En todo el estado | 8.59% | 8.54% | 8.51% |

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS) 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**:

| REGIÓN | Viernes 5 de agosto de 2022 | Sábado 6 de agosto de 2022 | Domingo 7 de agosto de 2022 |
|---------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Bronx | 8.63% | 8.52% | 8.40% |
| Kings | 7.30% | 7.23% | 7.22% |
| New York | 6.84% | 6.86% | 6.83% |
| Queens | 9.36% | 9.36% | 9.44% |
| Richmond | 7.92% | 8.24% | 8.17% |

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS) 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 3,425 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,815,584. El desglose geográfico es el siguiente:

| | | |
|-------------|--------|----|
| Albany | 69,931 | 35 |
| Allegany | 9,784 | 2 |
| Broome | 52,135 | 18 |
| Cattaraugus | 17,238 | 4 |
| Cayuga | 18,194 | 7 |
| Chautauqua | 26,460 | 14 |
| Chemung | 23,851 | 14 |
| Chenango | 10,485 | 6 |
| Clinton | 19,751 | 15 |
| Columbia | 11,975 | 4 |
| Cortland | 11,909 | 4 |
| Delaware | 9,021 | 1 |

| | | |
|--------------|-----------|-------|
| Dutchess | 74,133 | 54 |
| Erie | 243,314 | 86 |
| Essex | 6,755 | 3 |
| Franklin | 10,728 | 11 |
| Fulton | 14,450 | 14 |
| Genesee | 15,082 | 3 |
| Greene | 9,779 | 5 |
| Hamilton | 979 | - |
| Herkimer | 15,716 | 2 |
| Jefferson | 23,150 | 10 |
| Lewis | 6,670 | - |
| Livingston | 13,024 | 6 |
| Madison | 15,065 | 9 |
| Monroe | 173,926 | 71 |
| Montgomery | 13,407 | 6 |
| Nassau | 478,330 | 312 |
| Niagara | 54,393 | 18 |
| NYC | 2,706,346 | 1,791 |
| Oneida | 61,700 | 24 |
| Onondaga | 128,533 | 61 |
| Ontario | 23,120 | 9 |
| Orange | 121,854 | 105 |
| Orleans | 9,575 | 2 |
| Oswego | 30,327 | 21 |
| Otsego | 11,763 | 3 |
| Putnam | 27,558 | 14 |
| Rensselaer | 37,248 | 27 |
| Rockland | 105,067 | 49 |
| Saratoga | 54,742 | 34 |
| Schenectady | 38,918 | 19 |
| Schoharie | 5,793 | 7 |
| Schuyler | 3,957 | - |
| Seneca | 6,755 | 2 |
| St. Lawrence | 23,723 | 3 |
| Steuben | 22,695 | 14 |
| Suffolk | 493,487 | 263 |
| Sullivan | 21,206 | 15 |
| Tioga | 12,445 | 3 |
| Tompkins | 23,492 | 2 |
| Ulster | 37,314 | 19 |
| Warren | 16,446 | 12 |

| | | |
|-------------|---------|-----|
| Washington | 13,934 | 9 |
| Wayne | 19,579 | 13 |
| Westchester | 295,260 | 164 |
| Wyoming | 9,176 | 3 |
| Yates | 3,936 | 3 |

A continuación, se muestran los datos que muestran 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 a 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 | 103 | 62 | 60.2% | 41 | 39.8% |
| Central New York | 68 | 31 | 45.6% | 37 | 54.4% |
| Finger Lakes | 198 | 59 | 29.8% | 139 | 70.2% |
| Long Island | 454 | 178 | 39.2% | 276 | 60.8% |
| Mid-Hudson | 275 | 130 | 47.3% | 145 | 52.7% |
| Mohawk Valley | 35 | 23 | 65.7% | 12 | 34.3% |
| New York City | 1,205 | 458 | 38.0% | 747 | 62.0% |
| North Country | 37 | 23 | 62.2% | 14 | 37.8% |
| Southern Tier | 59 | 31 | 52.5% | 28 | 47.5% |
| Western New York | 86 | 31 | 36.0% | 55 | 64.0% |
| En todo el estado | 2,520 | 1,026 | 40.7% | 1,494 | 59.3% |

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

El viernes 5 de agosto se informaron 16 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 57,191. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

| Condado | Nuevas muertes |
|----------------|-----------------------|
| Bronx | 1 |
| Jefferson | 1 |
| Kings | 2 |
| Nassau | 1 |
| Onondaga | 1 |
| Queens | 1 |
| Richmond | 4 |
| Rockland | 1 |
| Schenectady | 1 |
| Suffolk | 2 |
| Westchester | 1 |
| Suma total | 16 |

###

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