



De publicación inmediata: 25/07/2022

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

*Veinticinco muertes informadas en todo el estado el viernes 22 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](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 22 de julio.*

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

"Les recuerdo a todos los neoyorquinos que permanezcan atentos mientras seguimos respondiendo a la COVID-19", **dijo la gobernadora Hochul.** "Usen las herramientas que están disponibles, manténganse al día con las dosis de la vacuna y los refuerzos, y consulten con el pediatra de su hijo para vacunarlo lo antes posible. Si están de viaje o no se sienten bien, háganse la prueba y, si dan positivo, consulten con su médico acerca de las opciones de tratamiento".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 25.68

- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 35.15
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 46,803
- **Pruebas positivas:** 5,018
- **Porcentaje de positividad:** 9.87%\*\*
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 9.21%\*\*
- **Hospitalizaciones:** 2,649 (+20)\*
- **Pacientes recién ingresados:** 498\*
- **Pacientes en las UCI:** 253 (+2)\*
- **Pacientes intubados en las UCI:** 79 (-2)\*
- **Total de altas:** 323,483 (+439)\*
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 24\*
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 56,918\*

\*\* 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:**  
72,632

Estos datos diarios y provisionarios 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.

<b>REGIÓN</b>	<b>Viernes 22 de julio de 2022</b>	<b>Sábado 23 de julio de 2022</b>	<b>Domingo 24 de julio de 2022</b>
Capital Region	21.88	21.54	21.33
Central New York	16.89	17.41	17.59
Finger Lakes	13.59	13.19	13.28
Long Island	43.23	42.90	43.20
Mid-Hudson	32.22	32.61	32.95
Mohawk Valley	15.10	15.51	15.90
New York City	47.60	46.28	46.05
North Country	15.99	16.06	16.74
Southern Tier	15.91	16.61	16.90
Western New York	16.11	16.34	16.47
<b>En todo el estado</b>	<b>35.66</b>	<b>35.12</b>	<b>35.15</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>Viernes 22 de julio de 2022</b>	<b>Sábado 23 de julio de 2022</b>	<b>Domingo 24 de julio de 2022</b>
Capital Region	10.37%	10.44%	10.29%
Central New York	8.21%	8.43%	8.53%
Finger Lakes	7.43%	7.31%	7.34%
Long Island	10.53%	10.49%	10.52%
Mid-Hudson	9.89%	9.82%	9.85%
Mohawk Valley	8.47%	8.85%	8.72%
New York City	8.96%	8.80%	8.82%

North Country	9.16%	8.86%	9.10%
Southern Tier	6.92%	7.23%	7.75%
Western New York	10.71%	10.99%	11.00%
<b>En todo el estado</b>	<b>9.25%</b>	<b>9.17%</b>	<b>9.21%</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>Viernes 22 de julio de 2022</b>	<b>Sábado 23 de julio de 2022</b>	<b>Domingo 24 de julio de 2022</b>
Bronx	9.24%	9.09%	8.97%
Kings	8.46%	8.30%	8.42%
New York	7.89%	7.72%	7.60%
Queens	10.52%	10.30%	10.38%
Richmond	8.55%	8.56%	8.73%

\*\* 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 5,018 neoyorquinos dieron positivo en COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,732,273. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	68,995	35
Allegany	9,720	3
Broome	51,675	36
Cattaraugus	17,067	4
Cayuga	18,052	7
Chautauqua	26,228	21
Chemung	23,675	8
Chenango	10,391	2
Clinton	19,542	14
Columbia	1,807	5

Cortland	11,811	6
Delaware	8,932	5
Dutchess	73,061	60
Erie	241,118	104
Essex	6,688	1
Franklin	10,643	7
Fulton	14,285	6
Genesee	15,008	6
Greene	9,685	3
Hamilton	972	2
Herkimer	15,545	12
Jefferson	22,907	32
Lewis	6,639	1
Livingston	12,929	8
Madison	14,933	4
Monroe	172,485	82
Montgomery	13,266	6
Nassau	471,201	514
Niagara	53,927	18
NYC	2,661,111	2,754
Oneida	61,179	29
Onondaga	127,237	73
Ontario	22,889	16
Orange	120,073	84
Orleans	9,518	1
Oswego	30,019	14
Otsego	11,588	7
Putnam	27,190	22
Rensselaer	36,771	25
Rockland	103,627	86
Saratoga	54,102	35
Schenectady	38,483	23
Schoharie	5,712	4
Schuyler	3,925	-
Seneca	6,699	3
St. Lawrence	23,493	10
Steuben	22,458	9
Suffolk	486,416	456
Sullivan	20,854	17
Tioga	12,327	6

Tompkins	23,147	5
Ulster	36,829	22
Warren	16,205	17
Washington	13,783	4
Wayne	19,399	10
Westchester	291,087	266
Wyoming	9,070	5
Yates	3,895	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	101	69	68.3%	32	31.7%
Central New York	50	27	54.0%	23	46.0%
Finger Lakes	191	58	30.4%	133	69.6%
Long Island	480	214	44.6%	266	55.4%
Mid-Hudson	275	115	41.8%	160	58.2%
Mohawk Valley	27	16	59.3%	11	40.7%
New York City	1,329	536	40.3%	793	59.7%
North Country	43	30	69.8%	13	30.2%
Southern Tier	70	27	38.6%	43	61.4%
Western New York	83	30	36.1%	53	63.9%

<b>En todo el estado</b>	2,649	1,122	42.4%	1,527	57.6%
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------

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 22 de julio, se informaron 24 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 56,918. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Albany	1
Bronx	3
Chautauqua	1
Dutchess	1
Erie	1
Kings	4
Nassau	3
New York	1
Niagara	1
Onondaga	1
Queens	3
Schenectady	1
Suffolk	1
Westchester	2
Suma total	24

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](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