



De publicación inmediata: 10/06/22

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***

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

*NOTA: A partir del fin de semana del 11 de junio, el HERDS ya no realizará la recopilación de datos de los centros de atención médica los sábados y domingos, ni tampoco los días festivos. Los datos recopilados los viernes se informarán el lunes siguiente o el próximo día no festivo. Además, los datos acumulados de los sábados y domingos, así como de los lunes si es un fin de semana festivo, se informarán el segundo día laborable de esa semana. En consecuencia, algunos datos pueden presentar cifras más altas que las tendencias actuales.*

*NOTA: A partir del 6 de junio de 2022, los CDC interrumpieron las actualizaciones de los archivos de datos de muertes acumuladas para actualizar su sistema. El 21 de junio de 2022, se reiniciará la presentación de informes. Cualquier pregunta al respecto, deberá dirigirse a los CDC. Durante este periodo, el HERDS seguirá informando el número total de muertes y las nuevas muertes diarias como lo hace habitualmente.*

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 los números, debemos permanecer atentos contra este virus y estar preparados para cualquier posible aumento a finales de este año", **dijo la gobernadora Hochul**. "Insto a todos los neoyorquinos a mantenerse al día con las vacunas y las dosis de refuerzo para protegerse y proteger a las personas cercanas de enfermedades graves y hospitalizaciones. Háganse la prueba con frecuencia, especialmente si experimentan síntomas y, si dan positivo, hablen con su médico sobre los tratamientos disponibles".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100.000 personas:** 28.98
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100.000 personas:** 30.31
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 104,000
- **Pruebas positivas:** 5,663
- **Porcentaje de positividad:** 5.10%\*\*
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 5.41%\*\*
- **Hospitalizaciones:** 2,009 (-12)
- **Pacientes recién ingresados:** 353
- **Pacientes en las UCI:** 210 (+8)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 72 (-2)
- **Total de altas:** 310,708 (+328)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 17
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 56,289

\*\* 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:** 71,670

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 de vacunas aplicadas:** 39,083,194
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 39,220
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 108,948
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 92.7%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 84.1%
- **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):** 87.5%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 83.8%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 73.7%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 82.2%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 74.5%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 90.7%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 77.5%

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 7 de junio de 2022</b>	<b>Miércoles 8 de junio de 2022</b>	<b>Jueves 9 de junio de 2022</b>
Capital Region	25.39	23.99	22.03
Central New York	11.24	11.16	10.89
Finger Lakes	12.62	12.46	11.67
Long Island	37.65	38.53	36.29
Mid-Hudson	31.31	30.03	28.17
Mohawk Valley	20.11	14.57	13.31

New York City	39.77	41.57	39.92
North Country	17.56	17.22	16.67
Southern Tier	19.02	16.59	15.41
Western New York	15.94	15.40	13.81
<b>En todo el estado</b>	<b>31.53</b>	<b>31.93</b>	<b>30.31</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 7 de junio de 2022</b>	<b>Miércoles 8 de junio de 2022</b>	<b>Jueves 9 de junio de 2022</b>
Capital Region	7.73%	7.30%	7.35%
Central New York	4.10%	4.03%	3.97%
Finger Lakes	5.89%	5.77%	5.47%
Long Island	8.30%	8.17%	7.92%
Mid-Hudson	6.34%	5.57%	5.44%
Mohawk Valley	5.75%	4.88%	4.63%
New York City	4.90%	4.91%	4.87%
North Country	5.18%	4.99%	5.19%
Southern Tier	5.31%	4.92%	4.90%
Western New York	7.65%	7.40%	7.09%
<b>En todo el estado</b>	<b>5.65%</b>	<b>5.49%</b>	<b>5.41%</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 7 de junio de 2022</b>	<b>Miércoles 8 de junio de 2022</b>	<b>Jueves 9 de junio de 2022</b>
Bronx	3.55%	3.65%	3.48%

Kings	4.25%	4.25%	4.33%
New York	6.26%	6.07%	5.93%
Queens	5.50%	5.52%	5.45%
Richmond	5.15%	5.38%	5.29%

\*\* 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 5,663 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,468,117. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	66,636	66
Allegany	9,533	6
Broome	50,662	38
Cattaraugus	16,705	11
Cayuga	17,714	9
Chautauqua	25,651	9
Chemung	23,246	16
Chenango	10,189	1
Clinton	18,887	25
Columbia	11,350	8
Cortland	11,601	5
Delaware	8,662	5
Dutchess	69,978	73
Erie	235,637	121
Essex	6,432	8
Franklin	10,377	10
Fulton	13,925	14
Genesee	14,798	4
Greene	9,397	7
Hamilton	938	-
Herkimer	15,236	4
Jefferson	22,245	26
Lewis	6,570	1
Livingston	12,663	6
Madison	14,660	6
Monroe	168,629	94

Montgomery	12,930	6
Nassau	446,053	548
Niagara	52,884	25
NYC	2,508,922	3,048
Oneida	60,013	28
Onondaga	124,343	66
Ontario	22,227	11
Orange	115,393	111
Orleans	9,369	9
Oswego	29,449	16
Otsego	11,204	7
Putnam	26,013	27
Rensselaer	35,547	40
Rockland	99,402	85
Saratoga	52,329	42
Schenectady	37,248	33
Schoharie	5,531	3
Schuyler	3,852	4
Seneca	6,542	7
St. Lawrence	23,011	14
Steuben	21,959	10
Suffolk	464,077	497
Sullivan	20,113	23
Tioga	12,093	7
Tompkins	22,284	22
Ulster	35,383	36
Warren	15,573	20
Washington	13,467	12
Wayne	18,965	15
Westchester	276,868	316
Wyoming	8,951	1
Yates	3,801	1

A continuación, se muestran los datos informados ayer 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	Ingresados por COVID o	% de ingresados por COVID o	Admitidos por causas	% de admitidos
--------	------------------------	------------------------	-----------------------------	----------------------	----------------

	<b>actualmente hospitalizados</b>	<b>complicaciones por COVID</b>	<b>complicaciones por COVID</b>	<b>distintas a la COVID</b>	<b>por causas distintas a la COVID</b>
Capital Region	137	69	50.4%	68	49.6%
Central New York	58	32	55.2%	26	44.8%
Finger Lakes	233	58	24.9%	175	75.1%
Long Island	345	153	44.3%	192	55.7%
Mid-Hudson	203	85	41.9%	118	58.1%
Mohawk Valley	35	17	48.6%	18	51.4%
New York City	756	289	38.2%	467	61.8%
North Country	41	21	51.2%	20	48.8%
Southern Tier	70	29	41.4%	41	58.6%
Western New York	131	45	34.4%	86	65.6%
<b>En todo el estado</b>	<b>2,009</b>	<b>798</b>	<b>39.7%</b>	<b>1,211</b>	<b>60.3%</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 17 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 56,289. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Dutchess	1
Kings	3
Monroe	2
New York	1
Queens	3

Richmond	2
Suffolk	3
Wayne	2
Dutchess	1

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 5,289 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 4,556 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	971,920	312	892,520	282

Central New York	651,583	177	604,691	157
Finger Lakes	873,161	346	812,256	357
Long Island	2,213,147	1,073	1,976,458	949
Mid-Hudson	1,730,396	995	1,525,547	742
Mohawk Valley	328,148	123	306,211	112
New York City	8,146,944	1,499	7,231,735	1,264
North Country	308,288	74	279,659	72
Southern Tier	447,480	302	409,548	238
Western New York	964,952	388	890,319	383
En todo el estado	16,636,019	5,289	14,928,944	4,556

### Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	562,108	2,386	5,111
Central New York	378,244	1,110	2,518
Finger Lakes	587,612	2,894	5,371
Long Island	1,343,489	6,873	11,640
Mid-Hudson	1,049,605	5,117	11,063
Mohawk Valley	196,119	780	1,652
New York City	3,461,506	5,871	31,711
North Country	177,848	495	1,624
Southern Tier	265,880	1,319	2,525
Western New York	626,085	2,999	5,633
En todo el estado	8,648,496	29,844	78,848

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