



De publicación inmediata: 26/05/2022

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 es la más baja desde el 5 de mayo: nueve días consecutivos de descenso***

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

***Mientras nos preparamos para el fin de semana festivo, 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 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.

"Como nos acercamos al fin de semana del Día de los Caídos y nos preparamos para viajar y reunirnos con nuestros seres queridos, animo a todos a seguir aprovechando las herramientas disponibles para protegerse y tratar la COVID-19", **dijo la gobernadora Hochul.** "La mejor manera de evitar una enfermedad grave de COVID-19 es mantenerse al día con las vacunas y dosis de refuerzo. Las pruebas pueden ayudar a detener la propagación a nuestros seres queridos vulnerables, así que sigamos usando esta herramienta fundamental. Si su prueba da positivo, hablen con su médico sobre los tratamientos. Sigamos cuidándonos entre todos mientras avanzamos de manera segura durante esta pandemia".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 46.93
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 42.81
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 132,106
- **Pruebas positivas:** 9,172
- **Porcentaje de positividad:** 6.59%\*\*

- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 7.68%\*\*
- **Hospitalizaciones:** 2,518 (-135)
- **Pacientes recién ingresados:** 436
- **Pacientes en la UCI:** 243 (+9)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 91 (-1)
- **Total de altas:** 305,841 (+518)
- **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:** 56,004

\*\* 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:** 71,485

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:** 38,848,629
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 30,820
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 112,570

- **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): 87.3%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 83.5%**
- **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): 90.5%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 77.3%**

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

<b>REGIÓN</b>	<b>Lunes 23 de mayo de 2022</b>	<b>Martes 24 de mayo de 2022</b>	<b>Miércoles 25 de mayo de 2022</b>
Capital Region	47.15	44.60	41.91
Central New York	22.44	21.79	19.62
Finger Lakes	29.75	28.17	26.60
Long Island	58.49	58.29	57.36
Mid-Hudson	46.16	45.60	43.86
Mohawk Valley	32.88	31.53	29.00
New York City	47.19	46.30	45.47
North Country	29.53	29.84	26.94
Southern Tier	40.44	38.57	35.70
Western New York	42.34	39.02	35.72

<b>En todo el estado</b>	<b>45.36</b>	<b>44.29</b>	<b>42.81</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>Lunes 23 de mayo de 2022</b>	<b>Martes 24 de mayo de 2022</b>	<b>Miércoles 25 de mayo de 2022</b>
Capital Region	11.51%	11.03%	10.65%
Central New York	6.42%	6.35%	5.79%
Finger Lakes	11.06%	10.50%	10.10%
Long Island	10.53%	10.64%	10.68%
Mid-Hudson	9.62%	9.72%	8.68%
Mohawk Valley	8.69%	8.50%	8.09%
New York City	6.32%	6.37%	6.18%
North Country	7.68%	7.62%	6.83%
Southern Tier	9.06%	8.36%	8.04%
Western New York	14.61%	14.14%	12.95%
<b>En todo el estado</b>	<b>8.04%</b>	<b>8.03%</b>	<b>7.68%</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>Lunes 23 de mayo de 2022</b>	<b>Martes 24 de mayo de 2022</b>	<b>Miércoles 25 de mayo de 2022</b>
Bronx	4.50%	4.55%	4.30%
Kings	6.49%	6.46%	6.28%
New York	6.80%	6.79%	6.74%
Queens	6.54%	6.70%	6.48%
Richmond	7.59%	7.63%	7.50%

\*\* 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 9,172 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,377,292. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	65,501	163
Allegany	9,456	13
Broome	50,175	58
Cattaraugus	16,499	24
Cayuga	17,618	18
Chautauqua	25,289	38
Chemung	23,009	27
Chenango	10,072	14
Clinton	18,518	27
Columbia	11,166	21
Cortland	11,507	9
Delaware	8,521	27
Dutchess	68,844	139
Erie	233,171	361
Essex	6,294	13
Franklin	10,251	15
Fulton	13,720	22
Genesee	14,689	16
Greene	9,287	10
Hamilton	931	1
Herkimer	15,050	11
Jefferson	21,966	33
Lewis	6,524	6
Livingston	12,557	15
Madison	14,553	13
Monroe	167,014	208
Montgomery	12,771	25
Nassau	437,519	857
Niagara	52,394	84
NYC	2,461,131	4,229
Oneida	59,387	52
Onondaga	123,413	96

Ontario	22,018	24
Orange	113,694	175
Orleans	9,299	12
Oswego	29,240	30
Otsego	11,008	28
Putnam	25,565	43
Rensselaer	34,909	160
Rockland	98,045	151
Saratoga	51,497	113
Schenectady	36,533	80
Schoharie	5,478	8
Schuyler	3,803	5
Seneca	6,484	4
St. Lawrence	22,797	15
Steuben	21,695	31
Suffolk	456,370	865
Sullivan	19,752	42
Tioga	11,972	19
Tompkins	21,883	52
Ulster	34,775	67
Warren	15,292	36
Washington	13,254	23
Wayne	18,810	15
Westchester	271,657	505
Wyoming	8,885	22
Yates	3,780	2

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	175	110	62.9%	65	37.1%

Central New York	77	38	49.4%	39	50.6%
Finger Lakes	340	97	28.5%	243	71.5%
Long Island	461	206	44.7%	255	55.3%
Mid-Hudson	225	96	42.7%	129	57.3%
Mohawk Valley	32	17	53.1%	15	46.9%
New York City	809	305	37.7%	504	62.3%
North Country	69	38	55.1%	31	44.9%
Southern Tier	83	38	45.8%	45	54.2%
Western New York	247	109	44.1%	138	55.9%
<b>En todo el estado</b>	<b>2,518</b>	<b>1,054</b>	<b>41.9%</b>	<b>1,464</b>	<b>58.1%</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 16 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 56,004. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Bronx	1
Erie	1
Kings	3
Nassau	1
Onondaga	1
Queens	2
Richmond	2
St. Lawrence	1
Steuben	1
Suffolk	3
Suma total	16

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 4,098 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 3,311 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	970,860	135	891,386	146
Central New York	650,893	120	603,914	132
Finger Lakes	871,907	188	810,916	184
Long Island	2,209,119	467	1,972,740	448
Mid-Hudson	1,726,739	354	1,522,026	394



Mohawk Valley	327,706	51	305,767	64
New York City	8,128,641	2,154	7,216,542	1,588
North Country	307,884	70	279,259	78
Southern Tier	445,955	376	408,322	108
Western New York	963,681	183	889,011	169
En todo el estado	16,603,385	4,098	14,899,883	3,311

### Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	551,125	1,492	7,449
Central New York	371,913	1,087	3,778
Finger Lakes	576,494	1,819	7,200
Long Island	1,318,600	3,289	17,484
Mid-Hudson	1,026,223	3,117	14,381
Mohawk Valley	192,619	518	2,240
New York City	3,391,241	8,454	46,527
North Country	174,026	660	1,726
Southern Tier	260,296	856	3,693
Western New York	614,829	1,655	7,561
En todo el estado	8,477,366	22,947	112,039

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