



De publicación inmediata: 29/04/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

*La tasa de casos promedio en 7 días en la Región Central de Nueva York: la más alta en el estado durante varias semanas: disminuyó casi un 5% durante la semana pasada; tendencia aún más alta durante las semanas anteriores*

*La tasa de casos promedio de 7 días en la ciudad de Nueva York disminuyó más del 12% durante la semana pasada*

*La gobernadora Hochul alienta a los neoyorquinos a seguir usando las herramientas: vacunas, refuerzos, pruebas y tratamiento*

*Doce 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.

"Animo a los neoyorquinos a continuar usando las herramientas para que podamos avanzar de manera segura durante esta pandemia", **dijo la gobernadora Hochul**. "Asegúrense de que ustedes y sus seres queridos estén completamente vacunados y obtengan el refuerzo una vez que sean elegibles. Asegúrense de hacerse la prueba si se sienten enfermos, especialmente antes de viajar, 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:** 43,16
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100.000 personas:** 34,50
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 124.900
- **Pruebas positivas:** 8.435
- **Porcentaje de positividad:** 6,33%\*\*
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 6,74%\*\*
- **Hospitalizaciones:** 1.868 (+87)
- **Pacientes recién ingresados:** 377

- **Pacientes en las UCI:** 196 (+6)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 66 (-3)
- **Total de altas:** 296.192 (+272)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 12
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 55.458

\*\* 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:**  
70.763

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:** 38.313.749
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 30.470
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 181.224
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:**  
92,4%

- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna: 83,7%**
- **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): 86,8%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 83,0%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 73,1%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna: 81,9%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 74,1%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 90,1%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 76,8%**

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 26 de abril de 2022</b>	<b>Miércoles 27 de abril de 2022</b>	<b>Jueves 28 de abril de 2022</b>
Capital Region	40.07	42.33	44.76
Central New York	50.42	49.54	49.44
Finger Lakes	44.95	45.84	46.14
Long Island	31.15	35.05	34.68
Mid-Hudson	29.43	30.47	30.14
Mohawk Valley	47.25	50.78	52.13
New York City	24.50	26.20	25.42
North Country	33.24	34.92	37.37
Southern Tier	48.77	51.25	51.90
Western New York	49.41	52.74	54.98
<b>En todo el estado</b>	<b>32.50</b>	<b>34.51</b>	<b>34.50</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 26 de abril de 2022</b>	<b>Miércoles 27 de abril de 2022</b>	<b>Jueves 28 de abril de 2022</b>
Capital Region	12.46%	12.22%	11.29%
Central New York	11.66%	11.14%	10.76%
Finger Lakes	13.93%	13.57%	13.88%
Long Island	6.93%	7.23%	7.45%
Mid-Hudson	5.33%	5.16%	5.08%
Mohawk Valley	10.33%	10.09%	10.14%
New York City	4.48%	4.22%	4.03%
North Country	8.88%	9.27%	9.37%
Southern Tier	10.13%	10.02%	10.06%
Western New York	16.54%	17.04%	17.69%
<b>En todo el estado</b>	7.09%	6.87%	6.74%

\*\* 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 26 de abril de 2022</b>	<b>Miércoles 27 de abril de 2022</b>	<b>Jueves 28 de abril de 2022</b>
Bronx	2.68%	2.72%	2.72%
Kings	4.30%	3.83%	3.50%
New York	4.70%	4.47%	4.34%
Queens	5.27%	5.03%	4.96%
Richmond	5.64%	5.57%	5.25%

\*\* 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 8.435 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5.135.995. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	61,449	173
Allegany	9,091	14
Broome	47,677	118
Cattaraugus	15,786	29
Cayuga	17,070	39
Chautauqua	23,946	39
Chemung	22,048	50
Chenango	9,621	14
Clinton	17,528	71
Columbia	10,446	65
Cortland	11,139	16
Delaware	8,078	20
Dutchess	65,518	80
Erie	218,865	732
Essex	5,918	12
Franklin	9,825	27
Fulton	13,121	23
Genesee	14,063	25
Greene	8,886	17
Hamilton	904	-
Herkimer	14,482	35
Jefferson	20,806	46
Lewis	6,294	19
Livingston	12,021	26
Madison	13,978	28
Monroe	159,254	392
Montgomery	12,215	16
Nassau	415,333	662
Niagara	49,521	115
NYC	2,361,512	2,749
Oneida	56,666	171
Onondaga	119,268	271
Ontario	21,014	49
Orange	109,033	146
Orleans	8,882	27
Oswego	28,146	72

Otsego	10,369	32
Putnam	24,300	33
Rensselaer	32,774	95
Rockland	94,359	130
Saratoga	48,181	143
Schenectady	34,144	110
Schoharie	5,197	20
Schuyler	3,661	5
Seneca	6,254	14
St. Lawrence	22,133	61
Steuben	20,588	50
Suffolk	435,968	602
Sullivan	18,861	31
Tioga	11,338	28
Tompkins	20,263	85
Ulster	32,892	65
Warren	14,180	42
Washington	12,443	28
Wayne	18,025	54
Westchester	258,571	393
Wyoming	8,503	9
Yates	3,587	17

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	147	98	66.7%	49	33.3%
Central New York	146	90	61.6%	56	38.4%
Finger Lakes	338	124	36.7%	214	63.3%

Long Island	232	116	50.0%	116	50.0%
Mid-Hudson	160	93	58.1%	67	41.9%
Mohawk Valley	48	22	45.8%	26	54.2%
New York City	470	168	35.7%	302	64.3%
North Country	50	26	52.0%	24	48.0%
Southern Tier	115	48	41.7%	67	58.3%
Western New York	162	90	55.6%	72	44.4%
<b>En todo el estado</b>	<b>1,868</b>	<b>875</b>	<b>46.8%</b>	<b>993</b>	<b>53.2%</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 12 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 55.458. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Albany	2
Bronx	1
Erie	2
Greene	1
Monroe	2
Nassau	1
Niagara	1
Queens	1
Warren	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](http://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](http://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 2.783 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 2.743 completaron la serie. A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron por región:

**Datos regionales de vacunación por ubicación del proveedor**

Región	Personas con al menos una dosis de la vacuna		Personas con la serie completa de la vacuna	
	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas
Capital Region	972,290	137	889,487	141
Central New York	650,460	88	602,271	88
Finger Lakes	870,567	50	808,345	149
Long Island	2,205,197	383	1,964,206	361
Mid-Hudson	1,724,897	328	1,514,706	296
Mohawk Valley	327,461	42	304,930	30
New York City	8,096,986	1,479	7,185,272	1,415
North Country	307,549	41	278,456	43
Southern Tier	443,427	76	406,605	75
Western New York	961,662	159	885,672	145
En todo el estado	16,560,496	2,783	14,839,950	2,743



## Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	517,990	1,918	10,853
Central New York	352,679	1,460	8,200
Finger Lakes	544,718	2,074	12,295
Long Island	1,250,153	2,983	18,981
Mid-Hudson	968,646	2,251	17,209
Mohawk Valley	182,509	563	3,619
New York City	3,228,857	7,095	47,013
North Country	164,600	777	3,762
Southern Tier	244,820	918	4,824
Western New York	582,129	1,644	12,107
En todo el estado	8,037,101	21,683	138,863

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.

**Nota:** A partir del miércoles 27 de abril de 2022, ya no se informará semanalmente sobre la reducción del personal sanitario debido al estado de vacunación, ya que los datos son estables y no se modifican. Para obtener el resumen más reciente, consulte el comunicado de prensa del 20/04/2022 "La gobernadora Hochul ofrece información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19". Para obtener los datos más recientes, comuníquese con [press@health.ny.gov](mailto:press@health.ny.gov).

###