



De publicación inmediata: 02/05/2022

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 disminuyó un 12% en la última semana***

***La tasa de casos promedio en 7 días en Finger Lakes disminuyó en la última semana***

***Quince 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.

"Les recuerdo a todos los neoyorquinos que se mantengan alerta para que podamos seguir atravesando esta pandemia de forma segura", dijo la gobernadora Hochul. "Asegúrense de vacunarse y mantenerse al día con el refuerzo cuando cumplan con los requisitos para hacerlo. Háganse 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:** 26.13
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 37.11
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 69,991
- **Pruebas positivas:** 5,107
- **Porcentaje de positividad:** 6.81%\*\*
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 6.77%\*\*
- **Hospitalizaciones:** 1,920 (+72)
- **Pacientes recién ingresados:** 287
- **Pacientes en la UCI:** 199 (+10)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 70 (+6)
- **Total de altas:** 297,053 (+213)

- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 15**
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 55,508**

\*\* 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: 70,860**

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: 38,371,731**
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas: 10,304**
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 167,996**
- **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): 86.9%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 83.1%**
- **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: 74.2%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 90.2%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 76.9%**

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 29 de abril de 2022</b>	<b>Sábado 30 de abril de 2022</b>	<b>Domingo 1 de mayo de 2022</b>
Capital Region	45.97	47.64	47.23
Central New York	47.11	46.20	44.97
Finger Lakes	48.63	44.94	43.33
Long Island	37.43	38.43	39.36
Mid-Hudson	31.98	33.27	33.65
Mohawk Valley	53.13	52.57	51.40
New York City	27.01	28.35	29.07
North Country	38.29	38.39	38.46
Southern Tier	52.20	51.14	50.03
Western New York	56.30	58.40	58.08
<b>En todo el estado</b>	<b>36.07</b>	<b>36.88</b>	<b>37.11</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 29 de abril de 2022</b>	<b>Sábado 30 de abril de 2022</b>	<b>Domingo 1 de mayo de 2022</b>
Capital Region	11.04%	10.90%	10.63%
Central New York	10.65%	10.44%	10.21%
Finger Lakes	13.54%	13.35%	12.93%
Long Island	7.69%	7.81%	7.95%
Mid-Hudson	5.31%	5.73%	6.43%
Mohawk Valley	9.67%	9.54%	9.18%
New York City	4.03%	4.09%	4.09%
North Country	9.45%	9.10%	9.00%
Southern Tier	9.90%	9.60%	9.36%
Western New York	17.45%	17.45%	17.31%
<b>En todo el estado</b>	<b>6.75%</b>	<b>6.76%</b>	<b>6.77%</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 29 de abril de 2022</b>	<b>Sábado 30 de abril de 2022</b>	<b>Domingo 1 de mayo de 2022</b>
Bronx	2.77%	2.74%	2.69%
Kings	3.60%	3.71%	3.76%
New York	4.30%	4.51%	4.49%
Queens	4.96%	4.87%	4.85%
Richmond	4.70%	4.45%	4.31%

\*\* 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 5,107 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,156,307. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	61,815	78
Allegany	9,109	1
Broome	47,907	43
Cattaraugus	15,854	20
Cayuga	17,124	17
Chautauqua	24,034	36
Chemung	22,149	15
Chenango	9,676	15
Clinton	17,630	28
Columbia	10,493	14
Cortland	11,176	8
Delaware	8,108	5
Dutchess	65,770	63
Erie	220,504	382
Essex	5,961	8
Franklin	9,870	15
Fulton	13,190	12
Genesee	14,126	24
Greene	8,914	4
Hamilton	905	1
Herkimer	14,537	4
Jefferson	20,925	31
Lewis	6,321	8
Livingston	12,088	11
Madison	14,039	6
Monroe	160,133	199
Montgomery	12,260	14
Nassau	417,013	456
Niagara	49,827	92
NYC	2,368,860	1,971
Oneida	57,024	67
Onondaga	119,809	165
Ontario	21,130	25
Orange	109,408	90
Orleans	8,922	9

Oswego	28,289	32
Otsego	10,411	8
Putnam	24,401	26
Rensselaer	33,010	39
Rockland	94,646	70
Saratoga	48,520	85
Schenectady	34,383	70
Schoharie	5,227	11
Schuyler	3,671	-
Seneca	6,283	1
St. Lawrence	22,195	6
Steuben	20,685	16
Suffolk	437,440	393
Sullivan	18,926	16
Tioga	11,422	22
Tompkins	20,402	14
Ulster	33,055	31
Warren	14,301	31
Washington	12,524	22
Wayne	18,112	16
Westchester	259,643	251
Wyoming	8,539	5
Yates	3,611	5

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	95	64.6%	52	35.4%
Central New York	129	84	65.1%	45	34.9%
Finger Lakes	333	124	37.2%	209	62.8%

Long Island	259	123	47.5%	136	52.5%
Mid-Hudson	166	102	61.4%	64	38.6%
Mohawk Valley	37	23	62.2%	14	37.8%
New York City	508	208	40.9%	300	59.1%
North Country	62	35	56.5%	27	43.5%
Southern Tier	103	42	40.8%	61	59.2%
Western New York	176	105	59.7%	71	40.3%
<b>En todo el estado</b>	1,920	941	49.0%	979	51.0%

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 variantes de COVID-19 | Departamento de Salud \(ny.gov\)](#)).

Ayer, se informaron 15 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 55,508. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Bronx	1
Erie	1
Kings	1
Monroe	2
New York	1
Onondaga	1
Oswego	1
Queens	1
Rensselaer	1
Richmond	1
Schenectady	1
St. Lawrence	1
Westchester	2
<b>Grand Total</b>	<b>15</b>

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 1,352 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 1,261 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	972,586	63	889,810	53
Central New York	650,617	34	602,423	24
Finger Lakes	870,813	69	808,640	57
Long Island	2,206,059	235	1,965,008	185
Mid-Hudson	1,725,787	190	1,515,409	137
Mohawk Valley	327,530	14	305,025	18

New York City	8,100,051	640	7,188,570	698
North Country	307,641	14	278,542	10
Southern Tier	443,574	33	406,762	25
Western New York	962,013	60	886,071	54
En todo el estado	16,566,671	1,352	14,846,260	1,261

### Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	522,852	690	11,895
Central New York	355,212	481	7,603
Finger Lakes	548,837	704	11,674
Long Island	1,258,023	1,684	19,533
Mid-Hudson	975,140	1,215	17,131
Mohawk Valley	183,718	200	3,591
New York City	3,245,629	3,535	42,260
North Country	165,778	173	3,723
Southern Tier	246,802	335	5,256
Western New York	586,650	851	11,999
En todo el estado	8,088,641	9,868	134,665

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.

###