



De publicación inmediata: 07/03/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

*La positividad diaria es del 1,41%, menos del 2% en los últimos 11 días consecutivos*

*Diecisiete muertes por COVID-19 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.

"Seguimos viendo tendencias a la baja en todo el estado gracias al arduo trabajo y la dedicación de los neoyorquinos", **dijo la gobernadora Hochul**. "Agradezco la resiliencia y la tenacidad que mostraron los neoyorquinos durante nuestra batalla contra la COVID-19. Confío en que seguiremos trabajando juntos para luchar contra cualquier cosa que se nos presente, y la mejor manera de hacerlo es que todas las personas que aún no se hayan vacunado se vacunen hoy".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 71.660
- **Pruebas positivas:** 1.013
- **Porcentaje de positividad:** 1,41%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 1,54%
- **Hospitalizaciones:** 1.520 (+13)
- **Pacientes recién ingresados:** 128
- **Pacientes en la UCI:** 258 (-11)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 139
- **Total de altas:** 287.228 (+152)
- **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:** 54.850

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.

- **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos:** 69.544

Estos datos diarios y provisionales 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:** 37.135.869
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 10.410
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 338.368
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 91,8%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 83,1%
- **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):** 85,7%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 81,9 %
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 71,9%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 81,2%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 73,4%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 89,1%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 75,7%

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 4 de marzo de 2022</b>	<b>Sábado 5 de marzo de 2022</b>	<b>Domingo 6 de marzo de 2022</b>
Capital Region	11.39	11.60	11.65
Central New York	20.52	20.89	20.39
Finger Lakes	7.78	7.46	7.02
Long Island	7.41	7.17	7.10
Mid-Hudson	8.58	9.49	9.43
Mohawk Valley	11.86	11.42	11.27
New York City	8.81	8.51	8.55
North Country	18.58	18.41	18.38
Southern Tier	16.27	15.80	15.28
Western New York	9.06	9.05	8.68
<b>EN TODO EL ESTADO</b>	<b>9.67</b>	<b>9.59</b>	<b>9.50</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>Viernes 4 de marzo de 2022</b>	<b>Sábado 5 de marzo de 2022</b>	<b>Domingo 6 de marzo de 2022</b>
Capital Region	2.79%	2.77%	2.69%
Central New York	4.58%	4.56%	4.46%
Finger Lakes	2.32%	2.19%	2.06%
Long Island	1.66%	1.62%	1.62%
Mid-Hudson	1.59%	1.72%	1.73%

Mohawk Valley	2.43%	2.26%	2.22%
New York City	1.09%	1.03%	1.03%
North Country	4.15%	3.90%	3.79%
Southern Tier	2.69%	2.51%	2.41%
Western New York	2.66%	2.59%	2.39%
<b>En todo el estado</b>	<b>1.60%</b>	<b>1.56%</b>	<b>1.54%</b>

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>DISTRITO</b>	<b>Viernes 4 de marzo de 2022</b>	<b>Sábado 5 de marzo de 2022</b>	<b>Domingo 6 de marzo de 2022</b>
Bronx	0.87%	0.78%	0.79%
Brooklyn	1.00%	0.96%	0.95%
Manhattan	1.33%	1.29%	1.32%
Queens	1.04%	0.96%	0.94%
Staten Island	1.26%	1.16%	1.19%

Ayer 1.013 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.915.401. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	58,143	13
Allegany	8,826	-
Broome	44,517	5
Cattaraugus	15,229	4
Cayuga	15,699	3
Chautauqua	23,383	4
Chemung	21,036	2
Chenango	9,169	3
Clinton	16,405	16
Columbia	9,909	5
Cortland	10,331	5
Delaware	7,578	2
Dutchess	63,329	12

Erie	206,235	48
Essex	5,482	2
Franklin	9,169	14
Fulton	12,308	3
Genesee	13,542	1
Greene	8,462	2
Hamilton	838	1
Herkimer	13,570	6
Jefferson	19,672	9
Lewis	6,100	-
Livingston	11,497	1
Madison	12,758	6
Monroe	149,583	23
Montgomery	11,701	6
Nassau	399,040	78
Niagara	47,326	13
NYC	2,276,851	381
Oneida	52,318	14
Onondaga	107,756	50
Ontario	19,550	10
Orange	105,589	23
Orleans	8,534	-
Oswego	25,135	12
Otsego	9,684	5
Putnam	23,348	5
Rensselaer	30,960	14
Rockland	91,321	14
Saratoga	45,298	22
Schenectady	32,435	8
Schoharie	4,919	3
Schuyler	3,390	-
Seneca	5,770	-
St. Lawrence	20,623	11
Steuben	19,592	6
Suffolk	423,224	58
Sullivan	18,216	3
Tioga	10,520	1
Tompkins	17,584	4
Ulster	30,949	14
Warren	13,325	3
Washington	11,890	8

Wayne	16,936	6
Westchester	247,298	48
Wyoming	8,232	-
Yates	3,317	3

A continuación, se muestran los datos 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:

<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	102	62	60.80%	40	39.20%
Central New York	57	27	47.40%	30	52.60%
Finger Lakes	231	86	37.20%	145	62.80%
Long Island	219	88	40.20%	131	59.80%
Mid-Hudson	112	41	36.60%	71	63.40%
Mohawk Valley	42	25	59.50%	17	40.50%
New York City	518	213	41.10%	305	58.90%
North Country	55	21	38.20%	34	61.80%
Southern Tier	67	30	44.80%	37	55.20%
Western New York	117	59	50.40%	58	49.60%
<b>En todo el estado</b>	<b>1,520</b>	<b>652</b>	<b>42.90%</b>	<b>868</b>	<b>57.10%</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, 17 neoyorquinos murieron por COVID-19, lo que eleva el total a 54.850. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Albany	1
Bronx	2
Cattaraugus	1
Chautauqua	2
Clinton	1
Herkimer	1
Onondaga	1
Oswego	2
Queens	2
Steuben	1
Suffolk	2
Westchester	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 882 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 4.122 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	966,227	92	883,781	92
Central New York	646,585	56	598,034	65
Finger Lakes	864,746	58	801,626	87
Long Island	2,185,498	344	1,941,617	440
Mid-Hudson	1,706,640	223	1,495,760	211
Mohawk Valley	325,330	21	302,622	46
New York City	8,016,834	-100	7,104,830	2,985
North Country	304,193	47	275,448	19
Southern Tier	439,765	29	402,686	44
Western New York	955,216	112	877,689	133
En todo el estado	16,411,034	882	14,684,093	4,122

<b>Refuerzo/dosis adicionales</b>			
<b>Región</b>	<b>Total acumulado</b>	<b>Aumento en las últimas 24 horas</b>	<b>Aumento en los últimos 7 días</b>
Capital Region	458,504	219	3,128
Central New York	306,264	118	1,697
Finger Lakes	478,807	176	2,740
Long Island	1,119,256	833	16,777
Mid-Hudson	853,973	561	13,053
Mohawk Valley	163,417	64	1,134
New York City	2,914,258	3,164	164,911
North Country	144,078	52	965
Southern Tier	218,485	77	1,717



Western New York	520,989	285	3,154
En todo el estado	7,178,031	5,549	209,276

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)