



De publicación inmediata: 20/03/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

*La cifra más baja de hospitalizaciones desde el 2 de agosto*

*Doce 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.

"Nueva York ha hecho enormes avances en la lucha contra la pandemia, pero debemos seguir haciendo lo correcto y protegernos a nosotros mismos y a nuestra comunidad mediante la vacunación", **dijo la gobernadora Hochul**. "Las vacunas son seguras, efectivas y la mejor forma de evitar enfermarse gravemente a causa de la COVID-19. Si animan a sus familiares, amigos e hijos a vacunarse, podremos seguir avanzando en la lucha contra el virus".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 119.475
- **Pruebas positivas:** 2.013
- **Porcentaje de positividad:** 1,68%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 1,87%
- **Hospitalizaciones:** 900 (-25)
- **Pacientes recién ingresados:** 113
- **Pacientes en la UCI:** 159 (+12)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 77 (+1)
- **Total de altas:** 289.351 (+153)
- **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:** 55.042

El Sistema de Datos Electrónicos para Respuesta de Salud (HERDS, por sus siglas en inglés) es una fuente de datos del Departamento de Salud (DOH, por sus siglas en inglés) 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:** 69.958

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:** 37.314.121
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 13.250
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 91.430
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 91,9%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 83,3%
- **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):** 85,9%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 82,2%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 72,2%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 81,4%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 73,6%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 89,3%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 75,9%

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100.000 personas.

<b>REGIÓN</b>	<b>Jueves 17 de marzo de 2022</b>	<b>Viernes 18 de marzo de 2022</b>	<b>Sábado 19 de marzo de 2022</b>
Capital Region	7.83	9.59	7.83
Central New York	19.47	37.01	19.47

Finger Lakes	4.57	7.40	4.57
Long Island	7.50	11.45	7.50
Mid-Hudson	16.32	18.17	16.32
Mohawk Valley	7.62	9.48	7.62
New York City	10.47	12.39	10.47
North Country	14.08	24.35	14.08
Southern Tier	9.16	15.01	9.16
Western New York	7.02	9.48	7.02
<b>En todo el estado</b>	10.30	13.52	10.30

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>Jueves 17 de marzo de 2022</b>	<b>Viernes 18 de marzo de 2022</b>	<b>Sábado 19 de marzo de 2022</b>
Capital Region	2.47%	2.52%	2.59%
Central New York	5.65%	6.08%	6.21%
Finger Lakes	2.19%	2.25%	2.20%
Long Island	1.78%	1.88%	1.89%
Mid-Hudson	1.94%	2.18%	2.36%
Mohawk Valley	3.02%	2.92%	2.99%
New York City	1.33%	1.39%	1.41%
North Country	3.54%	3.72%	3.68%
Southern Tier	2.23%	2.41%	2.38%
Western New York	1.85%	1.85%	1.82%
<b>En todo el estado</b>	1.76%	1.85%	1.87%

A continuación, se detalla el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo durante un período de 7 días en cada distrito de la ciudad de Nueva York en los últimos tres días.

<b>Distritos de NYC</b>	<b>Jueves 17 de marzo de 2022</b>	<b>Viernes 18 de marzo de 2022</b>	<b>Sábado 19 de marzo de 2022</b>
Bronx	0.76%	0.81%	0.83%
Kings	1.37%	1.41%	1.38%
New York	1.81%	1.95%	2.03%
Queens	1.14%	1.14%	1.17%
Richmond	1.09%	1.12%	1.11%

Ayer 2.013 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.940.576. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	58,466	24
Allegany	8,877	1
Broome	44,771	13
Cattaraugus	15,339	4
Cayuga	15,876	5
Chautauqua	23,454	3
Chemung	21,153	8
Chenango	9,222	3
Clinton	16,552	6
Columbia	9,972	3
Cortland	10,418	6
Delaware	7,622	2
Dutchess	63,577	19
Erie	207,109	61
Essex	5,563	6
Franklin	9,343	11
Fulton	12,453	4
Genesee	13,588	-
Greene	8,517	5
Hamilton	856	2
Herkimer	13,651	8
Jefferson	19,851	13
Lewis	6,123	3
Livingston	11,555	3
Madison	12,871	4
Monroe	150,213	39
Montgomery	11,773	6
Nassau	400,564	117
Niagara	47,534	28

NYC	2,287,451	879
Oneida	52,645	17
Onondaga	109,547	126
Ontario	19,691	8
Orange	105,916	27
Orleans	8,554	1
Oswego	25,447	10
Otsego	9,762	2
Putnam	23,436	2
Rensselaer	31,115	22
Rockland	91,700	29
Saratoga	45,648	19
Schenectady	32,610	3
Schoharie	4,952	-
Schuyler	3,414	4
Seneca	5,835	1
St. Lawrence	20,895	18
Steuben	19,730	4
Suffolk	424,453	96
Sullivan	18,285	2
Tioga	10,610	8
Tompkins	17,939	16
Ulster	31,340	198
Warren	13,424	6
Washington	11,971	3
Wayne	17,048	2
Westchester	248,706	102
Wyoming	8,253	1
Yates	3,336	-

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>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	63	39	61.9%	24	38.1%
Central New York	45	26	57.8%	19	42.2%
Finger Lakes	134	42	31.3%	92	68.7%
Long Island	142	62	43.7%	80	56.3%
Mid-Hudson	66	28	42.4%	38	57.6%
Mohawk Valley	21	11	52.4%	10	47.6%
New York City	291	108	37.1%	183	62.9%
North Country	38	14	36.8%	24	63.2%
Southern Tier	36	17	47.2%	19	52.8%
Western New York	64	31	48.4%	33	51.6%
<b>En todo el estado</b>	900	378	42.0%	522	58.0%

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

Ayer murieron 12 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 55.042. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Chautauqua	1
Chemung	1
Clinton	1
Dutchess	1
Jefferson	1
Kings	3
New York	1
Queens	1
Richmond	1
Warren	1
Suma total	12

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](https://www.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](https://www.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 1.889 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 4.419 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	967,789	62	885,739	85
Central New York	647,272	59	599,027	58
Finger Lakes	866,215	49	803,605	74
Long Island	2,189,745	305	1,949,083	459
Mid-Hudson	1,710,557	297	1,501,374	276
Mohawk Valley	325,849	36	303,301	33
New York City	8,039,013	952	7,135,092	3,180
North Country	305,335	19	276,637	30
Southern Tier	440,350	30	403,366	36
Western New York	956,799	80	880,110	188
En todo el estado	16,448,924	1,889	14,737,334	

<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	461,948	258	1,722
Central New York	308,769	179	1,291
Finger Lakes	482,260	207	1,779
Long Island	1,131,833	1,057	6,738
Mid-Hudson	864,009	681	5,185
Mohawk Valley	164,911	137	760
New York City	2,959,996	4,121	23,308
North Country	145,899	64	789
Southern Tier	220,349	108	1,032
Western New York	525,030	318	2,132
En todo el estado	7,265,004	7,130	44,736

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.

###