



De publicación inmediata: 06/03/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

*La tasa de positividad diaria más baja en todo el estado desde el 18 de julio*

*Menos del 2% de positividad durante diez días consecutivos*

*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.

"Una y otra vez, los neoyorquinos han demostrado que, frente a las dificultades, siempre harán lo necesario para mantenerse a sí mismos y a sus comunidades sanos y salvos", **dijo la gobernadora Hochul**. "Aunque hemos hecho un progreso increíble contra la COVID-19, es fundamental que aquellos que aún no han aprovechado la vacuna lo hagan lo antes posible. Es gratuita, eficaz y está ampliamente disponible. Para mantener el progreso que hemos logrado, vacúnense hoy mismo".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 115.466
- **Pruebas positivas:** 1.566
- **Porcentaje de positividad:** 1,36%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 1,56%
- **Hospitalizaciones:** 1.507 (-34)
- **Pacientes recién ingresados:** 184
- **Pacientes en la UCI:** 269 (-13)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 139 (-11)
- **Total de altas:** 287.076 (+212)
- **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:** 54.832

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:** 69.418

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:** 37.125.459
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 16.470
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 333.941
- **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):** 71,8 %
- **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>Jueves 3 de marzo de 2022</b>	<b>Viernes 4 de marzo de 2022</b>	<b>Sábado 5 de marzo de 2022</b>
Capital Region	12.59	11.39	11.60
Central New York	20.17	20.52	20.89

Finger Lakes	7.94	7.78	7.46
Long Island	7.57	7.41	7.17
Mid-Hudson	7.81	8.58	9.49
Mohawk Valley	13.16	11.86	11.42
New York City	7.91	8.81	8.51
North Country	19.16	18.58	18.41
Southern Tier	17.76	16.27	15.80
Western New York	9.54	9.06	9.05
<b>En todo el estado</b>	<b>9.40</b>	<b>9.67</b>	<b>9.59</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>Jueves 3 de marzo de 2022</b>	<b>Viernes 4 de marzo de 2022</b>	<b>Sábado 5 de marzo de 2022</b>
Capital Region	3.09%	2.79%	2.77%
Central New York	4.59%	4.58%	4.56%
Finger Lakes	2.47%	2.32%	2.19%
Long Island	1.68%	1.66%	1.62%
Mid-Hudson	1.58%	1.59%	1.72%
Mohawk Valley	2.61%	2.43%	2.26%
New York City	1.04%	1.09%	1.03%
North Country	4.56%	4.15%	3.90%
Southern Tier	2.85%	2.69%	2.51%
Western New York	2.86%	2.66%	2.59%
<b>En todo el estado</b>	<b>1.63%</b>	<b>1.60%</b>	<b>1.56%</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>Distritos de NYC</b>	<b>Jueves 3 de marzo de 2022</b>	<b>Viernes 4 de marzo de 2022</b>	<b>Sábado 5 de marzo de 2022</b>
Bronx	0.71%	0.87%	0.78%
Kings	0.94%	1.00%	0.96%
New York	1.28%	1.33%	1.29%
Queens	1.07%	1.04%	0.96%
Richmond	1.26%	1.26%	1.16%

Ayer 1.566 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.914.388. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	58,130	29
Allegany	8,826	2
Broome	44,512	35
Cattaraugus	15,225	7
Cayuga	15,696	10
Chautauqua	23,379	7
Chemung	21,034	10
Chenango	9,166	4
Clinton	16,389	21
Columbia	9,904	2
Cortland	10,326	10
Delaware	7,576	3
Dutchess	63,317	20
Erie	206,187	61
Essex	5,480	3
Franklin	9,155	16
Fulton	12,305	5
Genesee	13,541	1
Greene	8,460	1
Hamilton	837	1
Herkimer	13,564	3
Jefferson	19,663	11
Lewis	6,100	1
Livingston	11,496	2
Madison	12,752	10
Monroe	149,560	37
Montgomery	11,695	8
Nassau	398,962	79
Niagara	47,313	14

NYC	2,276,470	507
Oneida	52,304	18
Onondaga	107,706	54
Ontario	19,540	5
Orange	105,566	19
Orleans	8,534	1
Oswego	25,123	25
Otsego	9,679	2
Putnam	23,343	7
Rensselaer	30,946	42
Rockland	91,307	17
Saratoga	45,276	26
Schenectady	32,427	8
Schoharie	4,916	2
Schuyler	3,390	1
Seneca	5,770	4
St. Lawrence	20,612	17
Steuben	19,586	14
Suffolk	423,166	93
Sullivan	18,213	3
Tioga	10,519	6
Tompkins	17,580	16
Ulster	30,935	26
Warren	13,322	4
Washington	11,882	7
Wayne	16,930	13
Westchester	247,250	214
Wyoming	8,232	0
Yates	3,314	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>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>
--	--	---	--	---

Región Capital	105	61	58,1%	44	41,9%
Central New York	58	31	53.4%	27	46.6%
Finger Lakes	233	85	36.5%	148	63.5%
Long Island	222	91	41.0%	131	59.0%
Mid-Hudson	106	42	39.6%	64	60.4%
Mohawk Valley	40	23	57.5%	17	42.5%
New York City	512	214	41.8%	298	58.2%
North Country	52	18	34.6%	34	65.4%
Southern Tier	68	30	44.1%	38	55.9%
Western New York	111	53	47.7%	58	52.3%
<b>En todo el estado</b>	<b>1,507</b>	<b>648</b>	<b>43.0%</b>	<b>859</b>	<b>57.0%</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, 12 neoyorquinos murieron por COVID-19, lo que eleva el total a 54.832. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Allegany	1
Bronx	2
Cattaraugus	1
Erie	2
Oneida	1
Queens	2
Rensselaer	1
Richmond	1
Suffolk	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](https://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 3.500 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 5.253 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	966,135	121	883,689	143
Central New York	646,529	90	597,969	105
Finger Lakes	864,688	96	801,539	112
Long Island	2,185,154	513	1,941,177	654
Mid-Hudson	1,706,417	388	1,495,549	456
Mohawk Valley	325,309	47	302,576	66
New York City	8,016,934	2,016	7,101,845	3,413
North Country	304,146	8	275,429	64

Southern Tier	439,736	71	402,642	38
Western New York	955,104	150	877,556	202
En todo el estado	16,410,152	3,500	14,679,971	5,253

<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	458,285	360	3,137
Central New York	306,146	241	1,805
Finger Lakes	478,631	293	2,789
Long Island	1,118,423	1,192	17,235
Mid-Hudson	853,412	945	13,206
Mohawk Valley	163,353	136	1,236
New York City	2,911,094	4,109	161,773
North Country	144,026	112	1,033
Southern Tier	218,408	148	1,748
Western New York	520,704	390	3,399
En todo el estado	7,172,482	7,926	207,361

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](#)