



De publicación inmediata: 31/03/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

Ocho muertes por COVID-19 en todo el estado ayer

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19.

"Se demostró que la vacuna funciona para minimizar los efectos de la COVID-19 y somos lo suficientemente afortunados de tenerla fácilmente a nuestro alcance", **dijo la gobernadora Hochul**. "Si aún no aprovecharon la vacuna con la primera dosis, la segunda dosis o el refuerzo, les recomiendo que lo hagan de inmediato. La vacuna es segura, eficaz y está ampliamente disponible en todo el estado. Vacúnense hoy mismo para protegerse y proteger a sus seres queridos".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 152.167
- **Pruebas positivas:** 4.493
- **Porcentaje de positividad:** 2,95%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 2,61%
- **Hospitalizaciones:** 825 (+8)
- **Pacientes recién ingresados:** 138
- **Pacientes en la UCI:** 134 (+4)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 56 (-2)
- **Total de altas:** 290.731 (+127)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 8
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 55.127

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: 70.247**

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: 37.451.989**
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas: 19.127**
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 89.718**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna: 92,0%**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna: 83,4%**
- **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): 86,1%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 82,5%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 72,6%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna: 81,5%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 73,8%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 89,6%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 76,2%**

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

REGIÓN	Lunes 28 de marzo de 2022	Martes 29 de marzo de 2022	Miércoles 30 de marzo de 2022
---------------	----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------

Capital Region	13.15	11.98	12.44
Central New York	37.36 (48.65*)	35.39 (43.75*)	36.49 (48.03*)
Finger Lakes	12.47	12.12	12.81
Long Island	11.66	11.55	12.32
Mid-Hudson	12.67	12.58	13.36
Mohawk Valley	18.60	18.22	19.58
New York City	15.02	14.69	15.28
North Country	15.00	15.58	16.50
Southern Tier	23.65	23.45	22.82
Western New York	9.69	9.60	10.06
En todo el estado	14.87 (15.32*)	14.53 (14.86*)	15.16 (15.62*)

* Estas cifras incluyen pruebas en el hogar que el condado de Onondaga, a diferencia de otros condados, proporcionó en sus informes diarios al Departamento de Salud del estado de Nueva York. Los informes futuros del condado de Onondaga no incluirán datos de pruebas en el hogar para garantizar la alineación y la coherencia con otros condados.

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:

Región	Lunes 28 de marzo de 2022	Martes 29 de marzo de 2022	Miércoles 30 de marzo de 2022
Capital Region	3.44%	3.47%	3.49%
Central New York	3.93% (9.11%*)	4.02% (8.60%*)	4.05% (9.43%*)
Finger Lakes	3.04%	3.20%	3.42%
Long Island	2.54%	2.60%	2.75%
Mid-Hudson	2.33%	2.43%	2.59%
Mohawk Valley	3.83%	3.70%	4.05%
New York City	1.80%	1.82%	1.94%
North Country	2.94%	3.02%	3.36%

Southern Tier	3.61%	3.75%	3.57%
Western New York	2.33%	2.49%	2.62%
En todo el estado	2.36% (2.43%*)	2.40% (2.45%*)	2.53% (2.61%*)

* Estas cifras incluyen pruebas en el hogar que el condado de Onondaga, a diferencia de otros condados, proporcionó en sus informes diarios al Departamento de Salud del estado de Nueva York. Los informes futuros del condado de Onondaga no incluirán datos de pruebas en el hogar para garantizar la alineación y la coherencia con otros condados.

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:

Distritos de NYC	Lunes 28 de marzo de 2022	Martes 29 de marzo de 2022	Miércoles 30 de marzo de 2022
Bronx	0.96%	1.00%	1.03%
Kings	1.76%	1.76%	1.84%
New York	2.51%	2.52%	2.74%
Queens	1.54%	1.55%	1.68%
Richmond	1.86%	1.92%	2.14%

Ayer 4.493 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.971.865. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	58,835	52
Allegany	8,914	4
Broome	45,053	29
Cattaraugus	15,394	3
Cayuga	16,188	42
Chautauqua	23,528	5
Chemung	21,263	10
Chenango	9,271	9
Clinton	16,700	18
Columbia	10,029	6
Cortland	10,569	18
Delaware	7,713	19
Dutchess	63,811	26
Erie	208,149	151
Essex	5,642	14

Franklin	9,461	7
Fulton	12,561	9
Genesee	13,627	7
Greene	8,601	4
Hamilton	871	0
Herkimer	13,761	17
Jefferson	19,995	22
Lewis	6,135	2
Livingston	11,584	1
Madison	13,094	37
Monroe	151,273	155
Montgomery	11,868	17
Nassau	402,658	298
Niagara	47,773	23
NYC	2,300,653	1,923
Oneida	53,137	67
Onondaga	102,539 (112,251*)	199 (458*)
Ontario	19,862	16
Orange	106,377	54
Orleans	8,586	5
Oswego	26,028	86
Otsego	9,883	23
Putnam	23,568	18
Rensselaer	31,291	17
Rockland	92,126	70
Saratoga	45,959	30
Schenectady	32,846	35
Schoharie	4,984	5
Schuyler	3,454	5
Seneca	5,913	13
St. Lawrence	21,127	55
Steuben	19,851	17
Suffolk	425,814	205
Sullivan	18,341	10
Tioga	10,694	8
Tompkins	18,601	72
Ulster	31,613	32
Warren	13,552	11
Washington	12,035	9
Wayne	17,155	13

Westchester	250,208	225
Wyoming	8,266	1
Yates	3,369	5

* Estas cifras incluyen pruebas en el hogar que el condado de Onondaga, a diferencia de otros condados, proporcionó en sus informes diarios al Departamento de Salud del estado de Nueva York. Los informes futuros del condado de Onondaga no incluirán datos de pruebas en el hogar para garantizar la alineación y la coherencia con otros condados.

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:

Región	Pacientes con COVID-19 actualmente hospitalizados	Ingresados por COVID o complicaciones por COVID	% de ingresados por COVID o complicaciones por COVID	Admitidos por causas distintas a la COVID	% de admitidos por causas distintas a la COVID
Capital Region	47	36	76.6%	11	23.4%
Central New York	65	39	60.0%	26	40.0%
Finger Lakes	119	37	31.1%	82	68.9%
Long Island	135	56	41.5%	79	58.5%
Mid-Hudson	65	25	38.5%	40	61.5%
Mohawk Valley	25	13	52.0%	12	48.0%
New York City	252	101	40.1%	151	59.9%
North Country	39	21	53.8%	18	46.2%
Southern Tier	40	17	42.5%	23	57.5%
Western New York	38	26	68.4%	12	31.6%

En todo el estado	825	371	45.0%	454	55.0%
--------------------------	-----	-----	-------	-----	-------

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 8 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 55.127. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Bronx	1
Greene	1
Kings	2
Monroe	1
Oswego	1
Queens	1
Tompkins	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 3.337 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 3.796 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	968,993	178	887,056	205
Central New York	648,072	95	599,934	114
Finger Lakes	867,287	135	804,980	159
Long Island	2,193,627	464	1,953,611	542
Mid-Hudson	1,714,219	412	1,504,917	494
Mohawk Valley	326,275	57	303,768	31
New York City	8,054,866	1,714	7,143,861	1,935
North Country	306,121	55	277,267	62
Southern Tier	441,037	106	404,073	69
Western New York	957,968	121	881,735	185
En todo el estado	16,478,465	3,337	14,761,202	3,796

Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	465,590	907	2,595
Central New York	311,472	431	1,633
Finger Lakes	485,884	840	2,646
Long Island	1,143,589	2,153	7,961
Mid-Hudson	873,437	1,989	6,468
Mohawk Valley	166,120	224	824
New York City	2,993,561	3,727	21,694
North Country	146,987	206	773
Southern Tier	222,305	433	1,396
Western New York	528,762	668	2,539

En todo el estado	7,337,707	11,578	48,529
-------------------	-----------	--------	--------

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
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)