



De publicación inmediata: 7/2/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

3.795 casos en todo el estado ayer, la cifra más baja desde el 8 de noviembre

Los casos nuevos en todo el estado disminuyeron más de un 40 % en la última semana

Las nuevas admisiones por COVID-19 disminuyen en todas las regiones

Las hospitalizaciones por COVID-19 han disminuido casi un 30 % en todo el estado durante la última semana

Ayer hubo 90 muertes por COVID-19 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.

"La disminución de los casos de COVID-19 y de las hospitalizaciones es un motivo de celebración y esperanza, pero no de complacencia", **declaró la Gobernadora Hochul**. "Todavía se puede avanzar mucho para garantizar la detención de la propagación y mantener abiertos nuestros comercios y escuelas. Sabemos cuáles son las herramientas que funcionan: por favor, vacúnense si aún no lo han hecho, y aplíquense un refuerzo una vez que sean elegibles".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 90.292
- **Pruebas positivas:** 3.795
- **Porcentaje de positividad:** 4,20 %
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 4,53 %
- **Hospitalizaciones:** 5.069 (-78)
- **Pacientes recién ingresados:** 422
- **Pacientes en las UCI:** 814 (-40)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 452 (-42)
- **Total de altas:** 277.571 (+427)

- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 90**
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 53.715**

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: 67.222**

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 administradas: 36.213.205**
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas: 29.225**
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 318.830**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna: 91,1 %**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna: 82,3 %**
- **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): 84,9 %**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 80,3 %**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 70,1 %**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna: 80,4 %**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 72,3 %**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 88,0 %**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 74,6 %**

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

REGIÓN	Viernes 4 de febrero de 2022	Sábado 5 de febrero de 2022	Domingo 6 de febrero de 2022
Capital Region	53.54	54.72	52.58
Central New York	71.22	65.08	61.16
Finger Lakes	44.21	39.45	37.98
Long Island	33.59	32.81	33.45
Mid-Hudson	35.28	32.68	30.88
Mohawk Valley	62.11	58.14	54.22
New York City	31.78	30.29	30.22
North Country	78.42	73.48	70.68
Southern Tier	65.51	57.93	54.77
Western New York	48.80	44.80	42.11
En todo el estado	40.05	37.78	36.81

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	Viernes 4 de febrero de 2022	Sábado 5 de febrero de 2022	Domingo 6 de febrero de 2022
Capital Region	7.77%	8.46%	8.43%
Central New York	9.79%	9.65%	9.58%
Finger Lakes	7.91%	7.55%	7.37%
Long Island	5.49%	5.31%	5.25%
Mid-Hudson	4.93%	4.56%	4.48%

Mohawk Valley	8.26%	7.95%	7.61%
New York City	3.09%	2.93%	2.88%
North Country	11.02%	11.09%	10.81%
Southern Tier	6.76%	6.26%	6.06%
Western New York	8.92%	8.76%	8.57%
En todo el estado	4.87%	4.65%	4.53%

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.

DISTRITO	Viernes 4 de febrero de 2022	Sábado 5 de febrero de 2022	Domingo 6 de febrero de 2022
Bronx	2.97%	3.03%	3.06%
Kings	2.93%	2.74%	2.70%
New York	2.77%	2.63%	2.57%
Queens	3.63%	3.35%	3.28%
Richmond	3.85%	3.63%	3.59%

Ayer 3.795 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.834.305. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	56,760	59
Allegany	8,504	18
Broome	43,083	62
Cattaraugus	14,756	17
Cayuga	15,241	11
Chautauqua	22,830	32
Chemung	20,474	39
Chenango	8,820	19
Clinton	15,424	53
Columbia	9,594	12
Cortland	10,004	11

Delaware	7,367	6
Dutchess	62,287	58
Erie	202,610	205
Essex	5,230	11
Franklin	8,650	22
Fulton	11,921	23
Genesee	13,323	6
Greene	8,252	5
Hamilton	804	1
Herkimer	13,219	20
Jefferson	18,948	44
Lewis	5,967	2
Livingston	11,206	14
Madison	12,316	16
Monroe	147,111	163
Montgomery	11,334	12
Nassau	394,261	255
Niagara	46,440	56
NYC	2,247,329	1,405
Oneida	50,904	58
Onondaga	104,107	139
Ontario	18,937	31
Orange	104,044	72
Orleans	8,388	7
Oswego	23,922	41
Otsego	9,305	14
Putnam	22,993	15
Rensselaer	30,058	37
Rockland	90,239	56
Saratoga	43,946	45
Schenectady	31,597	34
Schoharie	4,768	8
Schuyler	3,275	3
Seneca	5,558	8
St. Lawrence	19,579	24
Steuben	18,911	23
Suffolk	418,796	260
Sullivan	17,830	18
Tioga	10,212	7

Tompkins	16,721	12
Ulster	30,137	24
Warren	12,873	26
Washington	11,512	21
Wayne	16,465	40
Westchester	243,878	107
Wyoming	8,092	5
Yates	3,193	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:

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	240	167	69.6%	73	30.4%
Central New York	154	106	68.8%	48	31.2%
Finger Lakes	499	247	49.5%	252	50.5%
Long Island	784	399	50.9%	385	49.1%
Mid-Hudson	491	271	55.2%	220	44.8%
Mohawk Valley	108	65	60.2%	43	39.8%
New York City	2,108	988	46.9%	1,120	53.1%
North Country	108	50	46.3%	58	53.7%
Southern Tier	164	84	51.2%	80	48.8%
Western New York	413	218	52.8%	195	47.2%
En todo el estado	5,069	2,595	51.2%	2,474	48.8%

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 murieron 90 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 53.715. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Albany	2
Allegany	1
Bronx	8
Cayuga	1
Chautauqua	4
Clinton	1
Cortland	1
Dutchess	5
Erie	3
Genesee	1
Herkimer	1
Kings	12
Monroe	3
Montgomery	2
Nassau	1
New York	4
Niagara	1
Orange	2
Oswego	1
Queens	8
Richmond	2
Saratoga	3
Schoharie	1
St. Lawrence	3
Suffolk	12
Sullivan	1
Tompkins	2
Ulster	1
Westchester	3

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 6.273 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 7.874 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	960,331	148	876,641	214
Central New York	642,304	104	592,804	119
Finger Lakes	858,544	131	793,019	207
Long Island	2,160,246	796	1,909,108	905
Mid-Hudson	1,688,591	816	1,474,172	716
Mohawk Valley	323,206	50	299,465	97
New York City	7,929,379	3,911	6,982,017	5,107
North Country	301,149	48	271,752	61
Southern Tier	436,991	72	398,912	165

Western New York	949,737	197	868,459	283
En todo el estado	16,250,478	6,273	14,466,349	7,874

Refuerzo/dosis adicionales			
Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	438,957	442	8,066
Central New York	290,220	543	7,282
Finger Lakes	454,813	669	10,362
Long Island	1,035,079	2,726	147,552
Mid-Hudson	793,248	2,117	87,609
Mohawk Valley	154,640	242	3,611
New York City	2,618,516	7,840	437,536
North Country	135,659	131	3,511
Southern Tier	207,767	416	4,332
Western New York	495,237	651	10,390
En todo el estado	6,624,136	15,777	720,251

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