



De publicación inmediata: 07/04/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

Con las vacaciones de primavera por delante, recuerden nuestras herramientas: vacunas, refuerzos y pruebas

Diez 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.

Nota importante: A partir del lunes 4 de abril, el Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal ya no exige que los centros que usan pruebas rápidas de antígenos de COVID-19 informen los resultados negativos. Como resultado, la métrica de porcentaje positivo del estado de Nueva York se calculará solo con los resultados de las pruebas de PCR informados por los laboratorios. Se seguirá informando al estado de Nueva York sobre las pruebas de antígeno positivas y el informe de nuevos casos diarios y los casos cada 100.000 personas seguirán incluyendo las pruebas de PCR y las pruebas de antígeno. Debido a este cambio y otros factores, incluidos los cambios en las prácticas de las pruebas, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100.000 personas, no el porcentaje de positividad.

"Mientras nos acercamos a las vacaciones de primavera y nos preparamos para reunirnos con familiares y amigos, es importante que no bajemos la guardia", **dijo la gobernadora Hochul**. "Asegúrense de hacerse una prueba antes de viajar y, si dan positivo para el virus, hablen con su médico sobre los tratamientos disponibles. La vacuna sigue siendo la herramienta más efectiva para prevenir enfermedades graves, así que asegúrense de que todos los miembros de su familia que cumplan con los requisitos se vacunen y reciban la dosis de refuerzo".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100.000 personas:** 29,60
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100.000 personas:** 19,68

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 145.684
- **Pruebas positivas:** 5.784
- **Porcentaje de positividad:** 3,68%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 3,39%
- **Hospitalizaciones:** 948 (+44)
- **Pacientes recién ingresados:** 198
- **Pacientes en la UCI:** 127 (+7)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 56 (+4)
- **Total de altas:** 291.679 (+168)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 10
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 55.193

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:** 70.374

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:** 37.662.876
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 36.766
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 210.887
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 92,1%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 83,5%
- **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):** 86,3%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 82,6%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 72,7%

- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 81,6%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 73,9%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 89,7%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 76,3%

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

REGIÓN	Lunes 4 de abril de 2022	Martes 5 de abril de 2022	Miércoles 6 de abril de 2022
Capital Region	14.52	15.05	16.30
Central New York	42.50 (47.27*)	44.60 (49.37*)	47.40
Finger Lakes	17.36	18.64	20.76
Long Island	14.14	14.74	16.21
Mid-Hudson	16.26	17.60	18.88
Mohawk Valley	23.40	24.23	25.46
New York City	17.37	17.97	18.69
North Country	21.55	20.39	20.46
Southern Tier	23.65	25.79	27.31
Western New York	12.83	13.61	14.55
En todo el estado	17.73 (17.92*)	18.54 (18.73*)	19.68

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 4 de abril de 2022	Martes 5 de abril de 2022	Miércoles 6 de abril de 2022
Capital Region	3.97%	4.20%	4.52%
Central New York	8.68% (9.66%*)	9.34% (10.38%*)	9.86%

Finger Lakes	4.67%	5.16%	5.76%
Long Island	3.13%	3.31%	3.49%
Mid-Hudson	3.38%	3.61%	3.78%
Mohawk Valley	4.26%	4.60%	4.30%
New York City	2.26%	2.34%	2.40%
North Country	4.55%	4.56%	4.63%
Southern Tier	3.93%	4.50%	5.05%
Western New York	4.21%	4.67%	5.14%
En todo el estado	3.05% (3.09%*)	3.22% (3.26%*)	3.39%

* 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 4 de abril de 2022	Martes 5 de abril de 2022	Miércoles 6 de abril de 2022
Bronx	1.20%	1.24%	1.27%
Kings	2.10%	2.14%	2.26%
New York	3.23%	3.41%	3.46%
Queens	2.02%	2.13%	2.17%
Richmond	2.33%	2.28%	2.19%

Ayer 5.784 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.998.782. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	59,192	86
Allegany	8,938	7
Broome	45,450	97
Cattaraugus	15,449	8
Cayuga	16,418	48

Chautauqua	23,574	8
Chemung	21,373	19
Chenango	9,323	9
Clinton	16,825	34
Columbia	10,088	12
Cortland	10,703	31
Delaware	7,806	15
Dutchess	64,095	55
Erie	209,268	222
Essex	5,712	8
Franklin	9,539	19
Fulton	12,659	16
Genesee	13,669	14
Greene	8,651	7
Hamilton	874	1
Herkimer	13,861	17
Jefferson	20,116	29
Lewis	6,154	5
Livingston	11,646	13
Madison	13,292	38
Monroe	152,441	272
Montgomery	11,917	10
Nassau	404,538	466
Niagara	47,936	32
NYC	2,311,639	2,346
Oneida	53,644	123
Onondaga	103,778 (113,728*)	301
Ontario	20,044	35
Orange	106,828	102
Orleans	8,617	2
Oswego	26,562	116
Otsego	9,959	9
Putnam	23,713	26
Rensselaer	31,492	35
Rockland	92,550	90
Saratoga	46,210	49
Schenectady	33,002	36
Schoharie	5,019	5
Schuyler	3,501	10
Seneca	5,985	15

St. Lawrence	21,311	24
Steuben	19,941	14
Suffolk	427,155	328
Sullivan	18,429	26
Tioga	10,778	21
Tompkins	18,938	51
Ulster	31,821	59
Warren	13,659	24
Washington	12,092	10
Wayne	17,307	32
Westchester	251,677	286
Wyoming	8,281	7
Yates	3,393	4

* 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	53	41	77.4%	12	22.6%
Central New York	72	41	56.9%	31	43.1%
Finger Lakes	129	33	25.6%	96	74.4%
Long Island	140	62	44.3%	78	55.7%
Mid-Hudson	85	37	43.5%	48	56.5%

Mohawk Valley	27	16	59.3%	11	40.7%
New York City	309	117	37.9%	192	62.1%
North Country	34	15	44.1%	19	55.9%
Southern Tier	46	21	45.7%	25	54.3%
Western New York	53	29	54.7%	24	45.3%
En todo el estado	948	412	43.5%	536	56.5%

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 10 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 55.193. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Chenango	1
Kings	3
Monroe	1
Niagara	2
Richmond	1
Ulster	1
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 3.259 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 4.356 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	969,883	127	887,939	126
Central New York	648,585	71	600,523	101
Finger Lakes	868,053	164	805,795	156
Long Island	2,196,372	361	1,956,529	449
Mid-Hudson	1,716,803	470	1,507,651	442
Mohawk Valley	326,560	32	304,115	49
New York City	8,065,235	1,737	7,160,142	2,742
North Country	306,463	64	277,674	56
Southern Tier	441,379	51	404,471	64
Western New York	958,889	182	882,743	171
En todo el estado	16,498,222	3,259	14,787,582	4,356

Refuerzo/dosis adicionales			
Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	478,551	2,093	12,961

Central New York	321,746	1,769	10,274
Finger Lakes	499,808	2,402	13,924
Long Island	1,167,660	3,812	24,071
Mid-Hudson	894,012	3,989	20,575
Mohawk Valley	170,079	605	3,959
New York City	3,043,581	9,322	50,020
North Country	150,771	676	3,784
Southern Tier	227,568	1,004	5,263
Western New York	540,263	1,941	11,501
En todo el estado	7,494,039	27,613	156,332

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