



De publicación inmediata: 09/05/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

La gobernadora Hochul alienta a los neoyorquinos a seguir usando las herramientas para protegerse de los cuadros graves de COVID-19, tratarlos y prevenirlos: vacunas, refuerzos, pruebas y tratamiento

Dieciocho muertes informadas 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.

"Mientras seguimos controlando las cifras, animo a los neoyorquinos a seguir utilizando las herramientas para protegerse de los cuadros graves de COVID-19, tratarlos y prevenirlos", **expresó la gobernadora Hochul**. "Colóquense la vacuna, la segunda dosis o la dosis de refuerzo si son elegibles, y lleven a sus hijos a aplicarse todas las vacunas. Vacúnense antes de viajar y de ver a sus seres queridos vulnerables y, si dan positivo, pregúntele a su médico sobre los posibles tratamientos. Seguiremos asegurándonos de que estas herramientas estén a disposición de todos los neoyorquinos para que podamos seguir avanzando con seguridad en esta pandemia".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 30.65
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 47.70
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 79,763
- **Pruebas positivas:** 5,989
- **Porcentaje de positividad:** 6.95%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 7.24%**
- **Hospitalizaciones:** 2,235 (+71)
- **Pacientes recién ingresados:** 320
- **Pacientes en la UCI:** 195 (-2)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 89 (+8)

- **Total de altas:** 299,320 (+265)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 18
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 55,625

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal y otros factores, 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.

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.

Nota importante: A partir del lunes 4 de abril, el Departamento de Salud y Servicios Humanos 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.

- **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos:** 71,004

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:** 38,521,411
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 11,687
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 149,680
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 92.5%

- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna: 83.8%**
- **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): 87.0%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 83.2 %**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 73.2%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna: 82.0%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 74.2%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 90.3%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 77.0%**

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas.

REGIÓN	Viernes 6 de mayo de 2022	Sábado 7 de mayo de 2022	Domingo 8 de mayo de 2022
Capital Region	54.83	54.28	54.87
Central New York	43.22	43.53	43.27
Finger Lakes	42.05	42.64	43.34
Long Island	48.09	51.84	53.10
Mid-Hudson	41.23	43.74	45.24
Mohawk Valley	47.57	48.98	50.66
New York City	41.37	44.25	44.47
North Country	36.35	37.40	36.96
Southern Tier	51.14	51.79	52.15
Western New York	60.88	60.13	61.21
En todo el estado	44.93	47.06	47.70

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 6 de mayo de 2022	Sábado 7 de mayo de 2022	Domingo 8 de mayo de 2022
Capital Region	11.53%	11.75%	11.85%
Central New York	10.37%	10.38%	10.34%
Finger Lakes	13.11%	13.18%	13.38%
Long Island	9.29%	9.72%	9.84%
Mid-Hudson	7.59%	7.82%	7.50%
Mohawk Valley	8.97%	9.27%	9.60%
New York City	4.67%	4.91%	4.91%
North Country	8.41%	8.78%	8.66%
Southern Tier	9.43%	9.63%	9.71%
Western New York	17.86%	17.84%	18.07%
En todo el estado	7.05%	7.23%	7.24%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal y otros factores, 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.

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	Viernes 6 de mayo de 2022	Sábado 7 de mayo de 2022	Domingo 8 de mayo de 2022
Bronx	3.29%	3.51%	3.58%
Kings	3.87%	4.21%	4.12%
New York	6.42%	6.66%	6.73%
Queens	4.86%	5.05%	5.11%
Richmond	4.82%	4.97%	5.19%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal y otros factores, 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.

Ayer 5,989 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,221,562. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	62,981	112
Allegany	9,234	8
Broome	48,549	40
Cattaraugus	16,026	13
Cayuga	17,307	17
Chautauqua	24,386	37
Chemung	22,464	37
Chenango	9,784	5
Clinton	17,912	24
Columbia	10,674	18
Cortland	11,309	9
Delaware	8,199	4
Dutchess	66,576	104
Erie	224,991	489
Essex	6,064	5
Franklin	10,005	11
Fulton	13,362	18
Genesee	14,304	23
Greene	9,017	5
Hamilton	915	1
Herkimer	14,741	18
Jefferson	21,244	26
Lewis	6,378	7
Livingston	12,250	14
Madison	14,245	11
Monroe	162,439	228
Montgomery	12,401	22
Nassau	422,614	567
Niagara	50,610	89
NYC	2,395,005	2,102
Oneida	57,969	97
Onondaga	121,238	142
Ontario	21,472	30
Orange	110,607	109
Orleans	9,048	10
Oswego	28,687	35

Otsego	10,586	14
Putnam	24,725	40
Rensselaer	33,567	45
Rockland	95,688	83
Saratoga	49,486	109
Schenectady	35,040	43
Schoharie	5,311	4
Schuyler	3,704	1
Seneca	6,356	5
St. Lawrence	22,373	10
Steuben	21,063	35
Suffolk	442,394	534
Sullivan	19,116	18
Tioga	11,625	6
Tompkins	20,943	18
Ulster	33,600	58
Warren	14,616	28
Washington	12,746	28
Wayne	18,402	32
Westchester	262,891	379
Wyoming	8,641	5
Yates	3,682	7

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	195	132	67.7%	63	32.3%
Central New York	118	72	61.0%	46	39.0%

Finger Lakes	347	131	37.8%	216	62.2%
Long Island	315	159	50.5%	156	49.5%
Mid-Hudson	220	125	56.8%	95	43.2%
Mohawk Valley	67	37	55.2%	30	44.8%
New York City	585	240	41.0%	345	59.0%
North Country	63	32	50.8%	31	49.2%
Southern Tier	121	52	43.0%	69	57.0%
Western New York	204	112	54.9%	92	45.1%
En todo el estado	2,235	1,092	48.9%	1,143	51.1%

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, se informaron 18 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 55,625. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Erie	3
Kings	2
Monroe	3
Nassau	2
New York	1
Onondaga	1
Oswego	1
Putnam	1
Queens	2
Saratoga	1
Wayne	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 1,596 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 1,333 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	973,268	57	890,472	38
Central New York	651,040	41	602,877	40
Finger Lakes	871,432	60	809,352	59
Long Island	2,208,398	264	1,967,088	218
Mid-Hudson	1,727,820	198	1,517,547	155
Mohawk Valley	327,753	22	305,255	16
New York City	8,108,211	788	7,196,621	669
North Country	307,869	28	278,767	18
Southern Tier	444,378	33	407,207	22

Western New York	962,845	105	886,936	98
En todo el estado	16,583,014	1,596	14,862,122	1,333

Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	532,006	703	9,154
Central New York	361,350	477	6,138
Finger Lakes	558,221	770	9,384
Long Island	1,275,019	1,767	16,996
Mid-Hudson	990,896	1,314	15,756
Mohawk Valley	186,802	246	3,084
New York City	3,286,405	4,214	40,776
North Country	168,829	181	3,051
Southern Tier	251,400	351	4,598
Western New York	596,289	959	9,639
En todo el estado	8,207,217	10,982	118,576

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](#)