



De publicación inmediata: 02/06/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

Reducción de casos, hospitalizaciones y admisiones en todo el estado

Los casos disminuyeron un 30% durante la semana pasada en comparación con los siete días anteriores

La tasa promedio de casos de 7 días disminuyó consecutivamente en los últimos 16 días y sigue disminuyendo en todas las regiones

Las hospitalizaciones por COVID-19 disminuyeron un 18% durante la semana pasada en comparación con los siete días anteriores

La gobernadora alienta a los neoyorquinos a seguir usando las herramientas para protegerse y tratar la COVID-19: vacunas, refuerzos, pruebas y tratamiento

Veinte muertes informadas 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.

"Si bien los números van en la dirección correcta, nos mantenemos alerta contra este virus y seguimos aumentando nuestra preparación para cualquier posible aumento a finales de este año", **dijo la gobernadora Hochul**. "Aliento a los neoyorquinos a seguir usando las herramientas que tenemos disponibles para mantenernos seguros y saludables. Asegúrense de colocarse la serie completa de la vacuna y mantenerse al día con las dosis de refuerzo para protegerse y proteger a sus seres queridos de enfermedades graves y hospitalizaciones. Háganse la prueba con frecuencia y, si dan positivo, hablen con su médico sobre los tratamientos disponibles".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas: 29.74**

- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 30.32
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 98,261
- **Pruebas positivas:** 5,812
- **Porcentaje de positividad:** 5.78%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 6.73%**
- **Hospitalizaciones:** 2,409 (-50)
- **Pacientes recién ingresados:** 425
- **Pacientes en la UCI:** 219 (-19)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 80 (-5)
- **Total de altas:** 308,012 (+412)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 20
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 56,128

** 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:** 71,655

Estos datos diarios y provisionarios 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:** 38,956,967
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 16,490
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 108,338
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 92.6%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 84.0%
- **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):** 87.4%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 83.7%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 73.6%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 82.1%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 74.5%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 90.6%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 77.4%

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

REGIÓN	Lunes 30 de mayo de 2022	Martes 31 de mayo de 2022	Miércoles 1 de junio de 2022
Capital Region	32.79	30.44	27.10
Central New York	16.30	14.48	13.41
Finger Lakes	18.98	16.16	14.39
Long Island	44.57	41.83	37.92
Mid-Hudson	36.09	33.64	32.40
Mohawk Valley	23.40	22.31	25.55

New York City	39.64	37.50	34.54
North Country	22.67	20.73	20.12
Southern Tier	26.40	22.48	22.09
Western New York	24.75	22.65	20.06
En todo el estado	35.10	32.78	30.32

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 30 de mayo de 2022	Martes 31 de mayo de 2022	Miércoles 1 de junio de 2022
Capital Region	9.63%	9.40%	9.06%
Central New York	5.70%	5.48%	5.79%
Finger Lakes	8.03%	7.89%	7.54%
Long Island	9.80%	9.75%	9.45%
Mid-Hudson	7.30%	7.23%	7.67%
Mohawk Valley	7.54%	7.53%	7.74%
New York City	5.68%	5.78%	5.61%
North Country	6.62%	6.28%	6.88%
Southern Tier	7.17%	7.28%	7.04%
Western New York	10.67%	10.46%	10.25%
En todo el estado	6.82%	6.85%	6.73%

** 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	Lunes 30 de mayo de 2022	Martes 31 de mayo de 2022	Miércoles 1 de junio de 2022
Bronx	4.01%	4.15%	4.07%

Kings	5.59%	5.80%	5.28%
New York	6.46%	6.49%	6.51%
Queens	6.03%	6.09%	6.20%
Richmond	6.43%	6.36%	6.11%

** 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 5,812 neoyorquinos dieron positivo en COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,418,774. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	66,065	98
Allegany	9,499	5
Broome	50,431	46
Cattaraugus	16,614	23
Cayuga	17,665	6
Chautauqua	25,507	38
Chemung	23,120	22
Chenango	10,137	20
Clinton	18,690	30
Columbia	11,233	9
Cortland	11,557	5
Delaware	8,604	27
Dutchess	69,355	86
Erie	234,487	176
Essex	6,369	12
Franklin	10,316	8
Fulton	13,828	24
Genesee	14,749	15
Greene	9,329	-
Hamilton	933	1
Herkimer	15,194	51
Jefferson	22,102	12
Lewis	6,545	8
Livingston	12,612	6
Madison	14,597	6
Monroe	167,819	102

Montgomery	12,859	13
Nassau	441,445	531
Niagara	52,642	28
NYC	2,481,435	2,484
Oneida	59,781	136
Onondaga	123,896	75
Ontario	22,114	12
Orange	114,536	193
Orleans	9,337	8
Oswego	29,344	16
Otsego	11,113	24
Putnam	25,797	55
Rensselaer	35,190	49
Rockland	98,703	99
Saratoga	51,926	61
Schenectady	36,931	86
Schoharie	5,507	8
Schuyler	3,830	8
Seneca	6,505	4
St. Lawrence	22,916	21
Steuben	21,850	26
Suffolk	459,981	414
Sullivan	19,947	40
Tioga	12,032	14
Tompkins	22,105	53
Ulster	35,085	49
Warren	15,453	33
Washington	13,370	16
Wayne	18,891	13
Westchester	274,175	398
Wyoming	8,928	8
Yates	3,793	1

A continuación, se muestran los datos informados ayer 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	Ingresados por COVID o	% de ingresados por	Admitidos por	% de admitidos
--------	------------------------	------------------------	---------------------	---------------	----------------

	actualmente hospitalizados	complicaciones por COVID	COVID o complicaciones por COVID	causas distintas a la COVID	por causas distintas a la COVID
Capital Region	162	99	61.1%	63	38.9%
Central New York	61	34	55.7%	27	44.3%
Finger Lakes	312	87	27.9%	225	72.1%
Long Island	424	179	42.2%	245	57.8%
Mid-Hudson	263	125	47.5%	138	52.5%
Mohawk Valley	53	29	54.7%	24	45.3%
New York City	822	323	39.3%	499	60.7%
North Country	60	35	58.3%	25	41.7%
Southern Tier	68	28	41.2%	40	58.8%
Western New York	184	70	38.0%	114	62.0%
En todo el estado	2,409	1,009	41.9%	1,400	58.1%

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 20 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 56,128. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Bronx	1
Erie	1
Essex	1
Monroe	6
Nassau	1

New York	1
Orange	1
Queens	2
Rensselaer	1
Richmond	1
Steuben	1
Sullivan	1
Ulster	1
Westchester	1
Suma total	20

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 2,366 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 2,179 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	971,330	85	891,889	95
Central New York	651,183	57	604,289	84
Finger Lakes	872,423	97	811,491	87
Long Island	2,210,908	332	1,974,451	261
Mid-Hudson	1,728,477	245	1,523,751	226
Mohawk Valley	327,900	44	305,979	49
New York City	8,136,733	1,270	7,223,058	1,127
North Country	308,055	31	279,441	42
Southern Tier	446,467	120	408,760	118
Western New York	964,269	85	889,619	90
En todo el estado	16,617,745	2,366	14,912,728	2,179

Refuerzo/dosis adicionales			
Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	556,287	813	5,162
Central New York	375,147	581	3,234
Finger Lakes	581,497	1,002	5,003
Long Island	1,330,343	1,846	11,743
Mid-Hudson	1,036,847	1,503	10,624
Mohawk Valley	194,205	321	1,586

New York City	3,424,616	4,264	33,375
North Country	175,781	308	1,755
Southern Tier	262,880	420	2,584
Western New York	619,805	574	4,976
En todo el estado	8,557,408	11,632	80,042

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