



De publicación inmediata: 08/06/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

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

Veintidós 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.

"Debemos mantenernos en alerta y utilizar las herramientas que tenemos a nuestra disposición para proteger nuestra salud y la de nuestros seres queridos", **dijo la gobernadora Hochul**. "Vacúnense y aplíquense el refuerzo, háganse la prueba, especialmente si tiene síntomas, y quédense en casa si no se sienten bien. Si su prueba da positivo, hablen con su médico sobre los tratamientos disponibles".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 40.59
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100.000 personas:** 31.53
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 154,166
- **Pruebas positivas:** 7,933
- **Porcentaje de positividad:** 5.77%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 5.65**
- **Hospitalizaciones:** 2,072 (-90)
- **Pacientes recién ingresados:** 321
- **Pacientes en las UCI:** 195 (-15)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 71 (-13)
- **Total de altas:** 310,027 (+364)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 22

- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 56,255**

** 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 (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.

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: 71,670**

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: 39,022,728**
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas: 11,129**
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 82,251**
- **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: 84.1%**

- **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): 87.5%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 79.5%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 72.3%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna: 82.2%**
- **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): 90.7%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 77.5%**

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

REGIÓN	Domingo 5 de junio de 2022	Lunes 6 de junio de 2022	Martes 7 de junio de 2022
Capital Region	25.44	24.90	25.39
Central New York	10.57	10.48	11.24
Finger Lakes	12.84	12.65	12.62
Long Island	36.38	38.61	37.65
Mid-Hudson	30.24	31.01	31.31
Mohawk Valley	21.40	21.52	20.11
New York City	34.22	35.78	39.77
North Country	17.46	17.66	17.56
Southern Tier	18.84	18.64	19.02
Western New York	16.12	15.87	15.94
En todo el estado	28.86	29.89	31.53

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	Domingo 5 de junio de 2022	Lunes 6 de junio de 2022	Martes 7 de junio de 2022
Capital Region	8.10%	7.84%	7.73%
Central New York	4.17%	4.04%	4.10%
Finger Lakes	6.33%	6.22%	5.89%
Long Island	8.87%	8.94%	8.30%
Mid-Hudson	7.42%	7.10%	6.34%
Mohawk Valley	6.36%	6.20%	5.75%
New York City	5.13%	5.03%	4.90%
North Country	5.42%	5.31%	5.18%
Southern Tier	5.91%	5.75%	5.31%
Western New York	8.26%	8.06%	7.65%
En todo el estado	6.07%	5.95%	5.65%

** 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	Domingo 5 de junio de 2022	Lunes 6 de junio de 2022	Martes 7 de junio de 2022
Bronx	3.68%	3.70%	3.55%
Kings	4.88%	4.63%	4.25%
New York	6.03%	5.91%	6.26%
Queens	5.58%	5.57%	5.50%
Richmond	5.65%	5.71%	5.15%

** 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 7,933 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,456,097. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	66,516	61
Allegany	9,524	5
Broome	50,598	37
Cattaraugus	16,679	5
Cayuga	17,701	8
Chautauqua	25,617	16
Chemung	23,212	15
Chenango	10,182	7
Clinton	18,835	16
Columbia	11,333	24
Cortland	11,587	8
Delaware	8,647	2
Dutchess	69,828	78
Erie	235,364	150
Essex	6,417	7
Franklin	10,357	10
Fulton	13,898	12
Genesee	14,789	7
Greene	9,380	15
Hamilton	938	1
Herkimer	15,228	5
Jefferson	22,199	24
Lewis	6,567	3
Livingston	12,652	2
Madison	14,645	9
Monroe	168,419	75
Montgomery	12,915	5
Nassau	444,926	600
Niagara	52,836	62
NYC	2,502,330	5,148
Oneida	59,954	32
Onondaga	124,212	75
Ontario	22,206	21
Orange	115,180	119
Orleans	9,358	6
Oswego	29,416	13

Otsego	11,187	10
Putnam	25,959	23
Rensselaer	35,460	38
Rockland	99,229	72
Saratoga	52,235	53
Schenectady	37,172	44
Schoharie	5,527	1
Schuyler	3,845	1
Seneca	6,533	6
St. Lawrence	22,981	10
Steuben	21,936	10
Suffolk	463,039	500
Sullivan	20,064	15
Tioga	12,078	6
Tompkins	22,238	22
Ulster	35,308	34
Warren	15,536	20
Washington	13,441	13
Wayne	18,942	5
Westchester	276,199	366
Wyoming	8,944	0
Yates	3,799	1

A continuación, se muestran los datos informados ayer 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 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	149	85	57.0%	64	43.0%
Central New York	57	33	57.9%	24	42.1%
Finger Lakes	247	68	27.5%	179	72.5%

Long Island	363	163	44.9%	200	55.1%
Mid-Hudson	221	88	39.8%	133	60.2%
Mohawk Valley	34	18	52.9%	16	47.1%
New York City	739	275	37.2%	464	62.8%
North Country	41	20	48.8%	21	51.2%
Southern Tier	72	31	43.1%	41	56.9%
Western New York	149	51	34.2%	98	65.8%
En todo el estado	2,072	832	40.2%	1,240	59.8%

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 las variantes de COVID-19 | Departamento de Salud \(ny.gov\)](#)).

Ayer, se informaron 22 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 56,255. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Albany	1
Bronx	2
Essex	1
Kings	2
Monroe	3
New York	3
Niagara	1
Queens	4
Rensselaer	1
Richmond	1
Rockland	1
Suffolk	1
Ulster	1
Suma total	22

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 1,951 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 1,682 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	971,519	45	892,121	52
Central New York	651,341	27	604,464	31
Finger Lakes	872,683	29	811,748	34
Long Island	2,211,759	145	1,975,228	125
Mid-Hudson	1,729,157	89	1,524,579	77
Mohawk Valley	327,984	9	306,071	12
New York City	8,143,952	1,389	7,229,062	1,217
North Country	308,182	22	279,563	15

Southern Tier	447,026	159	409,196	89
Western New York	964,436	37	889,811	30
En todo el estado	16,628,039	1,951	14,921,843	1,682

Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	558,308	379	2,834
Central New York	376,579	205	2,013
Finger Lakes	583,544	322	3,049
Long Island	1,334,413	508	5,916
Mid-Hudson	1,042,052	694	6,708
Mohawk Valley	194,992	137	1,108
New York City	3,450,637	4,488	30,285
North Country	176,852	153	1,379
Southern Tier	264,092	166	1,632
Western New York	621,357	198	2,126
En todo el estado	8,602,826	7,250	57,050

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](#)