



De publicación inmediata: 18/05/2022

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 tasa de casos promedio en 7 días en la Región Central de Nueva York, Finger Lakes, Mohawk Valley, las primeras regiones en el estado de Nueva York en ver un repunte en la primavera, continúa bajando

La tasa de casos en la Región Norte, la Región Sur y la Región Oeste de Nueva York sigue en una meseta

Diecinueve 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 contra la COVID-19 y tratar los cuadros", **expresó la gobernadora Hochul**. "La mejor forma de prevenir enfermedades graves y hospitalizaciones por COVID-19 es vacunarse con el esquema completo y mantenerse al día con las dosis de refuerzo. Sé de primera mano cómo las pruebas pueden ayudar a detener la propagación a nuestros seres queridos vulnerables, así que sigamos usando esta herramienta fundamental. Si su prueba da positivo, hablen con su médico sobre los tratamientos. Sigamos cuidándonos entre todos mientras avanzamos de manera segura durante esta pandemia".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 52.81
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 50.67
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 117,484
- **Pruebas positivas:** 10,320
- **Porcentaje de positividad:** 8.27%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 7.57%**
- **Hospitalizaciones:** 2,705 (+56)

- **Pacientes recién ingresados:** 535
- **Pacientes en la UCI:** 247 (+2)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 96 (+1)
- **Total de altas:** 302,496 (+430)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 19
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 55,835

** 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:** 71,292

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 administradas:** 38,711,416

- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 22,201
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 147,922
- **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:** 83.9%
- **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):** 87.2%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 83.4%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 73.3%
- **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:** 74.3%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 90.4%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 77.2%

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

REGIÓN	Domingo 15 de mayo de 2022	Lunes 16 de mayo de 2022	Martes 17 de mayo de 2022
Capital Region	56.11	57.04	56.62
Central New York	32.96	33.18	31.50
Finger Lakes	40.99	40.38	39.81
Long Island	62.41	62.72	63.02
Mid-Hudson	52.83	53.31	52.73
Mohawk Valley	43.33	41.80	39.62
New York City	43.81	47.42	48.72
North Country	39.62	38.97	37.54
Southern Tier	52.08	50.12	48.05

Western New York	60.14	59.43	58.22
En todo el estado	48.98	50.50	50.67

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 15 de mayo de 2022	Lunes 16 de mayo de 2022	Martes 17 de mayo de 2022
Capital Region	12.35%	12.28%	12.39%
Central New York	8.91%	8.89%	8.84%
Finger Lakes	13.49%	13.15%	12.80%
Long Island	10.89%	10.79%	10.73%
Mid-Hudson	8.62%	9.51%	9.57%
Mohawk Valley	9.31%	9.05%	9.38%
New York City	4.72%	5.18%	5.19%
North Country	9.57%	9.32%	9.13%
Southern Tier	10.51%	10.28%	10.32%
Western New York	18.50%	18.20%	17.65%
En todo el estado	7.34%	7.66%	7.57%

** 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 15 de mayo de 2022	Lunes 16 de mayo de 2022	Martes 17 de mayo de 2022
Bronx	3.76%	3.75%	3.73%
Kings	4.01%	5.00%	5.07%
New York	5.62%	5.94%	6.02%
Queens	5.16%	5.26%	5.15%
Richmond	6.02%	6.50%	6.71%

** 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 10,320 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,307,534. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	64,393	172
Allegany	9,363	21
Broome	49,558	124
Cattaraugus	16,301	41
Cayuga	17,486	20
Chautauqua	24,922	66
Chemung	22,802	39
Chenango	9,955	21
Clinton	18,250	27
Columbia	10,979	38
Cortland	11,428	6
Delaware	8,369	24
Dutchess	67,770	136
Erie	230,166	525
Essex	6,201	15
Franklin	10,144	7
Fulton	13,560	11
Genesee	14,546	24
Greene	9,200	25
Hamilton	923	-
Herkimer	14,932	23
Jefferson	21,701	44
Lewis	6,473	8
Livingston	12,452	23
Madison	14,426	11
Monroe	165,248	322
Montgomery	12,600	15
Nassau	430,835	1,003
Niagara	51,764	103
NYC	2,429,683	4,581
Oneida	58,874	101

Onondaga	122,588	130
Ontario	21,793	40
Orange	112,350	201
Orleans	9,207	15
Oswego	29,054	39
Otsego	10,822	34
Putnam	25,182	43
Rensselaer	34,253	59
Rockland	97,041	167
Saratoga	50,650	122
Schenectady	35,901	106
Schoharie	5,409	12
Schuyler	3,767	7
Seneca	6,445	11
St. Lawrence	22,604	21
Steuben	21,452	39
Suffolk	449,746	870
Sullivan	19,449	60
Tioga	11,833	33
Tompkins	21,452	53
Ulster	34,296	61
Warren	15,005	55
Washington	13,065	26
Wayne	18,638	26
Westchester	267,711	480
Wyoming	8,770	23
Yates	3,747	11

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	232	144	62.1%	88	37.9%

Central New York	103	62	60.2%	41	39.8%
Finger Lakes	379	146	38.5%	233	61.5%
Long Island	453	218	48.1%	235	51.9%
Mid-Hudson	239	124	51.9%	115	48.1%
Mohawk Valley	71	47	66.2%	24	33.8%
New York City	777	327	42.1%	450	57.9%
North Country	67	40	59.7%	27	40.3%
Southern Tier	128	48	37.5%	80	62.5%
Western New York	256	134	52.3%	122	47.7%
En todo el estado	2,705	1,290	47.7%	1,415	52.3%

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 19 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 55,835. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Bronx	1
Cayuga	1
Chenango	1
Columbia	1
Delaware	1
Erie	2
Kings	2
Monroe	1
New York	1
Onondaga	1
Orange	1
Oswego	1

Otsego	1
Rensselaer	1
Saratoga	1
Schenectady	1
Suffolk	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 2,649 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 2,015 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	974,116	81	891,242	70

Central New York	651,638	51	603,415	58
Finger Lakes	872,230	84	810,205	76
Long Island	2,211,651	363	1,969,850	279
Mid-Hudson	1,730,535	274	1,519,793	189
Mohawk Valley	328,083	23	305,511	13
New York City	8,119,315	1,511	7,206,926	1,161
North Country	308,183	33	279,012	15
Southern Tier	445,399	160	407,738	57
Western New York	963,763	69	887,990	97
En todo el estado	16,604,913	2,649	14,881,682	2,015

Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	542,474	873	8,314
Central New York	367,292	489	4,567
Finger Lakes	567,993	956	7,619
Long Island	1,298,101	2,161	18,852
Mid-Hudson	1,009,477	1,462	14,887
Mohawk Valley	189,983	252	2,528
New York City	3,337,827	5,317	41,466
North Country	171,901	295	2,370
Southern Tier	255,947	392	3,651
Western New York	606,147	820	7,741
En todo el estado	8,347,142	13,017	111,995

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