



De publicación inmediata: 26/04/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

La tasa de casos promedio en 7 días en la Región Central de Nueva York, que fue la más alta del estado, sigue disminuyendo

La gobernadora Hochul recuerda a los neoyorquinos que deben utilizar el conjunto de herramientas: vacunas, refuerzos, pruebas y tratamiento

Catorce 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.

"Nuestra mejor arma contra este virus es la vacuna; así que, si no lo han hecho, vacúnense y asegúrense de recibir la dosis de refuerzo para obtener protección adicional cuando cumplan con los requisitos", **dijo la gobernadora Hochul**. "Si tienen síntomas o no se sienten bien, háganse la prueba. Si dan positivo en COVID-19, hablen con su médico acerca del tratamiento y limiten su exposición a los demás. Sigamos haciendo nuestra parte para avanzar con seguridad y superar esta pandemia".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100.000 personas:** 24,52
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100.000 personas:** 32,63
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 52.494
- **Pruebas positivas:** 4.791
- **Porcentaje de positividad:** 9,30**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 7,12%**
- **Hospitalizaciones:** 1.726 (+138)
- **Pacientes recién ingresados:** 281
- **Pacientes en las UCI:** 187 (+6)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 66 (-4)
- **Total de altas:** 295.309 (+151)

- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 14**
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 55.408**

** 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: 70.721**

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: 38.225.086**
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas: 21.351**
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 196.994**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna: 92,3%**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna: 83,7%**
- **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): 86,8%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 83,0%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 73,0%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna: 81,9%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 74,1%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 90,1%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 76,8%**

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

REGIÓN	Sábado 23 de abril de 2022	Domingo 24 de abril de 2022	Lunes 25 de abril de 2022
Capital Region	34.23	36.51	38.05
Central New York	50.77	51.14	51.36
Finger Lakes	42.12	43.19	43.58
Long Island	30.63	30.30	29.53
Mid-Hudson	28.34	28.36	28.31
Mohawk Valley	46.39	46.13	47.19
New York City	26.86	26.93	26.63
North Country	31.20	31.74	32.22
Southern Tier	45.38	46.62	47.41
Western New York	42.43	44.17	46.58
En todo el estado	32.16	32.52	32.63

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	Sábado 23 de abril de 2022	Domingo 24 de abril de 2022	Lunes 25 de abril de 2022
Capital Region	11.38%	11.79%	12.01%
Central New York	11.60%	11.57%	11.89%
Finger Lakes	13.37%	13.72%	13.83%
Long Island	6.67%	6.71%	6.70%
Mid-Hudson	5.71%	5.10%	5.32%
Mohawk Valley	10.32%	10.25%	10.24%
New York City	4.72%	4.69%	4.89%
North Country	8.59%	8.70%	8.65%
Southern Tier	9.56%	9.73%	9.86%
Western New York	15.21%	15.39%	15.78%
En todo el estado	6.92%	6.87%	7.12%

** 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	Sábado 23 de abril de 2022	Domingo 24 de abril de 2022	Lunes 25 de abril de 2022
Bronx	3.23%	3.24%	3.28%
Kings	4.19%	4.11%	4.59%
New York	5.39%	5.30%	5.22%
Queens	5.29%	5.39%	5.62%
Richmond	5.91%	6.04%	6.23%

** 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 4.791 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5.110.329. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	60,977	101
Allegany	9,054	1
Broome	47,260	63
Cattaraugus	15,690	12
Cayuga	16,971	21
Chautauqua	23,836	19
Chemung	21,884	20
Chenango	9,567	5
Clinton	17,373	25
Columbia	10,343	13
Cortland	11,078	10
Delaware	8,016	15
Dutchess	65,263	46
Erie	216,625	489
Essex	5,885	4
Franklin	9,758	11
Fulton	13,028	20
Genesee	13,972	22
Greene	8,826	6
Hamilton	895	4
Herkimer	14,376	15
Jefferson	20,665	37
Lewis	6,253	11
Livingston	11,946	15
Madison	13,876	32
Monroe	157,950	197
Montgomery	12,154	20
Nassau	413,115	310
Niagara	49,148	120
NYC	2,353,417	1,648
Oneida	56,094	94
Onondaga	118,381	150
Ontario	20,839	29
Orange	108,603	93
Orleans	8,818	14
Oswego	27,958	55
Otsego	10,284	30

Putnam	24,188	24
Rensselaer	32,509	46
Rockland	94,024	81
Saratoga	47,759	92
Schenectady	33,893	41
Schoharie	5,156	10
Schuyler	3,640	10
Seneca	6,216	8
St. Lawrence	21,970	28
Steuben	20,423	18
Suffolk	434,072	248
Sullivan	18,769	14
Tioga	11,227	16
Tompkins	19,990	57
Ulster	32,690	45
Warren	14,052	18
Washington	12,347	16
Wayne	17,870	19
Westchester	257,352	207
Wyoming	8,457	10
Yates	3,547	6

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	125	84	67.2%	41	32.8%
Central New York	135	82	60.7%	53	39.3%
Finger Lakes	320	132	41.3%	188	58.8%
Long Island	195	90	46.2%	105	53.8%

Mid-Hudson	151	88	58.3%	63	41.7%
Mohawk Valley	66	35	53.0%	31	47.0%
New York City	447	169	37.8%	278	62.2%
North Country	42	20	47.6%	22	52.4%
Southern Tier	102	49	48.0%	53	52.0%
Western New York	143	81	56.6%	62	43.4%
En todo el estado	1,726	830	48.1%	896	51.9%

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 14 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 55.408. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Cayuga	1
Kings	1
Monroe	2
Oneida	1
Onondaga	1
Ontario	1
Oswego	1
Queens	2
Suffolk	1
Sullivan	1
Tioga	1
Yates	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 2.058 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 12.130 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	971,916	76	889,077	99
Central New York	650,208	77	601,971	70
Finger Lakes	870,238	95	807,996	92
Long Island	2,204,223	444	1,963,198	438
Mid-Hudson	1,723,818	280	1,513,748	259

Mohawk Valley	327,361	34	304,812	25
New York City	8,092,698	853	7,181,148	10,929
North Country	307,432	41	278,322	54
Southern Tier	443,166	37	406,373	52
Western New York	961,236	121	885,238	112
En todo el estado	16,552,296	2,058	14,831,883	12,130

Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	512,061	1,104	10,811
Central New York	348,652	1,043	9,617
Finger Lakes	538,593	1,430	12,787
Long Island	1,241,114	2,624	34,886
Mid-Hudson	960,184	2,175	29,368
Mohawk Valley	180,645	518	3,590
New York City	3,208,256	4,887	73,438
North Country	162,538	483	4,338
Southern Tier	242,027	481	4,591
Western New York	576,307	1,656	12,968
En todo el estado	7,970,377	16,401	196,394

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](#)