



De publicación inmediata: 25/05/2022

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 promedio de casos de 7 días en todo el estado es la más baja desde el 5 de mayo: ocho días consecutivos de descenso

Los casos han disminuido en todas las regiones en comparación con la semana pasada

La gobernadora alienta a los neoyorquinos a seguir usando las herramientas para protegerse y tratar la COVID-19: 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 de cerca las cifras, animo a los neoyorquinos a seguir utilizando las herramientas para protegerse contra la COVID-19 y tratar los cuadros", **dijo la gobernadora Hochul**. "La mejor manera de evitar una enfermedad grave de COVID-19 es mantenerse al día con las vacunas y dosis de refuerzo. Hágase la prueba para asegurarse de no propagar el virus a sus seres queridos. Si da positivo, hable con su médico sobre los tratamientos. No bajemos la guardia mientras avanzamos de manera segura durante esta pandemia".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 45.34
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 44.29
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 104,776
- **Pruebas positivas:** 8,861
- **Porcentaje de positividad:** 8.23%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 8.03%**
- **Hospitalizaciones:** 2,653 (-71)
- **Pacientes recién ingresados:** 437

- **Pacientes en las UCI:** 234 (-3)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 92 (-4)
- **Total de altas:** 305,323 (+486)
- **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:** 55,988

** 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:** 71,468

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:** 38,817,809
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 17,963
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 106,393
- **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:** 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): 87.3%.**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 83.5%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 73.4%**
- **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: 74.4%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 90.5%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 77.3%**

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

REGIÓN	Domingo 22 de mayo de 2022	Lunes 23 de mayo de 2022	Martes 24 de mayo de 2022
Capital Region	49.88	47.15	44.60
Central New York	24.37	22.44	21.79
Finger Lakes	31.26	29.75	28.17
Long Island	59.10	58.49	58.29
Mid-Hudson	46.92	46.16	45.60
Mohawk Valley	34.29	32.88	31.53
New York City	49.85	47.19	46.30
North Country	31.10	29.53	29.84
Southern Tier	41.66	40.44	38.57
Western New York	45.05	42.34	39.02
En todo el estado	47.30	45.36	44.29

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 22 de mayo de 2022	Lunes 23 de mayo de 2022	Martes 24 de mayo de 2022
Capital Region	11.76%	11.51%	11.03%
Central New York	6.79%	6.42%	6.35%
Finger Lakes	11.27%	11.06%	10.50%
Long Island	10.49%	10.53%	10.64%
Mid-Hudson	9.51%	9.62%	9.72%
Mohawk Valley	9.02%	8.69%	8.50%
New York City	6.31%	6.32%	6.37%
North Country	7.83%	7.68%	7.62%
Southern Tier	9.21%	9.06%	8.36%
Western New York	15.12%	14.61%	14.14%
En todo el estado	8.04%	8.04%	8.03%

** 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 22 de mayo de 2022	Lunes 23 de mayo de 2022	Martes 24 de mayo de 2022
Bronx	4.29%	4.50%	4.55%
Kings	6.48%	6.49%	6.46%
New York	6.97%	6.80%	6.79%
Queens	6.52%	6.54%	6.70%
Richmond	7.74%	7.59%	7.63%

** 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 8,861 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,368,120. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	65,338	125
Allegany	9,443	11
Broome	50,117	76
Cattaraugus	16,475	16
Cayuga	17,600	22
Chautauqua	25,251	32
Chemung	22,982	31
Chenango	10,058	15
Clinton	18,491	25
Columbia	11,145	22
Cortland	11,498	13
Delaware	8,494	28
Dutchess	68,705	99
Erie	232,810	304
Essex	6,281	12
Franklin	10,236	11
Fulton	13,698	23
Genesee	14,673	23
Greene	9,277	9
Hamilton	930	-
Herkimer	15,039	18
Jefferson	21,933	40
Lewis	6,518	6
Livingston	12,542	19
Madison	14,540	14
Monroe	166,806	224
Montgomery	12,746	15
Nassau	436,662	938
Niagara	52,310	72
NYC	2,456,902	4,055
Oneida	59,335	67
Onondaga	123,317	100
Ontario	21,994	39
Orange	113,519	173
Orleans	9,287	15

Oswego	29,210	22
Otsego	10,980	22
Putnam	25,522	57
Rensselaer	34,749	59
Rockland	97,894	118
Saratoga	51,384	80
Schenectady	36,453	56
Schoharie	5,470	5
Schuyler	3,798	2
Seneca	6,480	3
St. Lawrence	22,782	37
Steuben	21,664	25
Suffolk	455,505	896
Sullivan	19,710	39
Tioga	11,953	24
Tompkins	21,831	56
Ulster	34,708	52
Warren	15,256	35
Washington	13,231	23
Wayne	18,795	16
Westchester	271,152	519
Wyoming	8,863	17
Yates	3,778	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	188	117	62.2%	71	37.8%
Central New York	74	38	51.4%	36	48.6%

Finger Lakes	343	100	29.2%	243	70.8%
Long Island	490	231	47.1%	259	52.9%
Mid-Hudson	242	105	43.4%	137	56.6%
Mohawk Valley	37	20	54.1%	17	45.9%
New York City	867	350	40.4%	517	59.6%
North Country	68	40	58.8%	28	41.2%
Southern Tier	97	36	37.1%	61	62.9%
Western New York	247	114	46.2%	133	53.8%
En todo el estado	2,653	1,151	43.4%	1,502	56.6%

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 55,988. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Bronx	1
Cortland	1
Erie	3
Kings	1
Nassau	1
New York	2
Oneida	2
Onondaga	1
Ontario	1
Rensselaer	1
Richmond	1
St. Lawrence	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 -798*** neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 1,485 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	970,725	-1,120***	891,240	-560***
Central New York	650,773	56	603,782	55
Finger Lakes	871,719	-326***	810,732	-68***

Long Island	2,208,652	362	1,972,292	374
Mid-Hudson	1,726,385	243	1,521,632	269
Mohawk Valley	327,655	21	305,703	35
New York City	8,126,487	-272***	7,214,954	1,163
North Country	307,814	27	279,181	17
Southern Tier	445,579	90	408,214	74
Western New York	963,498	121	888,842	126
En todo el estado	16,599,287	-798***	14,896,572	1,485

Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	549,633	1,067	7,159
Central New York	370,826	459	3,534
Finger Lakes	574,675	1,101	6,682
Long Island	1,315,311	2,661	17,210
Mid-Hudson	1,023,106	2,230	13,629
Mohawk Valley	192,101	250	2,118
New York City	3,382,787	7,182	44,960
North Country	173,366	182	1,465
Southern Tier	259,440	544	3,493
Western New York	613,174	1,291	7,027
En todo el estado	8,454,419	16,967	107,277

*** Los números de vacunación negativos reflejan la limpieza y corrección de la base de datos.

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](#)