



De publicación inmediata: 19/08/2022

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***

### ***Trece muertes informadas ayer en todo el estado***

*NOTA: A partir del 24 de junio de 2022, los datos de vacunación se actualizarán semanalmente los viernes para alinearse con el programa de actualización de datos de los CDC. Para obtener información adicional sobre los datos de vacunación contra la COVID-19 proporcionados por los CDC, consulte [https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations\\_vacc-total-admin-rate-total](https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total).*

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19.

"A medida que nos acercamos al otoño, es vital que los neoyorquinos permanezcan atentos para mantenerse a sí mismos y a sus seres queridos seguros y saludables", **dijo la gobernadora Hochul.** "Aprovechen la vacuna manteniéndose al día con las dosis. Háganse la prueba antes de asistir a reuniones o viajar y, si la prueba da positivo, hablen con su médico sobre las posibles opciones de tratamiento".

A principios de esta semana, la gobernadora Hochul anunció la primera fase de la iniciativa [#VaxtoSchool](#) de este año, la campaña multifacética de regreso a clases para aumentar las tasas de vacunación contra la COVID-19 entre los neoyorquinos en edad escolar. La campaña incluye más de tres decenas de centros de vacunación emergentes en todo el estado en las próximas semanas, y se agregarán más en un futuro cercano.

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 25.90

- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 23.31
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 81,615
- **Pruebas positivas:** 5,062
- **Porcentaje de positividad:** 5.76%\*\*
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 5.82%\*\*
- **Hospitalizaciones:** 2,427 (-28)
- **Pacientes recién ingresados:** 419
- **Pacientes en la UCI:** 236 (-5)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 93 (-1)
- **Total de altas:** 333,136 (+424)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 13
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 57,434

\*\* Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS) 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 (HHS, por sus siglas en inglés) federal ya no exige que los centros que usan pruebas rápidas de antígenos de COVID-19 informen los resultados negativos. En consecuencia, 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:** 73,360

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.

NOTA: Los datos de vacunación se actualizan semanalmente los viernes para alinearse con el programa de actualización de datos de los CDC. Para obtener información adicional sobre los datos de vacunación contra la COVID-19 proporcionados por los CDC, consulte [https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations\\_vacc-total-admin-rate-total](https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total).

- Total de dosis administradas: 39,975,545
- Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 69,332
- Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna: 93.2%
- Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna: 84.6%
- 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): 88.2%
- Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 85.1%
- Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 74.7%
- Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna: 83.1%
- Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 75.2%
- Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 91.8%
- Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 78.3%

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

<b>REGIÓN</b>	<b>Martes 16 de agosto de 2022</b>	<b>Miércoles 17 de agosto de 2022</b>	<b>Jueves 18 de agosto de 2022</b>
Capital Region	19.82	19.45	18.63

Central New York	16.76	17.39	17.96
Finger Lakes	11.98	11.58	11.15
Long Island	30.82	29.68	28.08
Mid-Hudson	24.25	23.07	22.35
Mohawk Valley	21.19	21.02	21.43
New York City	29.20	27.67	26.88
North Country	19.09	19.61	19.40
Southern Tier	16.29	16.02	16.77
Western New York	15.14	15.21	15.55
<b>En todo el estado</b>	<b>24.95</b>	<b>23.96</b>	<b>23.31</b>

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\*\*:

<b>Región</b>	<b>Martes 16 de agosto de 2022</b>	<b>Miércoles 17 de agosto de 2022</b>	<b>Jueves 18 de agosto de 2022</b>
Capital Region	9.27%	9.26%	9.27%
Central New York	8.78%	9.17%	9.44%
Finger Lakes	7.13%	6.86%	6.61%
Long Island	8.29%	8.16%	8.04%
Mid-Hudson	3.71%	3.88%	3.84%
Mohawk Valley	11.78%	11.63%	11.91%
New York City	5.00%	5.01%	5.02%
North Country	10.74%	11.00%	10.50%
Southern Tier	7.32%	7.88%	8.31%
Western New York	10.87%	10.97%	11.14%
<b>En todo el estado</b>	<b>5.72%</b>	<b>5.81%</b>	<b>5.82%</b>

\*\* Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS) 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\*\*:

<b>Distritos de NYC</b>	<b>Martes 16 de agosto de 2022</b>	<b>Miércoles 17 de agosto de 2022</b>	<b>Jueves 18 de agosto de 2022</b>
Bronx	7.53%	7.27%	7.30%
Kings	2.97%	3.01%	3.06%
New York	5.77%	5.83%	5.67%
Queens	7.79%	7.69%	7.70%
Richmond	6.34%	6.67%	6.85%

\*\* Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS) 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 5,062 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,871,236. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	70,584	63
Allegany	9,826	4
Broome	52,470	36
Cattaraugus	17,402	14
Cayuga	18,314	16
Chautauqua	26,721	38
Chemung	24,003	14
Chenango	10,553	7
Clinton	19,930	17
Columbia	12,120	23
Cortland	11,993	3
Delaware	9,090	10
Dutchess	74,829	51
Erie	244,974	211
Essex	6,806	3
Franklin	10,821	14
Fulton	14,655	19
Genesee	15,147	4

Greene	9,877	9
Hamilton	986	-
Herkimer	15,850	9
Jefferson	23,442	31
Lewis	6,728	8
Livingston	13,101	10
Madison	15,180	11
Monroe	174,939	103
Montgomery	13,516	20
Nassau	483,395	406
Niagara	54,722	29
NYC	2,734,289	2,489
Oneida	62,203	46
Onondaga	129,501	101
Ontario	23,308	11
Orange	123,060	107
Orleans	9,623	6
Oswego	30,642	40
Otsego	11,890	12
Putnam	27,812	21
Rensselaer	37,576	19
Rockland	106,035	97
Saratoga	55,273	48
Schenectady	39,221	24
Schoharie	5,845	5
Schuyler	3,980	1
Seneca	6,791	4
St. Lawrence	23,960	21
Steuben	22,850	15
Suffolk	498,590	432
Sullivan	21,469	19
Tioga	12,540	14
Tompkins	23,733	40
Ulster	37,756	46
Warren	16,621	17
Washington	14,067	11
Wayne	19,691	10
Westchester	297,758	219
Wyoming	9,225	3
Yates	3,953	1

A continuación, se muestran los datos 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:

<b>Región</b>	<b>Pacientes con COVID-19 actualmente hospitalizados</b>	<b>Ingresados por COVID o complicaciones por COVID</b>	<b>% de ingresados por COVID o complicaciones por COVID</b>	<b>Admitidos por causas distintas a la COVID</b>	<b>% de admitidos por causas distintas a la COVID</b>
Capital Region	102	59	57.8%	43	42.2%
Central New York	67	35	52.2%	32	47.8%
Finger Lakes	151	47	31.1%	104	68.9%
Long Island	443	210	47.4%	233	52.6%
Mid-Hudson	282	103	36.5%	179	63.5%
Mohawk Valley	42	18	42.9%	24	57.1%
New York City	1,151	457	39.7%	694	60.3%
North Country	53	17	32.1%	36	67.9%
Southern Tier	52	24	46.2%	28	53.8%
Western New York	84	40	47.6%	44	52.4%
<b>En todo el estado</b>	<b>2,427</b>	<b>1,010</b>	<b>41.6%</b>	<b>1,417</b>	<b>58.4%</b>

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 13 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 57,434. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Bronx	1
Chautauqua	1
Kings	3
Nassau	1
New York	2
Onondaga	1
Queens	2
Suffolk	2
Suma total	13

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](https://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.

A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron y recibieron el refuerzo por región:

**Datos regionales de vacunación por ubicación del proveedor**

	Personas con al menos una dosis de la vacuna	Personas con la serie completa de la vacuna
Región	Total acumulado	Total acumulado
Capital Region	980,965	898,071
Central New York	657,095	608,099
Finger Lakes	883,245	817,980
Long Island	2,238,316	1,994,166
Mid-Hudson	1,755,747	1,539,932



Mohawk Valley	330,838	308,212
New York City	8,244,116	7,299,377
North Country	310,967	281,286
Southern Tier	453,399	413,388
Western New York	975,574	896,712
En todo el estado	16,830,262	15,057,223

#### Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	594,636	1,996
Central New York	398,708	1,434
Finger Lakes	623,320	2,499
Long Island	1,424,013	4,727
Mid-Hudson	1,123,745	4,289
Mohawk Valley	207,865	822
New York City	3,685,267	14,965
North Country	187,136	635
Southern Tier	283,101	1,227
Western New York	661,671	2,410
En todo el estado	9,189,462	35,004

El [Panel de seguimiento de vacunas 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](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418