



De publicación inmediata: 28/07/2022

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

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.

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

"Mientras continuamos respondiendo a nuevas variantes y preparándonos para posibles aumentos repentinos en el otoño, sigamos usando las herramientas que ayudan a protegernos de la COVID-19 y a tratar la enfermedad", **dijo la gobernadora Hochul**. "La vacuna es la mejor herramienta que tenemos para prevenir las hospitalizaciones graves por la COVID-19, y animo a aquellos que no están al día con la vacuna y las dosis de refuerzo a que lo hagan de inmediato. Háganse la prueba si se sienten enfermos y, si dan positivo, hablen con su médico acerca de los posibles tratamientos".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 38.57
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 33.33
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 84,283
- **Total de pruebas positivas:** 7,538
- **Porcentaje de positividad:** 8.40%**

- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 8.80%**
- **Hospitalizaciones:** 2,780 (-8)
- **Pacientes recién ingresados:** 458
- **Pacientes en las UCI:** 258 (-28)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 89 (0)
- **Total de altas:** 325,218 (+462)
- **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:** 57,013

** 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:**
72,730

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.

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

REGIÓN	Lunes 25 de julio de 2022	Martes 26 de julio de 2022	Miércoles 27 de julio de 2022
Capital Region	21.88	21.95	20.49
Central New York	17.61	17.81	17.61
Finger Lakes	13.62	13.79	13.70
Long Island	43.52	42.79	41.88
Mid-Hudson	32.97	31.40	31.41
Mohawk Valley	15.84	15.66	16.16
New York City	45.07	43.18	42.63
North Country	15.99	16.37	16.37
Southern Tier	16.86	17.11	17.96
Western New York	16.48	16.46	16.65
En todo el estado	34.81	33.74	33.33

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	Lunes 25 de julio de 2022	Martes 26 de julio de 2022	Miércoles 27 de julio de 2022
Capital Region	10.38%	10.24%	9.83%
Central New York	8.60%	8.59%	8.60%
Finger Lakes	7.42%	7.54%	7.65%
Long Island	10.52%	10.31%	10.14%
Mid-Hudson	9.67%	9.55%	9.24%
Mohawk Valley	8.72%	8.48%	8.52%
New York City	8.71%	8.41%	8.29%
North Country	8.80%	8.48%	8.77%
Southern Tier	7.71%	7.53%	8.05%
Western New York	11.11%	10.71%	11.16%

En todo el estado	9.14%	8.90%	8.80%
--------------------------	--------------	--------------	--------------

** 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	Lunes 25 de julio de 2022	Martes 26 de julio de 2022	Miércoles 27 de julio de 2022
Bronx	8.89%	8.77%	8.96%
Kings	8.28%	7.90%	7.55%
New York	7.46%	7.20%	7.20%
Queens	10.36%	9.97%	9.82%
Richmond	8.59%	8.48%	8.62%

** 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 7,538 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,752,106. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	69,209	72
Allegany	9,735	5
Broome	51,782	42
Cattaraugus	17,101	12
Cayuga	18,089	10
Chautauqua	26,288	21
Chemung	23,721	21
Chenango	10,410	10
Clinton	19,582	23
Columbia	11,829	9
Cortland	11,828	8
Delaware	8,948	6
Dutchess	73,305	100

Erie	241,621	168
Essex	6,700	4
Franklin	10,661	11
Fulton	14,317	11
Genesee	15,031	11
Greene	9,703	4
Hamilton	972	-
Herkimer	15,579	17
Jefferson	22,967	11
Lewis	6,648	5
Livingston	12,955	12
Madison	14,962	7
Monroe	172,816	121
Montgomery	13,300	14
Nassau	473,025	648
Niagara	54,043	39
NYC	2,671,850	4,122
Oneida	61,278	34
Onondaga	127,518	112
Ontario	22,939	17
Orange	120,498	159
Orleans	9,529	4
Oswego	30,076	22
Otsego	11,620	13
Putnam	27,285	45
Rensselaer	36,897	43
Rockland	103,976	114
Saratoga	54,264	63
Schenectady	38,587	46
Schoharie	5,724	2
Schuyler	3,933	5
Seneca	6,714	3
St. Lawrence	23,548	25
Steuben	22,502	18
Suffolk	488,245	660
Sullivan	20,922	23
Tioga	12,363	19
Tompkins	23,245	36
Ulster	36,937	41
Warren	16,255	22

Washington	13,819	23
Wayne	19,435	19
Westchester	292,024	411
Wyoming	9,094	11
Yates	3,902	4

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	116	80	69.0%	36	31.0%
Central New York	66	38	57.6%	28	42.4%
Finger Lakes	185	50	27.0%	135	73.0%
Long Island	484	219	45.2%	265	54.8%
Mid-Hudson	304	111	36.5%	193	63.5%
Mohawk Valley	36	19	52.8%	17	47.2%
New York City	1,369	553	40.4%	816	59.6%
North Country	55	37	67.3%	18	32.7%
Southern Tier	78	39	50.0%	39	50.0%
Western New York	87	33	37.9%	54	62.1%
En todo el estado	2,780	1,179	42.4%	1,601	57.6%

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 22 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 57,013. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Albany	1
Bronx	3
Cortland	1
Delaware	1
Erie	1
Kings	4
Livingston	1
Monroe	1
Nassau	1
New York	2
Queens	2
Steuben	1
Suffolk	3
Total de subvenciones	22

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.

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](#)
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](#) | 518.474.8418