



De publicación inmediata: 18/07/2022

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

Venticinco muertes informadas en todo el estado el viernes 15 de julio

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.

Nota importante: Actualmente, no se requiere la recopilación de datos del HERDS de los centros de atención médica los fines de semana ni en días feriados. La encuesta se retomará hoy, y los datos sobre centros y muertes se mostrarán en el informe de mañana. Los números a continuación con un asterisco se informaron el viernes 15 de julio.

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

"Con nuevas variantes que se propagan por todo el estado, debemos permanecer atentos y continuar usando las herramientas que tenemos a nuestra disposición para protegernos y tratar la COVID-19", **dijo la gobernadora Hochul**. "Asegúrense de estar al día con la vacuna y las dosis de refuerzo, y consulte con el pediatra de su hijo para vacunarlo lo antes posible. Si están de viaje o no se sienten bien, háganse la prueba y, si dan positivo, consulten con su médico acerca de las opciones de tratamiento".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 25.46
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 37.58

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 49,188
- **Pruebas positivas:** 4,976
- **Porcentaje de positividad:** 9.45%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 8.95%**
- **Hospitalizaciones:** 2,461 (+3)*
- **Pacientes recién ingresados:** 456*
- **Pacientes en las UCI:** 230 (-7)*
- **Pacientes intubados en las UCI:** 74 (-5)*
- **Total de altas:** 320,856 (+341)*
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 25*
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 56,785*

** 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:**
72,480

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	Viernes 15 de julio de 2022	Sábado 16 de julio de 2022	Domingo 17 de julio de 2022
Capital Region	21.08	21.38	20.79
Central New York	14.59	15.01	15.35
Finger Lakes	11.97	12.33	12.58
Long Island	44.62	44.66	45.73
Mid-Hudson	31.04	31.14	30.89
Mohawk Valley	12.98	13.36	13.78
New York City	51.27	52.29	52.46
North Country	15.34	15.41	15.86
Southern Tier	14.33	14.10	14.38
Western New York	14.27	14.60	14.71
En todo el estado	36.82	37.35	37.58

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	Viernes 15 de julio de 2022	Sábado 16 de julio de 2022	Domingo 17 de julio de 2022
Capital Region	9.71%	9.59%	9.52%
Central New York	6.75%	6.78%	6.92%
Finger Lakes	6.56%	6.62%	6.84%
Long Island	10.25%	10.07%	10.07%
Mid-Hudson	8.91%	9.37%	9.37%
Mohawk Valley	7.48%	7.59%	7.94%
New York City	8.84%	8.91%	8.85%
North Country	8.12%	8.38%	8.77%

Southern Tier	6.92%	6.89%	6.60%
Western New York	10.07%	10.05%	10.28%
En todo el estado	8.91%	8.97%	8.95%

** 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**:

Distritos de NYC	Viernes 15 de julio de 2022	Sábado 16 de julio de 2022	Domingo 17 de julio de 2022
Bronx	8.79%	8.66%	8.76%
Kings	8.19%	8.61%	8.50%
New York	7.87%	7.71%	7.79%
Queens	10.61%	10.61%	10.45%
Richmond	9.16%	9.02%	8.72%

** 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 viernes 15 de julio, 4,976 neoyorquinos dieron positivo en COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,684,192. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	68,498	25
Allegany	9,692	3
Broome	51,438	20
Cattaraugus	17,000	3
Cayuga	17,983	7
Chautauqua	26,089	13
Chemung	23,590	6
Chenango	10,351	2
Clinton	19,425	17
Columbia	11,738	8
Cortland	11,756	4

Delaware	8,864	7
Dutchess	72,491	47
Erie	239,971	94
Essex	6,638	10
Franklin	10,590	4
Fulton	14,227	7
Genesee	14,970	7
Greene	9,631	4
Hamilton	967	-
Herkimer	15,466	9
Jefferson	22,769	4
Lewis	6,629	1
Livingston	12,867	4
Madison	14,866	6
Monroe	171,776	79
Montgomery	13,194	5
Nassau	466,709	467
Niagara	53,715	24
NYC	2,634,039	2,889
Oneida	60,955	25
Onondaga	126,605	60
Ontario	22,777	14
Orange	119,065	67
Orleans	9,489	7
Oswego	29,887	17
Otsego	11,513	3
Putnam	27,008	15
Rensselaer	36,540	23
Rockland	102,818	92
Saratoga	53,778	49
Schenectady	38,207	37
Schoharie	5,680	2
Schuyler	3,908	-
Seneca	6,663	3
St. Lawrence	23,375	11
Steuben	22,365	10
Suffolk	482,321	442
Sullivan	20,721	13
Tioga	12,275	6
Tompkins	22,990	7
Ulster	36,567	33
Warren	16,087	11

Washington	13,732	6
Wayne	19,313	13
Westchester	288,695	234
Wyoming	9,038	-
Yates	3,881	

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:

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	93	49	52.7%	44	47.3%
Central New York	45	30	66.7%	15	33.3%
Finger Lakes	183	58	31.7%	125	68.3%
Long Island	500	211	42.2%	289	57.8%
Mid-Hudson	275	110	40.0%	165	60.0%
Mohawk Valley	31	16	51.6%	15	48.4%
New York City	1,151	481	41.8%	670	58.2%
North Country	35	25	71.4%	10	28.6%
Southern Tier	58	23	39.7%	35	60.3%
Western New York	90	40	44.4%	50	55.6%
En todo el estado	2,461	1,043	42.4%	1,418	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 variantes de COVID-19 | Departamento de Salud \(ny.gov\)](#)).

El viernes 15 de julio, se informaron 25 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 56,785. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Bronx	3
Chautauqua	1
Delaware	1
Genesee	1
Greene	1
Kings	4
Lewis	1
New York	2
Onondaga	1
Queens	7
Richmond	1
Ulster	1
Westchester	1
Grand Total	25

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.

###