



De publicación inmediata: 30/06/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

Quince 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.

NOTA: Los CDC han retrasado las actualizaciones de los archivos de datos de muertes acumuladas para actualizar su sistema. Cualquier pregunta al respecto, deberá dirigirse a los CDC. Durante este periodo, el HERDS seguirá informando el número total de muertes y las nuevas muertes diarias como lo hace habitualmente.

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 los números actuales, animo a todos los neoyorquinos a seguir utilizando las herramientas que sabemos que funcionan para protegerse contra la COVID-19", **expresó la gobernadora Hochul**. "Asegúrense de estar al día con la vacuna y las dosis de refuerzo. Padres y tutores, ahora es un buen momento para consultar con el pediatra de sus hijos acerca de cómo vacunarlos. Háganse una prueba si tienen síntomas y, si dan positivo, quédense en casa y hablen con su médico sobre el tratamiento".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 34.47
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100.000 personas:** 27.76
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 74,439
- **Pruebas positivas:** 6.737

- **Porcentaje de positividad:** 8.88%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 5.91%**
- **Hospitalizaciones:** 1,990 (-57)
- **Pacientes recién ingresados:** 334
- **Pacientes en la UCI:** 192 (+6)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 77 (+4)
- **Total de altas:** 315,794 (+365)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 15
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 56,560

** 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:** 72,079

Estos datos diarios y provisionarios 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 27 de junio de 2022	Martes 28 de junio de 2022	Miércoles 29 de junio de 2022
Capital Region	15.00	15.26	15.63
Central New York	10.85	10.85	11.03
Finger Lakes	12.43	13.59	13.75
Long Island	32.76	33.75	34.02
Mid-Hudson	25.02	26.18	26.25
Mohawk Valley	11.95	12.33	12.01
New York City	34.50	36.31	36.96
North Country	9.92	9.92	10.50
Southern Tier	11.19	11.37	11.35
Western New York	11.10	11.28	10.86
En todo el estado	26.25	27.42	27.76

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 27 de junio de 2022	Martes 28 de junio de 2022	Miércoles 29 de junio de 2022
Capital Region	7.32%	7.11%	7.38%
Central New York	5.10%	4.96%	4.88%
Finger Lakes	6.11%	6.07%	6.23%
Long Island	7.63%	7.89%	8.17%
Mid-Hudson	3.51%	3.88%	4.62%
Mohawk Valley	5.50%	5.47%	5.27%
New York City	4.32%	4.88%	5.78%
North Country	4.77%	4.41%	4.69%
Southern Tier	4.66%	4.48%	4.54%

Western New York	7.22%	7.31%	7.16%
En todo el estado	4.74%	5.18%	5.91%

** 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	Lunes 27 de junio de 2022	Martes 28 de junio de 2022	Miércoles 29 de junio de 2022
Bronx	5.29%	5.44%	6.20%
Kings	2.41%	3.00%	3.90%
New York	6.63%	6.80%	7.07%
Queens	7.36%	7.45%	8.04%
Richmond	5.73%	6.19%	7.13%

** 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 6,737 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,567,871. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	67,546	57
Allegany	9,625	4
Broome	51,000	17
Cattaraugus	16,868	9
Cayuga	17,827	10
Chautauqua	25,858	12
Chemung	23,422	7
Chenango	10,264	9
Clinton	19,144	23
Columbia	11,557	23
Cortland	11,673	5

Delaware	8,759	3
Dutchess	71,184	81
Erie	237,539	102
Essex	6,520	2
Franklin	10,489	6
Fulton	14,094	12
Genesee	14,890	3
Greene	9,519	5
Hamilton	953	3
Herkimer	15,349	6
Jefferson	22,504	20
Lewis	6,593	-
Livingston	12,790	5
Madison	14,761	5
Monroe	170,229	94
Montgomery	13,060	3
Nassau	455,648	635
Niagara	53,257	24
NYC	2,565,678	3,848
Oneida	60,515	33
Onondaga	125,417	69
Ontario	22,546	14
Orange	117,044	115
Orleans	9,430	7
Oswego	29,665	17
Otsego	11,363	9
Putnam	26,501	34
Rensselaer	36,029	36
Rockland	101,030	109
Saratoga	53,025	47
Schenectady	37,695	38
Schoharie	5,597	9
Schuyler	3,880	2
Seneca	6,597	6
St. Lawrence	23,187	9
Steuben	22,160	15
Suffolk	472,499	602
Sullivan	20,388	25
Tioga	12,184	4
Tompkins	22,647	29
Ulster	35,925	36

Warren	15,792	10
Washington	13,597	11
Wayne	19,111	4
Westchester	282,593	410
Wyoming	9,006	2
Yates	3,848	2

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	86	52	60.5%	34	39.5%
Central New York	56	33	58.9%	23	41.1%
Finger Lakes	193	58	30.1%	135	69.9%
Long Island	411	186	45.3%	225	54.7%
Mid-Hudson	203	92	45.3%	111	54.7%
Mohawk Valley	20	10	50.0%	10	50.0%
New York City	877	365	41.6%	512	58.4%
North Country	35	21	60.0%	14	40.0%
Southern Tier	34	8	23.5%	26	76.5%
Western New York	75	24	32.0%	51	68.0%
En todo el estado	1,990	849	42.7%	1,141	57.3%

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 \(ny.gov\)](#)).

Ayer, se informaron 15 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 56,560. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Monroe	1
Nassau	2
New York	2
Queens	4
Richmond	1
Seneca	1
Suffolk	2
Tompkins	1
Westchester	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.

###

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