



De publicación inmediata: 27/06/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

Trece muertes informadas 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: A partir del 6 de junio de 2022, los CDC interrumpieron las actualizaciones de los archivos de datos de muertes acumuladas para actualizar su sistema. Al 27 de junio de 2022, aún no se reanudaron los informes. 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 continuamos monitoreando los números, animo a los neoyorquinos a seguir usando las herramientas que nos han ayudado a superar esta pandemia de manera segura", **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".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 19.59
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 26.01
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 51,190
- **Pruebas positivas:** 3,829
- **Porcentaje de positividad:** 6.74**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 4.70%**

- **Hospitalizaciones:** 1,832 (+8)
- **Pacientes recién ingresados:** 328
- **Pacientes en las UCI:** 193 (+10)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 70 (0)
- **Total de altas:** 314,538 (+309)
- **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:** 56,495

** 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 (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 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:** 71,670

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 24 de junio de 2022	Sábado 25 de junio de 2022	Domingo 26 de junio de 2022
Capital Region	13.48	14.23	14.60
Central New York	10.59	10.83	11.11
Finger Lakes	13.03	12.77	12.58
Long Island	31.65	31.86	32.05
Mid-Hudson	23.58	24.38	24.59
Mohawk Valley	11.66	11.66	11.57
New York City	33.39	34.25	34.44
North Country	10.37	10.30	10.13
Southern Tier	10.97	10.92	10.88
Western New York	9.97	10.25	10.64
En todo el estado	25.29	25.84	26.01

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 24 de junio de 2022	Sábado 25 de junio de 2022	Domingo 26 de junio de 2022
Capital Region	6.51%	6.97%	7.19%
Central New York	4.91%	5.17%	5.30%
Finger Lakes	5.98%	6.03%	6.00%
Long Island	7.61%	7.52%	7.49%
Mid-Hudson	3.78%	3.49%	3.47%
Mohawk Valley	4.94%	5.43%	5.47%
New York City	4.19%	4.28%	4.31%

North Country	4.83%	4.89%	4.90%
Southern Tier	4.45%	4.61%	4.57%
Western New York	6.29%	6.51%	6.87%
En todo el estado	4.66%	4.68%	4.70%

** 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	Viernes 24 de junio de 2022	Sábado 25 de junio de 2022	Domingo 26 de junio de 2022
Bronx	4.42%	4.98%	5.25%
Kings	2.51%	2.39%	2.35%
New York	6.34%	6.50%	6.72%
Queens	6.32%	7.11%	7.36%
Richmond	5.35%	5.66%	5.74%

** 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 3,829 neoyorquinos dieron positivo en COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,551,296. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	67,385	42
Allegany	9,613	1
Broome	50,950	14
Cattaraugus	16,836	4
Cayuga	17,807	1
Chautauqua	25,823	5
Chemung	23,396	6
Chenango	10,248	1

Clinton	19,109	9
Columbia	11,503	9
Cortland	11,662	3
Delaware	8,744	4
Dutchess	70,978	41
Erie	237,233	82
Essex	6,512	2
Franklin	10,471	7
Fulton	14,072	6
Genesee	14,874	1
Greene	9,500	2
Hamilton	949	1
Herkimer	15,328	4
Jefferson	22,460	8
Lewis	6,592	-
Livingston	12,776	3
Madison	14,750	7
Monroe	169,971	35
Montgomery	13,051	3
Nassau	454,104	388
Niagara	53,192	20
NYC	2,556,296	2,256
Oneida	60,423	15
Onondaga	125,252	44
Ontario	22,512	5
Orange	116,784	60
Orleans	9,416	-
Oswego	29,633	9
Otsego	11,330	7
Putnam	26,412	25
Rensselaer	35,955	21
Rockland	100,769	50
Saratoga	52,903	24
Schenectady	37,621	13
Schoharie	5,581	2
Schuyler	3,876	2
Seneca	6,585	-
St. Lawrence	23,164	3
Steuben	22,123	4
Suffolk	471,010	335
Sullivan	20,344	5
Tioga	12,170	2

Tompkins	22,578	2
Ulster	35,841	25
Warren	15,771	4
Washington	13,575	5
Wayne	19,094	1
Westchester	281,542	200
Wyoming	9,002	1
Yates	3,845	-

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	97	59	60.8%	38	39.2%
Central New York	49	26	53.1%	23	46.9%
Finger Lakes	181	44	24.3%	137	75.7%
Long Island	336	149	44.3%	187	55.7%
Mid-Hudson	201	84	41.8%	117	58.2%
Mohawk Valley	21	6	28.6%	15	71.4%
New York City	797	312	39.1%	485	60.9%
North Country	32	19	59.4%	13	40.6%
Southern Tier	44	12	27.3%	32	72.7%
Western New York	74	32	43.2%	42	56.8%

En todo el estado	1,832	743	40.6%	1,089	59.4%
--------------------------	-------	-----	-------	-------	-------

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 56,495. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Erie	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	1
New York	1
Queens	2
Richmond	1
Suffolk	1
Tioga	1
Wayne	1
Westchester	2

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)