



De publicación inmediata: 29/06/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

La gobernadora alienta a los neoyorquinos a seguir usando las herramientas para protegerse y tratar la COVID-19: vacunas, refuerzos, pruebas y tratamiento

Doce 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: 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 28 de junio de 2022, aún no se reanudaron los informes de los CDC. 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 datos, animo a los neoyorquinos a seguir utilizando las herramientas que sabemos que funcionan para protegerse contra la COVID-19", **expresó la gobernadora Hochul**. "Si no lo han hecho, vacúnense y aplíquense el refuerzo cuando sean elegibles. Háganse una prueba si tienen síntomas y, si dan positivo, quédense en casa y hablen con su médico sobre el tratamiento. Sé que los neoyorquinos seguirán trabajando juntos para derrotar a este virus".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100.000 personas:** 29.77
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 27.42
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 72,050
- **Pruebas positivas:** 5,818
- **Porcentaje de positividad:** 7.79%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 5.18%**
- **Hospitalizaciones:** 2,047 (+44)
- **Pacientes recién ingresados:** 387
- **Pacientes en la UCI:** 186 (+10)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 73 (+1)
- **Total de altas:** 315,429 (+326)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 12
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 56,544

** 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:** 72,079

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	Domingo 26 de junio de 2022	Lunes 27 de junio de 2022	Martes 28 de junio de 2022
Capital Region	14.60	15.00	15.26
Central New York	11.11	10.85	10.85
Finger Lakes	12.58	12.43	13.59
Long Island	32.05	32.76	33.75
Mid-Hudson	24.59	25.02	26.18
Mohawk Valley	11.57	11.95	12.33
New York City	34.44	34.50	36.31
North Country	10.13	9.92	9.92
Southern Tier	10.88	11.19	11.37
Western New York	10.64	11.10	11.28
En todo el estado	26.01	26.25	27.42

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	Domingo 26 de junio de 2022	Lunes 27 de junio de 2022	Martes 28 de junio de 2022
Capital Region	7.19%	7.32%	7.11%
Central New York	5.30%	5.10%	4.96%
Finger Lakes	6.00%	6.11%	6.07%
Long Island	7.49%	7.63%	7.89%
Mid-Hudson	3.47%	3.51%	3.88%
Mohawk Valley	5.47%	5.50%	5.47%
New York City	4.31%	4.32%	4.88%

North Country	4.90%	4.77%	4.41%
Southern Tier	4.57%	4.66%	4.48%
Western New York	6.87%	7.22%	7.31%
En todo el estado	4.70%	4.74%	5.18%

** 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	Domingo 26 de junio de 2022	Lunes 27 de junio de 2022	Martes 28 de junio de 2022
Bronx	5.25%	5.29%	5.44%
Kings	2.35%	2.41%	3.00%
New York	6.72%	6.63%	6.80%
Queens	7.36%	7.36%	7.45%
Richmond	5.74%	5.73%	6.19%

** 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 5,818 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,561,134. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	67489	65
Allegany	9621	6
Broome	424257	437
Cattaraugus	50983	21
Cayuga	16859	14
Chautauqua	17817	3
Chemung	25846	10
Chenango	23415	14

Clinton	10255	6
Columbia	19121	7
Cortland	11534	6
Delaware	11668	5
Dutchess	71103	7
Erie	237437	73
Essex	6518	102
Franklin	10483	3
Fulton	14082	6
Genesee	14887	9
Greene	9514	6
Hamilton	950	1
Herkimer	15343	10
Jefferson	22484	12
Lewis	764890	973
Livingston	6593	0
Madison	12785	8
Monroe	14756	4
Montgomery	170135	121
Nassau	13057	3
Niagara	455013	525
NYC	481573	788
Oneida	53233	21
Onondaga	60482	35
Ontario	125348	56
Orange	22532	16
Orleans	116929	89
Oswego	9423	7
Otsego	11354	9
Putnam	26467	15
Rensselaer	711615	
Rockland	35993	90
Saratoga	179495	41
Schenectady	100921	24
Schoharie	52978	6
Schuyler	37657	1
Seneca	5588	3
St. Lawrence	3878	10
Steuben	6591	10

Suffolk	23178	521
Sullivan	20363	10
Tioga	12180	7
Tompkins	22618	21
Ulster	35889	28
Warren	15782	6
Washington	13586	6
Wayne	19107	12
Westchester	282183	379
Wyoming	9004	1
Yates	3,846	-

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	92	56	60.9%	36	39.1%
Central New York	46	26	56.5%	20	43.5%
Finger Lakes	193	56	29.0%	137	71.0%
Long Island	411	181	44.0%	230	56.0%
Mid-Hudson	215	94	43.7%	121	56.3%
Mohawk Valley	24	11	45.8%	13	54.2%
New York City	914	385	42.1%	529	57.9%
North Country	35	22	62.9%	13	37.1%
Southern Tier	44	12	27.3%	32	72.7%

Western New York	73	27	37.0%	46	63.0%
En todo el estado	2,047	870	42.5%	1,177	57.5%

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 12 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 56,544. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Kings	2
Monroe	1
Nassau	1
New York	1
Otsego	1
Queens	3
Rockland	1
Schenectady	1
Wayne	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](tel: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](#)