



De publicación inmediata: 26/07/2022

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*

*Cincuenta y una muertes informadas en todo el estado entre el 23 y el 25 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](https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total).*

*Nota importante: El HERDS suspendió momentáneamente la recopilación de los datos provenientes de los centros de atención médica durante el fin de semana del 23/07/2022 al 24/07/2022. Los datos de esos días se presentaron en el informe del lunes. Donde se indica, los totales incluyen tres días de datos acumulados desde el 23/07/2022 hasta el 25/07/2022. En consecuencia, algunos datos pueden presentar cifras más altas que las tendencias recientes. Los datos afectados están marcados con un asterisco.*

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

"A medida que continuamos respondiendo a nuevas variantes y preparándonos para posibles aumentos durante el próximo otoño, es crucial que los neoyorquinos tomen precauciones para mantenerse a sí mismos y a sus seres queridos seguros y saludables", **dijo la gobernadora Hochul**. "La vacuna es el mejor recurso que tenemos para mantener a raya a la COVID y animo a aquellos que no están al día con las dosis 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:** 25.37
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 34.81
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 45,808
- **Pruebas positivas:** 4,957
- **Porcentaje de positividad:** 10.22%\*\*
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 9.14%\*\*
- **Hospitalizaciones:** 2,746 (+97)
- **Pacientes recién ingresados:** 498\*
- **Pacientes en las UCI:** 280 (+27)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 85 (+6)
- **Total de altas:** 324,318 (+835)\*
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 51\*
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 56,971\*

\*\* 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:** 72,680

Estos datos diarios y provisionales 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.

<b>REGIÓN</b>	<b>Sábado 23 de julio de 2022</b>	<b>Domingo 24 de julio de 2022</b>	<b>Lunes 25 de julio de 2022</b>
Capital Region	21.54	21.33	21.88
Central New York	17.41	17.59	17.61
Finger Lakes	13.19	13.28	13.62
Long Island	42.90	43.20	43.52
Mid-Hudson	32.61	32.95	32.97
Mohawk Valley	15.51	15.90	15.84
New York City	46.28	46.05	45.07
North Country	16.06	16.74	15.99
Southern Tier	16.61	16.90	16.86
Western New York	16.34	16.47	16.48
<b>En todo el estado</b>	<b>35.12</b>	<b>35.15</b>	<b>34.81</b>

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\*\*:

<b>Región</b>	<b>Sábado 23 de julio de 2022</b>	<b>Domingo 24 de julio de 2022</b>	<b>Lunes 25 de julio de 2022</b>
Capital Region	10.44%	10.29%	10.38%
Central New York	8.43%	8.53%	8.60%
Finger Lakes	7.31%	7.34%	7.42%
Long Island	10.49%	10.52%	10.52%
Mid-Hudson	9.82%	9.85%	9.67%
Mohawk Valley	8.85%	8.72%	8.72%

New York City	8.80%	8.82%	8.71%
North Country	8.86%	9.10%	8.80%
Southern Tier	7.23%	7.75%	7.71%
Western New York	10.99%	11.00%	11.11%
<b>En todo el estado</b>	9.17%	9.21%	9.14%

\*\* 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\*\*:

<b>Distritos de NYC</b>	<b>Sábado 23 de julio de 2022</b>	<b>Domingo 24 de julio de 2022</b>	<b>Lunes 25 de julio de 2022</b>
Bronx	9.09%	8.97%	8.89%
Kings	8.30%	8.42%	8.28%
New York	7.72%	7.60%	7.46%
Queens	10.30%	10.38%	10.36%
Richmond	8.56%	8.73%	8.59%

\*\* 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 4,957 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,737,230. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	69,040	45
Allegany	9,726	6
Broome	51,705	30
Cattaraugus	17,079	12
Cayuga	18,066	14
Chautauqua	26,249	21
Chemung	23,682	7
Chenango	10,393	2
Clinton	19,548	6

Columbia	11,815	8
Cortland	11,816	5
Delaware	8,935	3
Dutchess	73,120	59
Erie	241,261	143
Essex	6,688	-
Franklin	10,645	2
Fulton	14,294	9
Genesee	15,014	6
Greene	9,689	4
Hamilton	972	-
Herkimer	15,559	14
Jefferson	22,921	14
Lewis	6,640	1
Livingston	12,936	7
Madison	14,939	6
Monroe	172,574	89
Montgomery	13,277	11
Nassau	471,679	478
Niagara	53,953	26
NYC	2,663,707	2,596
Oneida	61,209	30
Onondaga	127,315	78
Ontario	22,907	18
Orange	120,177	104
Orleans	9,518	-
Oswego	30,035	16
Otsego	11,598	10
Putnam	27,213	23
Rensselaer	36,811	40
Rockland	103,741	114
Saratoga	54,148	46
Schenectady	38,499	16
Schoharie	5,716	4
Schuyler	3,925	-
Seneca	6,706	7
St. Lawrence	23,505	12
Steuben	22,466	8
Suffolk	486,929	513
Sullivan	20,871	17

Tioga	12,335	8
Tompkins	23,167	20
Ulster	36,847	18
Warren	16,217	12
Washington	13,789	6
Wayne	19,404	5
Westchester	291,286	199
Wyoming	9,078	8
Yates	3,896	1

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:

<b>Región</b>	<b>Pacientes con COVID-19 actualmente hospitalizados</b>	<b>Ingresados por COVID o complicaciones por COVID</b>	<b>% de ingresados por COVID o complicaciones por COVID</b>	<b>Admitidos por causas distintas a la COVID</b>	<b>% de admitidos por causas distintas a la COVID</b>
Capital Region	117	80	68.4%	37	31.6%
Central New York	58	35	60.3%	23	39.7%
Finger Lakes	196	61	31.1%	135	68.9%
Long Island	498	210	42.2%	288	57.8%
Mid-Hudson	274	107	39.1%	167	60.9%
Mohawk Valley	28	18	64.3%	10	35.7%
New York City	1,359	576	42.4%	783	57.6%
North Country	48	36	75.0%	12	25.0%
Southern Tier	80	30	37.5%	50	62.5%
Western New York	88	33	37.5%	55	62.5%

<b>En todo el estado</b>	2,746	1,186	43.2%	1,560	56.8%
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------

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

Desde el sábado 23 de julio hasta el lunes 25 de julio, se informaron 51 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 56,971. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Bronx	2
Broome	1
Dutchess	1
Kings	8
Monroe	3
Montgomery	1
Nassau	4
New York	2
Onondaga	1
Otsego	1
Queens	10
Rockland	2
Saratoga	1
Suffolk	6
Tompkins	1
Ulster	2
Washington	2
Wayne	1
Westchester	2

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](https://www.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](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)