



De publicación inmediata: 20/07/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

Anuncia nuevas [iniciativas de preparación para la COVID-19](#) para proteger la salud pública y apoyar la respuesta constante a la pandemia

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

Veintidós 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.

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19. La gobernadora Hochul también anunció hoy nuevas [iniciativas de preparación para la COVID-19](#) para proteger la salud pública y apoyar la respuesta continua del estado de Nueva York a la pandemia, incluidos los esfuerzos continuos para elaborar un plan de acción de otoño para abordar los posibles aumentos estacionales repentinos de COVID-19 a finales de este año, así como estrategias que permitan que los estudiantes regresen a la escuela de manera segura este otoño.

"Hemos visto un aumento de casos durante el otoño en años anteriores, razón por la cual ya estamos haciendo preparativos para posibles aumentos futuros", **dijo la gobernadora Hochul**. "Asegúrense de mantenerse al día con las dosis y refuerzos, y hablen con el pediatra de sus hijos para que los vacune, si tiene alguno bajo su cuidado. Háganse la prueba a tiempo. Si dan positivo, hablen con su médico acerca de los posibles tratamientos. Seguiremos asegurándonos de que estas herramientas estén a disposición de todos los neoyorquinos".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 45.06
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 37.36
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 85,851
- **Pruebas positivas:** 8,805
- **Porcentaje de positividad:** 10.12%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 9.15%
- **Hospitalizaciones:** 2,638 (+10)
- **Pacientes recién ingresados:** 474
- **Pacientes en las UCI:** 240 (-4)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 76 (-4)
- **Total de altas:** 322,130 (+434)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 22
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 56,854

** 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 (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:** 72,538

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 17 de julio de 2022	Lunes 18 de julio de 2022	Martes 19 de julio de 2022
Capital Region	20.79	20.42	20.90
Central New York	15.35	15.75	15.55
Finger Lakes	12.58	12.68	12.72
Long Island	45.73	41.31	43.85
Mid-Hudson	30.89	29.75	32.15
Mohawk Valley	13.78	14.69	14.66
New York City	52.46	49.07	51.84
North Country	15.86	15.99	16.03
Southern Tier	14.38	14.40	14.83
Western New York	14.71	15.38	16.16
En todo el estado	37.58	35.43	37.36

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 17 de julio de 2022	Lunes 18 de julio de 2022	Martes 19 de julio de 2022
Capital Region	9.52%	9.46%	9.76%
Central New York	6.92%	7.02%	7.18%
Finger Lakes	6.84%	6.87%	6.87%
Long Island	10.07%	10.07%	10.35%
Mid-Hudson	9.37%	9.19%	9.38%

Mohawk Valley	7.94%	8.50%	8.56%
New York City	8.85%	8.82%	9.02%
North Country	8.77%	8.70%	9.03%
Southern Tier	6.60%	6.64%	6.85%
Western New York	10.28%	10.39%	10.90%
En todo el estado	8.95%	8.93%	9.15%

** 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	Domingo 17 de julio de 2022	Lunes 18 de julio de 2022	Martes 19 de julio de 2022
Bronx	8.76%	8.84%	8.94%
Kings	8.50%	8.48%	8.80%
New York	7.79%	7.73%	7.80%
Queens	10.45%	10.33%	10.58%
Richmond	8.72%	8.68%	8.76%

** 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 8,805 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,698,417. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	68,626	93
Allegany	9,699	5
Broome	51,496	36
Cattaraugus	17,023	14

Cayuga	18,000	8
Chautauqua	26,139	33
Chemung	23,617	19
Chenango	10,360	5
Clinton	19,464	13
Columbia	11,750	5
Cortland	11,767	8
Delaware	8,882	8
Dutchess	72,637	78
Erie	240,308	187
Essex	6,651	9
Franklin	10,601	8
Fulton	14,244	7
Genesee	14,977	6
Greene	9,651	14
Hamilton	968	1
Herkimer	15,493	14
Jefferson	22,802	18
Lewis	6,632	2
Livingston	12,883	8
Madison	14,886	10
Monroe	171,962	111
Montgomery	13,210	9
Nassau	468,046	834
Niagara	53,782	38
NYC	2,642,342	5,131
Oneida	61,022	38
Onondaga	126,772	91
Ontario	22,802	13
Orange	119,412	255
Orleans	9,497	4
Oswego	29,922	15
Otsego	11,538	7
Putnam	27,051	25
Rensselaer	36,592	33
Rockland	103,072	184
Saratoga	53,864	53
Schenectady	38,270	43
Schoharie	5,688	5
Schuyler	3,913	3
Seneca	6,665	1
St. Lawrence	23,401	18

Steuben	22,390	17
Suffolk	483,411	665
Sullivan	20,750	16
Tioga	12,286	7
Tompkins	23,045	33
Ulster	36,629	31
Warren	16,113	17
Washington	13,748	10
Wayne	19,336	15
Westchester	289,400	466
Wyoming	9,043	4
Yates	3,887	4

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	100	59	59.0%	41	41.0%
Central New York	41	18	43.9%	23	56.1%
Finger Lakes	183	55	30.1%	128	69.9%
Long Island	516	229	44.4%	287	55.6%
Mid-Hudson	286	127	44.4%	159	55.6%
Mohawk Valley	30	16	53.3%	14	46.7%
New York City	1,301	540	41.5%	761	58.5%
North Country	38	29	76.3%	9	23.7%
Southern Tier	58	29	50.0%	29	50.0%

Western New York	85	38	44.7%	47	55.3%
En todo el estado	2,638	1,140	43.2%	1,498	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 \(ny.gov\)](#)).

Ayer, se informaron 22 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 56,854. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Bronx	1
Clinton	1
Cortland	1
Dutchess	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	3
Orange	1
Queens	4
Richmond	1
Suffolk	4
Wayne	1
Westchester	2

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)