



De publicación inmediata: 10/08/2022

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

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.

"Las vacunas, los refuerzos, las pruebas y el tratamiento son las mejores herramientas que tenemos para mantenernos seguros y saludables mientras prevenimos posibles aumentos repentinos en otoño", **dijo la gobernadora Hochul**. "Invito a los neoyorquinos a que aprovechen lo que tienen a su disposición y a que hablen con su médico para analizar las opciones de tratamiento y las medidas preventivas".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 29.64
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 28.79
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 92,284
- **Pruebas positivas:** 5,792
- **Porcentaje de positividad:** 5.94%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 7.98%
- **Hospitalizaciones:** 2,551 (-50)
- **Pacientes recién ingresados:** 459

- **Pacientes en las UCI:** 235 (+19)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 77 (-1)
- **Total de altas:** 329,841 (+450)
- **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:** 57,274

** 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:** 73,180

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 7 de agosto de 2022	Lunes 8 de agosto de 2022	Martes 9 de agosto de 2022
--------	-----------------------------	---------------------------	----------------------------

Capital Region	20.04	19.66	19.78
Central New York	19.10	19.69	19.71
Finger Lakes	13.11	12.92	13.09
Long Island	32.22	34.66	33.90
Mid-Hudson	28.56	28.75	28.02
Mohawk Valley	20.40	19.37	19.52
New York City	37.57	38.24	35.84
North Country	14.87	15.65	16.37
Southern Tier	16.93	16.72	15.66
Western New York	15.60	15.82	15.68
En todo el estado	29.38	30.03	28.79

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 7 de agosto de 2022	Lunes 8 de agosto de 2022	Martes 9 de agosto de 2022
Capital Region	9.82%	9.67%	9.86%
Central New York	9.01%	9.21%	8.98%
Finger Lakes	7.59%	7.46%	7.57%
Long Island	9.38%	9.35%	9.38%
Mid-Hudson	9.22%	9.23%	7.78%
Mohawk Valley	10.79%	10.47%	10.57%
New York City	7.90%	7.91%	7.29%
North Country	8.87%	9.16%	9.38%
Southern Tier	8.13%	8.12%	7.89%
Western New York	11.13%	11.07%	10.83%
En todo el estado	8.51%	8.51%	7.98%

** 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 7 de agosto de 2022	Lunes 8 de agosto de 2022	Martes 9 de agosto de 2022
Bronx	8.40%	8.47%	8.44%
Kings	7.22%	7.26%	5.78%
New York	6.83%	6.78%	6.82%
Queens	9.44%	9.43%	9.14%
Richmond	8.17%	8.14%	8.11%

** 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, 5,792 neoyorquinos dieron positivo en COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,826,656. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	70,046	76
Allegany	9,794	10
Broome	52,183	28
Cattaraugus	17,278	32
Cayuga	18,216	12
Chautauqua	26,502	27
Chemung	23,873	8
Chenango	10,494	7
Clinton	19,774	10
Columbia	12,002	15
Cortland	11,937	15
Delaware	9,033	8
Dutchess	74,261	82
Erie	243,576	138
Essex	6,764	7
Franklin	10,736	4
Fulton	14,478	23
Genesee	15,094	7

Greene	9,792	7
Hamilton	981	1
Herkimer	15,743	17
Jefferson	23,204	29
Lewis	6,682	6
Livingston	13,036	11
Madison	15,083	10
Monroe	174,096	110
Montgomery	13,423	13
Nassau	479,451	559
Niagara	54,453	30
NYC	2,711,975	2,869
Oneida	61,791	59
Onondaga	128,738	118
Ontario	23,152	21
Orange	122,064	130
Orleans	9,579	2
Oswego	30,393	37
Otsego	11,791	14
Putnam	27,613	27
Rensselaer	37,333	69
Rockland	105,253	106
Saratoga	54,808	47
Schenectad y	38,964	28
Schoharie	5,800	5
Schuyler	3,957	-
Seneca	6,763	6
St. Lawrence	23,767	26
Steuben	22,714	10
Suffolk	494,639	473
Sullivan	21,264	29
Tioga	12,462	7
Tompkins	23,534	30
Ulster	37,376	38
Warren	16,476	17
Washington	13,955	16
Wayne	19,605	21
Westchester	295,775	273
Wyoming	9,190	10
Yates	3,940	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	96	58	60.4%	38	39.6%
Central New York	81	42	51.9%	39	48.1%
Finger Lakes	189	55	29.1%	134	70.9%
Long Island	503	212	42.1%	291	57.9%
Mid-Hudson	271	112	41.3%	159	58.7%
Mohawk Valley	41	20	48.8%	21	51.2%
New York City	1,195	481	40.3%	714	59.7%
North Country	37	24	64.9%	13	35.1%
Southern Tier	50	25	50.0%	25	50.0%
Western New York	88	29	33.0%	59	67.0%
En todo el estado	2,551	1,058	41.5%	1,493	58.5%

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 \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid19-variants)).

Ayer, se informaron 22 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 57,274. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Bronx	1
Erie	2
Herkimer	1
Kings	6
Montgomery	2
Nassau	1
Orange	2
Queens	4
St. Lawrence	1
Suffolk	1
Warren	1

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)