



De publicación inmediata: 11/08/2022

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

Veintiuna 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.

"Mientras atravesamos esta pandemia, recuerde que las vacunas, los refuerzos, las pruebas y el tratamiento son las mejores herramientas que tenemos para mantenernos seguros y saludables mientras planeamos responder a posibles aumentos repentinos este 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:** 34,47
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 27.94
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 96,392
- **Pruebas positivas:** 6,736
- **Porcentaje de positividad:** 6.45%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 7,56%
- **Hospitalizaciones:** 2,502 (-49)

- **Pacientes recién ingresados:** 406
- **Pacientes en las UCI:** 237 (+2)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 87 (+10)
- **Total de altas:** 330,277 (+436)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 21
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 57,296

** 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:** 73,198

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	Lunes 8 de agosto de 2022	Martes 9 de agosto de 2022	Miércoles 10 de agosto de 2022
--------	---------------------------	----------------------------	--------------------------------

Capital Region	19.66	19.78	19.53
Central New York	19.69	19.71	19.09
Finger Lakes	12.92	13.09	12.81
Long Island	34.66	33.90	33.26
Mid-Hudson	28.75	28.02	27.62
Mohawk Valley	19.37	19.52	19.40
New York City	38.24	35.84	34.32
North Country	15.65	16.37	16.98
Southern Tier	16.72	15.66	15.32
Western New York	15.82	15.68	15.59
En todo el estado	30.03	28.79	27.94

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	Lunes 8 de agosto de 2022	Martes 9 de agosto de 2022	Miércoles 10 de agosto de 2022
Capital Region	9.67%	9.86%	9.55%
Central New York	9.21%	8.98%	8.83%
Finger Lakes	7.46%	7.57%	7.51%
Long Island	9.35%	9.38%	9.10%
Mid-Hudson	9.23%	7.78%	6.73%
Mohawk Valley	10.47%	10.57%	10.65%
New York City	7.91%	7.29%	6.94%
North Country	9.16%	9.38%	9.69%
Southern Tier	8.12%	7.89%	7.28%
Western New York	11.07%	10.83%	10.69%
En todo el estado	8.51%	7.98%	7.56%

** 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	Lunes 8 de agosto de 2022	Martes 9 de agosto de 2022	Miércoles 10 de agosto de 2022
Bronx	8.47%	8.44%	8.36%
Kings	7.26%	5.78%	5.26%
New York	6.78%	6.82%	6.66%
Queens	9.43%	9.14%	8.89%
Richmond	8.14%	8.11%	7.80%

** 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 6,736 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,833,392. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	70,117	71
Allegany	9,796	2
Broome	52,217	34
Cattaraugus	17,297	19
Cayuga	18,229	13
Chautauqua	26,528	26
Chemung	23,893	20
Chenango	10,502	8
Clinton	19,786	12
Columbia	12,009	7
Cortland	11,947	10
Delaware	9,041	8
Dutchess	74,368	107
Erie	243,766	190
Essex	6,775	11
Franklin	10,752	16
Fulton	14,499	21
Genesee	15,100	6

Greene	9,797	5
Hamilton	983	2
Herkimer	15,761	18
Jefferson	23,228	24
Lewis	6,685	3
Livingston	13,045	9
Madison	15,089	6
Monroe	174,233	137
Montgomery	13,430	7
Nassau	480,031	580
Niagara	54,491	38
NYC	2,715,532	3,557
Oneida	61,833	42
Onondaga	128,823	85
Ontario	23,175	23
Orange	122,219	155
Orleans	9,583	4
Oswego	30,427	34
Otsego	11,803	12
Putnam	27,647	34
Rensselaer	37,376	43
Rockland	105,359	106
Saratoga	54,858	50
Schenectady	39,010	46
Schoharie	5,808	8
Schuyler	3,960	3
Seneca	6,765	2
St. Lawrence	23,795	28
Steuben	22,730	16
Suffolk	495,217	578
Sullivan	21,280	16
Tioga	12,470	8
Tompkins	23,559	25
Ulster	37,430	54
Warren	16,500	24
Washington	13,981	26
Wayne	19,617	12
Westchester	296,107	332
Wyoming	9,192	2
Yates	3,941	1

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	57	59.4%	39	40.6%
Central New York	82	44	53.7%	38	46.3%
Finger Lakes	186	53	28.5%	133	71.5%
Long Island	472	221	46.8%	251	53.2%
Mid-Hudson	281	121	43.1%	160	56.9%
Mohawk Valley	44	21	47.7%	23	52.3%
New York City	1,175	474	40.3%	701	59.7%
North Country	34	20	58.8%	14	41.2%
Southern Tier	49	26	53.1%	23	46.9%
Western New York	83	34	41.0%	49	59.0%
En todo el estado	2,502	1,071	42.8%	1,431	57.2%

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 21 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 57,296. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Cattaraugus	1
Kings	3
Monroe	1
Nassau	3
New York	1
Queens	6
Richmond	1
Saratoga	1
Suffolk	3
Westchester	1

###

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