



De publicación inmediata: 29/07/2022

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

Veintiséis 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.

"Seguimos preparándonos para cualquier posible aumento de COVID-19 este otoño e invierno, pero también necesitamos que los neoyorquinos hagan sus propios preparativos y aprovechen las herramientas para mantenerse a sí mismos y a sus seres queridos seguros y saludables", **dijo la gobernadora Hochul**. "Eso significa que los neoyorquinos deben mantenerse al día con la vacuna y las dosis de refuerzo. Asegúrense de hacerse la prueba a tiempo y con frecuencia. Y, si su prueba da positivo, hablen con un médico sobre las opciones de tratamiento".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 36.30
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 32.89
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 77,864
- **Pruebas positivas:** 7,093
- **Porcentaje de positividad:** 8.69%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 8.80%
- **Hospitalizaciones:** 2,757 (-23)

- **Pacientes recién ingresados:** 420
- **Pacientes en la UCI:** 263 (+5)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 91 (+2)
- **Total de altas:** 325,649 (+431)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 26
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 57,039

** 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:** 72,730

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.

NOTA: Los datos de vacunación se actualizan 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.

- Total de dosis administradas: 39,743,220
- Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas: 16,644
- Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 103,394
- Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna: 93.0%
- Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna: 84.5%
- Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 95.0%
- Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 88.1%
- Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 84.8%
- Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 74.5%
- Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna: 82.9%
- Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 74.9%
- Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 91.6%
- Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 78.1%

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas.

REGIÓN	Martes 26 de julio de 2022	Miércoles 27 de julio de 2022	Jueves 28 de julio de 2022
Capital Region	21.95	20.49	21.25
Central New York	17.81	17.61	17.39
Finger Lakes	13.79	13.70	13.86
Long Island	42.79	41.88	41.40
Mid-Hudson	31.40	31.41	31.08
Mohawk Valley	15.66	16.16	16.25
New York City	43.18	42.63	41.82
North Country	16.37	16.37	16.20
Southern Tier	17.11	17.96	17.67

Western New York	16.46	16.65	16.47
En todo el estado	33.74	33.33	32.89

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	Martes 26 de julio de 2022	Miércoles 27 de julio de 2022	Jueves 28 de julio de 2022
Capital Region	10.24%	9.83%	10.24%
Central New York	8.59%	8.60%	8.49%
Finger Lakes	7.54%	7.65%	7.74%
Long Island	10.31%	10.14%	10.12%
Mid-Hudson	9.55%	9.24%	9.34%
Mohawk Valley	8.48%	8.52%	9.17%
New York City	8.41%	8.29%	8.24%
North Country	8.48%	8.77%	8.43%
Southern Tier	7.53%	8.05%	7.91%
Western New York	10.71%	11.16%	11.28%
En todo el estado	8.90%	8.80%	8.80%

** 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.

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	Martes 26 de julio de 2022	Miércoles 27 de julio de 2022	Jueves 28 de julio de 2022
Bronx	8.77%	8.96%	9.02%
Kings	7.90%	7.55%	7.52%
New York	7.20%	7.20%	7.21%

Queens	9.97%	9.82%	9.61%
Richmond	8.48%	8.62%	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 7,093 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,759,199. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	69,294	85
Allegany	9,736	1
Broome	51,817	35
Cattaraugus	17,115	14
Cayuga	18,100	11
Chautauqua	26,301	13
Chemung	23,731	10
Chenango	10,415	5
Clinton	19,597	15
Columbia	11,878	49
Cortland	11,833	5
Delaware	8,954	6
Dutchess	73,398	93
Erie	241,809	188
Essex	6,704	4
Franklin	10,669	8
Fulton	14,328	11

Genesee	15,036	5
Greene	9,722	19
Hamilton	972	-
Herkimer	15,591	12
Jefferson	22,995	28
Lewis	6,652	4
Livingston	12,961	6
Madison	14,968	6
Monroe	172,938	122
Montgomery	13,313	13
Nassau	473,650	625
Niagara	54,086	43
NYC	2,675,734	3,884
Oneida	61,309	31
Onondaga	127,611	93
Ontario	22,960	21
Orange	120,644	146
Orleans	9,533	4
Oswego	30,107	31
Otsego	11,637	17
Putnam	27,317	32
Rensselaer	36,949	52
Rockland	104,067	91
Saratoga	54,308	44

Schenectady	38,616	29
Schoharie	5,734	10
Schuyler	3,935	2
Seneca	6,717	3
St. Lawrence	23,567	19
Steuben	22,519	17
Suffolk	488,853	608
Sullivan	20,951	29
Tioga	12,369	6
Tompkins	23,283	38
Ulster	36,967	30
Warren	16,273	18
Washington	13,829	10
Wayne	19,449	14
Westchester	292,387	363
Wyoming	9,105	11
Yates	3,906	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	109	71	65.1%	38	34.9%

Central New York	67	33	49.3%	34	50.7%
Finger Lakes	188	52	27.7%	136	72.3%
Long Island	492	228	46.3%	264	53.7%
Mid-Hudson	304	126	41.4%	178	58.6%
Mohawk Valley	33	23	69.7%	10	30.3%
New York City	1,347	537	39.9%	810	60.1%
North Country	54	39	72.2%	15	27.8%
Southern Tier	70	37	52.9%	33	47.1%
Western New York	93	38	40.9%	55	59.1%
En todo el estado	2,757	1,184	42.9%	1,573	57.1%

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 26 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 57,039. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Bronx	1
Erie	1
Kings	5
Monroe	2
Nassau	2
New York	3
Orange	1
Queens	4
Richmond	1
Saratoga	1
Schenectady	2
St. Lawrence	1

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.

A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron y recibieron el refuerzo por región:

Datos regionales de vacunación por ubicación del proveedor

Región	Personas con al menos una dosis de la vacuna		Personas con la serie completa de la vacuna	
	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas
Capital Region	978,158	193	895,825	101
Central New York	655,376	113	606,792	91
Finger Lakes	880,437	245	815,805	136
Long Island	2,230,878	400	1,988,288	271
Mid-Hudson	1,748,950	465	1,534,850	340
Mohawk Valley	330,023	92	307,541	27
New York City	8,217,262	1,618	7,278,217	1,439
North Country	310,227	60	280,767	50
Southern Tier	452,134	114	412,201	59

Western New York	972,570	250	894,224	198
En todo el estado	16,776,015	3,550	15,014,510	2,712

Refuerzo/dosis adicionales			
Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	587,644	583	3,939
Central New York	393,462	419	2,790
Finger Lakes	614,851	627	4,252
Long Island	1,406,876	1,388	9,385
Mid-Hudson	1,108,121	1,061	8,731
Mohawk Valley	204,939	231	1,445
New York City	3,632,359	3,950	24,963
North Country	184,925	267	1,306
Southern Tier	278,852	307	2,107
Western New York	653,038	701	4,760
En todo el estado	9,065,067	9,534	63,678

El [Panel de seguimiento de vacunas contra la COVID-19](#) proporciona a los neoyorquinos información actualizada sobre la distribución de la vacuna contra la COVID-19. El Departamento de Salud del estado de Nueva York exige a los centros de vacunación que informen todos los datos de la administración de vacunas contra la COVID-19 en un plazo de 24 horas; en el panel, los datos de administración de vacunas se actualizan diariamente para reflejar las mediciones más recientes de vacunación en el estado. Los datos informados por el Departamento de Salud del estado de Nueva York del Sistema de Información de Inmunización del estado de Nueva York (NYSIIS, por sus siglas en inglés) y del Registro de Inmunización de la Ciudad (CIR, por sus siglas en inglés) son ligeramente diferentes de los datos

informados a nivel federal, que incluyen las dosis administradas a nivel federal y otras diferencias menores. Ambas cifras se incluyen en la comunicación anterior.

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)