



De publicación inmediata: 17/03/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DE LA LUCHA CONTRA LA COVID-19

*La gobernadora Hochul **anuncia** que se distribuirán más de 20 millones de pruebas de COVID-19 en todo el estado durante la primavera para reforzar las actividades de preparación continuas*

La tasa promedio de positividad de 7 días se mantuvo por debajo del 2% en los últimos 13 días

Mil nueve hospitalizaciones por COVID-19 ayer; casi el 60% admitidos por motivos que no eran COVID-19

Trece muertes por COVID-19 en todo el estado ayer

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

"Quiero agradecer a los neoyorquinos por hacer de su parte y usar las herramientas para reducir los casos y las hospitalizaciones durante la reciente ola invernal", **dijo la gobernadora Hochul**. "Al mismo tiempo, es fundamental seguir alerta para mantener nuestra seguridad y la de nuestros seres queridos. Si no se vacunaron con el esquema completo, o no recibieron el refuerzo, háganlo lo antes posible. La vacuna es segura, efectiva, gratuita y está disponible en todo el estado".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 135.434
- **Pruebas positivas:** 2.323
- **Porcentaje de positividad:** 1,72%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 1,71%
- **Hospitalizaciones:** 1.009 (-25)
- **Pacientes recién ingresados:** 135
- **Pacientes en la UCI:** 153 (-5)
- **Cantidad de pacientes intubados en la UCI:** 86 (-6)

- **Total de altas:** 288.905 (+161)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 13
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 55.008

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.

- **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos:** 69.930

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.

- **Total de dosis administradas:** 37.270.262
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 14.877
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 89.143
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 91,9%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 83,3%
- **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):** 85,9%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 82,2 %
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 72,2%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 81,4%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 73,6%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 89,3%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 75,9%

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100.000 personas.

REGIÓN	Lunes 14 de marzo de 2022	Martes 15 de marzo de 2022	Miércoles 16 de marzo de 2022
Capital Region	2.20%	2.27%	2.36%
Central New York	5.20%	5.21%	5.69%
Finger Lakes	2.05%	2.09%	2.20%
Long Island	1.67%	1.69%	1.67%
Mid-Hudson	1.63%	1.64%	1.80%
Mohawk Valley	2.43%	2.70%	2.75%
New York City	1.23%	1.28%	1.28%
North Country	3.24%	3.34%	3.49%
Southern Tier	2.34%	2.32%	2.32%
Western New York	1.86%	1.79%	1.82%
En todo el estado	1.62%	1.65%	1.71%

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 14 de marzo de 2022	Martes 15 de marzo de 2022	Miércoles 16 de marzo de 2022
Capital Region	2.20%	2.27%	2.36%
Central New York	5.20%	5.21%	5.69%
Finger Lakes	2.05%	2.09%	2.20%
Long Island	1.67%	1.69%	1.67%
Mid-Hudson	1.63%	1.64%	1.80%
Mohawk Valley	2.43%	2.70%	2.75%
New York City	1.23%	1.28%	1.28%

North Country	3.24%	3.34%	3.49%
Southern Tier	2.34%	2.32%	2.32%
Western New York	1.86%	1.79%	1.82%
En todo el estado	1.62%	1.65%	1.71%

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 14 de marzo de 2022	Martes 15 de marzo de 2022	Miércoles 16 de marzo de 2022
Bronx	0.68%	0.70%	0.71%
Kings	1.28%	1.34%	1.35%
New York	1.67%	1.73%	1.72%
Queens	1.02%	1.05%	1.08%
Richmond	1.16%	1.18%	1.07%

Ayer 2.323 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.933.832. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	58,381	24
Allegany	8,866	2
Broome	44,716	22
Cattaraugus	15,320	6
Cayuga	15,830	29
Chautauqua	23,434	4
Chemung	21,132	14
Chenango	9,207	7
Clinton	16,511	10
Columbia	9,959	7
Cortland	10,389	14
Delaware	7,614	6
Dutchess	63,499	21
Erie	206,859	80
Essex	5,535	10
Franklin	9,284	23
Fulton	12,432	22
Genesee	13,578	4

Greene	8,501	3
Hamilton	852	2
Herkimer	13,621	4
Jefferson	19,807	8
Lewis	6,118	3
Livingston	11,537	5
Madison	12,845	22
Monroe	150,059	81
Montgomery	11,757	3
Nassau	400,107	127
Niagara	47,473	14
NYC	2,284,729	865
Oneida	52,568	39
Onondaga	109,088	237
Ontario	19,662	12
Orange	105,830	22
Orleans	8,550	4
Oswego	25,380	28
Otsego	9,748	9
Putnam	23,413	6
Rensselaer	31,072	12
Rockland	91,600	69
Saratoga	45,580	53
Schenectady	32,564	15
Schoharie	4,945	4
Schuyler	3,405	2
Seneca	5,824	10
St. Lawrence	20,835	41
Steuben	19,699	17
Suffolk	424,109	80
Sullivan	18,272	6
Tioga	10,590	8
Tompkins	17,853	31
Ulster	31,098	20
Warren	13,407	9
Washington	11,949	7
Wayne	17,032	11
Westchester	248,223	122
Wyoming	8,248	4
Yates	3,336	3

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	56	38	67.9%	18	32.1%
Central New York	47	25	53.2%	22	46.8%
Finger Lakes	164	58	35.4%	106	64.6%
Long Island	158	65	41.1%	93	58.9%
Mid-Hudson	83	34	41.0%	49	59.0%
Mohawk Valley	28	12	42.9%	16	57.1%
New York City	333	125	37.5%	208	62.5%
North Country	37	11	29.7%	26	70.3%
Southern Tier	38	17	44.7%	21	55.3%
Western New York	65	35	53.8%	30	46.2%
En todo el estado	1,009	420	41.6%	589	58.4%

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 murieron 13 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 55.008. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Allegany	1
Bronx	4
Erie	1
Montgomery	1
Nassau	1
Oswego	1
Rensselaer	1
Steuben	3

Todos los centros de vacunación masiva del estado de Nueva York están abiertos a los neoyorquinos elegibles de 5 años en adelante y se está vacunando a las personas de 12 años en adelante sin cita previa y por orden de llegada en todos los centros. La información sobre qué sitios exigen que se programe una cita para los niños de entre 5 y 11 años está disponible en [nuestro sitio web](#). Las personas que prefieran programar una cita en un centro de vacunación masiva administrado por el estado pueden hacerlo mediante la aplicación [Am I Eligible App](#) o llamando al 1-833-NYS-4-VAX. Las personas también pueden comunicarse con su departamento de salud, farmacia, médico u hospital locales para programar una cita donde haya vacunas disponibles, o pueden visitar [vaccines.gov](#) para encontrar información sobre las citas para vacunación cerca de su domicilio.

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](#), 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.

Ayer 3.080 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 4.631 completaron la serie. A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron por región:

Datos regionales de vacunación por ubicación del proveedor		
	Personas con al menos una dosis de la vacuna	Personas con la serie completa de la vacuna

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas
Capital Region	967,450	114	885,361	219
Central New York	647,085	62	598,812	83
Finger Lakes	865,937	132	803,228	203
Long Island	2,188,583	344	1,947,392	602
Mid-Hudson	1,709,510	238	1,500,230	427
Mohawk Valley	325,703	37	303,160	75
New York City	8,034,271	1,897	7,126,527	2,654
North Country	305,215	62	276,484	98
Southern Tier	440,205	46	403,226	51
Western New York	956,560	148	879,602	219
En todo el estado	16,440,519	3,080	14,724,022	4,631

Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	461,076	263	1,612
Central New York	308,154	208	1,201
Finger Lakes	481,398	266	1,706
Long Island	1,128,525	947	6,385
Mid-Hudson	861,511	873	5,050
Mohawk Valley	164,528	151	669
New York City	2,948,227	3,893	22,470
North Country	145,573	120	942
Southern Tier	219,728	131	754
Western New York	524,108	317	2,010
En todo el estado	7,242,828	7,169	42,799

El [Panel de seguimiento de vacuna 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](#)