



De publicación inmediata: 08/03/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

*La positividad diaria es del 1,57%, menos del 2% en los últimos 12 días consecutivos*

*Diecisiete muertes por COVID-19 ayer en todo el estado*

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

"Gracias a los neoyorquinos que dieron un paso adelante, seguimos viendo que la tendencia de los números va en la dirección correcta", **dijo la gobernadora Hochul**. "Debemos permanecer atentos para mantener el progreso que hemos logrado contra la COVID-19. Padres y tutores, consulten con el pediatra o el proveedor de atención médica de su hijo para vacunarlo y colocarle la dosis de refuerzo. La vacuna es segura, eficaz y la mejor forma de proteger a nuestras comunidades contra el virus".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 67.714
- **Pruebas positivas:** 1.060
- **Porcentaje de positividad:** 1,57%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 1,51%
- **Hospitalizaciones:** 1.507 (-13)
- **Pacientes recién ingresados:** 125
- **Pacientes en la UCI:** 251 (-7)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 138 (-1)
- **Total de altas:** 287.343 (+115)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 17
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 54.869

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.

- **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos:** 69.541

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.

- **Total de dosis de vacunas aplicadas:** 37.149.364
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 13.495
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 131.994
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 91,8%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 83,1%
- **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):** 85,7%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 81,9 %
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 71,9%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 81,2%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 73,4%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 89,2%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 75,7%

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

<b>REGIÓN</b>	<b>Sábado 5 de marzo de 2022</b>	<b>Domingo 6 de marzo de 2022</b>	<b>Lunes 7 de marzo de 2022</b>
Capital Region	11.60	11.65	11.40
Central New York	20.89	20.39	20.19
Finger Lakes	7.46	7.02	6.92
Long Island	7.17	7.10	6.69
Mid-Hudson	9.49	9.43	9.30

Mohawk Valley	11.42	11.27	11.04
New York City	8.51	8.55	8.50
North Country	18.41	18.38	18.11
Southern Tier	15.80	15.28	15.14
Western New York	9.05	8.68	8.36
<b>En todo el estado</b>	<b>9.59</b>	<b>9.50</b>	<b>9.33</b>

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:

<b>Región</b>	<b>Sábado 5 de marzo de 2022</b>	<b>Domingo 6 de marzo de 2022</b>	<b>Lunes 7 de marzo de 2022</b>
Capital Region	2.77%	2.69%	2.66%
Central New York	4.56%	4.46%	4.39%
Finger Lakes	2.19%	2.06%	2.07%
Long Island	1.62%	1.62%	1.57%
Mid-Hudson	1.72%	1.73%	1.69%
Mohawk Valley	2.26%	2.22%	2.18%
New York City	1.03%	1.03%	1.02%
North Country	3.90%	3.79%	3.69%
Southern Tier	2.51%	2.41%	2.41%
Western New York	2.59%	2.39%	2.27%
<b>En todo el estado</b>	<b>1.56%</b>	<b>1.54%</b>	<b>1.51%</b>

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:

<b>Distritos de NYC</b>	<b>Sábado 5 de marzo de 2022</b>	<b>Domingo 6 de marzo de 2022</b>	<b>Lunes 7 de marzo de 2022</b>
Bronx	0.78%	0.79%	0.76%
Kings	0.96%	0.95%	0.93%
New York	1.29%	1.32%	1.33%

Queens	0.96%	0.94%	0.94%
Richmond	1.16%	1.19%	1.19%

Ayer 1.060 neoyorquinos dieron positivo en COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.916.461. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	58,162	19
Allegany	8,830	4
Broome	44,529	12
Cattaraugus	15,240	11
Cayuga	15,706	7
Chautauqua	23,390	7
Chemung	21,046	10
Chenango	9,173	4
Clinton	16,417	12
Columbia	9,910	1
Cortland	10,334	3
Delaware	7,580	2
Dutchess	63,340	11
Erie	206,287	52
Essex	5,484	2
Franklin	9,175	6
Fulton	12,318	10
Genesee	13,544	2
Greene	8,463	1
Hamilton	842	4
Herkimer	13,576	6
Jefferson	19,683	11
Lewis	6,101	1
Livingston	11,498	1
Madison	12,761	3
Monroe	149,607	24
Montgomery	11,705	4
Nassau	399,090	50
Niagara	47,342	16
NYC	2,277,244	393
Oneida	52,335	17
Onondaga	107,847	91
Ontario	19,554	4
Orange	105,605	16

Orleans	8,535	1
Oswego	25,155	20
Otsego	9,686	2
Putnam	23,351	3
Rensselaer	30,968	8
Rockland	91,337	16
Saratoga	45,322	24
Schenectady	32,440	5
Schoharie	4,919	-
Schuyler	3,390	-
Seneca	5,779	9
St. Lawrence	20,632	9
Steuben	19,601	9
Suffolk	423,258	34
Sullivan	18,218	2
Tioga	10,527	7
Tompkins	17,596	12
Ulster	30,959	10
Warren	13,337	12
Washington	11,893	3
Wayne	16,944	8
Westchester	247,344	46
Wyoming	8,233	1
Yates	3,319	2

A continuación, se muestran los datos que revelan 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 de la COVID-19:

<b>Región</b>	<b>Pacientes con COVID-19 actualmente hospitalizados</b>	<b>Ingresados por COVID o complicaciones por COVID</b>	<b>% de ingresados por COVID o complicaciones por COVID</b>	<b>Admitidos por causas distintas a la COVID</b>	<b>% de admitidos por causas distintas a la COVID</b>
Capital Region	103	64	62.1%	39	37.9%
Central New York	51	26	51.0%	25	49.0%

Finger Lakes	233	89	38.2%	144	61.8%
Long Island	220	85	38.6%	135	61.4%
Mid-Hudson	111	42	37.8%	69	62.2%
Mohawk Valley	41	24	58.5%	17	41.5%
New York City	514	204	39.7%	310	60.3%
North Country	57	23	40.4%	34	59.6%
Southern Tier	70	29	41.4%	41	58.6%
Western New York	107	55	51.4%	52	48.6%
<b>En todo el estado</b>	<b>1,507</b>	<b>641</b>	<b>42.5%</b>	<b>866</b>	<b>57.5%</b>

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 12 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 54.869. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Bronx	2
Chautauqua	1
Chenango	1
Erie	2
Greene	1
Jefferson	1
Kings	2
Nassau	1
New York	2
Onondaga	1
Queens	1
Saratoga	1
St. Lawrence	1
Suma total	17

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 3.403 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 3.600 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**

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	966,468	241	884,005	224
Central New York	646,689	104	598,129	95
Finger Lakes	864,863	117	801,767	141
Long Island	2,185,965	467	1,942,226	609
Mid-Hudson	1,707,124	484	1,496,288	528
Mohawk Valley	325,374	44	302,678	56

New York City	8,018,358	1,524	7,106,375	1,545
North Country	304,397	204	275,578	130
Southern Tier	439,817	52	402,760	74
Western New York	955,382	166	877,887	198
En todo el estado	16,414,437	3,403	14,687,693	3,600

### Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	458,857	353	3,016
Central New York	306,529	265	1,692
Finger Lakes	479,123	316	2,690
Long Island	1,120,136	880	12,735
Mid-Hudson	854,838	865	10,349
Mohawk Valley	163,569	152	1,139
New York City	2,917,172	2,914	36,495
North Country	144,237	159	966
Southern Tier	218,665	180	1,593
Western New York	521,355	366	3,124
En todo el estado	7,184,481	6,450	73,799

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.

###