



De publicación inmediata: 17/02/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

***La tasa de positividad de ayer en el estado fue de 2,19%: la más baja desde el 30 de octubre***

***La tasa promedio de positividad de 7 días en el estado es de 2,5%***

***Ayer se registraron 3.065 hospitalizaciones por COVID-19: el número más bajo desde el 30 de noviembre***

***Los casos y las hospitalizaciones siguen disminuyendo en todas las regiones***

***Cuarenta y seis 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.

"Los días son cada vez más largos, el clima se vuelve más cálido y los casos de COVID tienden a disminuir, pero no podemos abandonar nuestro progreso ganado con tanto esfuerzo", **señaló la gobernadora Hochul**. "Es fundamental que sigamos aprovechando las herramientas que tenemos a nuestro alcance para combatir este virus. Vacúnense si aún no lo han hecho; aplíquense el refuerzo si ya se vacunaron, y asegúrense de animar a sus amigos y familiares a hacer lo mismo".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 168.667
- **Pruebas positivas:** 3.687
- **Porcentaje de positividad:** 2,19%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 2,50%
- **Hospitalizaciones:** 3.065 (-200)
- **Pacientes recién ingresados:** 344
- **Pacientes en las UCI:** 497 (-33)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 290 (-14)
- **Total de altas:** 282.410 (+440)

- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 46**
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 54.330**

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: 68.567**

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: 36.621.066**
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas: 46.514**
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 279.075**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna: 91,4%**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna: 82,7%**
- **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): 85,2%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 80,9%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 70,9%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna: 80,8%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 72,8%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 88,4%**

- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 75,1%**

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

<b>REGIÓN</b>	<b>Lunes 14 de febrero de 2022</b>	<b>Martes 15 de febrero de 2022</b>	<b>Miércoles 16 de febrero de 2022</b>
Capital Region	30.31	27.20	24.48
Central New York	39.68	37.32	33.93
Finger Lakes	23.05	21.55	19.42
Long Island	18.34	16.64	14.96
Mid-Hudson	19.66	16.65	15.02
Mohawk Valley	34.47	31.64	28.55
New York City	18.46	16.82	13.28
North Country	48.96	46.78	43.92
Southern Tier	38.68	37.01	33.85
Western New York	23.85	21.22	19.44
<b>En todo el estado</b>	<b>22.45</b>	<b>20.43</b>	<b>17.69</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>Lunes 14 de febrero de 2022</b>	<b>Martes 15 de febrero de 2022</b>	<b>Miércoles 16 de febrero de 2022</b>
Capital Region	5.27%	4.89%	4.42%
Central New York	6.80%	6.58%	6.15%
Finger Lakes	5.08%	4.89%	4.51%
Long Island	3.33%	3.06%	2.81%

Mid-Hudson	2.95%	2.83%	2.69%
Mohawk Valley	5.42%	5.07%	4.59%
New York City	1.87%	1.73%	1.41%
North Country	7.65%	7.51%	7.50%
Southern Tier	4.41%	3.89%	4.11%
Western New York	5.79%	5.37%	5.10%
<b>En todo el estado</b>	2.98%	2.78%	2.50%

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>DISTRITO</b>	<b>Lunes 14 de febrero de 2022</b>	<b>Martes 15 de febrero de 2022</b>	<b>Miércoles 16 de febrero de 2022</b>
Bronx	1.37%	1.28%	1.16%
Kings	1.64%	1.52%	1.38%
New York	1.63%	1.48%	1.38%
Queens	2.70%	2.53%	1.58%
Richmond	2.10%	2.06%	1.89%

Ayer 3.687 neoyorquinos dieron positivo en COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.876.264. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	57,516	62
Allegany	8,693	23
Broome	43,818	79
Cattaraugus	15,001	21
Cayuga	15,455	16
Chautauqua	23,130	24
Chemung	20,750	25
Chenango	9,027	16
Clinton	15,981	67

Columbia	9,774	7
Cortland	10,189	25
Delaware	7,491	11
Dutchess	62,853	49
Erie	204,513	161
Essex	5,348	13
Franklin	8,892	29
Fulton	12,140	20
Genesee	13,466	13
Greene	8,370	7
Hamilton	823	1
Herkimer	13,397	19
Jefferson	19,387	39
Lewis	6,046	11
Livingston	11,399	20
Madison	12,576	31
Monroe	148,455	139
Montgomery	11,546	14
Nassau	396,845	228
Niagara	46,899	37
NYC	2,262,038	1,170
Oneida	51,675	65
Onondaga	105,917	141
Ontario	19,251	31
Orange	104,882	72
Orleans	8,494	13
Oswego	24,580	44
Otsego	9,510	17
Putnam	23,163	9
Rensselaer	30,476	37
Rockland	90,885	44
Saratoga	44,651	74
Schenectady	32,055	50
Schoharie	4,856	13
Schuyler	3,346	10
Seneca	5,689	11
St. Lawrence	20,134	67
Steuben	19,291	53
Suffolk	421,124	201

Sullivan	18,047	15
Tioga	10,385	18
Tompkins	17,100	38
Ulster	30,503	46
Warren	13,103	25
Washington	11,715	28
Wayne	16,748	37
Westchester	245,430	140
Wyoming	8,180	4
Yates	3,256	7

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:

<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	187	117	62.6%	70	37.4%
Central New York	110	72	65.5%	38	34.5%
Finger Lakes	386	175	45.3%	211	54.7%
Long Island	469	225	48.0%	244	52.0%
Mid-Hudson	278	128	46.0%	150	54.0%
Mohawk Valley	75	50	66.7%	25	33.3%
New York City	1,132	483	42.7%	649	57.3%
North Country	68	36	52.9%	32	47.1%
Southern Tier	102	56	54.9%	46	45.1%

Western New York	258	138	53.5%	120	46.5%
<b>En todo el estado</b>	3,065	1,480	48.3%	1,585	51.7%

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 46 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 54.330. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Bronx	1
Broome	1
Cattaraugus	1
Cayuga	1
Chautauqua	1
Erie	2
Franklin	1
Jefferson	1
Kings	4
Livingston	1
Monroe	3
Nassau	1
New York	5
Niagara	1
Onondaga	2
Oswego	1
Otsego	1
Queens	1
Richmond	1
Rockland	1
Saratoga	2
Steuben	2
Suffolk	5
Tompkins	1
Ulster	1
Westchester	4

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 6.705 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 10.053 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	963,101	271	880,296	312
Central New York	644,433	200	595,218	232
Finger Lakes	861,268	288	797,143	569
Long Island	2,174,015	2,999	1,926,160	2,867
Mid-Hudson	1,697,643	833	1,485,078	1,073
Mohawk Valley	324,209	92	301,036	165
New York City	7,968,002	2,996	7,035,512	5,252



North Country	302,674	176	273,556	194
Southern Tier	438,287	215	400,784	241
Western New York	951,364	-1,365	872,355	-852
En todo el estado	16,324,996	6,705	14,567,138	10,053

### Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	448,454	1,021	6,223
Central New York	298,597	973	5,645
Finger Lakes	467,190	1,528	8,204
Long Island	1,074,976	5,775	27,478
Mid-Hudson	821,693	3,420	20,036
Mohawk Valley	159,107	498	3,163
New York City	2,726,479	13,644	78,948
North Country	140,036	442	2,854
Southern Tier	212,651	571	3,443
Western New York	508,072	1,677	8,584
En todo el estado	6,857,255	29,549	164,578

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.

###