



De publicación inmediata: 21/02/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

*Las hospitalizaciones en todo el estado bajaron a menos de 2.600: el número más bajo desde Acción de Gracias*

*La tasa promedio de positividad de 7 días en todo el estado es de menos del 2,20%*

### ***Cuarentaiún 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.

"El virus está retrocediendo, pero nuestra lucha contra esta pandemia no ha terminado", **dijo la gobernadora Hochul**. "Aunque puede ser tentador bajar la guardia, les pido a todos los neoyorquinos que permanezcan atentos y utilicen las herramientas que tenemos a nuestra disposición. Las vacunas funcionan: aplíquense la vacuna si aún no lo han hecho, colóquense la dosis de refuerzo y asegúrense de que sus amigos y familiares hagan lo mismo".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 75.109
- **Pruebas positivas:** 1.483
- **Porcentaje de positividad:** 1,97%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 2,16%
- **Hospitalizaciones:** 2.522 (-52)
- **Pacientes recién ingresados:** 216
- **Pacientes en las UCI:** 440 (-3)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 239 (-6)
- **Total de altas:** 283.877 (+236)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 41
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 54.492

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:**  
68.628

Estos datos diarios y provisionarios 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:** 36.720.330
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 9.656
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 213.076
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 91,5%
- **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):** 85,4%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 81,1%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 71,1%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 80,9%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 72,9%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 88,6%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 75,2%

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

<b>REGIÓN</b>	<b>Viernes 18 de febrero de 2022</b>	<b>Sábado 19 de febrero de 2022</b>	<b>Domingo 20 de febrero de 2022</b>
Capital Region	23.33	21.78	20.78
Central New York	30.76	28.92	28.13
Finger Lakes	17.30	16.38	15.83
Long Island	13.28	12.52	11.91
Mid-Hudson	15.02	14.32	13.73
Mohawk Valley	25.99	25.96	24.93
New York City	13.70	13.19	12.86
North Country	37.34	35.94	33.59
Southern Tier	30.40	30.17	28.30
Western New York	18.10	17.76	16.70
<b>En todo el estado</b>	<b>16.89</b>	<b>16.20</b>	<b>15.57</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>Viernes 18 de febrero de 2022</b>	<b>Sábado 19 de febrero de 2022</b>	<b>Domingo 20 de febrero de 2022</b>
Capital Region	4.26%	4.00%	3.82%
Central New York	5.88%	5.51%	5.38%
Finger Lakes	3.97%	3.83%	3.66%
Long Island	2.50%	2.32%	2.19%
Mid-Hudson	2.61%	2.49%	2.38%
Mohawk Valley	4.66%	4.58%	4.44%

New York City	1.43%	1.35%	1.33%
North Country	7.12%	6.97%	6.66%
Southern Tier	3.63%	3.49%	3.34%
Western New York	4.66%	4.50%	4.27%
<b>En todo el estado</b>	2.36%	2.23%	2.16%

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>Viernes 18 de febrero de 2022</b>	<b>Sábado 19 de febrero de 2022</b>	<b>Domingo 20 de febrero de 2022</b>
Bronx	1.35%	1.24%	1.22%
Kings	1.30%	1.17%	1.15%
New York	1.61%	1.59%	1.57%
Queens	1.42%	1.35%	1.33%
Richmond	1.70%	1.74%	1.62%

Ayer 1.483 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.888.284. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	57,715	29
Allegany	8,734	4
Broome	44,057	29
Cattaraugus	15,064	11
Cayuga	15,523	4
Chautauqua	23,222	10
Chemung	20,831	6
Chenango	9,076	11
Clinton	16,122	22
Columbia	9,813	4
Cortland	10,234	6
Delaware	7,516	-

Dutchess	62,981	15
Erie	205,086	59
Essex	5,383	5
Franklin	8,965	10
Fulton	12,189	7
Genesee	13,496	4
Greene	8,392	2
Hamilton	827	1
Herkimer	13,460	3
Jefferson	19,488	14
Lewis	6,061	1
Livingston	11,437	6
Madison	12,623	9
Monroe	148,843	70
Montgomery	11,611	8
Nassau	397,464	108
Niagara	47,011	16
NYC	2,266,672	505
Oneida	51,864	28
Onondaga	106,365	58
Ontario	19,353	18
Orange	105,085	22
Orleans	8,507	2
Oswego	24,753	38
Otsego	9,566	3
Putnam	23,245	7
Rensselaer	30,637	14
Rockland	91,010	17
Saratoga	44,837	31
Schenectady	32,168	9
Schoharie	4,882	6
Schuyler	3,362	3
Seneca	5,715	1
St. Lawrence	20,268	13
Steuben	19,376	8
Suffolk	421,752	106
Sullivan	18,108	12
Tioga	10,430	8
Tompkins	17,236	1

Ulster	30,642	16
Warren	13,176	14
Washington	11,768	7
Wayne	16,804	10
Westchester	246,001	49
Wyoming	8,203	1
Yates	3,275	2

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	146	85	58.2%	61	41.8%
Central New York	103	67	65.0%	36	35.0%
Finger Lakes	325	145	44.6%	180	55.4%
Long Island	402	191	47.5%	211	52.5%
Mid-Hudson	213	84	39.4%	129	60.6%
Mohawk Valley	51	40	78.4%	11	21.6%
New York City	917	373	40.7%	544	59.3%
North Country	59	29	49.2%	30	50.8%
Southern Tier	104	60	57.7%	44	42.3%
Western New York	202	105	52.0%	97	48.0%

<b>En todo el estado</b>	2,522	1,179	46.7%	1,343	53.3%
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------

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 41 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 54.492. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Albany	1
Bronx	1
Chautauqua	2
Clinton	1
Cortland	1
Erie	1
Franklin	1
Fulton	1
Kings	4
Monroe	1
Montgomery	1
Nassau	1
New York	1
Niagara	1
Oneida	1
Onondaga	2
Orange	1
Oswego	1
Queens	6
Rensselaer	1
Richmond	3
Rockland	1
Schenectady	1
Suffolk	2
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 1.012 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 2.129 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	963,989	150	881,333	161
Central New York	645,087	105	596,023	123
Finger Lakes	862,281	139	798,704	167
Long Island	2,176,424	139	1,930,437	741
Mid-Hudson	1,699,714	291	1,487,885	465
Mohawk Valley	324,475	32	301,488	82
New York City	7,972,380	-102	7,040,435	42
North Country	303,129	45	274,186	62
Southern Tier	438,770	55	401,469	65
Western New York	952,426	158	873,938	221



En todo el estado	16,338,675	1,012	14,585,898	2,129
-------------------	------------	-------	------------	-------

### Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	452,285	450	6,428
Central New York	301,699	405	5,445
Finger Lakes	472,309	538	8,690
Long Island	1,089,108	1,822	26,084
Mid-Hudson	831,607	1,251	18,435
Mohawk Valley	160,720	249	2,966
New York City	2,746,798	1,168	52,107
North Country	141,554	159	2,804
Southern Tier	214,752	230	3,417
Western New York	513,114	557	9,054
En todo el estado	6,923,946	6,829	135,430

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](http://www.governor.ny.gov)  
 Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418