



De publicación inmediata: 03/03/2022

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 en todo el estado se mantuvo por debajo del 2 por ciento durante siete días consecutivos*

*Veintiséis 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.

"A medida que avanzamos en nuestra lucha contra la pandemia, es importante que continuemos el arduo trabajo que nos trajo hasta aquí", **dijo la gobernadora Hochul**. "Las vacunas y los refuerzos funcionan y son nuestra herramienta más poderosa para vencer a este virus. La vacuna es gratuita, práctica y, lo que es más importante, segura para niños y adultos: vacúnense si aún no lo han hecho y asegúrense de que sus amigos y familiares también lo hagan".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 54.786
- **Pruebas positivas:** 2.444
- **Porcentaje de positividad:** 1,44%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 1,71%
- **Hospitalizaciones:** 1.719 (-113)
- **Pacientes recién ingresados:** 207
- **Pacientes en las UCI:** 298 (-12)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 154 (-12)
- **Total de altas:** 286.394 (+262)
- **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:** 54.786

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:**  
69.391

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:** 37.068.632
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 23.241
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 305.662
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 91,7%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 83,0%
- **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):** 85,6%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 81,8%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 71,7%
- **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:** 73,3%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 89,0%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 75,6%

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 28 de febrero de 2022</b>	<b>Martes 1 de marzo de 2022</b>	<b>Miércoles 2 de marzo de 2022</b>
Capital Region	12.88	13.06	12.43
Central New York	19.77	20.76	20.78
Finger Lakes	8.65	8.74	8.25
Long Island	8.08	7.53	8.10
Mid-Hudson	8.59	8.20	8.29
Mohawk Valley	15.81	14.42	13.63
New York City	8.57	8.38	8.08
North Country	21.45	20.46	19.33
Southern Tier	17.69	17.33	17.08
Western New York	10.57	10.24	9.74
<b>En todo el estado</b>	<b>10.08</b>	<b>9.84</b>	<b>9.65</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 28 de febrero de 2022</b>	<b>Martes 1 de marzo de 2022</b>	<b>Miércoles 2 de marzo de 2022</b>
Capital Region	3.30%	3.23%	3.05%
Central New York	5.16%	5.13%	4.85%
Finger Lakes	2.96%	2.91%	2.70%
Long Island	1.90%	1.75%	1.79%
Mid-Hudson	1.62%	1.73%	1.70%
Mohawk Valley	3.33%	2.99%	2.70%

New York City	1.26%	1.21%	1.09%
North Country	5.47%	5.20%	4.77%
Southern Tier	2.94%	2.90%	2.83%
Western New York	3.23%	3.18%	2.99%
<b>En todo el estado</b>	<b>1.88%</b>	<b>1.84%</b>	<b>1.71%</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>DISTRITO</b>	<b>Lunes 28 de febrero de 2022</b>	<b>Martes 1 de marzo de 2022</b>	<b>Miércoles 2 de marzo de 2022</b>
Bronx	1.28%	1.18%	0.79%
Kings	1.10%	1.05%	0.96%
New York	1.30%	1.31%	1.30%
Queens	1.41%	1.31%	1.16%
Richmond	1.48%	1.46%	1.29%

Ayer 2.444 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.908.263. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	58,018	35
Allegany	8,806	2
Broome	44,408	27
Cattaraugus	15,203	20
Cayuga	15,653	16
Chautauqua	23,354	6
Chemung	20,994	27
Chenango	9,152	9
Clinton	16,337	32
Columbia	9,892	4
Cortland	10,306	5
Delaware	7,566	10
Dutchess	63,256	47

Erie	205,953	90
Essex	5,468	7
Franklin	9,091	20
Fulton	12,283	8
Genesee	13,535	5
Greene	8,453	4
Hamilton	834	-
Herkimer	13,549	9
Jefferson	19,623	9
Lewis	6,095	3
Livingston	11,478	3
Madison	12,717	4
Monroe	149,417	55
Montgomery	11,672	3
Nassau	398,668	181
Niagara	47,261	22
NYC	2,273,963	926
Oneida	52,230	33
Onondaga	107,408	140
Ontario	19,509	20
Orange	105,406	32
Orleans	8,531	3
Oswego	25,050	22
Otsego	9,663	12
Putnam	23,320	5
Rensselaer	30,875	24
Rockland	91,221	25
Saratoga	45,175	35
Schenectady	32,374	27
Schoharie	4,909	7
Schuyler	3,384	5
Seneca	5,754	1
St. Lawrence	20,535	35
Steuben	19,547	18
Suffolk	422,911	165
Sullivan	18,194	11
Tioga	10,508	8
Tompkins	17,472	26
Ulster	30,874	35

Warren	13,293	18
Washington	11,860	9
Wayne	16,903	9
Westchester	246,820	123
Wyoming	8,227	5
Yates	3,305	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	117	69	59.0%	48	41.0%
Central New York	60	34	56.7%	26	43.3%
Finger Lakes	264	106	40.2%	158	59.8%
Long Island	245	102	41.6%	143	58.4%
Mid-Hudson	130	48	36.9%	82	63.1%
Mohawk Valley	47	29	61.7%	18	38.3%
New York City	633	258	40.8%	375	59.2%
North Country	40	16	40.0%	24	60.0%
Southern Tier	62	28	45.2%	34	54.8%
Western New York	121	70	57.9%	51	42.1%
<b>En todo el estado</b>	<b>1,719</b>	<b>760</b>	<b>44.2%</b>	<b>959</b>	<b>55.8%</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 26 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 54.786. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Bronx	2
Broome	1
Erie	2
Essex	1
Kings	1
Monroe	2
Montgomery	1
New York	2
Niagara	1
Onondaga	1
Orange	2
Queens	4
Richmond	2
Steuben	1
Suffolk	1
Sullivan	1
Westchester	1

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](https://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 335 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 6.997 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	965,635	185	883,169	218
Central New York	646,204	97	597,620	153
Finger Lakes	864,186	246	800,946	251
Long Island	2,183,520	533	1,938,912	851
Mid-Hudson	1,704,975	561	1,493,907	621
Mohawk Valley	325,102	54	302,351	84
New York City	8,013,408	-1,722	7,091,366	4,292
North Country	303,937	54	275,202	79
Southern Tier	439,506	52	402,402	81
Western New York	954,592	275	876,817	367
En todo el estado	16,401,065	335	14,662,692	6,997

#### Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	457,035	677	2,963
Central New York	305,308	226	1,919
Finger Lakes	477,454	653	2,758
Long Island	1,112,952	3,789	17,318

Mid-Hudson	849,278	3,290	12,429
Mohawk Valley	162,830	198	1,200
New York City	2,896,718	5,843	148,939
North Country	143,611	158	1,170
Southern Tier	217,762	405	1,791
Western New York	519,349	587	3,706
En todo el estado	7,142,297	15,826	194,193

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