



De publicación inmediata: 27/01/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

Las hospitalizaciones por COVID-19 en todo el estado descienden en más de 600 en las últimas 24 horas

Los casos por cada 100.000 personas (promedio de 7 días) disminuyeron en todas las regiones

Ciento treinta y cuatro 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.

"Quiero agradecer a los neoyorquinos por hacer su parte para ayudar a combatir la ola de invierno y mantener seguros a nuestros seres queridos, pero no demos por sentado nuestro progreso", **dijo la gobernadora Hochul**. "Mantener a nuestros amigos, seres queridos y compañeros neoyorquinos seguros y saludables es un esfuerzo en equipo. Sabemos lo que funciona: vacúnense si aún no lo han hecho; aplíquense el refuerzo si tienen la serie completa; y si han hecho ambas cosas, asegúrense de que sus amigos y familiares también lo hagan".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 235.742
- **Pruebas positivas:** 17.305
- **Porcentaje de positividad:** 7,34%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 8,50%
- **Hospitalizaciones:** 8.741 (-594)
- **Pacientes recién ingresados:** 1004
- **Pacientes en las UCI:** 1318 (-37)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 771 (-25)
- **Total de altas:** 268.518 (+1.397)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 134
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 52.447

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:**
65.357

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:** 35.696.232
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 66.901
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 448.485
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 90,7%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 81,8%
- **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):** 84,3%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 80,0%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 71,6%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 87,2%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 73,8%

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

Región	Lunes 24 de enero de 2022	Martes 25 de enero de 2022	Miércoles 26 de enero de 2022
Capital Region	118.90	116.99	106.60
Central New York	155.08	155.37	137.80

Finger Lakes	101.65	101.66	96.78
Long Island	93.70	90.51	82.05
Mid-Hudson	95.18	89.57	82.19
Mohawk Valley	129.79	130.43	120.72
New York City	116.48	108.12	96.08
North Country	135.16	133.46	131.34
Southern Tier	119.60	119.31	116.76
Western New York	120.14	117.81	110.52
En todo el estado	112.48	107.47	97.73

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 24 de enero de 2022	Martes 25 de enero de 2022	Miércoles 26 de enero de 2022
Capital Region	12.48%	12.20%	11.33%
Central New York	16.33%	15.49%	14.26%
Finger Lakes	14.18%	13.56%	13.13%
Long Island	11.32%	10.88%	9.95%
Mid-Hudson	9.62%	8.92%	8.50%
Mohawk Valley	12.74%	12.05%	11.79%
New York City	7.68%	7.03%	6.44%
North Country	15.37%	15.43%	15.28%
Southern Tier	9.96%	9.55%	9.16%
Western New York	16.03%	15.45%	14.81%
En todo el estado	9.69%	9.11%	8.50%

A continuación, se detalla el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo durante un período de 7 días en cada distrito de la ciudad de Nueva York en los últimos tres días.

DISTRITO	Lunes 24 de enero de 2022	Martes 25 de enero de 2022	Miércoles 26 de enero de 2022
Bronx	6.94%	6.36%	5.67%
Kings	7.36%	6.58%	6.14%
New York	6.96%	6.42%	5.77%
Queens	9.12%	8.54%	7.83%
Richmond	8.39%	7.78%	7.36%

Ayer 17.305 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.744.126. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	54,921	253
Allegany	8,213	53
Broome	41,797	278
Cattaraugus	14,207	83
Cayuga	14,772	106
Chautauqua	22,078	114
Chemung	19,822	108
Chenango	8,456	57
Clinton	14,338	149
Columbia	9,303	104
Cortland	9,584	70
Delaware	7,093	58
Dutchess	61,028	303
Erie	197,793	818
Essex	4,977	34
Franklin	8,231	50
Fulton	11,432	95
Genesee	12,992	84
Greene	8,043	61
Hamilton	779	2
Herkimer	12,784	78
Jefferson	18,070	135
Lewis	5,783	40
Livingston	10,842	77

Madison	11,830	96
Monroe	143,771	604
Montgomery	10,936	83
Nassau	388,880	1,051
Niagara	45,369	212
NYC	2,215,634	6,392
Oneida	49,372	288
Onondaga	100,596	597
Ontario	18,261	132
Orange	102,076	346
Orleans	8,182	62
Oswego	22,876	157
Otsego	8,922	53
Putnam	22,661	80
Rensselaer	28,966	195
Rockland	89,063	184
Saratoga	42,479	287
Schenectady	30,629	184
Schoharie	4,571	29
Schuyler	3,175	33
Seneca	5,308	43
St. Lawrence	18,696	130
Steuben	18,154	154
Suffolk	413,080	1,171
Sullivan	17,424	94
Tioga	9,808	103
Tompkins	15,981	134
Ulster	29,300	188
Warren	12,394	85
Washington	11,031	75
Wayne	15,872	125
Westchester	240,514	668
Wyoming	7,896	47
Yates	3,081	13

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	Ingresados por COVID o	% de ingresados por	Admitidos por	% de admitidos
--------	------------------------	------------------------	---------------------	---------------	----------------

	actualmente hospitalizados	complicaciones por COVID	COVID o complicaciones por COVID	causas distintas a la COVID	por causas distintas a la COVID
Capital Region	390	269	69.0%	121	31.0%
Central New York	268	198	73.9%	70	26.1%
Finger Lakes	689	374	54.3%	315	45.7%
Long Island	1,435	798	55.6%	637	44.4%
Mid-Hudson	931	550	59.1%	381	40.9%
Mohawk Valley	157	116	73.9%	41	26.1%
New York City	4,005	2,030	50.7%	1,975	49.3%
North Country	112	61	54.5%	51	45.5%
Southern Tier	203	108	53.2%	95	46.8%
Western New York	551	328	59.5%	223	40.5%
En todo el estado	8,741	4,832	55.3%	3,909	44.7%

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 variantes de COVID-19 | Departamento de Salud \(ny.gov\)](#)).

Ayer murieron 134 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 52.447. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Allegany	1
Bronx	12
Broome	1
Chemung	1
Chenango	1

Cortland	1
Dutchess	1
Erie	10
Genesee	1
Jefferson	1
Kings	15
Monroe	6
Nassau	8
New York	9
Niagara	4
Onondaga	2
Orange	4
Oswego	1
Putnam	1
Queens	22
Rensselaer	1
Richmond	2
Rockland	4
Saratoga	2
Schenectady	1
Suffolk	8
Ulster	6
Wayne	1
Westchester	6
Yates	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](#), 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 13.084 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 16.750 completaron la serie. A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron por región:

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	956,749	333	871,503	666
Central New York	639,498	266	589,237	371
Finger Lakes	854,365	524	787,527	755
Long Island	2,146,072	1,653	1,890,643	1,871
Mid-Hudson	1,678,009	1,309	1,461,606	1,822
Mohawk Valley	321,976	144	297,744	277
New York City	7,875,878	7,866	6,908,334	9,419
North Country	299,559	101	269,846	220
Southern Tier	435,183	198	396,500	372
Western New York	944,788	690	861,764	977
En todo el estado	16,152,077	13,084	14,334,704	16,750

Refuerzo/dosis adicionales			
Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	425,469	1,474	13,024
Central New York	277,705	1,656	11,755
Finger Lakes	437,349	2,384	16,153

Long Island	871,290	5,625	43,649
Mid-Hudson	693,109	4,734	31,191
Mohawk Valley	148,637	852	5,677
New York City	2,137,389	13,889	93,217
North Country	129,953	695	5,523
Southern Tier	200,370	903	6,933
Western New York	476,511	2,399	17,046
En todo el estado	5,797,782	34,611	244,168

El [Panel de seguimiento de vacunas 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