



De publicación inmediata: 23/01/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

Los nuevos casos de COVID-19 disminuyeron en más de un 50% en comparación con los 7 días anteriores

Los nuevos ingresos por COVID-19 disminuyeron más de un 25% en comparación con los 7 días anteriores

Los casos por cada 100.000 personas siguen disminuyendo 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.

"Nuestro arduo trabajo para hacer frente a la ola invernal está dando sus frutos, pero no es momento de relajarse", **dijo la gobernadora Hochul**. "Sigamos utilizando las herramientas que ayudarán a detener la propagación, a proteger a nuestros seres queridos vulnerables y a mantener abiertas nuestras escuelas y negocios. Si aún no lo han hecho, colóquense la segunda dosis de la vacuna y sigan usando mascarilla. Padres y tutores, vacunen a sus hijos y colóquenles la dosis de refuerzo si son elegibles".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 244.679
- **Total de pruebas positivas:** 19.186
- **Porcentaje de positividad:** 7,84%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 10,50%
- **Hospitalizaciones:** 9.847 (-630)
- **Pacientes recién ingresados:** 1.153
- **Pacientes en la UCI:** 1.457 (-47)
- **Cantidad de pacientes intubados en las UCI:** 845 (-39)
- **Total de altas:** 264.268 (+1.614)

· **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: 51.854**

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: 64.120**

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 administradas: 35.466.640**

· **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas: 56.737**

· **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 475.548**

· **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna: 90,6%**

· **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna: 81,7%**

· **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): 84,2%**

· **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna: 79,8%**

· **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 71,4%**

· **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 86,9%**

· **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 73,6%**

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

REGIÓN	20 de enero de 2022	21 de enero de 2022	22 de enero de 2022
Capital Region	154.52	144.12	130.92
Central New York	193.19	178.55	165.08
Finger Lakes	126.46	119.99	107.86

Long Island	145.64	125.54	108.51
Mid-Hudson	156.06	136.89	112.1
Mohawk Valley	151.72	147.74	138.74
New York City	192.8	176.42	142.42
North Country	151.15	145.49	139.36
Southern Tier	140.52	135.7	124.21
Western New York	146.56	137.87	128.28
En todo el estado	168.51	153.73	130.28

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	Jueves 20 de enero de 2022	Viernes 21 de enero de 2022	Sábado 22 de enero de 2022
Capital Region	15.04%	14.06%	13.68%
Central New York	18.62%	17.72%	17.27%
Finger Lakes	16.03%	15.44%	14.71%
Long Island	14.41%	13.19%	12.27%
Mid-Hudson	12.43%	11.70%	10.60%
Mohawk Valley	14.32%	13.30%	13.42%
New York City	10.49%	9.60%	8.56%
North Country	16.72%	16.46%	16.03%
Southern Tier	12.64%	11.87%	11.35%
Western New York	17.65%	16.90%	16.22%
En todo el estado	12.27%	11.36%	10.50%

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.

Districtos de NYC	Jueves 20 de enero de 2022	Viernes 21 de enero de 2022	Sábado 22 de enero de 2022
Bronx	10.92%	9.63%	8.12%
Kings	9.81%	9.07%	8.05%
New York	8.82%	8.34%	7.63%
Queens	12.39%	11.32%	10.25%
Richmond	11.39%	10.41%	9.38%

Ayer 19.186 neoyorquinos dieron positivo en COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.685.559. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	54,048	276
Allegany	8,049	43
Broome	41,208	151
Cattaraugus	13,910	116
Cayuga	14,479	80
Chautauqua	21,666	150
Chemung	19,459	139
Chenango	8,285	44
Clinton	13,881	148
Columbia	9,079	51
Cortland	9,383	52
Delaware	6,929	42
Dutchess	60,085	287
Erie	194,133	1,006
Essex	4,872	51
Franklin	8,057	72
Fulton	11,170	69
Genesee	12,769	78
Greene	7,892	43
Hamilton	770	1
Herkimer	12,498	64
Jefferson	17,586	140
Lewis	5,682	24
Livingston	10,627	61
Madison	11,492	47
Monroe	141,951	613

Montgomery	10,673	78
Nassau	385,225	1,102
Niagara	44,502	223
NYC	2,193,408	8,561
Oneida	48,551	224
Onondaga	98,269	543
Ontario	17,900	116
Orange	100,951	344
Orleans	7,996	33
Oswego	22,327	158
Otsego	8,713	42
Putnam	22,373	65
Rensselaer	28,357	157
Rockland	88,160	249
Saratoga	41,570	260
Schenectady	30,128	198
Schoharie	4,463	28
Schuyler	3,098	20
Seneca	5,188	50
St. Lawrence	18,263	100
Steuben	17,758	137
Suffolk	409,007	1,170
Sullivan	17,125	92
Tioga	9,609	68
Tompkins	15,546	138
Ulster	28,814	152
Warren	12,139	68
Washington	10,816	59
Wayne	15,504	73
Westchester	238,395	761
Wyoming	7,767	50
Yates	3,004	19

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 COVID o	Admitidos por causas	% de admitidos
--------	------------------------	------------------------	-----------------------------	----------------------	----------------

	actualmente hospitalizados	complicaciones por COVID	complicaciones por COVID	distintas a la COVID	por causas distintas a la COVID
Capital Region	398	285	71.60%	113	28.40%
Central New York	268	195	72.80%	73	27.20%
Finger Lakes	714	380	53.20%	334	46.80%
Long Island	1,660	947	57.00%	713	43.00%
Mid-Hudson	1,025	632	61.70%	393	38.30%
Mohawk Valley	159	109	68.60%	50	31.40%
New York City	4,711	2,391	50.80%	2,320	49.20%
North Country	108	53	49.10%	55	50.90%
Southern Tier	214	119	55.60%	95	44.40%
Western New York	590	357	60.50%	233	39.50%
En todo el estado	9,847	5,468	55.50%	4,379	44.50%

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 51.854. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Bronx	14
Broome	2
Cayuga	3
Cortland	1

Erie	2
Fulton	1
Greene	1
Herkimer	3
Kings	34
Monroe	3
Nassau	12
New York	8
Oneida	3
Onondaga	4
Orange	1
Orleans	1
Oswego	1
Otsego	1
Queens	10
Rensselaer	1
Richmond	3
Rockland	2
Saratoga	1
Schoharie	1
Seneca	1
St. Lawrence	1
Suffolk	11
Westchester	8

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 10.020 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 11.168 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	955,081	326	869,345	225
Central New York	638,239	353	588,200	134
Finger Lakes	852,495	362	785,607	196
Long Island	2,140,618	-4	1,884,221	628
Mid-Hudson	1,673,040	254	1,456,212	415
Mohawk Valley	321,367	106	296,951	67
New York City	7,850,932	7,565	6,879,524	8,954
North Country	298,915	149	269,185	49
Southern Tier	434,328	276	395,584	124

Western New York	942,360	633	859,348	376
En todo el estado	16,107,375	10,020	14,284,177	11,168

Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	419,533	1,772	14,284
Central New York	271,941	1,246	13,093
Finger Lakes	429,460	1,785	17,282
Long Island	848,586	4,752	48,380
Mid-Hudson	676,631	2,871	31,891
Mohawk Valley	145,565	463	5,744
New York City	2,091,382	15,203	100,877
North Country	127,080	422	5,827
Southern Tier	197,387	1,039	7,882
Western New York	467,852	2,171	16,684
En todo el estado	5,675,417	31,724	261,944

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)