



De publicación inmediata: 13/01/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

Se administraron 101.194 dosis de la vacuna en las últimas 24 horas

Ciento noventa y cinco 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.

"Aunque la tasa de nuevas infecciones sigue avanzando en una dirección prometedora, hay demasiados neoyorquinos enfermos, hospitalizados o que pierden la vida de forma trágica, por lo que debemos permanecer alerta en nuestra lucha contra el virus", **comentó la gobernadora Hochul**. "No podemos permitirnos dar marcha atrás en el progreso logrado en la lucha contra este rebrote invernal. Sigamos utilizando las herramientas que tenemos a nuestra disposición para detener la propagación, y mantener seguros y sanos a nuestros seres queridos: vacunas, refuerzos, mascarillas y buenas prácticas, como lavarnos las manos y quedarnos en casa si estamos enfermos".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 356.699
- **Pruebas positivas:** 60.374
- **Porcentaje de positividad:** 16,93%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 19,42%
- **Hospitalizaciones:** 12.452 (-219)
- **Pacientes recién ingresados:** 1.848
- **Pacientes en la UCI:** 1.615 (+22)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 845 (+15)
- **Total de altas:** 249.248 (+1.894)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 195
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 50.154

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: 62.849**

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:** 34.712.435
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 101.194
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 629.690
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 90,0%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 81,1%
- **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):** 83,5%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 79,0%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 70,6%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 85,7%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 72,7%

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

Región	Lunes 10 de enero de 2022	Martes 11 de enero de 2022	Miércoles 12 de enero de 2022
Capital Region	252.44	246.12	242.23
Central New York	288.27	280.62	279.87
Finger Lakes	211.27	209.46	203.39
Long Island	394.70	372.58	345.17
Mid-Hudson	349.94	332.27	318.01
Mohawk Valley	212.06	209.62	206.18

New York City	482.20	462.65	437.76
North Country	190.16	193.84	191.97
Southern Tier	204.01	210.55	214.93
Western New York	250.77	254.98	248.70
En todo el estado	378.30	364.35	346.93

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 10 de enero de 2022	Martes 11 de enero de 2022	Miércoles 12 de enero de 2022
Capital Region	19.48%	19.30%	18.88%
Central New York	22.01%	21.51%	21.87%
Finger Lakes	19.94%	19.72%	19.15%
Long Island	25.14%	24.33%	23.29%
Mid-Hudson	21.96%	21.09%	20.08%
Mohawk Valley	17.53%	17.63%	17.39%
New York City	20.15%	19.38%	18.45%
North Country	17.62%	17.49%	17.28%
Southern Tier	15.29%	14.94%	15.33%
Western New York	22.71%	22.77%	22.70%
En todo el estado	20.91%	20.22%	19.42%

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.

Distritos de NYC	Lunes 10 de enero de 2022	Martes 11 de enero de 2022	Miércoles 12 de enero de 2022
Bronx	22.96%	21.81%	20.34%

Kings	18.64%	17.80%	17.05%
New York	16.20%	15.73%	15.03%
Queens	22.99%	22.34%	21.39%
Richmond	21.74%	20.56%	19.15%

Ayer 60.374 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.359.183. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	49,387	747
Allegany	7,563	61
Broome	38,583	493
Cattaraugus	12,732	119
Cayuga	13,354	136
Chautauqua	19,947	186
Chemung	17,786	381
Chenango	7,625	91
Clinton	12,130	221
Columbia	8,281	125
Cortland	8,490	117
Delaware	6,402	78
Dutchess	55,713	704
Erie	179,275	1,943
Essex	4,438	68
Franklin	7,379	94
Fulton	10,216	104
Genesee	11,698	166
Greene	7,277	143
Hamilton	729	5
Herkimer	11,603	154
Jefferson	15,671	238
Lewis	5,333	54
Livingston	9,722	128
Madison	10,528	116
Monroe	132,654	1,445
Montgomery	9,785	114
Nassau	365,524	4,098
Niagara	41,190	515
NYC	2,036,634	31,530
Oneida	44,995	511
Onondaga	88,707	1,400
Ontario	16,385	210

Orange	94,101	1,614
Orleans	7,372	110
Oswego	20,288	286
Otsego	7,919	107
Putnam	20,931	260
Rensselaer	25,800	442
Rockland	82,015	1,024
Saratoga	37,866	561
Schenectady	27,282	411
Schoharie	3,992	66
Schuyler	2,818	31
Seneca	4,629	81
St. Lawrence	16,872	148
Steuben	16,418	295
Suffolk	388,229	4,413
Sullivan	15,636	281
Tioga	8,862	135
Tompkins	14,013	292
Ulster	26,406	313
Warren	11,065	182
Washington	9,828	151
Wayne	14,116	197
Westchester	225,086	2,354
Wyoming	7,168	87
Yates	2,735	38

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 actualmente hospitalizados	Ingresados por COVID o complicaciones por COVID	% de ingresados por COVID o complicaciones por COVID	Admitidos por causas distintas a la COVID	% de admitidos por causas distintas a la COVID
Capital Region	400	299	75%	101	25%
Central New York	309	217	70%	92	30%

Finger Lakes	707	423	60%	284	40%
Long Island	2,177	1,341	62%	836	38%
Mid-Hudson	1,369	874	64%	495	36%
Mohawk Valley	155	114	74%	41	26%
New York City	6,392	3,365	53%	3,027	47%
North Country	98	59	60%	39	40%
Southern Tier	210	107	51%	103	49%
Western New York	635	406	64%	229	36%
En todo el estado	12,452	7,205	58%	5,247	42%

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 195 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 50.154. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Albany	2
Bronx	18
Broome	2
Cattaraugus	1
Chautauqua	1
Chemung	1
Chenango	1
Clinton	1
Columbia	1
Erie	7
Genesee	1
Greene	1
Kings	38

Livingston	1
Monroe	7
Nassau	13
New York	13
Niagara	1
Oneida	1
Onondaga	5
Ontario	1
Orange	2
Oswego	1
Queens	37
Rensselaer	2
Richmond	2
Rockland	3
Saratoga	4
St. Lawrence	2
Suffolk	12
Sullivan	1
Ulster	2
Warren	1
Wayne	1
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 23.392 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 17.669 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	949,128	754	864,167	572
Central New York	634,187	502	585,314	364
Finger Lakes	849,124	3,316	783,218	2,861
Long Island	2,118,748	3,578	1,866,736	2,286
Mid-Hudson	1,657,539	2,887	1,443,239	1,716
Mohawk Valley	319,406	252	295,408	264
New York City	7,764,805	12,614	6,782,427	10,290
North Country	296,990	311	267,805	255
Southern Tier	428,661	-1,897	390,955	-1,913
Western New York	934,731	1,075	852,764	974
En todo el estado	15,953,319	23,392	14,132,033	17,669

Refuerzo/dosis adicionales			
Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	395,947	3,902	24,938
Central New York	251,454	2,494	16,871
Finger Lakes	402,293	4,528	26,392
Long Island	773,628	9,146	56,218
Mid-Hudson	625,304	7,990	45,012
Mohawk Valley	136,238	1,129	7,918
New York City	1,926,187	20,375	133,082

North Country	117,562	1,358	8,050
Southern Tier	183,883	1,534	12,016
Western New York	440,525	3,690	24,652
En todo el estado	5,253,021	56,146	355,149

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 del 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.

Los porcentajes son estimados. Se basan en datos autoinformados al 11/01/2022. Los denominadores representan los empleados activos informados al 11/01/2022 más las categorías inactivas mencionadas arriba; no incluyen las fluctuaciones en la fuerza laboral que puedan haber ocurrido fuera de las categorías mencionadas.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
 Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418