



De publicación inmediata: 16/01/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

Ayer se registraron 51.264 casos positivos, un descenso con respecto a la cifra de 90.132 el 7 de enero

Ayer se registró una positividad del 12,9%, un descenso con respecto al punto máximo de la ola de 23,17% el 2 de enero

Ayer se admitieron en hospitales a 11.713 neoyorquinos, 456 hospitalizaciones menos que el día anterior

Descenso en las hospitalizaciones en todo el estado por cuarto día consecutivo

Cuarto día de más pruebas realizadas

Ciento cincuenta 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.

“Vemos cómo los números de casos y hospitalizaciones continúan disminuyendo, pero aún no estamos fuera de peligro en este pico de invierno”, **declaró la Gobernadora Hochul**. “Debemos permanecer alertas y seguir aplicando las herramientas e nuestro poder para protegernos y proteger a nuestros seres queridos. Las herramientas son vacunarnos, recibir el refuerzo, hacernos pruebas y quedarnos en casa si no nos sentimos bien”.

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 397.524
- **Pruebas positivas:** 51.264
- **Porcentaje de positividad:** 12,90%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 16,37%
- **Hospitalizaciones:** 11.713 (-456)
- **Pacientes recién ingresados:** 1.544
- **Pacientes en la UCI:** 1.613 (-40)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 910 (+14)

- **Total de altas:** 254.678 (+1.816)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 154
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 50.680

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:** 62.891

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:** 34.991.092
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 77.874
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 606.365
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 90,2%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 81,3%
- **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):** 83,7%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 79,3%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 70,8%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 86,1%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 73,0%

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

Región	Jueves 13 de enero de 2022	Viernes 14 de enero de 2022	Sábado 15 de enero de 2022

Capital Region	237.95	222.79	214.06
Central New York	260.16	251.06	234.42
Finger Lakes	200.99	187.04	181.09
Long Island	320.18	285.50	246.23
Mid-Hudson	300.19	269.54	252.59
Mohawk Valley	203.50	190.72	182.39
New York City	398.92	357.18	333.21
North Country	190.71	186.10	181.23
Southern Tier	209.17	198.68	189.81
Western New York	244.71	224.04	213.99
En todo el estado	322.76	291.86	271.02

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 13 de enero de 2022	Viernes 14 de enero de 2022	Sábado 15 de enero de 2022
Capital Region	18.95%	18.21%	17.59%
Central New York	20.98%	20.83%	20.57%
Finger Lakes	18.99%	18.60%	18.53%
Long Island	22.17%	20.86%	19.29%
Mid-Hudson	19.20%	17.47%	16.31%
Mohawk Valley	17.84%	17.62%	16.89%
New York City	17.55%	16.44%	15.05%
North Country	17.11%	17.08%	17.25%
Southern Tier	15.01%	14.98%	14.49%

Western New York	22.58%	21.88%	21.46%
En todo el estado	18.65%	17.59%	16.37%

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	Jueves 13 de enero de 2022	Viernes 14 de enero de 2022	Sábado 15 de enero de 2022
Bronx	19.32%	17.84%	16.11%
Kings	16.28%	15.19%	13.95%
New York	14.16%	13.42%	12.44%
Queens	20.41%	19.20%	17.63%
Richmond	17.81%	16.69%	15.18%

Ayer 51.264 neoyorquinos dieron positivo en COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.507.344. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	51,497	557
Allegany	7,724	55
Broome	39,639	322
Cattaraugus	13,046	90
Cayuga	13,820	131
Chautauqua	20,494	153
Chemung	18,531	217
Chenango	7,870	72
Clinton	12,883	221
Columbia	8,638	174
Cortland	8,868	137
Delaware	6,596	48
Dutchess	57,818	760
Erie	185,913	1,770
Essex	4,595	48
Franklin	7,588	55
Fulton	10,588	115
Genesee	12,166	136
Greene	7,522	56

Hamilton	738	4
Herkimer	11,947	87
Jefferson	16,337	202
Lewis	5,471	41
Livingston	10,114	167
Madison	10,877	80
Monroe	136,920	1,181
Montgomery	10,115	88
Nassau	374,615	2,742
Niagara	42,679	397
NYC	2,109,676	28,548
Oneida	46,305	378
Onondaga	92,358	1,011
Ontario	16,999	194
Orange	97,245	981
Orleans	7,659	96
Oswego	21,066	252
Otsego	8,234	88
Putnam	21,613	182
Rensselaer	26,855	295
Rockland	85,172	1,353
Saratoga	39,316	409
Schenectady	28,468	381
Schoharie	4,166	55
Schuyler	2,939	32
Seneca	4,845	70
St. Lawrence	17,412	145
Steuben	16,938	191
Suffolk	398,049	2,915
Sullivan	16,289	188
Tioga	9,180	131
Tompkins	14,695	235
Ulster	27,478	345
Warren	11,533	126
Washington	10,257	116
Wayne	14,663	161
Westchester	232,068	2,171
Wyoming	7,413	77
Yates	2,844	32

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	293	73%	107	27%
Central New York	322	246	76%	76	24%
Finger Lakes	732	424	58%	308	42%
Long Island	2,063	1,261	61%	802	39%
Mid-Hudson	1,273	804	63%	469	37%
Mohawk Valley	154	111	72%	43	28%
New York City	5,806	3,086	53%	2,720	47%
North Country	97	48	49%	49	51%
Southern Tier	211	127	60%	84	40%
Western New York	655	415	63%	240	37%
En todo el estado	11,713	6,815	58%	4,898	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 154 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 50.680. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Albany	3
Bronx	20
Broome	2
Chautauqua	1
Chemung	1
Clinton	2
Columbia	1
Dutchess	2
Erie	4
Franklin	1
Fulton	1
Jefferson	1
Kings	31
Livingston	1
Manhattan	13
Monroe	3
Montgomery	1
Nassau	9
Oneida	2
Onondaga	1
Ontario	1
Orange	2
Oswego	1
Queens	23
Rensselaer	1
Richmond	2
Rockland	3
Saratoga	1
Suffolk	13
Wayne	2
Westchester	5

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](https://www.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://www.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 16.217 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 11.283 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	951,302	619	865,491	307
Central New York	635,863	455	586,183	164
Finger Lakes	849,006	528	782,451	173
Long Island	2,126,749	899	1,871,807	829
Mid-Hudson	1,663,525	928	1,447,004	496
Mohawk Valley	320,108	161	295,805	70
New York City	7,797,241	11,243	6,810,048	8,504
North Country	297,717	168	268,167	58
Southern Tier	432,270	272	393,870	135
Western New York	937,870	944	855,002	547
En todo el estado	16,011,651	16,217	14,175,828	11,283

Refuerzo/dosis adicionales			
Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	405,249	2,679	23,094
Central New York	258,848	1,817	16,505
Finger Lakes	412,178	2,153	23,984
Long Island	800,206	6,564	58,620
Mid-Hudson	644,740	4,537	45,594
Mohawk Valley	139,821	906	7,654
New York City	1,990,505	21,610	133,069
North Country	121,253	378	8,179
Southern Tier	189,505	1,707	11,401
Western New York	451,168	2,907	24,228
En todo el estado	5,413,473	45,258	352,328

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.

###