



De publicación inmediata: 02/02/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

Hito alcanzado: según los CDC, el 80 % de los niños de 12 a 17 años han recibido al menos una dosis

El promedio de casos de 7 días continúa disminuyendo en todas las regiones

Ayer se registraron 136 muertes por COVID-19 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.

"Si bien la variante ómicron ha hecho todo lo posible para detener nuestra recuperación, los neoyorquinos no nos hemos dado por vencidos y seguimos viendo una disminución constante en nuestras hospitalizaciones y casos", **dijo la gobernadora Hochul**. "El progreso que hemos logrado es un fuerte indicador de que tenemos las herramientas: vacunas, refuerzos, pruebas y mascarillas, para mantener seguras a nuestras comunidades y abiertas nuestras escuelas, negocios y economía. La vacuna y el refuerzo también son fundamentales para proteger la salud de los niños contra la COVID-19 y hoy alcanzamos un hito importante: el 80% de los niños de 12 a 17 años en Nueva York han recibido al menos una dosis. Sigamos usando estas herramientas y asegurémonos de mantener a nuestros niños sanos".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 177.927
- **Pruebas positivas:** 9.342
- **Porcentaje de positividad:** 5,25%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 5,96%
- **Hospitalizaciones:** 6.628 (-503)
- **Pacientes recién ingresados:** 694
- **Pacientes en las UCI:** 1.094 (-46)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 641 (-26)
- **Total de altas:** 273.796 (+925)

- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 136**
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 53.230**

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: 66.391**

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: 35.987.678**
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas: 52.700**
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 358.347**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna: 91,0%**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna: 82,1%**
- **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): 84,6%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 80,0%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 69,6%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna: 80,2 %**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 72,0%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 87,6 %**

- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 74,2%**

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

REGIÓN	Domingo 30 de enero de 2022	Lunes 31 de enero de 2022	Martes 1 de febrero de 2022
Capital Region	77.28	72.02	68.47
Central New York	104.60	94.74	88.65
Finger Lakes	66.09	63.18	59.48
Long Island	53.24	52.09	45.36
Mid-Hudson	56.53	52.82	47.69
Mohawk Valley	94.87	88.05	82.63
New York City	52.94	49.91	44.61
North Country	105.16	99.12	96.97
Southern Tier	92.23	88.39	86.52
Western New York	79.92	69.61	62.96
En todo el estado	62.96	59.04	53.79

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	Domingo 30 de enero de 2022	Lunes 31 de enero de 2022	Martes 1 de febrero de 2022
Capital Region	9.67%	9.41%	9.13%
Central New York	12.79%	12.17%	12.25%
Finger Lakes	10.32%	9.90%	9.58%
Long Island	7.87%	7.58%	6.86%
Mid-Hudson	6.23%	5.82%	5.79%

Mohawk Valley	10.43%	9.96%	9.55%
New York City	4.52%	4.26%	3.95%
North Country	13.40%	13.00%	12.70%
Southern Tier	7.99%	8.07%	7.79%
Western New York	12.36%	11.25%	10.68%
En todo el estado	6.64%	6.27%	5.96%

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	Domingo 30 de enero de 2022	Lunes 31 de enero de 2022	Martes 1 de febrero de 2022
Bronx	3.88%	3.67%	3.63%
Kings	4.58%	4.30%	4.00%
New York	3.67%	3.53%	3.33%
Queens	5.47%	5.12%	4.55%
Richmond	5.70%	5.41%	5.09%

Ayer 9.342 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.800.407. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	55,897	199
Allegany	8,362	25
Broome	42,592	151
Cattaraugus	14,575	58
Cayuga	15,089	46
Chautauqua	22,553	77
Chemung	20,254	71
Chenango	8,685	41
Clinton	15,012	94
Columbia	9,486	26
Cortland	9,855	34

Delaware	7,245	22
Dutchess	61,839	104
Erie	200,898	434
Essex	5,139	14
Franklin	8,474	48
Fulton	11,740	51
Genesee	13,207	28
Greene	8,167	20
Hamilton	791	4
Herkimer	13,071	61
Jefferson	18,626	100
Lewis	5,893	24
Livingston	11,062	32
Madison	12,115	57
Monroe	145,884	309
Montgomery	11,198	47
Nassau	392,191	665
Niagara	46,080	129
NYC	2,235,468	3,266
Oneida	50,346	174
Onondaga	102,848	500
Ontario	18,688	66
Orange	103,335	194
Orleans	8,314	23
Oswego	23,537	114
Otsego	9,155	24
Putnam	22,878	32
Rensselaer	29,572	116
Rockland	89,813	111
Saratoga	43,365	162
Schenectady	31,226	80
Schoharie	4,688	17
Schuyler	3,243	11
Seneca	5,449	23
St. Lawrence	19,243	123
Steuben	18,629	55
Suffolk	416,562	526
Sullivan	17,676	41
Tioga	10,079	53

Tompkins	16,468	85
Ulster	29,820	66
Warren	12,684	49
Washington	11,325	56
Wayne	16,252	61
Westchester	242,593	309
Wyoming	8,018	20
Yates	3,153	14

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	325	213	65.5%	112	34.5%
Central New York	207	153	73.9%	54	26.1%
Finger Lakes	604	305	50.5%	299	49.5%
Long Island	1,059	549	51.8%	510	48.2%
Mid-Hudson	673	368	54.7%	305	45.3%
Mohawk Valley	136	94	69.1%	42	30.9%
New York City	2,826	1,434	50.7%	1,392	49.3%
North Country	131	75	57.3%	56	42.7%
Southern Tier	184	92	50.0%	92	50.0%
Western New York	483	272	56.3%	211	43.7%
En todo el estado	6,628	3,555	53.6%	3,073	46.4%

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 136 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 53.230. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Albany	3
Bronx	9
Cattaraugus	1
Cayuga	1
Chemung	1
Chenango	1
Clinton	1
Columbia	3
Cortland	2
Delaware	1
Dutchess	4
Erie	9
Herkimer	2
Kings	25
Livingston	2
Monroe	5
Nassau	12
New York	7
Niagara	3
Onondaga	3
Orange	1
Oswego	1
Putnam	1
Queens	14
Rensselaer	1
Richmond	2
Rockland	2
Saratoga	2
St. Lawrence	1
Steuben	1
Suffolk	5
Sullivan	1
Ulster	2
Wayne	2

Westchester	5
Suma total	136

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, 10.345 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 14.542 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	958,853	424	874,470	579
Central New York	641,192	276	591,249	432
Finger Lakes	857,052	499	790,765	653
Long Island	2,154,128	1,352	1,900,443	2,197

Mid-Hudson	1,684,216	1,082	1,468,567	1,488
Mohawk Valley	322,799	147	298,744	203
New York City	7,903,591	5,746	6,946,836	7,798
North Country	300,512	137	270,912	235
Southern Tier	436,398	192	397,875	235
Western New York	948,024	490	865,562	722
En todo el estado	16,206,765	10,345	14,405,423	14,542

Refuerzo/dosis adicionales			
Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	433,074	1,238	9,079
Central New York	285,277	1,205	9,228
Finger Lakes	447,825	1,802	12,860
Long Island	895,171	3,818	29,506
Mid-Hudson	711,778	2,942	23,403
Mohawk Valley	152,125	565	4,340
New York City	2,197,541	10,594	74,041
North Country	133,502	765	4,244
Southern Tier	204,714	689	5,247
Western New York	488,396	1,864	14,284
En todo el estado	5,949,403	25,482	186,232

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.

01/02/2022	Hospital		Hogares de convalecencia		ACF		LHCSA		Hospicios		CHHA		acumulado	
Total de despidos de empleados por no estar vacunados	6,087	1.18%	2,508	1.66%	334	1.08%	8,315	2.87%	92	1.49%	147	1.08%	17,483	1,73%
Total de renunciaciones y jubilaciones de empleados por no estar vacunados	2,383	0.46%	63	0.04%	9	0.03%	3,550	1.22%	81	1.31%	132	0.97%	6,218	0,62 %
Total de empleados con permiso/licencia sin goce de sueldo por no estar vacunados ni dispuestos a vacunarse	1,096	0.21%	471	0.31%	61	0.20%	7,919	2.73%	5	0,08%	76	0,56 %	9,628	0,95%
Total de empleados con permiso/licencia sin goce de sueldo por no estar vacunados PERO a la espera de la primera dosis	99	0.02%	1,709	1.13%	520	1.68%	2,148	0.74%	11	0,18%	12	0,09%	4,499	0,45 %
Total de empleados INACTIVOS de las categorías anteriores	9,665		4,751		924		21,932		189		367		37,828	
Total de empleados ACTIVOS	506,704		146,533		29,992		268,066		6,001		13,253		970,549	
Suma total	516,369		151,284		30,916		289,998		6,190		13,620		1.008.377	

###

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