



De publicación inmediata: 26/02/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

La tasa promedio de positividad de 7 días está por debajo del 2% en todo el estado

Las hospitalizaciones están por debajo de las 2.000 por primera vez desde el 14 de noviembre

Treinta y tres 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.

"El estado de Nueva York continúa liderando la lucha contra la COVID-19, pero debemos seguir trabajando juntos para luchar contra este virus", **dijo la gobernadora Hochul**. "Estas tendencias positivas son el resultado del arduo trabajo de los neoyorquinos y de su dedicación a la protección de los demás. Si usted o su hijo no se han vacunado, regístrese hoy para ayudarnos en nuestra lucha constante contra la COVID-19".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

Cantidad de pruebas realizadas: 117.830
Pruebas positivas: 2.213
Porcentaje de positividad: 1,88%
Tasa promedio de positividad de 7 días: 1,89%
Hospitalizaciones: 1.999 (-129)
Pacientes recién ingresados: 227
Pacientes en las UCI: 349 (-9)
Pacientes intubados en la UCI: 181 (-15)
Total de altas: 285.299 (+305)
Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 33
Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 54.664

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: 69.057

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: 36.784.457**
- Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas: 9.631**
- Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 85.404**
- Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna: 91,6%**
- Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna: 82,8%**
- 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): 85,5%**
- Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 81,5%**
- Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 71,4%**
- Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna: 80,9%**
- Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 73,0%**
- Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 88,9 %**
- Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 75,4%**

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

REGIÓN	Miércoles 23 de febrero de 2022	Jueves 24 de febrero de 2022	Viernes 25 de febrero de 2022
---------------	--	-------------------------------------	--------------------------------------

Capital Region	17.59	16.08	14.89
Central New York	23.75	22.53	21.37
Finger Lakes	12.18	10.75	9.77
Long Island	10.07	9.27	8.89
Mid-Hudson	12.19	10.46	9.47
Mohawk Valley	21.17	18.90	17.93
New York City	12.21	9.88	9.55
North Country	27.45	25.64	23.73
Southern Tier	24.06	21.26	20.96
Western New York	14.47	12.79	12.06
En todo el estado	13.74	11.90	11.28

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	Miércoles 23 de febrero de 2022	Jueves 24 de febrero de 2022	Viernes 25 de febrero de 2022
Capital Region	3.47%	3.35%	3.27%
Central New York	5.02%	5.11%	5.14%
Finger Lakes	3.16%	3.05%	3.07%
Long Island	2.00%	1.93%	1.93%
Mid-Hudson	1.93%	1.79%	1.73%
Mohawk Valley	4.06%	3.65%	3.47%
New York City	1.34%	1.17%	1.23%
North Country	5.51%	5.46%	5.50%

Southern Tier	3.13%	2.99%	3.03%
Western New York	3.71%	3.44%	3.46%
En todo el estado	2.00%	1.86%	1.89%

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

DISTRITO	Miércoles 23 de febrero de 2022	Jueves 24 de febrero de 2022	Viernes 25 de febrero de 2022
Bronx	1.44%	1.15%	1.20%
Kings	1.09%	0.97%	1.00%
New York	1.57%	1.23%	1.32%
Queens	1.38%	1.37%	1.44%
Richmond	1.57%	1.56%	1.62%

Ayer 2.213 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.899.596. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	57,886	38
Allegany	8,786	9
Broome	44,291	47
Cattaraugus	15,142	13
Cayuga	15,594	13
Chautauqua	23,297	16
Chemung	20,915	19
Chenango	9,127	12
Clinton	16,242	19
Columbia	9,866	12
Cortland	10,278	13
Delaware	7,541	6
Dutchess	63,148	38
Erie	205,584	84
Essex	5,443	10
Franklin	9,030	22
Fulton	12,249	12

Genesee	13,516	4
Greene	8,426	11
Hamilton	830	1
Herkimer	13,511	14
Jefferson	19,576	18
Lewis	6,081	3
Livingston	11,459	5
Madison	12,683	12
Monroe	149,161	60
Montgomery	11,651	7
Nassau	398,082	119
Niagara	47,154	26
NYC	2,270,783	771
Oneida	52,084	44
Onondaga	106,883	90
Ontario	19,433	10
Orange	105,285	38
Orleans	8,521	7
Oswego	24,942	34
Otsego	9,633	18
Putnam	23,289	8
Rensselaer	30,789	64
Rockland	91,135	24
Saratoga	45,028	46
Schenectady	32,300	25
Schoharie	4,894	5
Schuyler	3,374	2
Seneca	5,739	5
St. Lawrence	20,419	25
Steuben	19,468	27
Suffolk	422,402	114
Sullivan	18,167	9
Tioga	10,476	10
Tompkins	17,361	38
Ulster	30,780	30
Warren	13,244	10
Washington	11,824	11
Wayne	16,865	16
Westchester	246,426	67
Wyoming	8,216	1
Yates	3,287	1

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	132	74	56.10%	58	43.90%
Central New York	79	45	57.00%	34	43.00%
Finger Lakes	276	116	42.00%	160	58.00%
Long Island	321	141	43.90%	180	56.10%
Mid-Hudson	162	66	40.70%	96	59.30%
Mohawk Valley	48	36	75.00%	12	25.00%
New York City	706	288	40.80%	418	59.20%
North Country	51	19	37.30%	32	62.70%
Southern Tier	78	46	59.00%	32	41.00%
Western New York	146	88	60.30%	58	39.70%
En todo el estado	1,999	919	46.00%	1,080	54.00%

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

Ayer murieron 33 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 54.664. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Bronx	1
Cattaraugus	3
Chautauqua	2
Erie	2
Essex	1
Genesee	1
Herkimer	1
Jefferson	1
Kings	6
Monroe	2
New York	1
Niagara	1
Onondaga	2
Oswego	1
Otsego	1
Queens	1
Richmond	1
Suffolk	1
Westchester	4

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 1.727 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 2.513 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	964,901	94	882,343	143
Central New York	645,811	91	596,997	144
Finger Lakes	863,483	177	800,079	224
Long Island	2,180,934	747	1,935,151	1,046
Mid-Hudson	1,702,840	231	1,491,446	389
Mohawk Valley	324,872	54	302,021	60
New York City	7,972,641	31	7,040,718	52
North Country	303,657	20	274,829	72
Southern Tier	439,240	61	402,029	73
Western New York	953,632	221	875,641	310
En todo el estado	16,352,011	1,727	14,601,254	2,513

Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	454,891	287	3,654
Central New York	304,159	359	3,367
Finger Lakes	475,609	379	4,672
Long Island	1,099,459	2,015	14,545
Mid-Hudson	839,168	885	10,238

Mohawk Valley	162,040	170	1,798
New York City	2,748,607	478	5,046
North Country	142,914	166	1,704
Southern Tier	216,521	241	2,245
Western New York	516,892	654	5,054
En todo el estado	6,960,260	5,634	52,323

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](#)