



De publicación inmediata: 16/03/2022

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 se mantuvo por debajo del 2% en los últimos 12 días

Dieciocho 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.

"Seguimos viendo bajas cantidades de casos y hospitalizaciones gracias a que los neoyorquinos han completado el calendario de vacunación", **declaró la Gobernadora Hochul**. "Sigamos utilizando estas herramientas para poder salir de esta pandemia de forma segura".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

Cantidad de pruebas realizadas: 133.109

Pruebas positivas: 2.072

Porcentaje positivo: 1,56%

Tasa promedio de positividad de 7 días: 1,65%

Hospitalizaciones: 1.034 (-36)

Pacientes recién ingresados: 141

Pacientes en las UCI: 158 (-14)

Pacientes intubados en la UCI: 92 (-3)

Total de altas: 288.744 (+165)

Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 18

Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 54.994

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:** 69.910

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: 37.255.385

Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas: 14.049

Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 89.904

Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna: 91,9%

Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna: 83,3%

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): 85,9%

Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 82,1 %

Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 72,2%

Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna: 81,3%

Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 73,5%

Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 89,3%

Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 75,9%

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

REGIÓN	Domingo 13 de marzo de 2022	Lunes 14 de marzo de 2022	Martes 15 de marzo de 2022
Capital Region	8.81	8.69	8.97

Central New York	19.90	22.09	22.00
Finger Lakes	6.78	6.73	6.99
Long Island	6.64	7.31	7.17
Mid-Hudson	7.25	8.00	8.03
Mohawk Valley	11.16	11.36	11.60
New York City	7.57	9.77	10.18
North Country	14.39	14.76	15.48
Southern Tier	13.13	13.13	12.75
Western New York	6.57	6.75	6.82
En todo el estado	8.25	9.49	9.69

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 13 de marzo de 2022	Lunes 14 de marzo de 2022	Martes 15 de marzo de 2022
Capital Region	2.23%	2.20%	2.27%
Central New York	4.70%	5.20%	5.21%
Finger Lakes	2.06%	2.05%	2.09%
Long Island	1.55%	1.67%	1.69%
Mid-Hudson	1.48%	1.63%	1.64%
Mohawk Valley	2.37%	2.43%	2.70%
New York City	0.96%	1.23%	1.28%
North Country	3.10%	3.24%	3.34%
Southern Tier	2.33%	2.34%	2.32%
Western New York	1.81%	1.86%	1.79%

En todo el estado	1.42%	1.62%	1.65%
--------------------------	--------------	--------------	--------------

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	Domingo 13 de marzo de 2022	Lunes 14 de marzo de 2022	Martes 15 de marzo de 2022
Bronx	0.49%	0.68%	0.70%
Kings	0.99%	1.28%	1.34%
New York	1.33%	1.67%	1.73%
Queens	0.79%	1.02%	1.05%
Richmond	0.99%	1.16%	1.18%

Ayer 2.072 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.931.509. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	58,357	33
Allegany	8,864	4
Broome	44,694	14
Cattaraugus	15,314	8
Cayuga	15,801	29
Chautauqua	23,430	7
Chemung	21,118	6
Chenango	9,200	1
Clinton	16,501	12
Columbia	9,952	3
Cortland	10,375	6
Delaware	7,608	3

Dutchess	63,478	13
Erie	2 06,779	72
Essex	5,525	16
Franklin	9,261	10
Fulton	12,410	16
Genesee	13,574	6
Greene	8,498	11
Hamilton	850	1
Herkimer	13,617	7
Jefferson	19,799	23
Lewis	6,115	1
Livingston	11,532	3
Madison	12,823	15
Monroe	1 49,978	61
Montgomery	11,754	6
Nassau	3 99,980	109
Niagara	47,459	13
NYC	2,2 83,864	876
Oneida	52,529	24
Onondaga	1 08,851	117
Ontario	19,650	18
Orange	1 05,808	32

Orleans	8,546	-
Oswego	25,352	33
Otsego	9,739	6
Putnam	23,407	18
Rensselaer	31,060	13
Rockland	91,531	28
Saratoga	45,527	35
Schenectady	32,549	15
Schoharie	4,941	6
Schuyler	3,403	-
Seneca	5,814	8
St. Lawrence	20,794	15
Steuben	19,682	9
Suffolk	4 24,029	100
Sullivan	18,266	5
Tioga	10,582	7
Tompkins	17,822	45
Ulster	31,078	20
Warren	13,398	9
Washington	11,942	9
Wayne	17,021	15
Westchester	2 48,101	99

Wyoming	8,244	-
Yates	3,333	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	59	38	64.4%	21	35.6%
Central New York	43	24	55.8%	19	44.2%
Finger Lakes	168	60	35.7%	108	64.3%
Long Island	169	70	41.4%	99	58.6%
Mid-Hudson	76	32	42.1%	44	57.9%
Mohawk Valley	28	18	64.3%	10	35.7%
New York City	346	129	37.3%	217	62.7%
North Country	41	14	34.1%	27	65.9%
Southern Tier	36	17	47.2%	19	52.8%
Western New York	68	36	52.9%	32	47.1%
En todo el estado	1,034	438	42.4%	596	57.6%

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 \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/newsroom/covid-19-variant-omicron)).

Ayer murieron 18 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 54.994. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Chautauqua	1
Dutchess	2
Erie	1
Kings	3
Monroe	1
Nassau	1
New York	1
Onondaga	1
Queens	2
Rensselaer	1
Richmond	2
Schenectady	1
Westchester	1

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 3.155 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 4.068 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	967,336	143	885,142	158
Central New York	647,023	58	598,729	79
Finger Lakes	865,805	110	803,025	167
Long Island	2,188,239	366	1,946,790	609
Mid-Hudson	1,709,272	388	1,499,803	485
Mohawk Valley	325,666	52	303,085	61
New York City	8,032,374	1,752	7,123,873	2,187
North Country	305,153	83	276,386	91
Southern Tier	440,159	93	403,175	65
Western New York	956,412	110	879,383	166
En todo el estado	16,437,439	3,155	14,719,391	4,068

Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	460,813	256	1,627
Central New York	307,946	237	1,190
Finger Lakes	481,132	293	1,712
Long Island	1,127,578	936	6,436
Mid-Hudson	860,638	749	4,891
Mohawk Valley	164,377	111	672
New York City	2,944,334	3,453	22,976
North Country	145,453	152	1,042
Southern Tier	219,597	144	780

Western New York	523,791	426	2,067
En todo el estado	7,235,659	6,757	43,393

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.

3/15/2022	Hospital		Hogares de convalecencia		ACF		LHCSA		Hospicios		CHHA		Total	
Total de despidos de empleados por no estar vacunados	5,978	1.14%	2,547	1.69%	326	1.06%	8,862	3.09%	99	1.53%	159	1.18%	17,971	1.77%
Total de renunciaciones y jubilaciones de empleados por no estar	2,571	0.49%	76	0.05%	7	0.02%	3,899	1.36%	84	1.30%	143	1.06%	6,780	0.67%

vacuna dos													
Total de empleados con permiso/licencia sin goce de sueldo por no estar vacunados ni dispuestos a vacunarse	967	0.18%	357	39	5,473	5	74	6,915	0.68%				
Total de empleados con permiso/licencia sin goce de sueldo por no estar vacunados PERO a la espera de la primera dosis	85	0.02%	1,554	525	2,237	0	13	4,414	0.44%				
Total de empleados	9,601		4,534	897	20,471	188	389	36,080					

INACTIVOS de las categorías anteriores									
Total de empleados ACTIVOS	51,482	146,576	29,995	26,677	6,282	13,090	977,502		
Suma total	52,483	151,110	30,892	28,748	6,470	13,479	1,013,582		

Los porcentajes son estimados. Se basan en datos autoinformados al 15/03/2022. Los denominadores representan los empleados activos informados al 15/03/2022 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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)