



De publicación inmediata: 09/03/2022

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 más baja en todo el estado desde el 20 de julio

La positividad diaria es del 1,35%, menos del 2% en los últimos 13 días consecutivos, la más baja desde el 15 de julio

Veintiuna 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.

"Gracias a que los neoyorquinos dieron un paso adelante y se vacunaron y se aplicaron el refuerzo, nuestro estado está liderando el camino para combatir este virus y avanzar en la pandemia de forma diferente", **dijo la gobernadora Hochul**. "Debemos permanecer atentos y duplicar las herramientas que sabemos que son efectivas. Aplíquense la vacuna si aún no lo han hecho, pónganse la dosis de refuerzo si ya se vacunaron y asegúrense de que sus hijos y seres queridos también lo hagan".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 132.590
- **Pruebas positivas:** 1.795
- **Porcentaje de positividad:** 1,35%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 1,46%
- **Hospitalizaciones:** 1.394 (-113)
- **Pacientes recién ingresados:** 153
- **Pacientes en las UCI:** 234 (-17)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 133 (-5)
- **Total de altas:** 287.563 (+220)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 21

- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 54.890**

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: 69.674**

Estos datos diarios y provisionales 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 administradas: 37.165.481**
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas: 16.117**
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 120.090**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna: 91,8%**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna: 83,2%**
- **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): 85,8%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 82,0%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 71,9%**
- **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: 73,4%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 89,2%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 75,7%**

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

REGIÓN	Domingo 6 de marzo de 2022	Lunes 7 de marzo de 2022	Martes 8 de marzo de 2022
Capital Region	11.65	11.40	10.77
Central New York	20.39	20.19	19.55
Finger Lakes	7.02	6.92	6.50
Long Island	7.10	6.69	6.79
Mid-Hudson	9.43	9.30	9.54
Mohawk Valley	11.27	11.04	10.66
New York City	8.55	8.50	8.23
North Country	18.38	18.11	17.53
Southern Tier	15.28	15.14	14.51
Western New York	8.68	8.36	7.76
En todo el estado	9.50	9.33	9.09

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 6 de marzo de 2022	Lunes 7 de marzo de 2022	Martes 8 de marzo de 2022
Capital Region	2.69%	2.66%	2.53%
Central New York	4.46%	4.39%	4.34%
Finger Lakes	2.06%	2.07%	1.96%
Long Island	1.62%	1.57%	1.57%
Mid-Hudson	1.73%	1.69%	1.68%
Mohawk Valley	2.22%	2.18%	2.13%

New York City	1.03%	1.02%	0.99%
North Country	3.79%	3.69%	3.54%
Southern Tier	2.41%	2.41%	2.33%
Western New York	2.39%	2.27%	2.11%
En todo el estado	1.54%	1.51%	1.46%

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 6 de marzo de 2022	Lunes 7 de marzo de 2022	Martes 8 de marzo de 2022
Bronx	0.79%	0.76%	0.73%
Kings	0.95%	0.93%	0.89%
New York	1.32%	1.33%	1.31%
Queens	0.94%	0.94%	0.90%
Richmond	1.19%	1.19%	1.16%

Ayer 1.795 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.918.256. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	58,199	37
Allegany	8,834	4
Broome	44,557	28
Cattaraugus	15,252	12
Cayuga	15,711	5
Chautauqua	23,398	8
Chemung	21,052	6
Chenango	9,178	5
Clinton	16,422	5
Columbia	9,914	4
Cortland	10,338	4
Delaware	7,584	4
Dutchess	63,357	17

Erie	206,348	61
Essex	5,489	5
Franklin	9,181	6
Fulton	12,324	6
Genesee	13,548	4
Greene	8,466	3
Hamilton	842	-
Herkimer	13,582	6
Jefferson	19,694	11
Lewis	6,104	3
Livingston	11,499	1
Madison	12,765	4
Monroe	149,660	53
Montgomery	11,710	5
Nassau	399,215	125
Niagara	47,355	13
NYC	2,277,878	634
Oneida	52,367	32
Onondaga	108,013	166
Ontario	19,564	10
Orange	105,629	24
Orleans	8,539	4
Oswego	25,181	26
Otsego	9,692	6
Putnam	23,360	9
Rensselaer	30,977	9
Rockland	91,365	28
Saratoga	45,346	24
Schenectady	32,449	9
Schoharie	4,921	2
Schuyler	3,394	4
Seneca	5,785	6
St. Lawrence	20,659	27
Steuben	19,611	10
Suffolk	423,368	110
Sullivan	18,228	10
Tioga	10,534	7
Tompkins	17,634	38
Ulster	30,973	14

Warren	13,348	11
Washington	11,903	10
Wayne	16,952	8
Westchester	247,452	108
Wyoming	8,234	1
Yates	3,322	3

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	99	57	57.6%	42	42.4%
Central New York	53	30	56.6%	23	43.4%
Finger Lakes	212	76	35.8%	136	64.2%
Long Island	207	81	39.1%	126	60.9%
Mid-Hudson	107	37	34.6%	70	65.4%
Mohawk Valley	37	22	59.5%	15	40.5%
New York City	466	185	39.7%	281	60.3%
North Country	49	22	44.9%	27	55.1%
Southern Tier	62	25	40.3%	37	59.7%
Western New York	102	51	50.0%	51	50.0%
En todo el estado	1,394	586	42.0%	808	58.0%

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 21 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 54.890. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Albany	1
Bronx	1
Chautauqua	1
Kings	2
Nassau	2
Niagara	1
Oneida	2
Onondaga	2
Orange	1
Schuyler	1
Steuben	1
Suffolk	3
Sullivan	1
Warren	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 3.472 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 4.729 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	966,634	166	884,210	205
Central New York	646,760	71	598,232	103
Finger Lakes	865,054	191	802,012	245
Long Island	2,186,146	181	1,942,853	627
Mid-Hudson	1,707,414	290	1,496,861	573
Mohawk Valley	325,415	41	302,767	89
New York City	8,020,569	2,211	7,108,820	2,445
North Country	304,538	141	275,696	118
Southern Tier	439,847	30	402,837	77
Western New York	955,532	150	878,134	247
En todo el estado	16,417,909	3,472	14,692,422	4,729

Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	459,186	329	2,828
Central New York	306,756	227	1,674
Finger Lakes	479,420	297	2,619
Long Island	1,121,142	1,006	11,979
Mid-Hudson	855,747	909	9,759
Mohawk Valley	163,705	136	1,073
New York City	2,921,358	4,186	30,483

North Country	144,411	174	958
Southern Tier	218,817	152	1,460
Western New York	521,724	369	2,962
En todo el estado	7,192,266	7,785	65,795

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.

08/03/2022	Hospital		Hogares de convalecencia		ACF		LHCSA		Hospicios		CHHA		Total	
Total de despidos de empleados por no estar vacunados	6,068	1.16%	2,536	1.68%	344	1.11%	8,278	2.86%	93	1.58%	163	1.21%	17,482	1.72%
Total de renunciaciones y jubilaciones de empleados por no estar	2,468	0.47%	57	0.04%	7	0.02%	3,914	1.35%	76	1.29%	144	1.07%	6,666	0.66%

vacuna dos														
Total de empleados con permiso/licencia sin goce de sueldo por no estar vacunados ni dispuestos a vacunarse	1,009	0.19%	380	0.25%	41	0.13%	6,667	2.30%	5	0.08%	74	0.55%	8,176	0.81%
Total de empleados con permiso/licencia sin goce de sueldo por no estar vacunados PERO a la espera de la primera dosis	79	0.02%	1,635	1.08%	521	1.68%	2,446	0.85%	0	0.00%	13	0.10%	4,694	0.46%
Total de empleados	9,624		4,608		913		21,305		174		394		37,018	

INACTIVOS de las categorías anteriores									
Total de empleados ACTIVOS	51,512,29	146,203	30,069	26,805	5,719	13,084	978,255		
Suma total	52,475,3	150,811	30,982	28,935,6	5,893	13,478	1,015,273		

Los porcentajes son estimados. Se basan en datos autoinformados al 08/03/2022. Los denominadores representan los empleados activos informados al 08/03/2022 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