



De publicación inmediata: 15/06/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

La tasa de casos promedio de 7 días en el estado disminuyó aproximadamente un 20% en comparación con la semana anterior

Los casos han disminuido en todas las regiones en comparación con la semana anterior

Las hospitalizaciones siguen disminuyendo en el estado

Siete muertes informadas ayer en todo el estado

NOTA: A partir del 6 de junio de 2022, los CDC interrumpieron las actualizaciones de los archivos de datos de muertes acumuladas para actualizar su sistema. El 21 de junio de 2022, se reiniciará la presentación de informes. Cualquier pregunta al respecto, deberá dirigirse a los CDC. Durante este periodo, el HERDS seguirá informando el número total de muertes y las nuevas muertes diarias como lo hace habitualmente.

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19.

"Insto a todos los neoyorquinos a permanecer atentos mientras continuamos navegando a través de la pandemia", **dijo la gobernadora Hochul**. "Háganse la prueba antes de viajar, quédense en casa si no se sienten bien y manténganse al día con las vacunas y las dosis de refuerzos. Sigamos usando las herramientas que tenemos disponibles para mitigar posibles aumentos repentinos en el futuro".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

Casos cada 100,000 personas: 27.01
Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas: 25.66
Cantidad de pruebas realizadas: 93,581
Pruebas positivas: 5,279

Porcentaje de positividad: 5.29%**
Tasa promedio de positividad de 7 días: 5.38%**
Hospitalizaciones: 1,907 (-31)
Pacientes recién ingresados: 322
Pacientes en las UCI: 207 (+9)
Pacientes intubados en las UCI: 74 (+1)
Total de altas: 311,913 (+317)

Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 7

Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 56,352

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

El Sistema de Datos Electrónicos para Respuesta de Salud (HERDS, por sus siglas en inglés) es una fuente de datos del Departamento de Salud 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.

Nota importante: A partir del lunes 4 de abril, el Departamento de Salud y Servicios Humanos federal ya no exige que los centros que usan pruebas rápidas de antígenos de COVID-19 informen los resultados negativos. Como resultado, la métrica de porcentaje positivo del estado de Nueva York se calculará solo con los resultados de las pruebas de PCR informados por los laboratorios. Se seguirá informando al estado de Nueva York sobre las pruebas de antígeno positivas y el informe de nuevos casos diarios y los casos cada 100.000 personas seguirán incluyendo las pruebas de PCR y las pruebas de antígeno. Debido a este cambio y otros factores, incluidos los cambios en las prácticas de las pruebas, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100.000 personas, no el porcentaje de positividad.

Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos: 71,670

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 de vacunas aplicadas: 39,153,677
Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas: 14,749
Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 130,949

Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna: 92.7%

Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna: 84.1%

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): 87.6%

Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 83.9%

Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 73.8%

Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna: 82.3%

Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 74.6%

Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 90.8%

Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 77.6%

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas.

REGIÓN	Domingo 12 de junio de 2022	Lunes 13 de junio de 2022	Martes 14 de junio de 2022
Capital Region	17.75	17.37	16.35
Central New York	10.89	10.89	10.32
Finger Lakes	10.20	9.90	10.17
Long Island	33.12	31.99	31.16
Mid-Hudson	25.65	25.46	25.26
Mohawk Valley	11.24	11.86	11.75
New York City	38.12	37.41	33.53
North Country	15.48	15.00	14.63
Southern Tier	12.66	12.07	12.12
Western New York	11.79	11.85	11.09

En todo el estado	28.14	27.60	25.66
--------------------------	--------------	--------------	--------------

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 12 de junio de 2022	Lunes 13 de junio de 2022	Martes 14 de junio de 2022
Capital Region	7.08%	7.09%	6.87%
Central New York	4.23%	4.23%	3.99%
Finger Lakes	5.03%	4.86%	5.01%
Long Island	7.53%	7.39%	7.42%
Mid-Hudson	5.36%	5.41%	5.29%
Mohawk Valley	4.46%	4.39%	4.37%
New York City	5.13%	5.15%	5.03%
North Country	5.34%	5.22%	5.24%
Southern Tier	4.48%	4.05%	4.12%
Western New York	6.86%	6.68%	6.54%
En todo el estado	5.49%	5.47%	5.38%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

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**:

Distritos de NYC	Domingo 12 de junio de 2022	Lunes 13 de junio de 2022	Martes 14 de junio de 2022
Bronx	3.88%	3.83%	3.85%
Kings	4.41%	4.50%	4.58%
New York	6.06%	6.06%	5.39%
Queens	5.91%	5.86%	5.82%
Richmond	5.55%	5.48%	6.02%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal y otros factores,

la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

Ayer 5,279 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,491,202. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	66,848	45
Allegany	9,556	7
Broome	50,745	28
Cattaraugus	16,747	13
Cayuga	17,741	9
Chautauqua	25,702	11
Chemung	23,296	17
Chenango	10,216	6
Clinton	18,957	16
Columbia	11,395	17
Cortland	11,625	3
Delaware	8,684	7
Dutchess	70,276	89
Erie	236,096	106
Essex	6,462	9
Franklin	10,406	2
Fulton	13,962	6
Genesee	14,818	4
Greene	9,428	17
Hamilton	940	1
Herkimer	15,269	10
Jefferson	22,317	23
Lewis	6,578	-
Livingston	12,689	11
Madison	14,683	3
Monroe	168,987	92
Montgomery	12,973	7
Nassau	448,160	483
Niagara	52,991	27
NYC	2,522,041	2,865
Oneida	60,128	29
Onondaga	124,562	48
Ontario	22,289	17

Orange	115,791	114
Orleans	9,386	5
Oswego	29,510	19
Otsego	11,238	7
Putnam	26,132	26
Rensselaer	35,659	20
Rockland	99,740	73
Saratoga	52,490	30
Schenectady	37,350	29
Schoharie	5,538	2
Schuyler	3,855	1
Seneca	6,559	5
St. Lawrence	23,063	9
Steuben	22,007	15
Suffolk	465,999	453
Sullivan	20,184	24
Tioga	12,107	3
Tompkins	22,363	25
Ulster	35,522	37
Warren	15,639	23
Washington	13,506	10
Wayne	18,997	4
Westchester	278,227	310
Wyoming	8,958	3
Yates	3,815	4

A continuación, se muestran los datos de ayer 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	131	72	55.0%	59	45.0%
Central New York	47	28	59.6%	19	40.4%

Finger Lakes	241	65	27.0%	176	73.0%
Long Island	343	156	45.5%	187	54.5%
Mid-Hudson	192	89	46.4%	103	53.6%
Mohawk Valley	26	11	42.3%	15	57.7%
New York City	736	293	39.8%	443	60.2%
North Country	32	17	53.1%	15	46.9%
Southern Tier	45	19	42.2%	26	57.8%
Western New York	114	44	38.6%	70	61.4%
En todo el estado	1,907	794	41.6%	1,113	58.4%

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

Ayer, se informaron 7 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 56,352. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Bronx	1
Genesee	1
Kings	2
Richmond	1
Suffolk	2

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 2,481 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 2,323 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	972,263	78	892,885	89
Central New York	651,854	56	604,970	59
Finger Lakes	873,629	122	812,722	116
Long Island	2,214,664	304	1,977,949	284
Mid-Hudson	1,731,681	230	1,526,695	216
Mohawk Valley	328,284	36	306,369	37
New York City	8,152,312	1,317	7,236,425	1,254
North Country	308,426	28	279,806	22
Southern Tier	448,070	209	410,038	149
Western New York	965,430	101	890,830	97

En todo el estado	16,646,613	2,481	14,938,689	2,323
-------------------	------------	-------	------------	-------

Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	565,391	783	7,083
Central New York	379,890	308	3,311
Finger Lakes	591,018	700	7,474
Long Island	1,351,798	1,350	17,385
Mid-Hudson	1,056,977	1,267	14,925
Mohawk Valley	197,215	204	2,223
New York City	3,480,037	4,001	29,400
North Country	178,657	167	1,805
Southern Tier	267,676	341	3,584
Western New York	629,522	608	8,165
En todo el estado	8,698,181	9,729	95,355

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.

###