



De publicación inmediata: 17/06/2022

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 gobernadora alienta a los neoyorquinos a seguir usando las herramientas para protegerse y tratar la COVID-19: vacunas, refuerzos, pruebas y tratamiento

Trece 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.

"Los neoyorquinos deben seguir haciendo uso de los recursos que tenemos a nuestra disposición para luchar contra el COVID-19 y mantenernos sanos y salvos", **dijo la gobernadora Hochul**. "Esto incluye mantenerse al día con las dosis de vacunación y hacerse la prueba antes de viajar o reunirse con la familia, o cuando se sienta enfermo. Después de que los CDC emitan una recomendación final sobre las vacunas COVID para niños menores de cinco años, animo a los padres y tutores a hablar con sus pediatras sobre cómo vacunar a sus pequeños".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 26.49
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 24.98
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 93,066
- **Pruebas positivas:** 5,176
- **Porcentaje de positividad:** 5.12%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 5.48%

- **Hospitalizaciones:** 1,842 (-42)
- **Pacientes recién ingresados:** 313
- **Pacientes en las UCI:** 211 (0)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 76 (-3)
- **Total de altas:** 312,587 (+345)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 13
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 56,375

** 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:** 39,187,184
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 16,212
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 103,990

- **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: 84.2%**
- **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): 87.7%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 80.4%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 73.9%**
- **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): 90.9%**
- **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	Martes 14 de junio de 2022	Miércoles 15 de junio de 2022	Jueves 16 de junio de 2022
Capital Region	16.35	15.45	14.66
Central New York	10.32	10.21	10.08
Finger Lakes	10.17	9.95	9.58
Long Island	31.16	30.82	30.62
Mid-Hudson	25.26	25.61	25.13
Mohawk Valley	11.75	11.66	11.27
New York City	33.53	33.17	32.96
North Country	14.63	13.67	12.58
Southern Tier	12.12	11.76	10.61
Western New York	11.09	10.22	9.68

En todo el estado	25.66	25.34	24.98
--------------------------	--------------	--------------	--------------

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	Martes 14 de junio de 2022	Miércoles 15 de junio de 2022	Jueves 16 de junio de 2022
Capital Region	6.87%	6.79%	6.62%
Central New York	3.99%	3.95%	3.97%
Finger Lakes	5.01%	4.77%	4.88%
Long Island	7.42%	7.51%	7.54%
Mid-Hudson	5.29%	6.00%	5.99%
Mohawk Valley	4.37%	4.74%	4.70%
New York City	5.03%	5.07%	5.10%
North Country	5.24%	5.23%	5.09%
Southern Tier	4.12%	3.96%	3.68%
Western New York	6.54%	6.12%	5.98%
En todo el estado	5.38%	5.47%	5.48%

** 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	Martes 14 de junio de 2022	Miércoles 15 de junio de 2022	Jueves 16 de junio de 2022
Bronx	3.85%	3.81%	3.89%
Kings	4.58%	4.89%	4.88%
New York	5.39%	5.38%	5.43%
Queens	5.82%	5.63%	5.70%
Richmond	6.02%	5.67%	5.65%

** 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 5,176 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,502,291. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	66,938	53
Allegany	9,563	5
Broome	50,784	20
Cattaraugus	16,762	4
Cayuga	17,750	7
Chautauqua	25,718	7
Chemung	23,310	3
Chenango	10,227	2
Clinton	18,997	17
Columbia	11,415	12
Cortland	11,633	2
Delaware	8,688	1
Dutchess	70,391	61
Erie	236,279	85
Essex	6,469	5
Franklin	10,422	6
Fulton	13,985	10
Genesee	14,826	4
Greene	9,448	12
Hamilton	943	1
Herkimer	15,275	0
Jefferson	22,335	8
Lewis	6,579	1
Livingston	12,693	2
Madison	14,694	4
Monroe	169,142	81
Montgomery	12,985	6
Nassau	449,276	525
Niagara	53,024	19
NYC	2,528,301	2,925
Oneida	60,186	26
Onondaga	124,698	64
Ontario	22,323	12

Orange	115,982	80
Orleans	9,390	0
Oswego	29,539	18
Otsego	11,244	3
Putnam	26,184	26
Rensselaer	35,709	18
Rockland	100,010	78
Saratoga	52,553	35
Schenectady	37,403	15
Schoharie	5,547	4
Schuyler	3,858	1
Seneca	6,570	5
St. Lawrence	23,084	14
Steuben	22,022	9
Suffolk	466,940	480
Sullivan	20,214	12
Tioga	12,119	2
Tompkins	22,409	14
Ulster	35,604	34
Warren	15,664	14
Washington	13,530	9
Wayne	19,014	5
Westchester	278,849	302
Wyoming	8,971	3
Yates	3,823	5

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	115	62	53.9%	53	46.1%

Central New York	42	22	52.4%	20	47.6%
Finger Lakes	205	56	27.3%	149	72.7%
Long Island	344	145	42.2%	199	57.8%
Mid-Hudson	204	86	42.2%	118	57.8%
Mohawk Valley	25	14	56.0%	11	44.0%
New York City	742	287	38.7%	455	61.3%
North Country	26	14	53.8%	12	46.2%
Southern Tier	48	17	35.4%	31	64.6%
Western New York	91	35	38.5%	56	61.5%
En todo el estado	1,842	738	40.1%	1,104	59.9%

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 13 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 56,375. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Albany	1
Cattaraugus	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	1
New York	1
Otsego	1
Queens	3
Richmond	1
Westchester	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 2,549 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 2,406 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	972,443	91	893,095	96
Central New York	651,963	46	605,073	55
Finger Lakes	873,804	94	812,912	102

Long Island	2,215,372	332	1,978,640	293
Mid-Hudson	1,732,322	354	1,527,264	313
Mohawk Valley	328,360	37	306,459	43
New York City	8,155,117	1,344	7,238,950	1,260
North Country	308,540	58	279,901	34
Southern Tier	448,400	86	410,332	100
Western New York	965,645	107	891,054	110
En todo el estado	16,651,966	2,549	14,943,680	2,406

Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	566,801	708	4,693
Central New York	380,637	372	2,393
Finger Lakes	592,643	788	5,031
Long Island	1,355,098	1,608	11,609
Mid-Hudson	1,060,324	1,482	10,719
Mohawk Valley	197,668	233	1,549
New York City	3,489,383	4,605	27,877
North Country	179,042	183	1,194

Southern Tier	268,345	294	2,465
Western New York	631,038	829	4,953
En todo el estado	8,720,979	11,102	72,483

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.

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)