



De publicación inmediata: 13/06/2021

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA QUE LA TASA PROMEDIO DE POSITIVIDAD DE COVID-19 DE UN DÍA DEL ESTADO DE NUEVA YORK SE REDUCE A UN MÍNIMO HISTÓRICO Y LA TASA PROMEDIO DE POSITIVIDAD DE 7 DÍAS SIGUE LIDERANDO LA NACIÓN

La tasa promedio de positividad de 7 días en todo el estado es de 0,42%, la más baja del país, según la Universidad Johns Hopkins: el mínimo histórico durante 16 días consecutivos, y ha disminuido por 69 días consecutivos

La tasa de positividad en todo el Estado es del 0,35%

Durante las últimas 24 horas se administraron 45.828 dosis de vacunas; la tasa de vacunación en todo el Estado es del 69,7%

Ayer, las muertes por COVID-19 en todo el estado fueron 8

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que la tasa promedio de positividad de COVID-19 de un solo día del estado de Nueva York disminuyó al 0,35%, un mínimo histórico, y que la tasa promedio de positividad de 7 días de Nueva York fue de 0,42% ayer y sigue siendo la más baja del país, junto con Massachusetts.

"Los números de COVID-19 de Nueva York continúan alcanzando mínimos históricos, y los neoyorquinos están listos para volver a la normalidad, y es por eso que estamos reduciendo las restricciones y proporcionando incentivos de vacunación en todo el estado de Nueva York", **comentó el gobernador Cuomo**. "La vacunación es la clave para nuestro éxito, y los neoyorquinos que se vacunan mejoran la salud pública y protegen a sus familias y amigos. Podemos avanzar en un futuro brillante juntos, pero necesitamos que cualquier persona que no haya recibido la vacuna aún programe una cita o simplemente se presente en un centro de vacunación hoy".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 110.437
- **Pruebas positivas:** 383
- **Porcentaje de positividad:** 0,35%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 0,42%
- **Hospitalizaciones:** 630 (-51)
- **Pacientes recién ingresados:** 77

- **Pacientes en UCI:** 170 (+1)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 95 (-1)
- **Total de altas:** 183.671 (+109)
- **Muertes:** 8
- **Total de muertes:** 42.864
- **Dosis totales de vacunas aplicadas:** 20.061.871
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 45.828
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 581.888
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 67,3%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 60,1%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 69,7%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 61,0%
- **Porcentaje de neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 55,7%
- **Porcentaje de neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 49,1%
- **Porcentaje de neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 57,6%
- **Porcentaje de neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 49,6%

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	Jueves 10 de junio de 2021	Viernes 11 de junio de 2021	Sábado 12 de junio de 2021
Región Capital	0,45%	0,36%	0,35%
Central New York	0,80%	0,72%	0,68%
Finger Lakes	0,76%	0,70%	0,65%
Long Island	0,43%	0,42%	0,42%
Mid-Hudson	0,44%	0,43%	0,41%
Mohawk Valley	0,51%	0,45%	0,39%
Ciudad de Nueva York	0,42%	0,40%	0,39%
North Country	0,51%	0,50%	0,54%
Región Sur	0,58%	0,52%	0,47%
Región Oeste de Nueva York	0,55%	0,46%	0,44%
Todo el Estado	0,47%	0,44%	0,42%

El porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo durante un período de 7 días en cada distrito de la ciudad de Nueva York en los últimos tres días es el siguiente:

Distrito en la ciudad de Nueva York	Jueves 10 de junio de 2021	Viernes 11 de junio de 2021	Sábado 12 de junio de 2021
Bronx	0,63%	0,60%	0,56%
Kings	0,40%	0,39%	0,37%
Nueva York	0,29%	0,30%	0,30%
Queens	0,37%	0,35%	0,34%
Richmond	0,50%	0,50%	0,50%

Ayer, 383 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 2.091.959. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	24,694	5
Allegany	3,555	0
Broome	18,616	4
Cattaraugus	5,720	1
Cayuga	6,337	1
Chautauqua	8,950	1
Chemung	7,758	1
Chenango	3,498	3
Clinton	4,835	0
Columbia	4,064	2
Cortland	3,925	1
Delaware	2,379	0
Dutchess	29,468	1
Erie	89,564	7
Essex	1,593	0
Franklin	2,561	0
Fulton	4,421	1
Genesee	5,435	0
Greene	3,402	0
Hamilton	313	0
Herkimer	5,182	0
Jefferson	6,130	2
Lewis	2,807	2
Livingston	4,520	2
Madison	4,562	2
Monroe	68,929	28
Montgomery	4,254	0
Nassau	183,601	23

Niagara	20,032	2
NYC	937,006	183
Oneida	22,609	8
Onondaga	38,913	10
Ontario	7,403	0
Orange	48,303	9
Orleans	3,118	0
Oswego	7,619	1
Otsego	3,460	0
Putnam	10,605	1
Rensselaer	11,225	2
Rockland	46,935	5
Saratoga	15,359	2
Schenectady	13,197	5
Schoharie	1,692	0
Schuyler	1,072	1
Seneca	2,010	1
St. Lawrence	6,633	4
Steuben	6,952	2
Suffolk	200,989	30
Sullivan	6,672	2
Tioga	3,829	2
Tompkins	4,346	0
Ulster	13,905	2
Warren	3,658	0
Washington	3,159	0
Wayne	5,781	3
Westchester	129,645	21
Wyoming	3,581	0
Yates	1,178	0

Ayer murieron 8 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 42.864. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Chemung	1
Erie	1
Kings	1
Queens	2
Suffolk	1

Sullivan	1
Westchester	1

Todos los centros de vacunación masiva están abiertos a los neoyorquinos que reúnan los requisitos para vacunarse sin cita previa y por orden de llegada. 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](#) o llamando al 1-833-NY-4-VAX. Las personas también pueden comunicarse con su departamento de salud, farmacia, médico u hospital local para programar una cita donde haya vacunas disponibles, o visitar vaccines.gov para encontrar información sobre las citas para vacunación cerca de su domicilio.

Ayer, 15.083 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 34.005 completaron la serie de la vacuna. El siguiente es un desglose geográfico por región de los neoyorquinos que han sido vacunados:

	Personas con al menos una dosis de la vacuna		Personas con la serie completa de la vacuna	
Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas
Región Capital	651901	474	587549	1448
Región Central de Nueva York	517942	404	467775	878
Finger Lakes	660603	580	599106	2204
Long Island	1454475	1732	1269199	4361
Mid-Hudson	1182225	1000	1032117	2995
Mohawk Valley	254907	268	231015	460
Ciudad de Nueva York	5109143	9208	4448714	17859
Región Norte	233161	201	211970	586
Región Sur	337911	288	306612	1152
Región Oeste de Nueva York	713735	928	626368	2062
Todo el Estado	11116003	15083	9780425	34005

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 del 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 de Nueva York (CIR, por sus siglas en inglés) difieren ligeramente de los datos informados por el gobierno federal, que incluyen dosis administradas a nivel federal y otras diferencias menores. Se incluyen las dos cifras en el comunicado 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](#)