



De publicación inmediata: 01/06/2021

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA QUE LA TASA PROMEDIO
DE POSITIVIDAD DE COVID-19 DE 7 DÍAS
CAE A UN NUEVO MÍNIMO**

***La tasa promedio de positividad de 7 días cae al 0,65%;
57 días seguidos en descenso***

***El promedio de positividad de 7 días en todas las regiones disminuyó
a menos del 1,50% por primera vez desde el 25 de noviembre***

36.552 dosis de vacunas administradas durante las últimas 24 horas

La tasa de positividad en todo el Estado es del 0,77%

Las hospitalizaciones cayeron a 1.032, la cifra más baja desde el 24 de octubre

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

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que ayer la tasa de positividad promedio de COVID-19 de 7 del Estado cayó al 0,65%, un nuevo mínimo.

"Todos los días, los neoyorquinos continúan derrotando a la COVID y, a medida que los números continúan bajando, podemos hacer que nuestra economía vuelva a funcionar y que nuestro Estado avance hacia el futuro", **comentó el gobernador Cuomo**. "Hemos seguido la ciencia y los datos y reducido las restricciones a las personas y a los comercios, pero nuestra prioridad sigue siendo vacunar a más personas. La tasa de vacunación comenzó a disminuir, por lo que hemos utilizado soluciones creativas para que más gente se vacune: hemos ofrecido pases a parques, boletos de transporte e incluso una lotería de \$5 millones para alentar a los neoyorquinos a vacunarse a medida que abren los nuevos sitios temporales en lugares donde los neoyorquinos suelen ir como parte de sus rutinas diarias. Los días venideros continúan siendo brillantes, pero necesitamos que los neoyorquinos que aún no hayan recibido la vacuna hagan una cita o entren en un centro para garantizar ese futuro para todos nosotros".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 50.528
- **Pruebas positivas:** 391
- **Porcentaje de positividad:** 0,77%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 0,65%

- **Hospitalizaciones:** 1.032 (+0)
- **Pacientes recién ingresados:** 95
- **Pacientes en UCI:** 255 (+ 3)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 138 (-12)
- **Total de altas:** 182.384 (+90)
- **Muertes:** 8
- **Total de muertes:** 42.723
- **Dosis totales de vacunas aplicadas:** 19.081.184
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 36.552
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 549.946
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 65,3%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 57,1%
- **Porcentaje de neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 53.7%
- **Porcentaje de neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 45,9%

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	Sábado 29 de mayo de 2021	Domingo 30 de mayo de 2021	Lunes 31 de mayo de 2021
Capital Region	0.93%	0.83%	0.74%
Central New York	1.50%	1.40%	1.42%
Finger Lakes	1.68%	1.55%	1.49%
Long Island	0.64%	0.61%	0.59%
Mid-Hudson	0.64%	0.63%	0.60%
Mohawk Valley	0.98%	0.92%	0.89%
New York City	0.54%	0.52%	0.50%
North Country	0.93%	0.92%	0.85%
Southern Tier	0.53%	0.52%	0.52%
Western New York	1.14%	1.03%	1.00%
Todo el Estado	0.71%	0.67%	0.65%

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	Sábado 29 de mayo de 2021	Domingo 30 de mayo de 2021	Lunes 31 de mayo de 2021
--------------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------

Bronx	0.58%	0.54%	0.56%
Kings	0.56%	0.53%	0.50%
New York	0.35%	0.34%	0.35%
Queens	0.57%	0.56%	0.52%
Richmond	0.82%	0.77%	0.75%

Ayer murieron 391 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 2.085.581. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	24,634	1
Allegany	3,532	1
Broome	18,554	4
Cattaraugus	5,702	0
Cayuga	6,313	0
Chautauqua	8,918	0
Chemung	7,722	4
Chenango	3,471	2
Clinton	4,830	0
Columbia	4,045	0
Cortland	3,889	2
Delaware	2,357	1
Dutchess	29,394	2
Erie	89,314	25
Essex	1,590	0
Franklin	2,549	0
Fulton	4,398	0
Genesee	5,423	2
Greene	3,398	0
Hamilton	313	0
Herkimer	5,172	6
Jefferson	6,080	2
Lewis	2,787	1
Livingston	4,498	1
Madison	4,546	0
Monroe	68,480	40
Montgomery	4,248	0
Nassau	183,212	17
Niagara	19,980	10
NYC	934,146	176
Oneida	22,485	4

Onondaga	38,715	12
Ontario	7,385	1
Orange	48,162	8
Orleans	3,110	0
Oswego	7,578	0
Otsego	3,448	1
Putnam	10,577	2
Rensselaer	11,192	3
Rockland	46,857	8
Saratoga	15,306	4
Schenectady	13,156	2
Schoharie	1,689	0
Schuyler	1,056	0
Seneca	2,003	1
St. Lawrence	6,611	0
Steuben	6,909	3
Suffolk	200,548	28
Sullivan	6,637	0
Tioga	3,795	1
Tompkins	4,323	1
Ulster	13,873	1
Warren	3,638	0
Washington	3,138	2
Wayne	5,745	0
Westchester	129,399	12
Wyoming	3,574	0
Yates	1,177	0

Ayer murieron 8 neoyorquinos debido a la COVID-19, la cifra de muertes en un solo día más baja desde el 30 de octubre de 2020, lo que eleva el total a 42.723. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Albany	1
Erie	1
Monroe	1
Orange	1
Rensselaer	1
Schenectady	1
Ulster	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](https://www.vaccines.gov) para encontrar información sobre las citas para vacunación cerca de su domicilio.

Ayer, 14.738 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 23.828 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
Capital Region	632755	782	548496	1720
Central New York	504740	505	442865	1281
Finger Lakes	641224	548	561110	1376
Long Island	1395173	1679	1171809	3671
Mid-Hudson	1138809	1455	958144	2229
Mohawk Valley	247631	242	218899	396
New York City	4907743	8159	4161225	10783
North Country	227373	145	203191	309
Southern Tier	328313	438	289251	893
Western New York	691352	785	588562	1170
Todo el Estado	10715113	14738	9143552	23828

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 la administración de vacunas se actualizan diariamente para reflejar las mediciones más recientes de vacunación en el Estado.

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)