



De publicación inmediata: 12/06/2021

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA QUE EL ESTADO DE NUEVA YORK
TIENE LA TASA PROMEDIO DE POSITIVIDAD DE COVID-19
DE SIETE DÍAS MÁS BAJA DE TODA LA NACIÓN**

La tasa promedio de positividad de COVID-19 alcanza mínimos récord durante 15 días consecutivos; la positividad promedio de siete días en todo el estado es de 0,44%; ha disminuido por 68 días consecutivos, la más baja del país, según la Universidad Johns Hopkins

Se han administrado más de 20 millones de dosis de la vacuna contra la COVID-19 en el estado de Nueva York

Durante las últimas 24 horas se administraron 104.457 dosis de vacunas; la tasa de vacunación en todo el Estado es del 69,5%

Las hospitalizaciones son inferiores a 700, el número de intubaciones disminuyó a menos de 100

Ayer se registraron 11 muertes por COVID-19 en todo el Estado

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que, según la Universidad Johns Hopkins, el estado de Nueva York tiene la tasa de positividad promedio de siete días de COVID-19 más baja del país, 0,44%.

"Estamos retrasando la COVID-19 en todo el estado, y Nueva York tiene la tasa de positividad promedio de siete días más baja del país, pero van a hacer falta más vacunaciones para llegar a la meta", **comentó el gobernador Cuomo.** "Mientras más vacunas administremos, más saludable será nuestro estado, y es por eso que estamos ofreciendo incentivos emocionantes para las vacunaciones. Si los neoyorquinos que aún no han recibido la vacuna reciben su dosis pronto, podemos derrotar a la COVID-19 para siempre y reconstruir nuestro estado para un futuro más brillante".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 141.568
- **Pruebas positivas:** 533
- **Porcentaje de positividad:** 0,38%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 0,44%
- **Hospitalizaciones:** 681 (-28)

- **Pacientes recién ingresados:** 88
- **Pacientes en UCI:** 169 (-12)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 96 (-5)
- **Total de altas:** 183.562 (+107)
- **Muertes:** 11
- **Total de muertes:** 42.856
- **Dosis totales de vacunas aplicadas:** 20.016.043
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 104.457
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 608.238
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 67,2%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 60,0%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 69,5%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 60,7%
- **Porcentaje de neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 55,6%
- **Porcentaje de neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 48,9%
- **Porcentaje de neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 57,4%
- **Porcentaje de neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 49,3%

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	Miércoles 9 de junio de 2021	Jueves 10 de junio de 2021	Jueves 10 de junio de 2021
Capital Region	0.45%	0.45%	0.36%
Central New York	0.76%	0.80%	0.72%
Finger Lakes	0.85%	0.76%	0.70%
Long Island	0.41%	0.43%	0.42%
Mid-Hudson	0.45%	0.44%	0.43%
Mohawk Valley	0.56%	0.51%	0.45%
New York City	0.41%	0.42%	0.40%
North Country	0.49%	0.51%	0.50%
Southern Tier	0.67%	0.58%	0.52%
Western New York	0.55%	0.55%	0.46%
Todo el Estado	0.47%	0.47%	0.44%

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	Miércoles 9 de junio de 2021	Jueves 10 de junio de 2021	Viernes 11 de junio de 2021
Bronx	0.60%	0.63%	0.60%
Kings	0.40%	0.40%	0.39%
New York	0.30%	0.29%	0.30%
Queens	0.38%	0.37%	0.35%
Richmond	0.48%	0.50%	0.50%

Ayer, 533 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 2.091.576. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	24,689	2
Allegany	3,555	0
Broome	18,612	5
Cattaraugus	5,719	1
Cayuga	6,336	0
Chautauqua	8,949	1
Chemung	7,757	3
Chenango	3,495	0
Clinton	4,835	0
Columbia	4,062	1
Cortland	3,924	5
Delaware	2,379	2
Dutchess	29,467	7
Erie	89,557	16
Essex	1,593	1
Franklin	2,561	0
Fulton	4,420	0
Genesee	5,435	0
Greene	3,402	0
Hamilton	313	0
Herkimer	5,182	0
Jefferson	6,128	6
Lewis	2,805	0
Livingston	4,518	1

Madison	4,560	0
Monroe	68,901	22
Montgomery	4,254	0
Nassau	183,578	33
Niagara	20,030	3
NYC	936,823	261
Oneida	22,601	11
Onondaga	38,903	15
Ontario	7,403	1
Orange	48,294	13
Orleans	3,118	0
Oswego	7,618	3
Otsego	3,460	0
Putnam	10,604	0
Rensselaer	11,223	1
Rockland	46,930	6
Saratoga	15,357	5
Schenectady	13,192	2
Schoharie	1,692	0
Schuyler	1,071	1
Seneca	2,009	0
St. Lawrence	6,629	1
Steuben	6,950	4
Suffolk	200,959	64
Sullivan	6,670	0
Tioga	3,827	0
Tompkins	4,346	2
Ulster	13,903	6
Warren	3,658	0
Washington	3,159	0
Wayne	5,778	3
Westchester	129,624	24
Wyoming	3,581	1
Yates	1,178	0

Ayer murieron 11 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 42.856. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Albany	1

Bronx	1
Chautauqua	1
Erie	2
Kings	1
Niagara	1
Oswego	1
Queens	1
Westchester	2

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, 33.871 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 76.292 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	651427	2068	586101	7330
Central New York	517538	1644	466897	5752
Finger Lakes	660023	2380	596902	6840
Long Island	1452743	4558	1264838	9466
Mid-Hudson	1181225	3350	1029122	8478
Mohawk Valley	254639	980	230555	2371
New York City	5099935	15590	4430855	28098
North Country	232960	550	211384	1203
Southern Tier	337623	1057	305460	3186

Western New York	712807	1694	624306	3568
Todo el Estado	11100920	33871	9746420	76292

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](#)