



De publicación inmediata: 30/06/2021

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DEL ESTADO DURANTE LA PANDEMIA DE COVID-19

La tasa de vacunación es del 72 % en el estado; se administraron 54.621 dosis en las últimas 24 horas

La tasa promedio de positividad de 7 días en el estado es del 0,40 %

En el día de ayer se registraron 5 muertes por COVID-19 en todo el estado

Hoy, el gobernador Andrew M. Cuomo ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19.

"Desde los días más oscuros de la pandemia hasta hoy, los neoyorquinos demostraron a esta nación y al mundo que si nos juntamos, obedecemos a la ciencia y hacemos los sacrificios necesarios para protegernos entre nosotros, podemos vencer a la COVID. Hemos progresado significativamente y seguimos encaminados, y debemos sentirnos orgullosos por eso", **expresó el gobernador Cuomo**. "Aún nos queda un arduo trabajo por delante y consiste en continuar garantizando la disponibilidad de vacunas a todos los neoyorquinos y aplicar cada vez más dosis en los brazos de la gente. Si todavía no se vacunaron, les pido encarecidamente que lo hagan cuanto antes".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 80.310
- **Pruebas positivas:** 345
- **Porcentaje de positividad:** 0,43 %
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 0,40 %
- **Hospitalizaciones:** 364 (+2)
- **Pacientes recién ingresados:** 59
- **Pacientes en la UCI:** 91 (0)
- **Cantidad de pacientes intubados en la UCI:** 47 (+5)
- **Total de altas:** 184.837 (+54)
- **Muertes:** 5
- **Total de muertes:** 42.972
- **Total de dosis de vacunas aplicadas:** 21.143.431
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 54.621

- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 440.613
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 69,4 %
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 63,8 %
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 72 %
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 65,2 %
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 57,7 %
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 52,7 %
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 59,9 %
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 53,9 %

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 | Domingo 27 de junio de 2021 | Lunes 28 de junio de 2021 | Martes 29 de junio de 2021 |
|--------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Capital Region | 0.30% | 0.30% | 0.32% |
| Central New York | 0.51% | 0.45% | 0.45% |
| Finger Lakes | 0.45% | 0.43% | 0.43% |
| Long Island | 0.37% | 0.36% | 0.36% |
| Mid-Hudson | 0.34% | 0.32% | 0.33% |
| Mohawk Valley | 0.37% | 0.43% | 0.48% |
| New York City | 0.40% | 0.41% | 0.43% |
| North Country | 0.77% | 0.78% | 0.77% |
| Southern Tier | 0.42% | 0.42% | 0.39% |
| Western New York | 0.27% | 0.27% | 0.29% |
| En todo el estado | 0.39% | 0.39% | 0.40% |

A continuación, se detalla 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.

| Distritos de NYC | Domingo 27 de junio de 2021 | Lunes 28 de junio de 2021 | Martes 29 de junio de 2021 |
|-------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Bronx | 0.33% | 0.33% | 0.35% |
| Kings | 0.38% | 0.40% | 0.41% |
| New York | 0.32% | 0.32% | 0.35% |
| Queens | 0.41% | 0.42% | 0.43% |
| Richmond | 0.80% | 0.88% | 0.98% |

Ayer 345 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 2.097.560. El desglose geográfico es el siguiente:

| Condado | Total de casos positivos | Nuevos casos positivos |
|----------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Albany | 24,734 | 1 |
| Allegany | 3,562 | 0 |
| Broome | 18,655 | 3 |
| Cattaraugus | 5,724 | 1 |
| Cayuga | 6,350 | 3 |
| Chautauqua | 8,962 | 1 |
| Chemung | 7,783 | 1 |
| Chenango | 3,514 | 1 |
| Clinton | 4,847 | 1 |
| Columbia | 4,079 | 6 |
| Cortland | 3,934 | 0 |
| Delaware | 2,395 | 1 |
| Dutchess | 29,512 | 4 |
| Erie | 89,668 | 3 |
| Essex | 1,595 | 0 |
| Franklin | 2,564 | 0 |
| Fulton | 4,429 | 1 |
| Genesee | 5,441 | 0 |
| Greene | 3,406 | 0 |
| Hamilton | 316 | 0 |
| Herkimer | 5,206 | 1 |

| | | |
|-----------------|---------|-----|
| Jefferson | 6,174 | 3 |
| Lewis | 2,823 | 1 |
| Livingston | 4,535 | 2 |
| Madison | 4,570 | 0 |
| Monroe | 69,163 | 11 |
| Montgomery | 4,257 | 1 |
| Nassau | 183,980 | 17 |
| Niagara | 20,059 | 1 |
| NYC | 940,085 | 214 |
| Oneida | 22,664 | 3 |
| Onondaga | 39,035 | 5 |
| Ontario | 7,411 | 1 |
| Orange | 48,417 | 8 |
| Orleans | 3,123 | 0 |
| Oswego | 7,639 | 0 |
| Otsego | 3,468 | 1 |
| Putnam | 10,630 | 1 |
| Rensselaer | 11,249 | 2 |
| Rockland | 47,022 | 5 |
| Saratoga | 15,412 | 3 |
| Schenectady | 13,217 | 0 |
| Schoharie | 1,701 | 0 |
| Schuyler | 1,082 | 0 |
| Seneca | 2,011 | 0 |
| St. Lawrence | 6,667 | 2 |
| Steuben | 6,969 | 1 |
| Suffolk | 201,431 | 13 |
| Sullivan | 6,692 | 1 |
| Tioga | 3,842 | 0 |
| Tompkins | 4,358 | 0 |
| Ulster | 13,927 | 0 |
| Warren | 3,674 | 1 |
| Washington | 3,167 | 1 |
| Wayne | 5,796 | 2 |
| Westchester | 129,866 | 17 |
| Wyoming | 3,588 | 0 |
| Yates | 1,180 | 0 |

Ayer murieron cinco neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 42.972. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

| Muertes por condado de residencia | |
|-----------------------------------|----------------|
| Condado | Nuevas muertes |
| Kings | 1 |
| Manhattan | 1 |
| Oneida | 1 |
| Rensselaer | 1 |
| Richmond | 1 |

Todos los centros de vacunación masiva del estado de Nueva York ahora 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 pueden visitar vaccines.gov para encontrar información sobre las citas para vacunación cerca de su domicilio.

Ayer 27.417 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 30.266 completaron la serie. A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron por región:

| 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 | 666,896 | 851 | 620,157 | 1,515 |
| Central New York | 528,694 | 711 | 493,832 | 1,590 |
| Finger Lakes | 677,099 | 791 | 637,184 | 1,522 |
| Long Island | 1,515,773 | 3,692 | 1,376,424 | 4,205 |
| Mid-Hudson | 1,224,246 | 2,714 | 1,107,270 | 3,321 |
| Mohawk Valley | 261,069 | 425 | 243,682 | 609 |
| New York City | 5,326,627 | 13,096 | 4,813,743 | 14,823 |
| North Country | 244,876 | 3,808 | 223,972 | 454 |
| Southern Tier | 346,383 | 435 | 323,224 | 631 |
| Western New York | 732,616 | 894 | 671,367 | 1,596 |
| Statewide | 11,524,279 | 27,417 | 10,510,855 | 30,266 |

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 (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](#)