



De publicación inmediata: 01/09/2020

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA QUE SE AGREGARON DOS ESTADOS AL ALERTA DE VIAJES QUE REQUIEREN PERMANECER EN CUARENTENA DURANTE 14 DÍAS

Alaska y Delaware cumplen con las métricas para calificar para el alerta de viajes; no se eliminaron áreas

El 0,98% de las pruebas de COVID-19 de ayer fueron positivas; 25 días consecutivos con una tasa de infección inferior al 1%

Los pacientes en UCI siguen siendo 109, el número más bajo desde el 15 de marzo

Ayer se registraron 3 muertes por COVID-19 en el estado de Nueva York

La SLA y el grupo de trabajo de la Policía del Estado visitan 1.073 establecimientos y descubren 3 establecimientos en infracción

Se confirman 754 nuevos casos de coronavirus en el estado de Nueva York, lo que significa un total de 435.510 a nivel estatal; nuevos casos en 43 condados

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que otros dos estados, Alaska y Montana, cumplen con las métricas para calificar para el alerta de viajes debido a la COVID-19 del estado de Nueva York. No se han eliminado áreas. El alerta exige que las personas que han viajado a Nueva York desde áreas con una importante propagación comunitaria permanezcan en cuarentena durante 14 días. La cuarentena se aplica a todas las personas que llegan de un estado con una tasa de prueba positiva superior a 10 por 100.000 residentes durante un promedio acumulado de 7 días o un estado con una tasa de positividad del 10% o más en un promedio acumulado de 7 días.

La tasa de infección del estado de Nueva York ha sido inferior al 1% durante 25 días consecutivos. La cantidad de pacientes en UCI sigue siendo 109, el número más bajo desde el 15 de marzo. El número de casos nuevos, el porcentaje de pruebas positivas y muchos otros puntos de datos útiles siempre están disponibles en forward.ny.gov.

"Mientras que seguimos buscando una reapertura gradual y basada en datos, la cantidad de áreas que permanecen en el alerta de viajes de Nueva York es un claro recordatorio de la dimensión continua de la crisis por COVID-19 en todo el país", **comentó el gobernador Cuomo**. "Nuestra capacidad para proteger nuestro estado y combatir el virus comienza con lo que hacemos aquí en nuestro hogar es por eso que es tan importante que los neoyorquinos usen mascarillas, mantengan el distanciamiento social y se laven las manos y por qué los gobiernos locales necesitan hacer cumplir las guías del Estado. Manténganse a salvo y mantengan la fortaleza de Nueva York y lo lograremos juntos".

A continuación, se presenta la lista completa y actualizada de los Estados que figuran en la alerta de viajes:

- Alaska
- Alabama
- Arkansas
- California
- Florida
- Georgia
- Guam
- Hawaii
- Iowa
- Idaho
- Illinois
- Indiana
- Kansas
- Kentucky
- Louisiana
- Minnesota
- Missouri
- Mississippi
- Montana
- North Carolina
- North Dakota

- Nebraska
- Nevada
- Oklahoma
- Puerto Rico
- South Carolina
- South Dakota
- Tennessee
- Texas
- Utah
- Virginia
- Virgin Islands
- Wisconsin

Ayer, la Autoridad de Control de Bebidas Alcohólicas del Estado y el grupo de trabajo de la Policía del Estado visitaron 1.073 establecimientos en la ciudad de Nueva York y Long Island y observaron 3 establecimientos que no cumplían con los requisitos del estado. A continuación se presenta un desglose por condado de las violaciones observadas ayer:

- **Manhattan** - 2
- **Nassau** - 1

| REGIÓN | SÁBADO | DOMINGO | LUNES |
|------------------|--------|---------|-------|
| Capital Region | 0.6% | 0.6% | 1.3% |
| Central New York | 0.8% | 1.3% | 0.9% |
| Finger Lakes | 0.6% | 0.4% | 0.4% |
| Long Island | 0.8% | 1.2% | 1.0% |
| Mid-Hudson | 0.8% | 1.3% | 0.8% |
| Mohawk Valley | 0.5% | 0.3% | 1.9% |
| New York City | 0.7% | 0.9% | 0.9% |
| North Country | 0.4% | 0.2% | 0.3% |
| Southern Tier | 0.3% | 0.7% | 0.7% |
| Western New York | 1.6% | 2.0% | 1.6% |

El Gobernador también confirmó 754 casos más del nuevo coronavirus, lo que suma un total de 435.510 casos confirmados en el estado de Nueva York. Del total de 435.510 personas que dieron positivo al virus, el desglose geográfico es el siguiente:

| Condado | Total de casos positivos | Nuevos casos positivos |
|-------------|--------------------------|------------------------|
| Albany | 2,786 | 16 |
| Allegany | 89 | 0 |
| Broome | 1,311 | 4 |
| Cattaraugus | 206 | 1 |
| Cayuga | 180 | 2 |
| Chautauqua | 405 | 11 |
| Chemung | 205 | 2 |
| Chenango | 229 | 1 |
| Clinton | 151 | 1 |
| Columbia | 569 | 0 |
| Cortland | 101 | 1 |
| Delaware | 115 | 0 |
| Dutchess | 4,868 | 3 |
| Erie | 9,947 | 75 |
| Essex | 131 | 2 |
| Franklin | 58 | 0 |
| Fulton | 311 | 0 |
| Genesee | 297 | 2 |
| Greene | 309 | 2 |
| Hamilton | 14 | 0 |
| Herkimer | 298 | 1 |
| Jefferson | 150 | 0 |
| Lewis | 49 | 0 |
| Livingston | 183 | 0 |
| Madison | 461 | 0 |

| | | |
|--------------|---------|-----|
| Monroe | 5,462 | 10 |
| Montgomery | 207 | 1 |
| Nassau | 44,761 | 84 |
| Niagara | 1,626 | 8 |
| NYC | 234,542 | 305 |
| Oneida | 2,281 | 7 |
| Onondaga | 3,912 | 20 |
| Ontario | 393 | 2 |
| Orange | 11,445 | 12 |
| Orleans | 306 | 0 |
| Oswego | 304 | 1 |
| Otsego | 179 | 35 |
| Putnam | 1,505 | 4 |
| Rensselaer | 841 | 3 |
| Rockland | 14,271 | 16 |
| Saratoga | 846 | 2 |
| Schenectady | 1,271 | 8 |
| Schoharie | 70 | 1 |
| Schuyler | 26 | 0 |
| Seneca | 100 | 0 |
| St. Lawrence | 275 | 0 |
| Steuben | 315 | 0 |
| Suffolk | 44,885 | 65 |
| Sullivan | 1,530 | 1 |
| Tioga | 209 | 0 |
| Tompkins | 270 | 5 |
| Ulster | 2,176 | 1 |
| Warren | 322 | 1 |
| Washington | 268 | 1 |
| Wayne | 280 | 0 |
| Westchester | 37,021 | 37 |
| Wyoming | 126 | 0 |
| Yates | 62 | 0 |

Ayer, hubo 3 muertes debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 25.331. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

| Muertes por condado de residencia | |
|--|-----------------------|
| Condado | Nuevas muertes |
| Erie | 1 |
| Greene | 1 |
| Kings | 1 |

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)