



De publicación inmediata: 06/10/2020

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA QUE SE AGREGÓ A NUEVO MÉXICO A LA ALERTA DE VIAJE

No se eliminan áreas de la alerta de viaje

Hay 20 áreas más afectadas en Brooklyn, Queens y los condados de Rockland y Orange que tienen una tasa de positividad del 5,5%

La positividad en todo el Estado, excluyendo las áreas más afectadas es del 1,20%; 1,45% si se toman en cuenta las áreas más afectadas

Ayer se registraron 9 muertes por COVID-19 en el estado de Nueva York

La SLA y el grupo de trabajo de la Policía del Estado visitan 507 establecimientos y descubren 6 establecimientos en infracción

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció que se agregó a Nuevo México a la alerta de viaje por COVID-19 del estado de Nueva York. No se han eliminado áreas. La 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.

"Las concentraciones masivas causan infecciones, que causan una concentración de casos; una concentración provoca una propagación comunitaria, que es la evolución natural de las cosas a menos que intervengamos y detengamos el ciclo", **comentó el gobernador Cuomo**. "Lo hemos visto en las universidades, en las fábricas en todo el país, en las plantaciones de manzanas en todo Nueva York, un solo restaurante en Long Island, incluso hemos visto en Rose Garden que las reuniones masivas diseminaron este virus. Ahora estamos viendo concentraciones de casos en varias áreas del Estado y tenemos que detener la propagación antes de dar marcha atrás sobre el progreso que hemos logrado".

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

- Alabama
- Alaska

- Arkansas
- Colorado
- Delaware
- Florida
- Georgia
- Guam
- Idaho
- Iowa
- Illinois
- Indiana
- Kansas
- Kentucky
- Louisiana
- Minnesota
- Missouri
- Mississippi
- Montana
- North Carolina
- North Dakota
- Nebraska
- New Mexico
- Nevada
- Oklahoma
- Puerto Rico
- Rhode Island
- South Carolina
- South Dakota
- Tennessee
- Texas
- Utah
- Wisconsin
- West Virginia
- Wyoming

En las 20 áreas más afectadas que recientemente han tenido rebrotes en Brooklyn, Queens y los condados de Rockland y Orange, se realizaron 5.222 pruebas, que arrojaron 291 resultados positivos o una tasa de positividad del 5,5%. En el resto del Estado, se realizaron 91.137 pruebas que arrojaron 1.102 resultados positivos o una tasa de positividad del 1,20%.

El estado de Nueva York sigue haciendo un seguimiento de los grupos numerosos concentrándose particularmente en las áreas más afectadas y de mayor concentración. Dentro de las 20 áreas más afectadas en los condados con rebrotes recientes, Brooklyn, Queens y los condados de Rockland y Orange, la tasa promedio de pruebas positivas es de 5,5%. La tasa de pruebas positivas para el resto del estado de Nueva York, sin contar las 20 áreas más afectadas, es del 1,20%. Estas 20 áreas más afectadas daban cuenta del 21% de todos los casos positivos en el estado de Nueva York ayer, pero representan solo el 6,9% de la población del Estado.

El estado de Nueva York está llevando a cabo pruebas enfocadas en las comunidades más afectadas, predominantemente en Brooklyn y Queens y en los condados de Rockland y Orange. El Estado también desplegará máquinas de pruebas rápidas en esas comunidades. Las 20 áreas con mayor positividad en estos condados son las siguientes:

CONDADO	CÓDIGO POSTAL	PORCENTAJE DE POSITIVOS: 10/5	PORCENTAJE DE POSITIVOS: 10/4	PORCENTAJE DE POSITIVOS: PROM. DE 3 DÍAS	PORCENTAJE DE POSITIVOS: PROM. DE 7 DÍAS	PORCENTAJE DE POSITIVOS: PROM. DE 14 DÍAS
Orange	10950	17.7%	12.2%	15.3%	17.3%	17.9%
Rockland	10952	13.8%	17.9%	15.0%	13.2%	13.3%
Rockland	10977	14.5%	15.7%	13.5%	12.8%	12.6%
Kings	11223	4.0%	5.1%	7.6%	7.8%	7.2%
Rockland	10901	8.2%	4.8%	6.8%	7.1%	6.8%
Kings	11230	5.1%	9.3%	7.8%	7.0%	6.4%
Kings	11210	7.1%	7.0%	7.0%	5.9%	5.5%
Queens	11367	10.2%	3.9%	6.4%	5.7%	4.9%
Kings	11219	5.5%	6.3%	5.0%	4.9%	5.6%
Kings	11204	6.4%	10.7%	6.7%	4.8%	5.4%
Kings	11229	3.9%	6.8%	4.20%	4.5%	4.3%
Orange	12550	2.8%	5.8%	5.1%	3.9%	2.9%
Queens	11691	4.5%	2.2%	3.0%	3.3%	3.0%
Kings	11249	5.5%	1.1%	3.2%	2.9%	2.6%
Kings	11218	2.9%	2.7%	3.4%	2.9%	2.7%
Kings	11235	3.2%	2.8%	3.2%	2.7%	2.6%
Kings	11234	1.6%	4.3%	2.5%	2.5%	2.2%
Kings	11220	3.0%	4.7%	3.2%	2.0%	1.5%
Queens	11432	1.0%	2.8%	2.4%	1.9%	1.8%
Queens	11385	2.3%	3.3%	2.3%	1.8%	1.3%

Ayer, la Autoridad de Control de Bebidas Alcohólicas del Estado y el grupo de trabajo de la Policía del Estado visitaron 507 establecimientos en la ciudad de Nueva York y Long Island y observaron 6 establecimientos que no cumplían con los requisitos del Estado. A continuación se presenta un desglose por condado de las violaciones observadas ayer:

- **Bronx:** 1
- **Nassau:** 5

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Hospitalizaciones:** 705 (+69)
- **Pacientes recién ingresados:** 118
- **Hospitales de condados:** 36

- **Cantidad de pacientes en UCI:** 158 (+9)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 72 (+2)
- **Total de altas:** 77.192 (+51)
- **Muertes:** 9
- **Total de muertes:** 25.536

El porcentaje de pruebas que dieron positivo de cada región en los últimos tres días es el siguiente:

REGIÓN	SÁBADO	DOMINGO	LUNES
Capital Region	0.8%	0.7%	1.0%
Central New York	0.8%	0.8%	1.8%
Finger Lakes	0.6%	1.0%	0.8%
Long Island	0.9%	0.9%	1.1%
Mid-Hudson	1.4%	1.9%	2.5%
Mohawk Valley	0.4%	0.5%	0.6%
New York City	1.4%	1.5%	1.4%
North Country	0.3%	0.8%	0.3%
Southern Tier	1.1%	0.7%	1.8%
Western New York	1.1%	1.2%	1.6%

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

DISTRITO	SÁBADO	DOMINGO	LUNES
Bronx	1.0%	1.4%	1.4%
Brooklyn	2.4%	2.5%	2.1%
Manhattan	0.7%	0.7%	0.7%
Queens	1.3%	1.6%	1.3%
Staten Island	1.1%	1.1%	1.8%

Del total de 466.908 personas que dieron positivo en el virus, el desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	3,218	17
Allegany	128	3
Broome	2,026	52
Cattaraugus	311	4
Cayuga	232	1
Chautauqua	636	4
Chemung	785	38
Chenango	263	1

Clinton	173	3
Columbia	609	1
Cortland	237	14
Delaware	143	2
Dutchess	5,205	18
Erie	11,864	66
Essex	172	1
Franklin	70	0
Fulton	350	2
Genesee	351	5
Greene	353	5
Hamilton	15	0
Herkimer	349	1
Jefferson	176	0
Lewis	53	0
Livingston	212	1
Madison	505	2
Monroe	6,248	28
Montgomery	241	3
Nassau	47,392	90
Niagara	1,840	6
NYC	247,452	567
Oneida	2,483	3
Onondaga	4,593	37
Ontario	500	9
Orange	12,493	55
Orleans	338	1
Oswego	529	6
Otsego	353	6
Putnam	1,656	4
Rensselaer	952	7
Rockland	16,190	119
Saratoga	1,103	3
Schenectady	1,430	1
Schoharie	87	0
Schuyler	58	1
Seneca	112	1
St. Lawrence	337	1
Steuben	570	30
Suffolk	46,980	89
Sullivan	1,623	7

Tioga	284	6
Tompkins	455	4
Ulster	2,329	5
Warren	419	3
Washington	310	3
Wayne	337	2
Westchester	38,567	52
Wyoming	144	2
Yates	67	1

Ayer hubo 9 muertes debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 25.536. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Erie	1
Kings	2
Orange	1
Queens	2
Richmond	1
Steuben	1
Suffolk	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](#)