



De publicación inmediata: 21/10/2020

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO DETALLA LAS MÉTRICAS DE LOS MICROGRUPOS MÁS AFECTADOS POR LA COVID-19

Las zonas en foco rojo y naranja de Queens pasan a amarillo según el progreso en los últimos 14 días

Las zonas de los condados de Rockland, Orange y Broome seguirán sin cambios hasta que cumplan con las mediciones para reducir las restricciones

Nuevas zonas afectadas en los condados de Steuben y Chemung

[Aquí](#) encontrará más información disponible sobre las métricas

La tasa de positividad en todo el Estado es del 1,62%

La tasa de pruebas positivas en las áreas más afectadas es de 6,61%; la positividad del estado de Nueva York sin incluir las zonas rojas es del 1,42%

Ayer se registraron 7 muertes por COVID-19 en el estado de Nueva York

El gobernador Andrew M. Cuomo detalló hoy las mediciones estratégicas para los microgrupos con más casos de COVID-19 en el estado de Nueva York. Después de 14 días de monitoreo de datos, el gobernador delineó modificaciones para algunas zonas más afectadas actualmente, estableció nuevas en áreas donde recientemente hubo aumento de casos, y definió criterios para que las áreas dejen de tener cifras de alto contagio. La estrategia de microgrupos de Nueva York detecta pequeños brotes y toma medidas para eliminarlos.

Las áreas más afectadas por los contagios se designan con base en la prevalencia de casos geográficos y se implementan restricciones según la severidad de la propagación. Las zonas intermedias con menos restricciones se implementan en las áreas fuera de las áreas más afectadas para ayudar a prevenir una mayor propagación. Después de 14 días, se revisará la información disponible para determinar si estas áreas han reducido con éxito la propagación viral al nivel en el que se pueden flexibilizar las restricciones.

Los cambios en las zonas más afectadas entran en vigor mañana para las empresas afectadas y los templos de culto, y el lunes para las escuelas afectadas.

"Tenemos lo que creemos que es el sistema de detección y eliminación de COVID más sofisticado de cualquier estado porque le dedicamos tiempo, hemos invertido y

porque los neoyorquinos se involucraron. ¿Qué es lo mejor que puedes hacer? Detectar el brote más pequeño en cuanto surja", **comentó el gobernador Cuomo**. "Rastrear su origen, encontrar un pequeño brote o grupo de casos y atacarlo. Tomar medidas rápidas para contenerlo y eliminarlo. Esto es lo mejor que se puede hacer en esta situación. Cuando ves brasas en pasto seco, haces sonar la alarma, todos corren y las apagan. Las brasas son lo que llamamos microgrupos, y podemos identificarlos a partir de los datos de las pruebas, de los datos de la hospitalización y del software de mapeo".

Identificación e implementación de las zonas con mayor transmisión

El monitoreo diario de datos permite que el Estado identifique las áreas que están experimentando un aumento en la propagación de COVID. Cuando un área cumpla con determinados parámetros (se detallan a continuación) que demuestran que hay una propagación sustancial de COVID, se la designará zona con mayor transmisión: una "zona con microgrupos" en foco rojo (acompañadas por zonas intermedias en foco naranja o amarillo) o una zona de alerta naranja (acompañadas por posibles zonas intermedias en foco naranja) o zona preventiva en foco amarillo. En áreas urbanas densamente pobladas, se pueden requerir dos zonas intermedias: una zona intermedia naranja y otra amarilla.

- **Zona en foco rojo - Microgrupo:** Se establecen las zonas de transmisión en foco rojo para contener la propagación de un área geográfica específica y definida.
- **Zona en foco naranja - Alerta/intermedia:** Se establecen las zonas en foco naranja en áreas urbanas densamente pobladas como zonas intermedias que rodean los microgrupos en foco rojo ("zonas intermedias en foco naranja") o se implementan de forma independiente como zonas de transmisión según los siguientes parámetros ("zonas en alerta naranja"). El objetivo de designar una zona intermedia en foco naranja es 1) restringir la actividad para evitar que se extienda en contagio de una zona en foco rojo; 2) proporcionar un área geográfica definida donde se puedan monitorear las métricas diariamente para garantizar que la COVID no se extienda más allá de la zona roja.
- **Zona en foco amarillo - Preventiva/intermedia:** Se establecen las zonas en foco amarillo como áreas intermedias más extensas para garantizar que el brote de COVID no se expanda a más comunidades ("zona intermedia en foco amarillo") o se establecen de forma independiente con base en los parámetros que se mencionan abajo ("zonas preventivas en foco amarillo"). El objetivo de designar una zona intermedia en foco amarillo es 1) restringir la actividad para evitar que se extienda en contagio de una zona en foco rojo o naranja; 2) proporcionar un área geográfica más amplia y definida donde se puedan monitorear los parámetros diariamente para garantizar que la COVID no se extienda más allá de la zona rojas o naranjas.

Área geográfica	PARÁMETRO OBJETIVO DE LAS ZONAS	PARÁMETRO OBJETIVO DE LAS ZONAS	PARÁMETRO OBJETIVO DE LAS ZONAS DE	FACTORES ADICIONALES
-----------------	---------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	----------------------

	PREVENTIVAS EN FOCO AMARILLO	DE ALERTA EN FOCO NARANJA	MICROGRUPOS EN FOCO ROJO	PARA TODAS LAS ZONAS
<p>Nivel 1 El área geográfica (código postal, área de censo, etc.) está ubicada dentro de un condado de 900.000 o más personas o ubicada dentro de una ciudad de 90.000 o más personas.</p> <p>Se incluyen en el nivel 1: Los distritos de la ciudad de Nueva York; los condados de Nassau, Suffolk, Westchester y Erie; las ciudades de Buffalo, Rochester, Syracuse, Albany y Yonkers</p>	<p>El área geográfica tiene una positividad promedio en 7 días consecutivos por encima del 2,5% durante 10 días</p> <p><u>Y</u></p> <p>El área geográfica tiene un promedio en 7 días consecutivos de 10 o más casos diarios nuevos por 100.000 residentes</p>	<p>El área geográfica tiene una positividad promedio en 7 días consecutivos por encima del 3% durante 10 días</p> <p><u>Y</u></p> <p>El área geográfica tiene un promedio en 7 días consecutivos de 10 o más casos diarios nuevos por 100.000 residentes</p>	<p>El área geográfica tiene una positividad promedio en 7 días consecutivos por encima del 4% durante 10 días</p> <p><u>Y</u></p> <p>El área geográfica tiene un promedio en 7 días consecutivos de 10 o más casos diarios nuevos por 100.000 residentes</p>	<p><u>Y</u></p> <p>Las áreas geográficas tienen un mínimo de 5 casos diarios nuevos en promedio en 7 días para las áreas (definidas por código postal) con 10.000 o más residentes, un mínimo de 3 casos nuevos en promedio en 7 días por día para las áreas con menos de 10.000 residentes</p> <p><u>Y</u></p> <p>El aumento en los casos positivos o positividad refleja la transmisión comunitaria y no puede explicarse en general por un grupo en una sola institución (por ejemplo, hogar de convalecencia, fábrica, universidad, etc.) o por transmisión en el hogar.</p>
<p>Nivel 2 El área geográfica (código postal, área de censo, etc.) está ubicada dentro de un condado de 150.000 o más personas (y la jurisdicción no está incluida en el nivel 1). En el nivel 2 se incluyen los</p>	<p>El área geográfica tiene una positividad promedio en 7 días consecutivos por encima del 3% durante 10 días</p> <p><u>Y</u></p> <p>El área geográfica tiene un promedio en 7 días consecutivos de 12 o más</p>	<p>El área geográfica tiene una positividad promedio en 7 días consecutivos por encima del 4% durante 10 días</p> <p><u>Y</u></p> <p>El área geográfica tiene un promedio en 7 días</p>	<p>El área geográfica tiene una positividad promedio en 7 días consecutivos por encima del 5% durante 10 días</p> <p><u>Y</u></p> <p>El área geográfica tiene un promedio en 7 días consecutivos de</p>	

<p>siguientes condados:</p> <p>Monroe; Onondaga; Orange; Rockland; Albany; Dutchess; Saratoga; Oneida; Niagara; Broome; Ulster; Rensselaer y Schenectady</p>	<p>casos diarios nuevos por 100.000 residentes</p>	<p>consecutivos de 12 o más casos diarios nuevos por 100.000 residentes</p>	<p>12 o más casos diarios nuevos por 100.000 residentes</p>	<p><u>Y</u></p> <p>El Departamento de Salud del Estado (DOH, por sus siglas en inglés), en consulta con el departamento de salud local, encuentra que, con base en los parámetros mencionados anteriormente, y en otros factores epidemiológicos, tales como una tendencia ascendente en las hospitalizaciones totales y diarias de residentes de esta área geográfica, es adecuado designar la zona.</p>
<p>Nivel 3 El área geográfica (código postal, área de censo, etc.) está ubicada dentro de un condado de 50.000 o más personas</p> <p>En el nivel 3 se incluyen los siguientes condados:</p> <p>Chautauqua; Oswego; Jefferson; Ontario; St. Lawrence; Tompkins; Putnam; Steuben; Wayne; Chemung; Clinton; Cayuga; Cattaraugus; Sullivan; Madison; Warren; Livingston; Herkimer; Washington; Otsego;</p>	<p>El área geográfica tiene una positividad promedio en 7 días consecutivos por encima del 3,5% durante 10 días</p> <p><u>Y</u></p> <p>El área geográfica tiene un promedio en 7 días consecutivos de 15 o más casos diarios nuevos por 100.000 residentes</p>	<p>El área geográfica tiene una positividad promedio en 7 días consecutivos por encima del 4.5% durante 10 días</p> <p><u>Y</u></p> <p>El área geográfica tiene un promedio en 7 días consecutivos de 15 o más casos diarios nuevos por 100.000 residentes</p>	<p>El área geográfica tiene una positividad promedio en 7 días consecutivos por encima del 5.5% durante 10 días</p> <p><u>Y</u></p> <p>El área geográfica tiene un promedio en 7 días consecutivos de 15 o más casos diarios nuevos por 100.000 residentes</p>	<p>El área geográfica tiene una positividad promedio en 7 días consecutivos por encima del 5.5% durante 10 días</p> <p><u>Y</u></p> <p>El área geográfica tiene un promedio en 7 días consecutivos de 15 o más casos diarios nuevos por 100.000 residentes</p>

Columbia; Genesee; Fulton; y Franklin				
Nivel 4				
El área geográfica (código postal, área de censo, etc.) está ubicada dentro de un condado de menos de 50.000 personas	El área geográfica tiene una positividad promedio en 7 días consecutivos por encima del 4% durante 10 días	El área geográfica tiene una positividad promedio en 7 días consecutivos por encima del 5% durante 10 días	El área geográfica tiene una positividad promedio en 7 días consecutivos por encima del 6% durante 10 días	
En el nivel 4 se incluyen los siguientes condados:	<u>Y</u>	<u>Y</u>	<u>Y</u>	
Montgomery; Tioga; Cortland; Chenango; Greene; Allegany; Delaware; Orleans; Wyoming; Essex; Seneca; Schoharie; Lewis; Yates; Schuyler; y Hamilton	El área geográfica tiene un promedio en 7 días consecutivos de 15 o más casos diarios nuevos por 100.000 residentes	El área geográfica tiene un promedio en 7 días consecutivos de 15 o más casos diarios nuevos por 100.000 residentes	El área geográfica tiene un promedio en 7 días consecutivos de 15 o más casos diarios nuevos por 100.000 residentes	

Parámetros para salir de una zona de mayor transmisión

El DOH del estado, en coordinación con el departamento de salud local, y en consulta con expertos en salud internacionales, determinará si un área ha reducido con éxito la transmisión viral a un nivel que se puede contener después de 14 días de haber sido designada como zona de mayor transmisión y tomando en cuenta los datos de los parámetros de pruebas, de rastreo de contacto y del sistema de salud. Basándose en los parámetros y el asesoramiento de expertos, el DOH del estado decidirá si la zona con alta transmisión se extenderá, modificará (cambiarán los límites geográficos en función de la prevalencia de casos y los datos de positividad) o terminará. Las zonas en foco naranja y amarillo que se establezcan únicamente como "zonas intermedias" para monitorear la propagación de casos más allá de una zona con mayor transmisión designada serán evaluadas con base en los datos de positividad, los casos per cápita y las hospitalizaciones diarias durante todo el período de 14 días para garantizar que

no haya señales de mayor transmisión desde el área que motivó la designación. Si después de 14 días una zona intermedia no ha tenido un aumento notable en la positividad, los nuevos casos o las nuevas hospitalizaciones, estará apta para recibir una nueva designación o recibir ninguna, dependiendo de otros factores epidemiológicos.

Área geográfica	PARÁMETRO OBJETIVO PARA SALIR DE UNA ÁREA DE MAYOR TRANSMISIÓN	PARÁMETRO OBJETIVO PARA SALIR DE UNA ZONA DE ALERTA EN FOCO NARANJA	PARÁMETRO OBJETIVO PARA SALIR DE UNA ZONA DE MICROGRUPOS EN FOCO ROJO	FACTORES ADICIONALES PARA DETERMINAR LA DESIGNACIÓN DE UNA ZONA
<p>Nivel 1 El área geográfica (código postal, área de censo, etc.) está ubicada dentro de un condado de 900.000 o más personas o ubicada dentro de una ciudad de 90.000 o más personas.</p> <p>Se incluyen en el nivel 1: Los distritos de la ciudad de Nueva York; los condados de Nassau, Suffolk, Westchester y Erie; las ciudades de Buffalo, Rochester, Syracuse,</p>	<p>El área geográfica presenta una disminución de la positividad (promedio diario de 7 días consecutivos) durante 10 días y su tasa de positividad cae por debajo del 1,5% (promedio de 7 días consecutivos) durante al menos 3 días consecutivos al final del período de 10 días.</p>	<p>El área geográfica presenta una disminución de la positividad (promedio diario de 7 días consecutivos) durante 10 días y su tasa de positividad cae por debajo del 2% (promedio de 7 días consecutivos) durante al menos 3 días consecutivos al final del período de 10 días.</p>	<p>El área geográfica presenta una disminución de la positividad (promedio diario de 7 días consecutivos) durante 10 días y su tasa de positividad cae por debajo del 3% (promedio de 7 días consecutivos) durante al menos 3 días consecutivos al final del período de 10 días.</p>	<p><u>O</u></p> <p>El Departamento de Salud del estado, en consulta con el departamento de salud local, puede encontrar, según los parámetros mencionados anteriormente, las consideraciones epidemiológicas u otros factores relevantes, u otras circunstancias, que le corresponde una nueva designación a la zona, o se necesitan más datos antes de darle una nueva designación. Entre estas consideraciones se incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tendencias en las hospitalizaciones del área geográfica • Se comprueba que los nuevos casos están vinculados a una institución específica de congregación o

Albany y Yonkers				a un grupo definido
<p>Áreas geográficas de niveles 2, 3, 4 (condados de Monroe; Onondaga; Orange; Rockland; Albany; Dutchess; Saratoga; Oneida; Niagara; Broome; Ulster; Rensselaer; Schenectady; Chautauqua; Oswego; Jefferson; Ontario; St. Lawrence; Tompkins; Putnam; Steuben; Wayne; Chemung; Clinton; Cayuga; Cattaraugus; Sullivan; Madison; Warren; Livingston; Herkimer; Washington; Otsego; Columbia; Genesee; Fulton; Franklin; Montgomery; Tioga; Cortland; Chenango; Greene;</p>	<p>El área geográfica presenta una disminución de la positividad (promedio diario de 7 días consecutivos) durante 10 días y su tasa de positividad cae por debajo del 2% (promedio de 7 días consecutivos) durante al menos 3 días consecutivos al final del período de 10 días.</p>	<p>El área geográfica presenta una disminución de la positividad (promedio diario de 7 días consecutivos) durante 10 días y su tasa de positividad cae por debajo del 3% (promedio de 7 días consecutivos) durante al menos 3 días consecutivos al final del período de 10 días.</p>	<p>El área geográfica presenta una disminución de la positividad (promedio diario de 7 días consecutivos) durante 10 días y su tasa de positividad cae por debajo del 4% (promedio de 7 días consecutivos) durante al menos 3 días consecutivos al final del período de 10 días.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Más medidas de aplicación de la ley y cumplimiento adoptadas por el gobierno local • Cooperación comunitaria para reducir la propagación viral

Allegany; Delaware; Orleans; Wyoming; Essex; Seneca; Schoharie; Lewis; Yates; Schuyler; y Hamilton)				
--	--	--	--	--

Modificaciones en las zonas actuales con transmisión y en las nuevas zonas con transmisión

Brooklyn: haga clic [aquí](#) para ver el mapa

En los últimos 10 días:

- Zona de microgrupos en foco rojo: 7,4%-5,5% (no cumple los criterios para salir de la zona roja)
- Zona intermedia en foco naranja: 2,6%-2,7% (cumple los criterios, ya que no ha presentado ningún aumento de casos notable según los parámetros para zonas intermedias; apta para ser designada como zona intermedia en foco amarillo)
- Zona intermedia en foco amarillo: 1,5%-1,7% (no cumple el parámetro para salir; permanece en la zona intermedia en foco amarillo)

Queens - Kew Gardens/Forest Hills - Haga clic [aquí](#) para ver el mapa

Este mapa se ha actualizado para incluir el vecindario de Ozone Park que califica como zona amarilla.

En los últimos 10 días:

- Zona de microgrupos en foco rojo: 4,7%-2,5% (cumple los criterios para salir de la zona roja, por debajo del 3%, y cumple el parámetro para entrar a la zona amarilla, por encima del 2,5%)
- Zona intermedia en foco naranja: 1,9%-1,6% (cumple los criterios, ya que no ha presentado ningún aumento de casos notable según los parámetros para zonas intermedias; apta para ser designada como zona intermedia en foco amarillo)
- Zona intermedia en foco amarillo: 1,9%-2,1% (no cumple el parámetro para salir; permanece en la zona intermedia en foco amarillo)

Queens - Far Rockaway - haga clic [aquí](#) para ver el mapa

En los últimos 10 días:

- Zona de microgrupos en foco rojo: 3,7%-1,8% (cumple los criterios para salir de la zona roja, por debajo del 3%, y no cumple los requisitos para salir de todas las zonas (1,5%), designada como zona amarilla)
- Zona intermedia en foco naranja: 4,0%-1,7% (cumple los criterios, ya que no ha presentado ningún aumento de casos notable según los parámetros para zonas intermedias; apta para ser designada como zona intermedia en foco amarillo)
- Zona intermedia en foco amarillo: 4,4%-3,5% (no cumple el parámetro para salir; permanece en la zona intermedia en foco amarillo)

Condado de Rockland - Haga clic [aquí](#) para ver el mapa

En los últimos 10 días:

- Zona de microgrupos en foco rojo: 11,6%-4,8% (no cumple los criterios para salir de la zona roja)
- Zona intermedia en foco amarillo: 9,1%-6% (no cumple el parámetro para salir; permanece en la zona intermedia en foco amarillo)

Condado de Orange - Haga clic [aquí](#) para ver el mapa

En los últimos 10 días:

- Zona de microgrupos en foco rojo: 12,8%-4,2% (no cumple los criterios para salir de la zona roja)
- Zona intermedia en foco amarillo: 19,0%-1,6% (no cumple el parámetro para salir; permanece en la zona intermedia en foco amarillo)

Condado de Broome - Haga clic [aquí](#) para ver el mapa

En los últimos 10 días:

- Zona preventiva en foco amarillo: 4,8%-4,6% (no cumple los criterios para salir de la zona preventiva amarilla)

Condado de Steuben - Zona nueva - Haga clic [aquí](#) para ver el mapa (Nota: una parte de la zona de Steuben se extiende al condado de Chemung)

- Nueva zona: Cumple los criterios para nueva zona preventiva amarilla

Condado de Chemung - Zona nueva - Haga clic [aquí](#) para ver el mapa

- Nueva zona: Cumple los criterios para nueva zona de alerta en foco naranja (también implementada como zona intermedia en foco amarillo)

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Hospitalizaciones:** 950 (+8)
- **Pacientes recién ingresados:** 152
- **Hospitales de condados:** 45
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 201 (+7)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 103 (+4)
- **Total de altas:** 78.645 (+115)
- **Muertes:** 7
- **Total de muertes:** 25.679

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

REGIÓN	DOMINGO	LUNES	MARTES
Capital Region	1.1%	0.8%	0.8%
Central New York	1.1%	2.1%	1.9%
Finger Lakes	1.5%	1.4%	1.7%
Long Island	1.0%	0.9%	1.6%
Mid-Hudson	1.4%	1.7%	2.6%
Mohawk Valley	0.3%	0.4%	0.5%
New York City	1.3%	1.3%	1.6%
North Country	1.3%	1.3%	0.6%
Southern Tier	1.2%	1.8%	1.3%
Western New York	0.9%	1.2%	2.0%

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	DOMINGO	LUNES	MARTES
Bronx	1.2%	0.9%	1.3%
Brooklyn	1.5%	1.8%	2.2%
Manhattan	0.8%	1.0%	0.9%
Queens	1.6%	1.4%	1.7%
Staten Island	1.3%	1.5%	2.3%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 488.506 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	3,460	24
Allegany	224	4
Broome	3,060	57
Cattaraugus	434	17
Cayuga	332	30
Chautauqua	845	40

Chemung	1,381	49
Chenango	337	6
Clinton	220	5
Columbia	659	2
Cortland	451	15
Delaware	161	2
Dutchess	5,366	11
Erie	12,574	61
Essex	194	0
Franklin	78	1
Fulton	360	0
Genesee	372	1
Greene	482	5
Hamilton	16	0
Herkimer	374	3
Jefferson	193	1
Lewis	62	5
Livingston	256	6
Madison	541	4
Monroe	6,850	52
Montgomery	257	1
Nassau	48,864	133
Niagara	1,986	18
NYC	256,046	839
Oneida	2,617	18
Onondaga	5,121	69
Ontario	603	5
Orange	13,258	40
Orleans	376	8
Oswego	599	5
Otsego	369	1
Putnam	1,755	3
Rensselaer	1,047	7
Rockland	17,453	184
Saratoga	1,229	10
Schenectady	1,516	6
Schoharie	101	0
Schuyler	104	4
Seneca	131	3
St. Lawrence	372	4
Steuben	898	14

Suffolk	48,234	113
Sullivan	1,694	12
Tioga	478	19
Tompkins	563	7
Ulster	2,428	9
Warren	441	2
Washington	326	0
Wayne	393	7
Westchester	39,694	78
Wyoming	172	5
Yates	99	1

Ayer murieron 7 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 25.679. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Kings	5
Schuyler	1
Westchester	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](#)