



De publicación inmediata: 06/11/2020

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA NOVEDADES SOBRE LAS ZONAS CON MICROCONCENTRACIONES DE COVID-19 BAJO OBSERVACIÓN

Según el progreso obtenido en el control de la propagación de COVID, las zonas cambian en Brooklyn, Far Rockaway (Queens), y los condados de Rockland y Orange

Las zonas no cambian en Kew Gardens/Forest Hills (Queens) ni en los condados de Broome, Steuben y Chemung

Nueva zona preventiva en foco amarillo en Port Chester, condado de Westchester

SUNY aplicará pruebas a todos los estudiantes del campus antes de las fiestas; se solicitó a las universidades privadas considerar planes similares

La tasa de pruebas positivas en todas las zonas bajo observación es del 3,16%; la positividad del estado de Nueva York sin incluir esas zonas es del 1,84%

La tasa de positividad en todo el Estado es del 1,99%

Ayer se registraron 18 muertes por COVID-19 en el estado de Nueva York

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy novedades sobre las áreas de con microconcentraciones de COVID-19 bajo observación en el estado de Nueva York. La zona en foco rojo de Brooklyn modificó sus límites para reflejar una disminución en la tasa de positividad y nuevos casos diarios en ciertos vecindarios. Según las mediciones de datos, incluidos los resultados de las pruebas y las tasas de hospitalización, se ha eliminado la zona amarilla de Queens-Far Rockaway; las zonas en foco rojo del condado de Rockland cambiarán a zona de alerta en foco naranja; y la zona naranja del condado de Orange cambiará a zona preventiva en foco amarillo. Siguen sin cambios las zonas bajo observación en Queens-Kew Gardens/Forest Hills y los condados de Broome, Steuben y Chemung. El Gobernador también anunció una nueva zona preventiva en foco amarillo en el condado de Westchester.

SUNY aplicará pruebas a los estudiantes presenciales antes de enviarlos a casa para el Día de Acción de Gracias y los mantendrá en casa durante el resto del semestre. El

Gobernador solicitó a las universidades privadas de Nueva York que consideren la posibilidad de adoptar planes similares.

"Según nuestro contexto, obviamente estamos en una fase diferente con COVID y hemos estado hablando de ello durante semanas, pero tenemos que reconocerlo por completo. La fase de caída que los científicos predijeron iba a ser peor. Están viendo oleadas globales y nacionales que son dramáticas, y esa es la nueva realidad de COVID. El desafío para nuestro Estado, al igual que otros estados, es manejar el aumento", **comentó el gobernador Cuomo**. "Vamos a modificar algunas zonas de microconcentraciones en respuesta a la disminución de las tasas de positividad. En los condados de Erie, Monroe y Onondaga, vamos a estudiarlos durante el fin de semana. Hablaremos con los funcionarios electos durante el fin de semana, trataremos de averiguar exactamente qué está pasando, de modo que podamos diseñar una estrategia de microconcentraciones que sea receptiva. Pero en estos números, y en estas áreas, una respuesta de microconcentraciones es apropiada. Adaptamos la estrategia de microconcentraciones con los detalles de esa área y, por lo tanto, queremos conversar durante el fin de semana y luego haré un anuncio el lunes sobre lo que vamos a hacer exactamente. Estos son los lugares con más alta positividad del Estado, pero, una vez más, son más bajos que Connecticut, Nueva Jersey y Pensilvania".

Modificaciones en las zonas actuales en observación

Brooklyn: zona roja modificada y nueva zona amarilla: haga clic [aquí](#) para ver el mapa

Desde principios de octubre, la zona roja de Brooklyn ha sido testigo de un descenso positivo del 5,9% al 3,1%, en función de los datos de prevalencia de casos y el análisis de las tasas de positividad que siguen siendo altas y dónde han disminuido, la zona roja de Brooklyn se redibujó para incluir un área geográfica más pequeña con un área intermedia en foco amarillo.

Queens-Far Rockaway: se elimina zona amarilla

La positividad en esta zona ha sido consistentemente en un rango del 1% al 2% en forma efectiva durante un período de diez días con un número bajo de hospitalizaciones y nuevos casos diarios. Se eliminará esta zona y se continuará con el seguimiento de los casos.

Condado de Rockland: la zona roja cambia a zona preventiva en foco naranja y permanece sin cambios la zona intermedia en foco amarillo, haga clic [aquí](#) para ver el mapa

Desde principios de octubre, la zona roja de Rockland ha tenido un descenso positivo del 9,8% al 3,6%, al cumplir con las métricas para la transición de una zona roja a una zona de alerta en foco naranja. Sigue sin cambios la zona intermedia en foco amarillo.

Condado de Orange: la zona roja cambia a amarilla: haga clic [aquí](#) para ver el mapa

La zona de alerta del condado de Orange ha estado por debajo del 3% de positividad, y las tasas de hospitalizaciones han disminuido, cumpliendo con las métricas para la transición a una zona preventiva amarilla. Se eliminará la zona intermedia.

Zonas bajo observación sin modificaciones

Queens-Kew Gardens/Forest Hills - Haga clic [aquí](#) para ver el mapa: En la actualidad, la positividad en esta zona es de 2,69% (promedio de 7 días consecutivos), efectivamente plana durante un período de diez días. No hay cambios en la zona.

Condado de Broome - Haga clic [aquí](#) para ver el mapa: La zona preventiva amarilla no ha cambiado (4,05% de positividad actual de 7 días, por debajo del 7,44% hace diez días)

Condado de Steuben - Haga clic [aquí](#) para ver el mapa: La zona preventiva amarilla sigue sin cambios (4,15 de positividad actual por 7 días, por debajo del 6,22% hace diez días)

Condado de Chemung - Haga clic [aquí](#) para ver el mapa: La zona de alerta en foco naranja permanece sin cambios (6,84% de positividad actual de 7 días, por debajo del 8,02% hace diez días)

Nuevas zonas bajo observación

Condado de Westchester - Nueva zona amarilla: Haga clic [aquí](#) para ver el mapa

El área de Port Chester a lo largo de la frontera con Connecticut ha tenido una tasa de positividad promedio sostenida por encima del 2,5%, con aumentos en los nuevos casos positivos y hospitalizaciones, reuniendo métricas para una designación de zona amarilla. En respuesta a un aumento en los casos en Port Chester, Nueva York, el Departamento de Salud del estado de Nueva York, el Departamento de Salud del condado de Westchester y el centro médico Open Door Family Medical Center se han coordinado para proporcionar pruebas rápidas en un nuevo sitio, que se detalla a continuación. Para concertar una cita, haga clic en este enlace:

<https://apps.health.ny.gov/doh2/applinks/cdmspr/2/counties?OpID=11900360> o llame al 914-995-7425.

Open Door
5 Grace Church Street
Port Chester, NY 10573

Sábado, 7 de noviembre, de 9:00 a. m. a 2:00 p. m.

Lunes, 9 de noviembre, de 10:00 a. m. a 5:00 p. m.

Martes, 10 de noviembre, de 10:00 a. m. a 5:00 p. m.

El Gobernador observó que la tasa de pruebas positivas en todas las áreas de observación bajo la estrategia estatal de microconcentraciones es del 3,16% y fuera de esas áreas es del 1,84%. En las áreas bajo observación, ayer se informaron los resultados de 19.084 pruebas que arrojaron un resultado de 604 casos positivos. En el resto del Estado, sin contar las áreas bajo observación, se realizaron 141.621 pruebas que arrojaron 2.605 resultados positivos. A continuación, se detallan los resultados completos de las pruebas informadas ayer, el día anterior, el promedio de 7 días actual y de las últimas dos semanas:

ZONA BAJO OBSERVACIÓN	04/10-10/10 % de casos positivos	11/10-17/10 % de casos positivos	18/10-24/10 % de casos positivos	25/10-31/10 % de casos positivos	Promedio de 7 días actual	Día anterior (04/11) % de casos positivos	Ayer (05/11) % de casos positivos
% de positividad de la zona en foco rojo de Brooklyn	5.86%	5.29%	4.44%	4.14%	3.08%	2.96%	2.90%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Brooklyn	1.36%	1.93%	2.38%	2.68%	2.63%	3.06%	2.84%
% de positividad de las zonas en foco amarillo de Queens Kew Garden Hills/Forest Hills	2.27%	2.03%	2.40%	2.68%	2.69%	2.68%	3.20%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Queens Far Rockaway	2.71%	2.70%	2.00%	2.16%	2.12%	1.63%	1.93%
% de positividad de la zona en foco rojo de Rockland	9.77%	4.54%	3.65%	4.33%	3.58%	3.81%	2.65%
% de positividad de la zona en foco naranja de Orange	12.41%	4.62%	2.64%	2.57%	2.78%	0.75%	8.28%

% de positividad de la zona en foco amarillo de Broome	3.63%	4.05%	6.39%	4.25%	4.05%	3.47%	4.15%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Steuben	7.82%	7.52%	4.42%	4.50%	4.15%	3.68%	1.75%
% de positividad de la zona en foco naranja de Chemung	6.49%	7.12%	8.36%	6.10%	6.84%	6.64%	7.33%
% de positividad en todas las áreas del Estado bajo observación	3.18%	3.00%	3.27%	3.23%	3.00%	3.04%	3.16%
% de positividad a nivel estatal <u>con</u> todas las zonas en foco	1.18%	1.16%	1.31%	1.54%	1.72%	1.86%	1.99%
% de positividad a nivel estatal <u>sin</u> todas las zonas en observación	1.01%	1.06%	1.06%	1.34%	1.55%	1.70%	1.84%

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Hospitalizaciones:** 1.321 (+44)
- **Pacientes recién ingresados:** 202
- **Hospitales de condados:** 45
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 285 (+17)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 129 (+1)
- **Total de altas:** 80.368 (+143)
- **Muertes:** 18
- **Total de muertes:** 25.910

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

REGIÓN	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
Capital Region	1.2%	1.3%	1.7%
Central New York	2.7%	2.1%	2.5%

Finger Lakes	2.9%	3.7%	3.2%
Long Island	1.1%	2.0%	1.9%
Mid-Hudson	2.5%	2.4%	2.5%
Mohawk Valley	0.6%	0.8%	1.2%
New York City	1.3%	1.6%	1.9%
North Country	1.9%	0.6%	1.4%
Southern Tier	1.1%	1.1%	1.0%
Western New York	3.4%	3.3%	3.3%

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	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
Bronx	1,4%	1,9%	2,2%
Brooklyn	1,6%	1,7%	2,0%
Manhattan	0,9%	1,2%	1,0%
Queens	1,2%	1,6%	2,0%
Staten Island	2,1%	3,0%	3,5%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 522.021 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	3,942	65
Allegany	414	25
Broome	3,927	43
Cattaraugus	591	9
Cayuga	496	10
Chautauqua	1,094	13
Chemung	2,046	50
Chenango	449	6
Clinton	292	4
Columbia	782	8
Cortland	622	9
Delaware	222	9
Dutchess	5,710	41
Erie	14,338	215
Essex	213	1
Franklin	114	9
Fulton	372	2

Genesee	450	9
Greene	527	4
Hamilton	19	0
Herkimer	434	10
Jefferson	260	11
Lewis	171	4
Livingston	393	18
Madison	627	11
Monroe	8,398	161
Montgomery	292	9
Nassau	51,164	246
Niagara	2,274	43
NYC	268,663	1,203
Oneida	2,993	47
Onondaga	6,257	135
Ontario	778	20
Orange	14,221	86
Orleans	429	7
Oswego	711	22
Otsego	440	3
Putnam	1,921	25
Rensselaer	1,175	14
Rockland	18,756	73
Saratoga	1,503	21
Schenectady	1,687	21
Schoharie	120	1
Schuyler	172	6
Seneca	167	4
St. Lawrence	461	12
Steuben	1,176	17
Suffolk	50,210	177
Sullivan	1,882	20
Tioga	792	17
Tompkins	678	3
Ulster	2,599	11
Warren	475	1
Washington	377	16
Wayne	639	17
Westchester	41,720	178
Wyoming	230	4

Yates	156	3
-------	-----	---

Ayer murieron 18 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 25.910. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Allegany	2
Cayuga	1
Dutchess	2
Kings	4
Nassau	2
Oneida	2
Onondaga	1
Queens	1
Schenectady	1
Tioga	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](#)