



De publicación inmediata: 18/11/2020

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

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

Las zonas de Brooklyn, Orange y Broome mejoran

Parte de la zona amarilla del condado de Erie cambia a naranja; se expande la zona amarilla en Erie; nueva zona amarilla en el condado de Niagara

Nueva zona amarilla en el Bronx; se amplía la zona amarilla en Queens

Los cambios en las zonas entran en vigor el viernes para las empresas y el lunes para las escuelas

La tasa de pruebas positivas en todas las zonas bajo observación es del 4,73%; la positividad del estado de Nueva York sin incluir esas zonas es del 3,10%

La tasa de positividad en todo el Estado es del 3,43%

Ayer se registraron 35 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. Según las mediciones de datos, se eliminarán las zonas amarillas existentes en los condados de Broome y Orange, y la zona naranja de Brooklyn pasará a zona amarilla. Una parte de la zona amarilla del condado de Erie pasará a zona de alerta naranja, y una parte del condado de Niagara adyacente a Erie se convertirá en zona amarilla. Los cambios en las zonas entran en vigor el viernes para las restricciones comerciales y el lunes para los cierres de las escuelas.

"Partes del Bronx entrarán en zona amarilla y la zona amarilla de Queens se expandirá al noroeste para cubrir el área de Astoria. El Oeste de Nueva York presenta la peor situación en el estado de Nueva York. Algunas partes del Oeste de Nueva York van de amarillo a naranja, y una parte del condado de Niagara pasará a zona amarilla. Estas áreas tienen tasas extremadamente altas en comparación con el resto del Estado", **comentó el gobernador Cuomo.** "¿Cuál es la buena noticia? La buena noticia es que las microconcentraciones funcionan. Seguir las reglas funciona. Los condados de Broome y Orange eran zonas amarillas y ahora volvieron a la normalidad. Brooklyn era zona naranja y está pasando a zona amarilla. Por lo tanto, las restricciones funcionan. Y solo para dejarlo muy claro: si respetaste el distanciamiento social, usaste

maskarilla, y fuiste inteligente, nada de esto sería un problema. Todo es autoimpuesto".

Modificaciones en las zonas actuales en observación

Condado de Broome - Fuera de la zona amarilla

Basándose en métricas que incluyen tasas de positividad y hospitalizaciones bajas y en descenso, el condado de Broome ahora reúne los requisitos para salir de la zona preventiva en foco amarillo.

La zona de Brooklyn-Orange cambia a zona preventiva en foco amarillo

La semana pasada, la zona roja de Brooklyn pasó a naranja en función de su progreso. La zona ha continuado demostrando el progreso, por lo que ahora la zona naranja actual cambiará a zona preventiva amarilla y se eliminará la zona intermedia amarilla actual.

Condado de Orange - Fuera de la zona amarilla

La zona amarilla existente ha demostrado progreso, una baja tasa de positividad y una baja cantidad de nuevos casos diarios. Se eliminará la zona preventiva amarilla.

Nuevas zonas bajo observación

Bronx - Nueva zona preventiva en foco amarillo: haga clic [aquí](#) y [aquí](#) para ver los mapas

Varias comunidades en el Bronx han visto un aumento en los casos positivos, y cumplen los criterios para ser zona preventiva amarilla.

Condado de Erie - Nueva zona de alerta naranja: haga clic [aquí](#) para ver el mapa

Las partes de la zona preventiva amarilla de Erie cumplen con las métricas para pasar a zona de alerta naranja. La zona amarilla anterior se expandirá para incluir nuevas partes del condado de Erie que han tenido un aumento de nuevos casos, positividad y hospitalizaciones.

Queens - Expansión de zona preventiva amarilla. Haga clic [aquí](#) para ver el mapa

La zona actual de Queens se expandirá para incluir otras comunidades que han tenido un aumento en la positividad y en los casos en los últimos diez días y que, en la actualidad, tienen una positividad promedio de más de 2,5% en 7 días consecutivos.

Condado de Niagara - Nueva zona preventiva amarilla. Haga clic [aquí](#) para ver el mapa

North Tonawanda ha visto un aumento en los casos y la positividad y cumple con las métricas de una zona de precaución amarilla.

El Gobernador observó que la tasa de pruebas positivas en todas las áreas de observación bajo la estrategia estatal de microconcentraciones es del 4,73% y fuera de esas áreas es del 3,10%. En las áreas bajo observación, ayer se informaron los resultados de 30.762 pruebas que arrojaron un resultado de 1,455 casos positivos. En el resto del Estado, sin contar las áreas bajo observación, se realizaron 123.672 pruebas que arrojaron 3.839 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	01/11-07/11 % de casos positivos	08/11-14/11 % de casos positivos	Promedio de 7 días actual	Día anterior (16/11) % de casos positivos	Ayer (17/11) % de casos positivos
% de positividad de las zonas en foco amarillo de Queens Kew Garden Hills/Forest Hills	2.96%	3.48%	3.48%	4.17%	3.85%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Rockland	2.96%	2.23%	2.50%	5.28%	3.52%
% de positividad de la zona en foco naranja de Chemung	6.45%	4.59%	4.33%	5.74%	5.71%
% de positividad de la zona en foco naranja de Westchester	7.46%	9.34%	8.34%	7.42%	5.41%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Erie	5.35%	7.30%	7.39%	8.05%	8.26%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Monroe	4.06%	5.54%	4.74%	3.68%	3.87%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Onondaga	4.68%	6.58%	6.02%	8.42%	4.74%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Staten Island	3.00%	4.33%	4.24%	4.81%	4.24%

% de positividad de la zona en foco amarillo de Tioga	10.03%	10.81%	8.39%	7.14%	6.90%
% de positividad en todas las áreas bajo observación	3.83%	4.84%	4.62%	4.89%	4.73%
% de positividad a nivel estatal <u>con</u> todas las zonas en foco	1.95%	2.86%	2.95%	3.18%	3.43%
% de positividad a nivel estatal <u>sin todas</u> las zonas bajo observación	1.81%	2.47%	2.60%	2.82%	3.10%

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Hospitalizaciones:** 2.202 (+78)
- **Pacientes recién ingresados:** 352
- **Hospitales de condados:** 50
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 423 (+15)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 192 (+16)
- **Total de altas:** 82.261 (+239)
- **Muertes:** 35
- **Total de muertes:** 26.225

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

REGIÓN	DOMINGO	LUNES	MARTES
Capital Region	2.3%	2.8%	3.3%
Central New York	3.9%	4.5%	3.7%
Finger Lakes	4.3%	3.7%	3.9%
Long Island	3.5%	3.5%	3.6%
Mid-Hudson	3.0%	4.3%	4.6%
Mohawk Valley	1.7%	3.1%	2.6%
New York City	2.3%	2.9%	2.9%
North Country	1.8%	2.2%	1.9%
Southern Tier	1.4%	0.7%	1.4%
Western New York	5.2%	6.5%	5.6%

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	DOMINGO	LUNES	MARTES
Bronx	2.5%	3.7%	3.9%

Brooklyn	1.9%	2.3%	2.6%
Manhattan	1.6%	2.3%	2.2%
Queens	3.3%	3.1%	3.3%
Staten Island	3.1%	4.8%	4.3%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 574.072 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	4,730	77
Allegany	692	25
Broome	4,545	76
Cattaraugus	739	44
Cayuga	664	10
Chautauqua	1,304	39
Chemung	2,438	34
Chenango	518	6
Clinton	389	5
Columbia	906	11
Cortland	801	22
Delaware	289	8
Dutchess	6,386	78
Erie	18,983	573
Essex	236	2
Franklin	207	12
Fulton	408	5
Genesee	655	20
Greene	596	3
Hamilton	31	5
Herkimer	524	16
Jefferson	345	6
Lewis	265	12
Livingston	527	18
Madison	753	14
Monroe	11,148	257
Montgomery	349	18
Nassau	55,112	397
Niagara	2,869	71
NYC	287,022	1,747
Oneida	3,752	85
Onondaga	8,301	217

Ontario	1,008	22
Orange	15,412	129
Orleans	538	12
Oswego	1,053	47
Otsego	480	10
Putnam	2,269	26
Rensselaer	1,389	25
Rockland	20,176	132
Saratoga	1,769	28
Schenectady	1,950	30
Schoharie	160	5
Schuylar	238	1
Seneca	222	2
St. Lawrence	610	7
Steuben	1,467	19
Suffolk	54,485	430
Sullivan	2,008	15
Tioga	984	11
Tompkins	828	8
Ulster	2,865	30
Warren	518	3
Washington	407	0
Wayne	824	16
Westchester	45,335	360
Wyoming	375	12
Yates	218	1

Ayer murieron 35 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 26.225. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Allegany	3
Broome	1
Chautauqua	1
Chemung	1
Erie	4
Herkimer	1
Kings	2

Lewis	1
Manhattan	4
Monroe	1
Nassau	2
Oneida	1
Orange	1
Oswego	1
Rensselaer	1
Richmond	1
Schenectady	2
Steuben	2
Suffolk	1
Ulster	1
Westchester	3

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)