



De publicación inmediata: 11/11/2020

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

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

Sobre la base del progreso que controla la propagación de COVID, se eliminará la zona amarilla en el condado de Steuben

La zona en foco amarillo de Port Chester pasará a ser zona de alerta naranja; nuevas zonas preventivas en foco amarillo en Staten Island y el condado de Tioga

La tasa de pruebas positivas en todas las zonas bajo observación es de 4,96%; la positividad del estado de Nueva York sin incluir esas zonas es del 2,58%

La tasa de positividad en todo el Estado es del 2,93%

Ayer se registraron 21 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. Basándose en las mediciones de datos, la zona amarilla de Port Chester pasará a zona de alerta naranja. El Gobernador también anunció una nueva zona preventiva en foco amarillo en Staten Island y el condado de Tioga. De acuerdo con el progreso que controla la propagación de COVID, se eliminará la zona preventiva amarilla en el condado de Steuben.

"Todos los científicos dijeron que durante meses veríamos un aumento nacional y global en el otoño y el invierno, y ahora mismo, la oleada nacional sigue empeorando", **comentó el gobernador Cuomo.** "La trayectoria está subiendo, y hemos aprendido a seguir adelante con la COVID. Cuando vemos un pequeño aumento, lo atacamos, esa es nuestra estrategia, ya que los casos aumentan a nuestro alrededor. Podemos manejar este desafío siempre y cuando tengamos disciplina individual y aplicación de la ley del gobierno. Los gobiernos locales deben hacer cumplir la ley de salud pública. Y todos necesitamos ser inteligentes: usar mascarilla, lavarse las manos, distanciarse socialmente y mantener la fortaleza de Nueva York".

Modificaciones en las zonas actuales en observación

Condado de Steuben - Eliminación de la zona amarilla

Basándose en las tasas de positividad baja y en descenso, el condado de Steuben ahora reúne los requisitos para salir de la zona preventiva en foco amarillo.

Port Chester - Zona amarilla cambia a zona de alerta naranja - Haga clic [aquí](#) para ver el mapa

La tasa de positividad promedio durante 7 días en Port Chester ha sido superior al 3% durante 10 días, y cumplió así con las mediciones de una zona de alerta naranja.

Nuevas zonas bajo observación

Staten Island - Nueva zona preventiva amarilla. Haga clic [aquí](#) para ver el mapa

En los últimos 10 días, partes de Staten Island han tenido tasas promedio de positividad en el intervalo de siete días superiores al 2,5%, y los casos cada 100.000 y las nuevas admisiones diarias en los hospitales han aumentado, y cumplió así con las mediciones para declararla una zona amarilla.

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

En los últimos 10 días, partes del condado de Tioga han tenido tasas promedio de positividad en el intervalo de siete días superiores al 4%, y los casos cada 100.000 y las nuevas admisiones diarias en los hospitales han aumentado, y cumplió así con las mediciones para declararla una zona amarilla.

El Gobernador observó que la tasa de pruebas positivas en todas las áreas de observación bajo la estrategia estatal de microconcentraciones es del 4,96% y fuera de esas áreas es del 2,58%. Dentro de las áreas de observación, ayer se informaron los resultados de 24.005 pruebas, lo que reveló 1,192 casos positivos. En el resto del Estado, sin contar estas áreas de observación, se realizaron 140.295 pruebas que arrojaron 3,628 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	18/10-24/10 % de casos positivos	25/10-31/10 % de casos positivos	01/11-07/11 % de casos positivos	Promedio de 7 días actual	Día anterior (09/11) % de casos positivos	Ayer (10/11) % de casos positivos
% de positividad de la zona en foco naranja de Brooklyn	4,15%	4,78%	3,33%	3,86%	3,87%	3,22%
% de positividad de las zonas en foco amarillo de Queens Kew Garden Hills/Forest Hills	2,40%	2,65%	2,96%	3,53%	4,56%	3,65%

% de positividad de la zona en foco naranja de Rockland	3,65%	4,08%	2,96%	2,60%	2,86%	1,81%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Orange	2,64%	2,37%	1,96%	1,87%	2,62%	1,74%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Broome	6,39%	6,00%	4,13%	4,15%	6,17%	3,41%
% de positividad de la zona en foco naranja de Chemung	8,36%	5,52%	6,45%	5,39%	6,90%	4,52%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Westchester	4,25%	6,23%	7,53%	7,50%	14,66%	4,09%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Erie	1,81%	2,86%	5,35%	6,55%	7,47%	8,12%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Monroe	1,89%	2,22%	4,06%	5,09%	4,76%	6,21%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Onondaga	2,18%	2,83%	4,68%	5,83%	8,61%	7,37%
% de positividad en todas las áreas bajo observación	2,89%	3,16%	3,97%	4,67%	5,59%	4,96%
% de positividad a nivel estatal <u>con</u> todas las zonas en foco	1,31%	1,54%	1,95%	2,43%	3,09%	2,93%
% de positividad a nivel estatal <u>sin</u> todas las zonas bajo observación	1,06%	1,34%	1,81%	2,03%	2,56%	2,58%

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Hospitalizaciones:** 1.628 (+80)
- **Pacientes recién ingresados:** 270
- **Hospitales de condados:** 50
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 304 (+8)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 135 (+7)
- **Total de altas:** 81.020 (+166)
- **Muertes:** 21
- **Total de muertes:** 26.026

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

REGIÓN	DOMINGO	LUNES	MARTES
Capital Region	2.0%	2.9%	1.2%
Central New York	3.2%	5.7%	3.2%
Finger Lakes	4.8%	3.8%	4.6%
Long Island	3.4%	3.5%	3.3%
Mid-Hudson	3.7%	3.6%	3.7%

Mohawk Valley	1.9%	2.2%	1.6%
New York City	2.5%	2.4%	2.8%
North Country	2.2%	2.2%	2.1%
Southern Tier	0.7%	1.4%	1.5%
Western New York	5.3%	5.7%	4.4%

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	2.7%	2.7%	2.7%
Brooklyn	2.5%	1.9%	2.7%
Manhattan	1.9%	1.8%	1.9%
Queens	2.7%	3.2%	3.4%
Staten Island	3.8%	4.3%	4.8%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 540.965 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	4,252	60
Allegany	503	19
Broome	4,167	81
Cattaraugus	627	9
Cayuga	573	7
Chautauqua	1,161	25
Chemung	2,197	40
Chenango	477	5
Clinton	331	18
Columbia	844	19
Cortland	677	12
Delaware	262	7
Dutchess	5,944	65
Erie	16,028	422
Essex	224	6
Franklin	152	5
Fulton	378	1
Genesee	527	17
Greene	564	1
Hamilton	20	0
Herkimer	472	11

Jefferson	288	6
Lewis	195	9
Livingston	443	11
Madison	672	6
Monroe	9,514	273
Montgomery	300	4
Nassau	52,575	402
Niagara	2,505	38
NYC	275,314	1,731
Oneida	3,251	74
Onondaga	7,021	195
Ontario	870	22
Orange	14,701	148
Orleans	466	13
Oswego	840	31
Otsego	456	0
Putnam	2,030	26
Rensselaer	1,243	13
Rockland	19,277	144
Saratoga	1,583	16
Schenectady	1,777	19
Schoharie	133	3
Schuyler	200	4
Seneca	190	2
St. Lawrence	509	8
Steuben	1,266	17
Suffolk	51,744	412
Sullivan	1,932	12
Tioga	886	22
Tompkins	734	22
Ulster	2,694	24
Warren	493	6
Washington	390	6
Wayne	704	15
Westchester	42,940	244
Wyoming	271	10
Yates	178	2

Ayer murieron 21 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 26.026. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Allegany	2
Broome	2
Dutchess	2
Erie	2
Kings	2
Manhattan	1
Nassau	2
Ontario	1
Queens	2
Suffolk	1
Wayne	2
Westchester	2

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)