



De publicación inmediata: 28/10/2020

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA QUE EL ÁREA DE OBSERVACIÓN DE MICROCONCENTRACIONES DEL CONDADO DE ORANGE CUMPLE CON LAS MEDICIONES PARA SALIR DE LA "ZONA ROJA"

***La zona roja del condado de Orange pasa a zona naranja;
la zona amarilla no cambia***

No hay cambios en otras zonas

Ahora se les permitirá a los condados imponer la obligatoriedad de mascarillas en todo momento en las escuelas

La tasa de pruebas positivas en todas las zonas bajo observación es del 3,8%; la positividad del estado de Nueva York sin incluir esas zonas es del 1,3%

La tasa de positividad en todo el Estado es del 1,5%

Ayer se registraron 15 muertes por COVID-19 en el estado de Nueva York

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que la "zona roja" de microconcentraciones en el condado de Orange ha cumplido con las métricas necesarias para cambiar a una "zona de alerta naranja". La tasa de positividad de la zona de microconcentraciones del condado de Orange ha pasado del 12% al 2% en tres semanas y la tasa de admisiones diarias en los hospitales ha bajado.

El Gobernador también anunció que los condados, a través de sus departamentos locales de salud, ahora estarán autorizados a exigir que la obligatoriedad del uso de mascarillas se amplíe a todo momento en las escuelas públicas y privadas bajo sus jurisdicciones.

"En cuanto a los ajustes de las microconcentraciones, el condado de Orange ha progresado mucho", **comentó el gobernador Cuomo**. "En el condado de Orange, vamos a cambiar la zona roja a una zona naranja. En el condado de Orange, la zona roja se encontraba en un 12% hace tres semanas. Ahora está en el 2%, que obviamente es un gran progreso. Y el número de hospitalizaciones es estable. La zona roja pasará a naranja y la zona amarilla continuará así. Ha habido avances en otras áreas de microconcentraciones, pero nada en este momento que nos haría cambiar ninguna clasificación esta semana. Haremos un seguimiento durante la semana próxima para determinar posibles alteraciones. A nivel nacional, nuestra tasa de positividad es ahora la segunda más baja de los Estados Unidos de América. De hecho, hemos progresado en todo el país. Estamos en el 1,3% y en la encuesta

estatal Johns Hopkins en todo el país estamos en el segundo lugar más bajo, la segunda tasa más baja del país. Dios bendiga a los neoyorquinos. Pero debemos permanecer alertas porque, como estamos viendo con los brotes en todo el país, esto aún no se ha acabado".

Modificaciones en las zonas actuales de concentraciones

El Gobernador observó el continuo progreso en las áreas de observación de microconcentraciones, y que, basándose en las mediciones del [Departamento de Salud del estado](#), el área de observación de "zona roja" en el condado de Orange ahora es elegible para convertirse en una "zona naranja" considerando las tasas de positividad de pruebas y el aplanamiento de la curva de admisiones diarias en los hospitales. El área de observación de "zona roja" del condado de Rockland y el área de observación de "zona roja" de Brooklyn también han progresado mucho; sin embargo, aún no han cumplido con las métricas para la transición a una nueva zona.

El Gobernador observó que la tasa de pruebas positivas en todas las áreas de observación bajo la estrategia estatal de microconcentraciones es del 3,8% y fuera de esas áreas es del 1,3%. Un total de 129.660 resultados de las pruebas se informaron al estado de Nueva York con 2.031 positivos para obtener una tasa global de positividad del 1,5%. 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	4/10-10/10 % de casos positivos	11/10-17/10 % de casos positivos	18/10-25/10/ % de casos positivos	Promedio de 7 días actual	Día anterior (26/10) % de casos positivos	Ayer (27/10) % de casos positivos
% de positividad de la zona en foco rojo de Brooklyn	5,86%	5,29%	4,44%	3,57%	3,59%	3,56%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Brooklyn	1,36%	1,93%	2,38%	2,34%	2,76%	2,75%
% de positividad de las zonas en foco amarillo de Queens Kew Garden Hills/Forest Hills	2,27%	2,03%	2,40%	2,41%	3,06%	2,69%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Queens Far Rockaway	2,71%	2,70%	2,00%	1,64%	0,34%	1,75%
% de positividad de la zona en foco rojo de Rockland	9,77%	4,54%	3,65%	3,21%	2,36%	4,34%

% de positividad de la zona en foco rojo de Orange	12,41%	4,62%	2,64%	1,94%	1,88%	2,38%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Broome	3,63%	4,05%	6,39%	7,44%	15,12%	4,16%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Steuben	7,82%	7,52%	4,42%	5,08%	5,11%	6,43%
% de positividad de la zona en foco naranja de Chemung	6,49%	7,12%	8,36%	8,02%	8,98%	7,05%
% de positividad en todas las áreas del Estado bajo observación	3,18%	3,00%	3,27%	3,07%	3,65%	3,78%
% de positividad a nivel estatal <u>con</u> todas las zonas en foco	1,18%	1,16%	1,31%	1,38%	1,78%	1,56%
% de positividad a nivel estatal <u>sin</u> incluir todas las zonas en observación	1,01%	1,06%	1,06%	1,17%	1,53%	1,37%

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Hospitalizaciones:** 1.085 (+2)
- **Pacientes recién ingresados:** 153
- **Hospitales de condados:** 44
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 236 (+3)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 120 (+0)
- **Total de altas:** 79.366 (+136)
- **Muertes:** 15
- **Total de muertes:** 25.773

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

REGIÓN	DOMINGO	LUNES	MARTES
Capital Region	1.5%	1.3%	1.1%
Central New York	1.4%	2.2%	1.0%
Finger Lakes	2.3%	1.7%	1.6%
Long Island	1.2%	1.6%	1.9%
Mid-Hudson	2.4%	2.2%	2.1%
Mohawk Valley	0.7%	1.1%	0.9%
New York City	1.4%	1.7%	1.6%

North Country	1.4%	0.9%	0.5%
Southern Tier	1.0%	2.0%	1.1%
Western New York	1.3%	2.6%	1.9%

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	1.6%	1.7%	1.9%
Brooklyn	1.6%	1.7%	1.6%
Manhattan	0.9%	1.1%	1.3%
Queens	1.2%	2.1%	1.5%
Bronx	1.6%	1.7%	1.9%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 500.677 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	3,627	14
Allegany	308	19
Broome	3,566	50
Cattaraugus	502	32
Cayuga	397	8
Chautauqua	924	19
Chemung	1,743	33
Chenango	397	9
Clinton	246	2
Columbia	710	11
Cortland	547	5
Delaware	177	4
Dutchess	5,472	7
Erie	13,021	50
Essex	198	1
Franklin	80	0
Fulton	362	0
Genesee	388	4
Greene	505	4
Hamilton	17	1
Herkimer	394	4
Jefferson	207	1
Lewis	127	7

Livingston	305	2
Madison	565	2
Monroe	7,312	56
Montgomery	268	2
Nassau	49,663	167
Niagara	2,075	10
NYC	260,547	837
Oneida	2,746	37
Onondaga	5,454	55
Ontario	669	6
Orange	13,597	49
Orleans	406	5
Oswego	627	4
Otsego	400	2
Putnam	1,812	7
Rensselaer	1,099	5
Rockland	17,943	111
Saratoga	1,345	11
Schenectady	1,570	6
Schoharie	111	1
Schuyler	126	2
Seneca	143	1
St. Lawrence	399	3
Steuben	1,005	21
Suffolk	48,998	169
Sullivan	1,779	14
Tioga	629	19
Tompkins	619	10
Ulster	2,518	3
Warren	459	2
Washington	336	1
Wayne	488	6
Westchester	40,438	116
Wyoming	188	2
Yates	123	2

Ayer murieron 15 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 25.773. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Allegany	1
Bronx	1
Broome	1
Chemung	2
Chenango	1
Columbia	1
Erie	3
Manhattan	1
Nassau	1
Oneida	1
Tioga	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](#)