



De publicación inmediata: 03/11/2020

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS
NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DEL ESTADO DURANTE LA
PANDEMIA DE COVID-19**

***La tasa de pruebas positivas en todas las zonas bajo observación es del
2,63%; la positividad del estado de Nueva York sin incluir esas zonas
es del 1,71%***

La tasa de positividad en todo el Estado es del 1,81%

Ayer se registraron 14 muertes por COVID-19 en el estado de Nueva York

***Gobernador Cuomo: "El progreso del estado de Nueva York está amenazado por
el rebrote de casos a nivel nacional: debemos mantener la fortaleza de
Nueva York."***

Hoy, el gobernador Andrew M. Cuomo ofrece información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado durante la actual pandemia de COVID-19.

"A medida que los casos continúan en aumento en todo el país y en todo el mundo, los neoyorquinos deben recordar lo que nos ha funcionado desde el primer día: ser disciplinados e inteligentes", **comentó el gobernador Cuomo.** "Como demuestran nuestras métricas, el estado de Nueva York no es inmune a la oleada de rebrotes de COVID que actualmente arrasa en todo el país, y el aumento en los casos y hospitalizaciones durante las últimas semanas debe servir como un llamado de atención que, si no estamos alerta y continuamos usando mascarilla, lavándonos las manos y respetando el distanciamiento social, la propagación viral aumentará. Si bien los números muestran que el estado de Nueva York está comparativamente en un mejor lugar para administrar el virus que la mayoría de los otros estados, nuestro progreso se ve amenazado por la oleada nacional de nuevos casos y debemos seguir manteniendo la fortaleza de Nueva York".

En todo el país, las tasas de COVID están aumentando: 48 estados y Washington, D.C. han visto aumentos en los casos en las últimas dos semanas, y las métricas muestran que el estado de Nueva York también ha visto nuevos focos y ha aumentado la propagación en ciertas partes del Estado. Si bien la positividad diaria del estado de Nueva York y la cantidad diaria de hospitalizaciones han mostrado aumentos durante el último mes, en general, las mediciones continúan demostrando que el enfoque de

microconcentraciones del Estado ha sido efectivo para contener la propagación viral. Durante la semana pasada:

- La positividad estatal del estado de Nueva York ha sido la tercera más baja en un estado del país según la Universidad Johns Hopkins.
- La tasa estatal de nuevos casos del estado de Nueva York por 100.000 personas ha sido la sexta más baja en el país.
- El estado de Nueva York ocupa el séptimo lugar en hospitalizaciones más bajas actuales por COVID por 100.000 personas en el país.
- La tasa de nuevas muertes por COVID del estado de Nueva York por 100.000 personas ha sido la tercera más baja en el país.
- El estado de Nueva York ha representado el 10% de todas las pruebas de COVID del país, y solo el 2,5% de los nuevos casos de COVID del país, al mismo tiempo que representa el 5,9% de la población total de los Estados Unidos.

El estado de Nueva York continuará con su eficaz enfoque de microconcentraciones, promulgando restricciones específicas y pruebas focalizadas en las áreas del Estado en las que las métricas muestran un alto nivel de propagación viral.

El Gobernador observó que la tasa de pruebas positivas en todas las áreas de observación bajo la estrategia estatal de microconcentraciones es del 2,63% y fuera de esas áreas es del 1,71%. En las áreas bajo observación, ayer se informaron los resultados de 14.332 pruebas que arrojaron un resultado de 378 casos positivos. En el resto del Estado, sin contar las áreas bajo observación, se realizaron 113.537 pruebas que arrojaron 1.943 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 (1/11) % de casos positivos	Ayer (2/11) % de casos positivos
% de positividad de la zona en foco rojo de Brooklyn	5.86%	5.29%	4.44%	4.14%	3.95%	5.07%	2.47%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Brooklyn	1.36%	1.93%	2.38%	2.68%	2.57%	2.53%	2.09%

% de positividad de las zonas en foco amarillo de Queens Kew Garden Hills/Forest Hills	2.27%	2.03%	2.40%	2.68%	2.63%	2.77%	2.38%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Queens Far Rockaway	2.71%	2.70%	2.00%	2.16%	2.12%	3.54%	2.08%
% de positividad de la zona en foco rojo de Rockland	9.77%	4.54%	3.65%	4.33%	3.82%	4.84%	2.48%
% de positividad de la zona en foco naranja de Orange	12.41%	4.62%	2.64%	2.57%	2.61%	2.52%	2.09%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Broome	3.63%	4.05%	6.39%	4.25%	4.06%	6.14%	4.35%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Steuben	7.82%	7.52%	4.42%	4.50%	5.32%	5.31%	6.60%
% de positividad de la zona en foco naranja de Chemung	6.49%	7.12%	8.36%	6.10%	5.67%	12.73%	9.44%
% de positividad en todas las áreas del Estado bajo observación	3.18%	3.00%	3.27%	3.23%	3.05%	3.50%	2.63%
% de positividad a nivel estatal con todas las zonas bajo observación	1.18%	1.16%	1.31%	1.54%	1.57%	1.70%	1.81%
% de positividad a nivel estatal <u>sin</u> incluir todas las zonas en observación	1.01%	1.06%	1.06%	1.34%	1.39%	1.48%	1.71%

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

Hospitalizaciones: 1.227 (+76)
Pacientes recién ingresados: 156
Hospitales de condados: 48
Cantidad de pacientes en UCI: 268 (-8)
Cantidad de pacientes intubados en UCI: 120 (+4)
Total de altas: 79.990 (+75)
Muertes: 14
Total de muertes: 25.853

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

REGIÓN	SÁBADO	DOMINGO	LUNES
Capital Region	1.0%	1.5%	1.2%
Central New York	1.7%	2.2%	2.5%
Finger Lakes	2.3%	2.5%	2.3%
Long Island	1.4%	1.4%	1.8%
Mid-Hudson	2.2%	2.6%	2.4%
Mohawk Valley	0.8%	1.7%	1.6%
New York City	1.4%	1.5%	1.5%
North Country	1.5%	2.4%	1.7%
Southern Tier	0.8%	1.0%	1.2%
Western New York	2.6%	2.1%	3.0%

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	SÁBADO	DOMINGO	LUNES
Bronx	1.8%	1.5%	2.2%
Brooklyn	1.4%	1.8%	1.4%
Manhattan	0.9%	0.9%	1.1%
Queens	1.7%	1.8%	1.5%
Staten Island	2.9%	2.5%	2.4%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 513.689 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos

Albany	3,802	31
Allegany	374	10
Broome	3,789	30
Cattaraugus	562	12
Cayuga	465	9
Chautauqua	1,040	17
Chemung	1,923	33
Chenango	430	2
Clinton	279	6
Columbia	745	6
Cortland	598	6
Delaware	197	4
Dutchess	5,612	27
Erie	13,748	164
Essex	207	3
Franklin	96	8
Fulton	368	1
Genesee	420	7
Greene	518	1
Hamilton	19	0
Herkimer	414	7
Jefferson	237	6
Lewis	155	2
Livingston	359	3
Madison	601	4
Monroe	7,923	106
Montgomery	281	5
Nassau	50,602	195
Niagara	2,166	11
NYC	265,598	802
Oneida	2,896	29
Onondaga	5,881	86
Ontario	736	15
Orange	13,998	65
Orleans	418	3
Oswego	669	8
Otsego	422	0
Putnam	1,874	5
Rensselaer	1,135	4
Rockland	18,466	113
Saratoga	1,448	10
Schenectady	1,644	13

Schoharie	116	0
Schuyler	159	4
Seneca	154	2
St. Lawrence	436	8
Steuben	1,131	22
Suffolk	49,780	176
Sullivan	1,837	12
Tioga	732	15
Tompkins	660	1
Ulster	2,568	9
Warren	470	1
Washington	356	3
Wayne	588	15
Westchester	41,226	165
Wyoming	216	11
Yates	145	8

Ayer murieron 14 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 25.853. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Allegany	1
Bronx	1
Broome	1
Cayuga	1
Chautauqua	1
Erie	1
Kings	4
Oneida	1
Queens	1
Richmond	1
Tioga	1

###

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)