



De publicación inmediata: 12/10/2020

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 positividad del estado de Nueva York sin incluir las zonas en "foco rojo" es de 1,05 %; La tasa de positividad total del estado de Nueva York es del 1,12%

El 40% de las admisiones en hospitales de ayer desde áreas en zonas más afectadas al sur del Estado y en los condados de la Región Sur se está monitoreando después de los recientes aumentos en los casos

Ayer se registraron 12 muertes por COVID-19 en el estado de Nueva York

La SLA y el grupo de trabajo de la Policía del Estado visitan 641 establecimientos y descubren 5 establecimientos en infracción

Hoy, el gobernador Andrew M. Cuomo ofrece información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado durante la actual pandemia de COVID-19. La tasa de positividad del estado de Nueva York sin incluir las zonas en "foco rojo" fue de 1,05% para los resultados de las pruebas de ayer. La tasa de positividad total del Estado es de 1,12%.

En las zonas en "foco rojo" incluidas como parte de la iniciativa para controlar la concentración de casos del Gobernador, la tasa de positividad para los resultados de las pruebas que se informaron ayer es de 3,70%, que ha disminuido del promedio de 6,13% de la semana pasada, sin embargo, es importante notar que los resultados de las pruebas de fin de semana no reflejan la situación actual y los resultados de las pruebas durante los próximos días ayudarán a mostrar el impacto de los recientes esfuerzos para combatir estos estallidos. Las zonas en "foco rojo" representan el 2,8% de la población del Estado, y, sin embargo, concentran el 17,6% de los casos positivos en el estado de Nueva York la semana pasada.

"En Nueva York, nuestra estrategia es identificar a las micro-concentraciones. Hacemos más pruebas que cualquier otro estado, por lo que tenemos más datos. También nos preocupamos por obtener los números de casos entrantes de los hospitales. Se elabora un mapa de esos casos y se encuentra el mayor predominio de los casos en un área geográfica. Eso es una micro-concentración", **comentó el gobernador Cuomo.** "Tenemos una tasa de infección de aproximadamente 1% en todo el Estado, que es muy baja en comparación con otros estados. Si encontramos un área donde la tasa es del 2%, eso es una micro-concentración. El 3% en muchos

estados sería una zona segura, en Nueva York, lo consideramos una micro-concentración. Por lo tanto, estamos haciendo un análisis muy específico porque tenemos tanta capacidad de pruebas, y seguiremos dejando que los datos y la ciencia conduzcan nuestro enfoque para mantener el virus bajo control".

A continuación, se encuentra disponible una comparación entre Nueva York y otros estados con respecto a los datos de la COVID-19:

| Estado | Población | Pruebas totales realizadas en los últimos 7 días | Pruebas semanales máximas | Cuando llega al pico | Pruebas por día (Prom. de 7 días) | PORCENTAJE DE POSITIVOS (Prom. de 7 días) |
|----------------|------------|--|---------------------------|----------------------|-----------------------------------|---|
| New York | 19,453,561 | 834,342 | 834,342 | 10/11/2020 | 119,191 | 1.17% |
| Illinois | 12,671,821 | 421,563 | 421,563 | 10/11/2020 | 60,223 | 4.20% |
| Massachusetts | 6,892,503 | 413,503 | 482,334 | 9/27/2020 | 59,071 | 1.00% |
| Texas | 28,995,881 | 349,666 | 520,978 | 10/4/2020 | 49,952 | 7.60% |
| Ohio | 11,689,100 | 266,646 | 285,488 | 10/4/2020 | 38,092 | 3.70% |
| Michigan | 9,986,857 | 246,035 | 246,035 | 10/11/2020 | 35,147 | 3.30% |
| North Carolina | 10,488,084 | 227,282 | 227,282 | 10/11/2020 | 32,468 | 6.00% |
| New Jersey | 8,882,190 | 180,678 | 220,828 | 10/4/2020 | 25,811 | 3.00% |
| Florida | 21,477,737 | 153,616 | 428,634 | 7/19/2020 | 21,945 | 11.70% |
| Virginia | 8,535,519 | 142,942 | 142,942 | 10/11/2020 | 20,420 | 4.80% |
| Washington | 7,614,893 | 138,482 | 138,482 | 10/11/2020 | 19,783 | 2.60% |
| Georgia | 10,617,423 | 132,421 | 210,408 | 8/9/2020 | 18,917 | 6.40% |
| Pennsylvania | 12,801,989 | 110,691 | 110,691 | 10/11/2020 | 15,813 | 7.80% |
| Arizona | 7,278,717 | 70,034 | 94,399 | 7/5/2020 | 10,004 | 6.90% |

Dentro de las zonas en "foco rojo", ayer se informaron los resultados de 2.190 pruebas, lo que reveló 81 casos positivos o una tasa de positividad del 3,70%. En el resto del estado, son contar las zonas en "foco rojo" se realizaron 89.603 pruebas que arrojaron 948 resultados positivos, o una tasa de positividad del 1,05%.

Las zonas en "foco rojo" son el hogar del 2,8% de la población del estado y, sin embargo, presentaron el 7,9% de todos los resultados de las pruebas positivas al estado el día de ayer, y el 17,6% de todos los resultados de casos positivos informados al estado la semana pasada. La tasa de positividad para los resultados de las pruebas durante la semana pasada en las zonas en "foco rojo" fue de 6,13% la semana pasada, un poco menos que la semana anterior, como se muestra en los diagramas a continuación. Dado que los resultados de las pruebas de ayer provienen de los informes de datos del fin de semana, se requerirán datos adicionales del día de la semana para evaluar las tendencias actuales y el efecto de los esfuerzos para combatir la propagación viral en las zonas en "foco rojo".

| ZONA DE ENFOQUE | % positivo de la semana del 27/09-03/10 | Semana pasada (04/10-10/10) | % positivo de ayer (11/10) |
|---|---|-----------------------------|----------------------------|
| % positivo de la zona en "foco rojo" de Brooklyn | 6,69% | 5,86% | 4,54% |
| % positivo de la zona en "foco rojo" de Queens | 2,97% | 3,36% | 1,63% |
| % positivo de la zona en "foco rojo" de Rockland | 12,29% | 9,77% | 12,90% |
| % positivo de la zona en "foco rojo" de Orange | 24,64% | 12,41% | 3,51% |
| % positivo de todas las zonas en "foco rojo" | 6,91% | 6,13% | 370% |
| % positivo en todo el Estado con las zonas en "foco rojo" incluidas | 1,25% | 1,18% | 1,12% |
| % positivo en todo el Estado sin las zonas en "foco rojo" | 1,02% | 1,01% | 1,05% |

| | Semana de 27/09-03/10 | Semana pasada (04/10-10/10) | Ayer(11/10) |
|--|-----------------------|-----------------------------|-------------|
| Porcentaje de casos positivos del estado procedentes de zonas en "foco rojo" | 21,80% | 17,60% | 7,90% |

Ayer, la Autoridad de Control de Bebidas Alcohólicas del Estado y el grupo de trabajo de la Policía del Estado visitaron 641 establecimientos en la ciudad de Nueva York y Long Island y observaron 5 establecimientos que no cumplían con los requisitos del estado. A continuación se presenta un desglose por condado de las violaciones observadas ayer:

- **Nassau:** 5

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Hospitalizaciones:** 878 (+58)
- **Pacientes recién ingresados:** 122
- **Hospitales de condados:** 39
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 185 (-1)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 86 (+2)
- **Total de altas:** 77.691 (+60)
- **Muertes:** 12
- **Total de muertes:** 25.587

De las 122 nuevas hospitalizaciones de ayer, el 40% provienen de las áreas más afectadas que el estado de Nueva York está monitoreando en los condados del sur del

Estado, Orange, Rockland, Brooklyn y Queens, y partes de la Región Sur donde se han desarrollado recientes repuntes y concentraciones, inclusive en los condados de Broome, Chemung y Steuben. En los próximos días, el estado está desplegando recursos adicionales de pruebas comunitarias para estas áreas.

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

| REGIÓN | VIERNES | SÁBADO | DOMINGO |
|------------------|----------------|---------------|----------------|
| Capital Region | 0.4% | 0.6% | 0.9% |
| Central New York | 0.9% | 0.9% | 1.4% |
| Finger Lakes | 0.7% | 0.9% | 0.8% |
| Long Island | 1.1% | 1.0% | 1.2% |
| Mid-Hudson | 1.5% | 1.1% | 1.9% |
| Mohawk Valley | 0.7% | 0.2% | 0.4% |
| New York City | 1.1% | 1.1% | 1.1% |
| North Country | 0.2% | 0.2% | 0.2% |
| Southern Tier | 1.1% | 0.9% | 0.9% |
| Western New York | 1.4% | 1.4% | 1.1% |

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 | VIERNES | SÁBADO | DOMINGO |
|-----------------|----------------|---------------|----------------|
| Bronx | 1.0% | 1.2% | 1.5% |
| Brooklyn | 1.4% | 1.5% | 1.2% |
| Manhattan | 0.6% | 0.4% | 0.6% |
| Queens | 1.2% | 1.2% | 1.4% |
| Staten Island | 1.4% | 1.0% | 1.3% |

El siguiente es el desglose geográfico del total de 475.315 personas que dieron positivo al virus:

| Condado | Total de casos positivos | Nuevos casos positivos |
|----------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Albany | 3,304 | 11 |
| Allegany | 151 | 1 |
| Broome | 2,485 | 43 |
| Cattaraugus | 362 | 4 |
| Cayuga | 246 | 2 |
| Chautauqua | 695 | 4 |
| Chemung | 985 | 27 |
| Chenango | 277 | 2 |
| Clinton | 179 | 0 |

| | | |
|-----------------|---------|-----|
| Columbia | 624 | 3 |
| Cortland | 317 | 16 |
| Delaware | 149 | 1 |
| Dutchess | 5,259 | 7 |
| Erie | 12,154 | 47 |
| Essex | 179 | 1 |
| Franklin | 71 | 0 |
| Fulton | 352 | 0 |
| Genesee | 359 | 1 |
| Greene | 388 | 5 |
| Hamilton | 15 | 0 |
| Herkimer | 361 | 2 |
| Jefferson | 185 | 1 |
| Lewis | 55 | 0 |
| Livingston | 225 | 3 |
| Madison | 511 | 0 |
| Monroe | 6,453 | 32 |
| Montgomery | 245 | 0 |
| Nassau | 47,998 | 65 |
| Niagara | 1,902 | 7 |
| NYC | 250,757 | 393 |
| Oneida | 2,549 | 10 |
| Onondaga | 4,807 | 28 |
| Ontario | 519 | 3 |
| Orange | 12,869 | 27 |
| Orleans | 352 | 2 |
| Oswego | 552 | 2 |
| Otsego | 360 | 0 |
| Putnam | 1,689 | 6 |
| Rensselaer | 985 | 5 |
| Rockland | 16,760 | 43 |
| Saratoga | 1,158 | 9 |
| Schenectady | 1,459 | 5 |
| Schoharie | 94 | 0 |
| Schuyler | 72 | 5 |
| Seneca | 120 | 1 |
| St. Lawrence | 345 | 0 |
| Steuben | 702 | 12 |
| Suffolk | 47,493 | 62 |
| Sullivan | 1,650 | 1 |
| Tioga | 352 | 7 |

| | | |
|-------------|--------|-----|
| Tompkins | 481 | 2 |
| Ulster | 2,366 | 8 |
| Warren | 430 | 1 |
| Washington | 318 | 1 |
| Wayne | 365 | 3 |
| Westchester | 39,001 | 107 |
| Wyoming | 152 | 0 |
| Yates | 72 | 1 |

Ayer hubo 12 muertes debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 25.587. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

| Muertes por condado de residencia | |
|--|-----------------------|
| Condado | Nuevas muertes |
| Erie | 1 |
| Orange | 2 |
| Queens | 2 |
| Richmond | 1 |
| Seneca | 1 |
| Steuben | 4 |
| 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](#)