



De publicación inmediata: 06/03/2021

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

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

La tasa de hospitalizaciones cae por debajo de las 5.000 por primera vez desde el 8 de diciembre: 4.954 hospitalizaciones en todo el Estado, la cifra más baja desde el 7 de diciembre

***La tasa de positividad en el Estado cae a 2,80%:
la más baja desde el 21 de noviembre***

1.012 pacientes en UCI; 694 intubados

Ayer se registraron 78 muertes por COVID-19 en el estado 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. Las hospitalizaciones por COVID-19 cayeron por debajo de las 5.000 por primera vez desde el 8 de diciembre. Ayer hubo 4.954 hospitalizaciones por COVID-19, el número más bajo desde el 7 de diciembre. La tasa de positividad en un solo día en todo el Estado cayó al 2,80%, la más baja desde el 21 de noviembre.

"Proteger a los neoyorquinos y salvar vidas siempre ha sido nuestra máxima prioridad y estamos viendo un progreso significativo en la reducción de la propagación de la COVID, al tiempo que vacunamos a los residentes lo más rápido posible", **comentó el gobernador Cuomo.** "A medida que disminuyen los números de la COVID, hemos podido abrir lentamente la válvula y permitir que aumente la actividad económica, pero aún tenemos mucho trabajo por hacer para derrotar a esta bestia de una vez por todas. Nuestra red de distribución de vacunas está equipada para manejar muchas más vacunas de las que recibe el Estado en la actualidad y no hay duda de que podremos acelerar la aplicación de vacunas una vez que aumente el suministro. También es fundamental que sigamos haciendo que la vacuna sea accesible para todos los neoyorquinos. Vamos a superar esta pandemia juntos, pero necesitamos que todos sigan tomándola en serio y manteniéndonos alertas".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 273.132
- **Pruebas positivas:** 7.647
- **Porcentaje de positividad:** 2,80%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 3,15%

- **Hospitalizaciones:** 4.954 (-80)
- **Cambio neto de hospitalizaciones en la última semana:** -491
- **Pacientes recién ingresados:** 601
- **Hospitales de condados:** 52
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 1.012 (-18)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 694 (-6)
- **Total de altas:** 149.481 (+558)
- **Muertes:** 78
- **Total de muertes:** 38.970

A continuación se detallan los números de ocupación y capacidad de camas hospitalarias en cada región, incluido el porcentaje de hospitalizaciones según la población de la región.

| Región | Pacientes de COVID actualmente hospitalizados en la región | Porcentaje de pacientes con COVID según la población de la región | Porcentaje de camas hospitalarias disponibles durante 7 días bajo el plan "Surge" |
|------------------|--|---|---|
| Capital Region | 106 | 0.01% | 35% |
| Central New York | 48 | 0.01% | 33% |
| Finger Lakes | 174 | 0.01% | 40% |
| Long Island | 834 | 0.03% | 34% |
| Mid-Hudson | 497 | 0.02% | 43% |
| Mohawk Valley | 76 | 0.02% | 39% |
| New York City | 2,926 | 0.03% | 31% |
| North Country | 51 | 0.01% | 58% |
| Southern Tier | 83 | 0.01% | 50% |
| Western New York | 159 | 0.01% | 36% |
| Todo el Estado | 4,954 | 0.03% | 35% |

Los números de ocupación y cantidad de camas en UCI por región son los siguientes:

| Región | Total de camas en UCI en la región | Total de camas ocupadas en UCI en la región | Porcentaje de camas de UCI disponibles en la región (promedio de 7 días) |
|--------|------------------------------------|---|--|
|--------|------------------------------------|---|--|

| | | | |
|------------------|-------|-------|-----|
| Capital Region | 234 | 192 | 18% |
| Central New York | 262 | 178 | 34% |
| Finger Lakes | 397 | 252 | 36% |
| Long Island | 855 | 666 | 24% |
| Mid-Hudson | 683 | 419 | 40% |
| Mohawk Valley | 97 | 61 | 29% |
| New York City | 2,607 | 2,059 | 23% |
| North Country | 55 | 22 | 57% |
| Southern Tier | 126 | 63 | 50% |
| Western New York | 545 | 327 | 40% |
| Todo el Estado | 5,861 | 4,239 | 29% |

A continuación se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por región durante un período de 7 días en los últimos tres días.

| REGIÓN | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|------------------|------------------|---------------|----------------|
| Capital Region | 1.88% | 1.92% | 1.96% |
| Central New York | 0.87% | 0.92% | 0.91% |
| Finger Lakes | 1.75% | 1.83% | 1.80% |
| Long Island | 4.18% | 4.21% | 4.19% |
| Mid-Hudson | 4.12% | 4.15% | 4.19% |
| Mohawk Valley | 1.54% | 1.65% | 1.60% |
| New York City | 3.98% | 3.94% | 3.94% |
| North Country | 2.61% | 2.61% | 2.62% |
| Southern Tier | 0.72% | 0.73% | 0.75% |
| Western New York | 1.85% | 1.98% | 1.94% |
| Todo el Estado | 3.12% | 3.16% | 3.15% |

El porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo durante un período de 7 días en cada distrito de la ciudad de Nueva York en los últimos tres días es el siguiente:

| DISTRITO | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-----------------|------------------|---------------|----------------|
| Bronx | 5.14% | 5.27% | 5.11% |
| Brooklyn | 4.32% | 4.46% | 4.25% |

| | | | |
|---------------|-------|-------|-------|
| Manhattan | 2.59% | 2.71% | 2.73% |
| Queens | 4.39% | 4.46% | 4.23% |
| Staten Island | 4.43% | 4.72% | 4.62% |

El siguiente es el desglose geográfico del total de 1.674.380 personas que dieron positivo en coronavirus:

| Condado | Total de casos positivos | Nuevos casos positivos |
|----------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Albany | 21,180 | 66 |
| Allegany | 2,924 | 5 |
| Broome | 15,384 | 108 |
| Cattaraugus | 4,489 | 15 |
| Cayuga | 5,428 | 7 |
| Chautauqua | 7,425 | 23 |
| Chemung | 6,480 | 12 |
| Chenango | 2,487 | 13 |
| Clinton | 3,761 | 20 |
| Columbia | 3,443 | 9 |
| Cortland | 3,231 | 24 |
| Delaware | 1,573 | 13 |
| Dutchess | 22,900 | 106 |
| Erie | 66,604 | 260 |
| Essex | 1,363 | 3 |
| Franklin | 2,160 | 18 |
| Fulton | 3,424 | 6 |
| Genesee | 4,473 | 14 |
| Greene | 2,700 | 7 |
| Hamilton | 285 | 0 |
| Herkimer | 4,601 | 13 |
| Jefferson | 4,891 | 19 |
| Lewis | 2,096 | 11 |
| Livingston | 3,599 | 10 |
| Madison | 3,893 | 11 |
| Monroe | 53,274 | 107 |
| Montgomery | 3,244 | 12 |
| Nassau | 151,970 | 643 |
| Niagara | 15,508 | 46 |
| NYC | 735,394 | 4,079 |
| Oneida | 19,896 | 30 |
| Onondaga | 32,733 | 52 |
| Ontario | 5,898 | 22 |

| | | |
|--------------|---------|-----|
| Orange | 38,029 | 182 |
| Orleans | 2,472 | 5 |
| Oswego | 6,106 | 19 |
| Otsego | 2,470 | 39 |
| Putnam | 8,539 | 36 |
| Rensselaer | 9,205 | 45 |
| Rockland | 39,546 | 222 |
| Saratoga | 12,190 | 44 |
| Schenectady | 11,010 | 32 |
| Schoharie | 1,243 | 2 |
| Schuyler | 872 | 1 |
| Seneca | 1,648 | 8 |
| St. Lawrence | 5,689 | 45 |
| Steuben | 5,581 | 19 |
| Suffolk | 165,879 | 590 |
| Sullivan | 4,863 | 18 |
| Tioga | 2,854 | 18 |
| Tompkins | 3,509 | 9 |
| Ulster | 10,279 | 41 |
| Warren | 2,907 | 17 |
| Washington | 2,397 | 17 |
| Wayne | 4,528 | 6 |
| Westchester | 109,951 | 435 |
| Wyoming | 2,879 | 12 |
| Yates | 1,023 | 1 |

Ayer murieron 78 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 38.970. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

| Muertes por condado de residencia | |
|--|-----------------------|
| Condado | Nuevas muertes |
| Bronx | 9 |
| Broome | 1 |
| Clinton | 1 |
| Erie | 3 |
| Fulton | 1 |
| Kings | 11 |
| Manhattan | 11 |
| Monroe | 3 |

| | |
|-------------|----|
| Nassau | 8 |
| Niagara | 1 |
| Onondaga | 1 |
| Orleans | 1 |
| Queens | 12 |
| Rockland | 1 |
| Saratoga | 2 |
| Suffolk | 6 |
| Tompkins | 1 |
| Ulster | 1 |
| Westchester | 4 |

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)