



De publicación inmediata: 29/12/2020

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA PAUTAS DE CUARENTENA  
ACTUALIZADAS PARA AJUSTARSE A  
LAS RECOMENDACIONES DEL CDC**

***Las personas pueden poner fin a su cuarentena después de 10 días,  
siempre y cuando no se informen síntomas***

***7.814 pacientes hospitalizados en todo el Estado***

***1.224 pacientes en UCI; 711 intubados***

***La tasa de positividad en todo el Estado es del 7,14%***

***Ayer se registraron 124 muertes por COVID-19 en el estado de Nueva York***

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy las [pautas](#) de cuarentena actualizadas para Nueva York, coherentes con las últimas pautas de los Centros para el Control de Enfermedades. Según las nuevas pautas, las personas expuestas a la COVID-19 pueden poner fin a su cuarentena después de 10 días sin necesidad de una prueba, siempre y cuando no se hayan notificado síntomas durante el período de cuarentena. Después del 10.º día, las personas deben seguir monitoreando los síntomas hasta el 14.º día y, en caso de que se presenten, deben aislarse inmediatamente y comunicarse con el Departamento de Salud local o con su proveedor de atención médica para denunciar este cambio y determinar si deben hacerse una prueba. Las personas deben continuar respetando rigurosamente todas las recomendaciones de conductas seguras para detener la propagación —utilizar las mascarillas, resguardar el distanciamiento social y evitar las reuniones.

"A medida que se acerca el Año Nuevo y el final de la temporada de fiestas, todos los neoyorquinos deben recordar una simple verdad: celebrar con inteligencia evita los cierres", **comentó el gobernador Cuomo**. "Si bien las fiestas siempre han sido sinónimo de socialización, los datos demuestran que la gran mayoría de los nuevos casos surgen de reuniones privadas. Entiendo que no poder reunirme con mis seres queridos torna un año ya agotador, en uno aún más difícil, pero también significa que controlamos nuestro propio destino. Nueva York es el líder nacional en cuanto a la administración rápida y eficiente de la vacuna, de modo que si podemos continuar con ese progreso y el resto de nosotros seguimos tomando decisiones inteligentes, como evitar reuniones, resguardar el distanciamiento social y usar mascarillas, finalmente llegaremos a la luz al final del túnel".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 160.164
- **Pruebas positivas:** 11.438
- **Porcentaje positivo:** 7,14%
- **Hospitalizaciones:** 7.814 (+255)
- **Pacientes recién ingresados:** 788
- **Hospitales de condados:** 54
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 1.224 (+2)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 711 (-6)
- **Total de altas:** 100.442 (+434)
- **Muertes:** 124
- **Total de muertes:** 29.756

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.

<b>Región</b>	<b>Pacientes de COVID actualmente hospitalizados en la región</b>	<b>Porcentaje de pacientes con COVID según la población de la región</b>	<b>Porcentaje de camas hospitalarias disponibles en la región (promedio de 7 días)</b>
Capital Region	399	0.04%	26%
Central New York	425	0.05%	23%
Finger Lakes	964	0.08%	34%
Long Island	1,358	0.05%	26%
Mid-Hudson	899	0.04%	36%
Mohawk Valley	263	0.05%	27%
New York City	2,717	0.03%	31%
North Country	79	0.02%	42%
Southern Tier	191	0.03%	45%
Western New York	519	0.04%	35%
<b>En todo el Estado</b>	<b>7,814</b>	<b>0.04%</b>	<b>31%</b>

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

<b>Región</b>	<b>Total de camas en UCI en la región</b>	<b>Total de camas ocupadas en UCI en la región</b>	<b>Porcentaje de camas de UCI disponibles en la región (promedio de 7 días)</b>
Capital Region	214	175	19%
Central New York	267	190	27%
Finger Lakes	397	287	30%
Long Island	816	610	24%
Mid-Hudson	681	405	42%
Mohawk Valley	130	99	26%
New York City	2,469	1,729	28%
North Country	57	37	47%
Southern Tier	125	82	39%
Western New York	545	323	42%
<b>TOTAL DEL ESTADO DE NUEVA YORK</b>	<b>5,701</b>	<b>3,937</b>	<b>31%</b>

Ayer, se informaron 160.164 resultados de pruebas en el estado de Nueva York, y el 7,14% fueron positivos. 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.

<b>REGIÓN</b>	<b>SÁBADO</b>	<b>DOMINGO</b>	<b>LUNES</b>
Capital Region	7.95%	8.48%	8.60%
Central New York	6.29%	6.69%	7.00%
Finger Lakes	8.12%	8.55%	8.66%
Long Island	6.56%	6.70%	6.85%
Mid-Hudson	6.03%	6.29%	6.33%
Mohawk Valley	8.84%	9.26%	9.11%
New York City	4.64%	4.82%	4.96%
North Country	6.51%	6.88%	7.24%
Southern Tier	3.06%	3.37%	4.12%
Western New York	6.15%	6.43%	6.53%
En todo el Estado	5.66%	5.90%	6.06%

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:

<b>DISTRITO</b>	<b>SÁBADO</b>	<b>DOMINGO</b>	<b>LUNES</b>
Bronx	5.44%	5.71%	5.87%
Brooklyn	4.83%	5.00%	5.12%

Manhattan	2.81%	2.83%	2.86%
Queens	5.52%	5.68%	5.83%
Staten Island	5.76%	6.03%	6.19%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 943.990 personas que dieron positivo al virus:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	11,112	232
Allegany	1,762	14
Broome	7,855	110
Cattaraugus	2,372	35
Cayuga	2,655	80
Chautauqua	3,337	76
Chemung	4,389	47
Chenango	1,160	31
Clinton	1,028	48
Columbia	1,566	29
Cortland	1,986	21
Delaware	675	20
Dutchess	11,720	124
Erie	40,256	382
Essex	537	8
Franklin	729	16
Fulton	1,244	11
Genesee	2,551	56
Greene	1,214	26
Hamilton	99	0
Herkimer	1,980	74
Jefferson	1,667	44
Lewis	841	9
Livingston	1,778	28
Madison	2,186	36
Monroe	32,457	458
Montgomery	1,273	33
Nassau	85,023	979
Niagara	8,114	177
NYC	415,357	4,570
Oneida	11,442	254
Onondaga	20,278	293
Ontario	3,073	66

Orange	22,683	177
Orleans	1,259	6
Oswego	3,264	68
Otsego	1,158	27
Putnam	4,644	67
Rensselaer	4,015	90
Rockland	26,926	219
Saratoga	5,268	138
Schenectady	5,608	154
Schoharie	527	11
Schuyler	504	7
Seneca	748	22
St. Lawrence	1,948	36
Steuben	3,250	47
Suffolk	92,391	1,212
Sullivan	3,014	34
Tioga	1,630	14
Tompkins	1,993	12
Ulster	5,498	62
Warren	1,094	18
Washington	775	8
Wayne	2,396	44
Westchester	67,931	543
Wyoming	1,277	24
Yates	473	11

Ayer murieron 124 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 29.756. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Muertes por condado de residencia</b>	
<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Albany	4
Bronx	1
Broome	2
Cayuga	1
Chemung	1
Cortland	1
Dutchess	4
Erie	8
Fulton	1

Genesee	2
Greene	1
Kings	12
Madison	4
Manhattan	8
Monroe	6
Montgomery	1
Nassau	8
Niagara	1
Oneida	1
Onondaga	8
Ontario	2
Orange	2
Otsego	2
Putnam	1
Queens	9
Rensselaer	1
Richmond	5
Saratoga	2
Schenectady	2
Seneca	3
St. Lawrence	1
Steuben	1
Suffolk	11
Ulster	1
Warren	1
Westchester	4
Wyoming	1

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)