



De publicación inmediata: 11/04/2021

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**

***Las hospitalizaciones cayeron a 4.083, la cifra más baja  
desde el 2 de diciembre***

***877 pacientes en UCI; 577 intubados***

***La tasa de positividad en todo el Estado es del 2,99%***

***La tasa promedio de positividad de 7 días de la ciudad de Nueva York  
descendió a 3,58%, la más baja desde el 1 de diciembre***

***La tasa promedio de positividad de 7 días de Long Island descendió al 3,93%: la  
más baja desde el 30 de noviembre***

***Ayer se registraron 53 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 se redujeron a 4.083, la cifra más baja desde el 2 de diciembre. La tasa promedio de positividad de 7 días en la ciudad de Nueva York cayó al 3,58%, la más baja desde el 1 de diciembre. La tasa promedio de positividad de 7 días en Long Island cayó al 3,93%, la más baja desde el 30 de noviembre.

"Nueva York avanza en la lucha contra la pandemia de COVID-19 a medida que ampliamos la elegibilidad para la vacuna y abrimos centros temporales para atender a las comunidades más afectadas por el virus en todo el Estado. La pandemia no ha finalizado, y los neoyorquinos deben seguir comportándose de forma segura y obedeciendo las orientaciones de salud pública mientras trabajamos para un futuro más optimista", **comentó el gobernador Cuomo**. "Sabemos que lavarse las manos, usar mascarilla y resguardar el distanciamiento social marcan la diferencia en nuestra capacidad para disminuir la propagación, y los residentes deben respetar esos comportamientos a rajatabla. Sé que este ha sido un año largo y que ya están cansados de la COVID, pero con paciencia y compromiso podemos avanzar y derrotar a esta bestia de una vez por todas".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 226.048

- **Pruebas positivas:** 6.764
- **Porcentaje de positividad:** 2,99%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 3,27%
- **Hospitalizaciones:** 4.083 (-158)
- **Cambio neto de hospitalizaciones en la última semana:** -290
- **Pacientes recién ingresados:** 479
- **Hospitales de condados:** 54
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 877 (-5)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 577 (-8)
- **Total de altas:** 167.582 (+549)
- **Muertes:** 53
- **Total de muertes:** 41.139

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	109	0.01%	33%
Central New York	59	0.01%	33%
Finger Lakes	197	0.02%	40%
Long Island	676	0.02%	35%
Mid-Hudson	447	0.02%	45%
Mohawk Valley	63	0.01%	42%
New York City	2135	0.03%	32%
North Country	23	0.01%	55%
Southern Tier	76	0.01%	50%
Western New York	298	0.02%	38%
Todo el Estado	4083	0.02%	36%

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	232	190	17%
Central New York	262	184	31%
Finger Lakes	397	248	40%
Long Island	859	639	24%
Mid-Hudson	681	394	42%
Mohawk Valley	97	74	22%
New York City	2,570	2,005	23%
North Country	57	29	45%
Southern Tier	126	68	47%
Western New York	545	340	37%
Todo el Estado	<b>5,826</b>	<b>4,171</b>	<b>29%</b>

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	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
Capital Region	2.25%	2.37%	2.45%
Central New York	1.48%	1.51%	1.54%
Finger Lakes	2.85%	2.95%	3.09%
Long Island	4.15%	4.05%	3.93%
Mid-Hudson	4.03%	3.98%	3.88%
Mohawk Valley	1.59%	1.70%	1.74%
New York City	3.88%	3.69%	3.58%
North Country	1.85%	1.92%	1.87%
Southern Tier	0.69%	0.71%	0.73%
Western New York	4.68%	4.82%	4.89%
Todo el Estado	3.37%	3.31%	3.27%

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>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>	<b>SÁBADO</b>
Bronx	4.38%	4.01%	3.66%
Brooklyn	4.45%	4.14%	3.87%
Manhattan	2.68%	2.50%	2.38%
Queens	4.68%	4.31%	4.10%
Staten Island	5.03%	4.69%	4.67%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 1.941.404 personas que dieron positivo al virus:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	23,280	63
Allegany	3,126	8
Broome	17,054	47
Cattaraugus	5,002	17
Cayuga	5,769	14
Chautauqua	8,178	29
Chemung	7,022	21
Chenango	2,987	14
Clinton	4,437	20
Columbia	3,784	5
Cortland	3,493	6
Delaware	2,095	12
Dutchess	27,371	113
Erie	79,217	490
Essex	1,482	3
Franklin	2,359	3
Fulton	3,944	17
Genesee	4,987	22
Greene	3,061	11
Hamilton	296	0
Herkimer	4,848	6
Jefferson	5,377	15
Lewis	2,406	4
Livingston	3,916	14
Madison	4,224	6
Monroe	59,315	253
Montgomery	3,790	18
Nassau	174,279	507
Niagara	17,633	106

NYC	872,005	3,250
Oneida	21,173	31
Onondaga	35,353	101
Ontario	6,689	31
Orange	45,194	137
Orleans	2,691	9
Oswego	6,843	18
Otsego	3,094	10
Putnam	10,005	36
Rensselaer	10,439	37
Rockland	45,068	116
Saratoga	14,077	33
Schenectady	12,201	44
Schoharie	1,493	5
Schuyler	975	3
Seneca	1,838	10
St. Lawrence	6,100	13
Steuben	6,153	17
Suffolk	190,014	590
Sullivan	5,934	25
Tioga	3,297	12
Tompkins	3,997	9
Ulster	12,712	48
Warren	3,307	8
Washington	2,792	3
Wayne	5,105	21
Westchester	123,838	290
Wyoming	3,194	8
Yates	1,091	5

Ayer murieron 53 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 41.139. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Muertes por condado de residencia</b>	
<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Bronx	7
Broome	1
Cattaraugus	1
Chenango	1

Delaware	1
Dutchess	1
Erie	4
Kings	13
Manhattan	4
Nassau	5
Onondaga	1
Orange	2
Queens	7
Suffolk	1
Wayne	1
Westchester	3

###

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](#)