



De publicación inmediata: 05/04/2021

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**

*Hoy se levantará el horario límite de las 11:00 p. m. para los casinos, los cines,
las boleras, las salas de billar, los gimnasios y
los centros de acondicionamiento físico*

4.434 pacientes hospitalizados en todo el Estado

906 pacientes en UCI; 577 intubados

La tasa de positividad en todo el Estado es del 4,38%

Ayer se registraron 57 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.

Hoy se levantará el actual horario límite de las 11:00 p. m. para los casinos, las salas de cine, las boleras, las salas de billar, los gimnasios y los centros de acondicionamiento físico. Continúa vigente el horario límite de las 11:00 p. m. para los establecimientos de alimentos y bebidas y de las 12:00 a. m. para los eventos con banquetes. Se evaluarán ambos horarios límites este mes.

"Cuando se trata de COVID, es innegable que la conducta de una comunidad marca la diferencia, y eso significa usar mascarilla, resguardar el distanciamiento social y lavarse las manos. Algunas personas dirán que están cansadas de la COVID, que el clima es cálido y que los números de muertes han disminuido, pero la comunidad que acepte esa filosofía primero tendrá una tasa de contagios más alta. Todos entendemos la fatiga de la COVID, pero la pandemia aún no terminó", **comentó el gobernador Cuomo.** "Todavía hay cepas y aún se puede enfermar, es verdad que las personas están vacunadas, pero no las suficientes. Pueden ver comunidades en las que tuvimos problemas y llevaron a cabo importantes campañas de educación pública para abordarlas, pero aún más importante es que las personas sabían que en su comunidad tenían un problema. Vieron que las personas terminaban en el hospital y reaccionaron. Pero ahora las personas se están relajando, y cuando las personas se relajan con la

COVID, es un problema. Este es un enemigo formidable. Bajan la guardia, creen que se acabó y el enemigo ataca. Y eso, literalmente, es comunidad por comunidad".

Cabe mencionar que los datos, incluidos los resultados de las pruebas y las tasas de la capacidad hospitalaria, que se presentan a principios de cada semana, generalmente no reflejan por completo la situación actual debido a la disminución de las altas hospitalarias y la cantidad de pruebas realizadas durante el fin de semana. Las tendencias durante un periodo de tiempo, como el uso de los promedios de 7 días, son una métrica preferida.

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 150.225
- **Pruebas positivas:** 6.583
- **Porcentaje de positividad:** 4,38%
- **Hospitalizaciones:** 4.434 (+61)
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 3,57%
- **Pacientes recién ingresados:** 474
- **Hospitales de condados:** 50
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 906 (+24)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 577 (+15)
- **Total de altas:** 164.496 (+410)
- **Muertes:** 57
- **Total de muertes:** 40.813

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	98	0.01%	32%
Central New York	46	0.01%	35%
Finger Lakes	165	0.01%	42%
Long Island	770	0.03%	35%
Mid-Hudson	512	0.02%	45%
Mohawk Valley	68	0.01%	38%

New York City	2444	0.03%	33%
North Country	21	0.01%	57%
Southern Tier	70	0.01%	51%
Western New York	240	0.02%	37%
Todo el Estado	4434	0.02%	37%

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	231	190	18%
Central New York	262	172	34%
Finger Lakes	397	224	42%
Long Island	854	632	24%
Mid-Hudson	677	370	42%
Mohawk Valley	97	76	21%
New York City	2,567	1,929	25%
North Country	57	30	47%
Southern Tier	126	66	44%
Western New York	545	321	39%
Todo el Estado	5,813	4,010	30%

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	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
--------	---------	--------	---------

Capital Region	2.30%	2.27%	2.37%
Central New York	1.17%	1.21%	1.36%
Finger Lakes	2.36%	2.40%	2.65%
Long Island	4.47%	4.40%	4.37%
Mid-Hudson	4.82%	4.78%	4.63%
Mohawk Valley	1.59%	1.55%	1.64%
New York City	4.34%	4.26%	4.22%
North Country	1.51%	1.63%	1.64%
Southern Tier	0.79%	0.77%	0.76%
Western New York	4.03%	4.44%	4.72%
Todo el Estado	3.59%	3.56%	3.57%

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	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
Bronx	4.72%	4.73%	4.45%
Brooklyn	4.41%	4.39%	4.26%
Manhattan	2.99%	2.91%	2.66%
Queens	4.93%	4.87%	4.79%
Staten Island	5.33%	5.28%	4.96%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 1.897.003 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	22,925	70
Allegany	3,071	4
Broome	16,806	23
Cattaraugus	4,897	20
Cayuga	5,679	30
Chautauqua	8,050	50
Chemung	6,918	11
Chenango	2,893	14
Clinton	4,296	22
Columbia	3,734	11
Cortland	3,446	5
Delaware	2,021	8
Dutchess	26,680	107
Erie	76,365	489
Essex	1,461	1

Franklin	2,333	7
Fulton	3,850	11
Genesee	4,871	18
Greene	3,014	5
Hamilton	294	0
Herkimer	4,810	8
Jefferson	5,279	5
Lewis	2,358	7
Livingston	3,851	3
Madison	4,155	9
Monroe	57,780	242
Montgomery	3,685	13
Nassau	170,680	501
Niagara	17,014	114
NYC	850,901	3,118
Oneida	20,971	33
Onondaga	34,741	112
Ontario	6,476	41
Orange	44,185	137
Orleans	2,637	8
Oswego	6,717	30
Otsego	2,995	17
Putnam	9,757	28
Rensselaer	10,217	36
Rockland	44,234	84
Saratoga	13,713	45
Schenectady	11,987	36
Schoharie	1,445	2
Schuyler	954	5
Seneca	1,811	6
St. Lawrence	5,995	11
Steuben	6,040	19
Suffolk	185,911	566
Sullivan	5,710	19
Tioga	3,206	16
Tompkins	3,951	7
Ulster	12,322	51
Warren	3,239	5
Washington	2,733	8
Wayne	4,945	28

Westchester	121,803	296
Wyoming	3,125	9
Yates	1,066	2

Ayer murieron 57 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 40.813. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Bronx	8
Broome	1
Chautauqua	1
Kings	15
Manhattan	6
Monroe	2
Montgomery	1
Nassau	5
Oneida	1
Onondaga	1
Queens	7
Rensselaer	1
Richmond	1
Suffolk	5
Sullivan	1
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](#)