



De publicación inmediata: 21/04/2021

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA QUE LA TASA DE POSITIVIDAD DE COVID-19 CAE AL NIVEL MÁS BAJO DESDE EL 5 DE NOVIEMBRE

La tasa de positividad en todo el Estado es del 2,14%

*La tasa promedio de positividad de 7 días en todo el Estado cae al 2,69%:
la más baja desde el 11 de noviembre*

3.757 pacientes hospitalizados en todo el Estado

817 pacientes en UCI; 505 intubados

Ayer se registraron 53 muertes por COVID-19 en el estado de Nueva York

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que la tasa de positividad de COVID-19 a nivel estatal bajó al 2,14%, la más baja desde el 5 de noviembre. La tasa promedio de positividad de 7 días en todo el Estado cayó al 2,69%, la más baja desde el 11 de noviembre.

"Los neoyorquinos practican comportamientos seguros para combatir la pandemia de COVID-19 todos los días y vamos a necesitar su vigilancia y fortaleza mientras continuamos vacunando a los residentes lo más rápido posible. Estamos facilitando que los neoyorquinos reciban la vacuna, expandiendo la elegibilidad y abriendo nuevos sitios de vacunación, pero aún hay cierta distancia que recorrer antes de que lleguemos a la luz al final del túnel", **comentó el gobernador Cuomo**. "Los neoyorquinos deben seguir lavándose las manos, usando mascarilla y respetando la sana distancia para protegerse a sí mismos, proteger a sus familias y a sus amigos. Las variantes del virus siguen siendo una preocupación y haremos lo correcto en esta lucha si todos participamos individualmente y en sus comunidades".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 202.400
- **Pruebas positivas:** 4.326
- **Porcentaje de positividad:** 2,14%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 2,69%
- **Hospitalizaciones:** 3.757 (-116)
- **Cambio neto de hospitalizaciones en la última semana:** -334
- **Pacientes recién ingresados:** 477
- **Hospitales de condados:** 52
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 817 (-6)

- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 505 (+1)
- **Total de altas:** 171.872 (+500)
- **Muertes:** 53
- **Total de muertes:** 41.629

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	101	0.01%	29%
Central New York	85	0.01%	30%
Finger Lakes	229	0.02%	37%
Long Island	586	0.02%	34%
Mid-Hudson	382	0.02%	44%
Mohawk Valley	54	0.01%	40%
New York City	1858	0.02%	31%
North Country	27	0.01%	54%
Southern Tier	90	0.01%	48%
Western New York	345	0.02%	32%
Todo el Estado	3757	0.02%	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	238	202	17%
Central New York	262	189	29%
Finger Lakes	397	235	39%

Long Island	853	643	25%
Mid-Hudson	677	400	41%
Mohawk Valley	97	75	18%
New York City	2,557	2,033	22%
North Country	61	36	43%
Southern Tier	127	65	46%
Western New York	546	367	34%
Todo el Estado	5,815	4,245	28%

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	DOMINGO	LUNES	MARTES
Capital Region	2.21%	2.17%	2.09%
Central New York	1.54%	1.56%	1.45%
Finger Lakes	3.04%	3.04%	3.03%
Long Island	3.10%	3.04%	2.95%
Mid-Hudson	3.25%	3.19%	3.04%
Mohawk Valley	1.86%	1.80%	1.66%
New York City	3.07%	3.01%	2.89%
North Country	1.56%	1.52%	1.46%
Southern Tier	0.86%	0.85%	0.86%
Western New York	4.78%	4.76%	4.47%
Todo el Estado	2.85%	2.80%	2.69%

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	DOMINGO	LUNES	MARTES
Bronx	2.89%	2.74%	2.75%
Brooklyn	3.30%	3.17%	3.24%
Manhattan	1.84%	1.76%	1.85%
Queens	3.28%	3.04%	3.12%
Staten Island	3.58%	3.47%	3.44%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 1.997.516 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	23,800	28
Allegany	3,204	7
Broome	17,559	57
Cattaraugus	5,213	19
Cayuga	5,915	14
Chautauqua	8,459	18
Chemung	7,209	11
Chenango	3,138	13
Clinton	4,582	5
Columbia	3,848	7
Cortland	3,569	10
Delaware	2,195	12
Dutchess	28,147	55
Erie	83,524	326
Essex	1,508	2
Franklin	2,413	5
Fulton	4,122	15
Genesee	5,102	14
Greene	3,156	2
Hamilton	301	0
Herkimer	4,946	5
Jefferson	5,487	12
Lewis	2,481	3
Livingston	4,038	8
Madison	4,321	5
Monroe	61,716	223
Montgomery	3,923	8
Nassau	178,235	302
Niagara	18,486	50
NYC	898,138	1,985
Oneida	21,556	44
Onondaga	36,254	63
Ontario	6,939	19
Orange	46,388	84
Orleans	2,801	9
Oswego	7,034	21
Otsego	3,221	14
Putnam	10,274	29

Rensselaer	10,745	19
Rockland	45,849	54
Saratoga	14,517	40
Schenectady	12,471	14
Schoharie	1,568	6
Schuyler	993	0
Seneca	1,889	4
St. Lawrence	6,246	20
Steuben	6,355	27
Suffolk	194,512	303
Sullivan	6,210	18
Tioga	3,450	16
Tompkins	4,077	11
Ulster	13,159	43
Warren	3,418	19
Washington	2,879	9
Wayne	5,304	19
Westchester	126,278	184
Wyoming	3,282	14
Yates	1,112	2

Ayer murieron 53 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 41.629. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Albany	1
Bronx	2
Chautauqua	1
Clinton	1
Columbia	1
Delaware	1
Dutchess	1
Erie	6
Kings	8
Manhattan	8
Nassau	1
Onondaga	2
Orange	2

Queens	10
Richmond	2
Rockland	2
Saratoga	2
Suffolk	1
Ulster	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](#)