



De publicación inmediata: 15/02/2021

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**

6.623 pacientes hospitalizados en todo el Estado

1.270 pacientes en UCI; 875 intubados

La tasa de positividad en todo el Estado es del 3,53%

Ayer se registraron 103 muertes por COVID-19 en el estado de Nueva York

Se identificó el primer nuevo caso de la variante sudafricana en la ciudad de Nueva York; el paciente es residente de Connecticut

Hoy, el gobernador Andrew M. Cuomo ofrece información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del Estado durante la actual pandemia de COVID-19. Como parte de esa actualización, el Gobernador notificó a los neoyorquinos que un residente de Connecticut, que es paciente en un hospital de la ciudad de Nueva York, ha dado positivo en la variante sudafricana. Hasta la fecha, no hay pruebas de ninguna propagación en el estado de Nueva York.

"Los neoyorquinos no solo han superado la ola que ocurrió después de las fiestas, sino que han seguido disminuyendo las tasas de hospitalizaciones e de contagios al actuar de manera inteligente y responsable, y debemos elogiarlo por ello", **comentó el gobernador Cuomo.** "Gracias a este arduo trabajo, ahora estamos en un lugar en el que hemos podido comenzar a abrir la llave y comenzar a hacer que la economía vuelva a funcionar, siempre y cuando lo hagamos de manera segura. Si podemos mantener el impulso en una dirección positiva al practicar comportamientos seguros a nivel individual, así como seguir vacunando a los neoyorquinos de la manera más rápida y justa posible, podremos llegar a la luz al final del túnel más rápido de lo que pensábamos y, finalmente, volver a tener algo de normalidad en nuestras vidas".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 180.504
- **Pruebas positivas:** 6.365
- **Porcentaje de positividad:** 3,53%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 3,74%
- **Hospitalizaciones:** 6.623 (+30)

- **Cambio neto de hospitalizaciones en la última semana:** -1.093
- **Pacientes recién ingresados:** 600
- **Hospitales de condados:** 53
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 1.270 (-15)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 875 (-6)
- **Total de altas:** 138.542 (+492)
- **Muertes:** 103
- **Total de muertes:** 37.221

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 aplicadas 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.

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	248	0.02%	30%
Central New York	129	0.02%	31%
Finger Lakes	325	0.03%	40%
Long Island	1,115	0.04%	31%
Mid-Hudson	688	0.03%	43%
Mohawk Valley	140	0.03%	32%
New York City	3,476	0.04%	30%
North Country	68	0.02%	55%
Southern Tier	154	0.02%	46%
Western New York	280	0.02%	35%
Todo el Estado	6,623	0.03%	34%

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	176	20%
Central New York	262	185	30%
Finger Lakes	397	252	36%
Long Island	862	654	21%
Mid-Hudson	679	416	37%
Mohawk Valley	127	92	27%
New York City	2,594	2,050	20%
North Country	58	32	42%
Southern Tier	126	71	39%
Western New York	543	319	39%
Todo el Estado	5,886	4,247	26%

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	2.56%	2.50%	2.34%
Central New York	1.64%	1.67%	1.67%
Finger Lakes	2.39%	2.38%	2.31%
Long Island	4.86%	4.77%	4.62%
Mid-Hudson	4.82%	4.67%	4.53%
Mohawk Valley	2.20%	2.21%	2.23%
New York City	4.63%	4.53%	4.47%
North Country	3.86%	3.96%	3.98%
Southern Tier	0.90%	0.85%	0.82%
Western New York	3.50%	3.62%	3.25%
Todo el Estado	3.90%	3.83%	3.74%

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	6.69%	6.22%	6.11%
Brooklyn	5.00%	4.80%	4.53%
Manhattan	2.87%	2.85%	2.70%
Queens	4.94%	4.82%	4.64%
Staten Island	4.76%	4.71%	4.44%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 1.536.134 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	20,033	51
Allegany	2,760	5
Broome	13,757	53
Cattaraugus	4,169	8
Cayuga	5,176	10
Chautauqua	7,058	14
Chemung	6,296	13
Chenango	2,327	8
Clinton	3,239	34
Columbia	3,234	11
Cortland	3,023	7
Delaware	1,371	6
Dutchess	20,943	106
Erie	61,999	199
Essex	1,242	7
Franklin	1,829	22
Fulton	3,057	25
Genesee	4,196	4
Greene	2,533	7
Hamilton	270	1
Herkimer	4,447	11
Jefferson	4,473	26
Lewis	1,941	12
Livingston	3,366	12
Madison	3,704	11
Monroe	50,697	147
Montgomery	2,988	14

Nassau	140,107	591
Niagara	14,756	20
NYC	661,563	3,455
Oneida	19,186	28
Onondaga	31,505	60
Ontario	5,515	21
Orange	34,729	141
Orleans	2,370	3
Oswego	5,786	12
Otsego	2,184	10
Putnam	7,911	33
Rensselaer	8,592	31
Rockland	36,777	105
Saratoga	11,379	30
Schenectady	10,472	21
Schoharie	1,121	8
Schuyler	844	2
Seneca	1,498	6
St. Lawrence	5,015	23
Steuben	5,355	12
Suffolk	154,623	525
Sullivan	4,497	15
Tioga	2,681	8
Tompkins	3,335	10
Ulster	9,498	34
Warren	2,710	6
Washington	2,167	7
Wayne	4,316	8
Westchester	101,816	305
Wyoming	2,700	11
Yates	998	0

Ayer murieron 103 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 37.221. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Albany	1
Bronx	12

Chemung	1
Chenango	1
Dutchess	2
Erie	4
Kings	23
Manhattan	5
Nassau	12
Oneida	1
Orange	4
Otsego	1
Queens	10
Richmond	3
Rockland	1
Schenectady	1
Suffolk	15
Westchester	6

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)