



De publicación inmediata: 09/02/2021

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA LA TASA PROMEDIO DE POSITIVIDAD DE COVID-19 DE 7 DÍAS MÁS BAJA DESDE EL 1 DE DICIEMBRE**

***La tasa promedio de positividad de 7 días descendió al 4,38%***

***7.875 pacientes hospitalizados en todo el Estado***

***1.412 pacientes en UCI; 971 intubados***

***La tasa de positividad en todo el Estado es del 5,12%***

***Ayer se registraron 138 muertes por COVID-19 en el estado de Nueva York***

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que la tasa de positividad promedio de COVID-19 de 7 días del estado de Nueva York ha descendido al 4,38%, su nivel más bajo desde el 1 de diciembre.

"Aún continúa reduciéndose nuestra ola posterior a las fiestas y ese es el resultado directo de la fuerza de los neoyorquinos, que se han sacrificado y hecho lo necesario para derrotar a este enemigo invisible. Nuestra tasa de infección es la más baja desde el 1 de diciembre, por lo que hemos retornado a los niveles que teníamos antes de la ola de las fiestas", **comentó el gobernador Cuomo**. "Ahora más que nunca, es de vital importancia que permanezcamos unidos y mantengamos el impulso de nuestro lado, especialmente ahora que las nuevas cepas del virus amenazan el progreso que hemos logrado. Al mismo tiempo, también debemos seguir vacunando a los neoyorquinos de la manera más rápida y equitativa posible. Hemos progresado mucho en ese frente, pero un factor sigue retrasándonos: el suministro. Afortunadamente, el nuevo gobierno federal ha empezado a solucionar los errores de la administración anterior y el futuro es mucho más alentador. Si todos seguimos siendo disciplinados y haciendo lo que debemos hacer, ganaremos esta guerra".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 153.648
- **Pruebas positivas:** 7.866
- **Porcentaje de positividad:** 5,12%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 4,38%
- **Hospitalizaciones:** 7.875 (+159)
- **Cambio neto de hospitalizaciones en la última semana:** -192
- **Pacientes recién ingresados:** 700
- **Hospitales de condados:** 57

- **Cantidad de pacientes en UCI:** 1.412 (-42)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 971 (+10)
- **Total de altas:** 133.869 (+399)
- **Muertes:** 138
- **Total de muertes:** 36.481

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. Por ejemplo, si bien la tasa de positividad diaria de Nueva York informada para el lunes 8 de febrero es del 5,12%, un aumento con respecto al 4,28% del día anterior, esta tasa es más baja que la tasa diaria informada el lunes 1 de febrero (5,47%), lo que da como resultado un promedio de 7 días en disminución en el mismo día en que la tasa diaria aumenta en comparación con el día anterior.

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	334	0.03%	27%
Central New York	176	0.02%	31%
Finger Lakes	398	0.03%	38%
Long Island	1,370	0.05%	30%
Mid-Hudson	875	0.04%	42%
Mohawk Valley	183	0.04%	31%
New York City	3,884	0.05%	30%
North Country	88	0.02%	52%
Southern Tier	214	0.03%	44%
Western New York	353	0.03%	35%
Todo el Estado	7,875	0.04%	33%

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	242	193	16%
Central New York	262	185	28%
Finger Lakes	397	259	31%
Long Island	869	685	21%
Mid-Hudson	688	427	39%
Mohawk Valley	127	98	25%
New York City	2,589	2,029	20%
North Country	58	33	42%
Southern Tier	126	79	38%
Western New York	544	332	38%
Todo el Estado	5,902	4,320	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.

<b>REGIÓN</b>	<b>SÁBADO</b>	<b>DOMINGO</b>	<b>LUNES</b>
Capital Region	3.51%	3.41%	3.40%
Central New York	2.23%	2.04%	1.87%
Finger Lakes	3.01%	2.99%	2.91%
Long Island	5.51%	5.47%	5.36%
Mid-Hudson	5.33%	5.30%	5.34%
Mohawk Valley	3.07%	2.96%	3.15%
New York City	5.13%	5.10%	5.13%
North Country	5.02%	4.95%	4.79%
Southern Tier	1.45%	1.33%	1.22%
Western New York	4.28%	4.26%	4.16%
Todo el Estado	4.50%	4.42%	4.38%

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	7.26%	7.03%	6.80%
Brooklyn	5.72%	5.42%	5.37%
Manhattan	3.80%	3.48%	3.20%
Queens	5.68%	5.61%	5.34%
Staten Island	5.42%	5.22%	4.99%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 1.487.086 personas que dieron positivo al virus:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	19,587	80
Allegany	2,698	8
Broome	13,393	44
Cattaraugus	4,012	8
Cayuga	5,052	7
Chautauqua	6,860	14
Chemung	6,206	12
Chenango	2,256	7
Clinton	2,999	29
Columbia	3,156	21
Cortland	2,945	10
Delaware	1,290	5
Dutchess	20,255	133
Erie	59,998	131
Essex	1,189	6
Franklin	1,720	14
Fulton	2,859	50
Genesee	4,134	7
Greene	2,469	5
Hamilton	254	3
Herkimer	4,378	13
Jefferson	4,276	20
Lewis	1,866	6
Livingston	3,218	15
Madison	3,621	8
Monroe	49,671	75

Montgomery	2,882	30
Nassau	135,711	820
Niagara	14,391	27
NYC	636,699	4,352
Oneida	18,910	37
Onondaga	30,931	59
Ontario	5,397	14
Orange	33,734	135
Orleans	2,324	6
Oswego	5,665	15
Otsego	2,103	5
Putnam	7,656	31
Rensselaer	8,369	28
Rockland	35,927	158
Saratoga	11,109	42
Schenectady	10,232	29
Schoharie	1,079	5
Schuyler	830	0
Seneca	1,449	4
St. Lawrence	4,738	26
Steuben	5,270	11
Suffolk	150,426	712
Sullivan	4,401	12
Tioga	2,607	8
Tompkins	3,232	6
Ulster	9,216	46
Warren	2,620	14
Washington	2,079	24
Wayne	4,232	9
Westchester	98,904	459
Wyoming	2,610	11
Yates	991	0

Ayer murieron 138 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 36.481. 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	1
Bronx	18
Cattaraugus	1
Cayuga	1
Chautauqua	2
Chemung	1
Erie	10
Fulton	1
Genesee	1
Jefferson	3
Kings	12
Livingston	2
Manhattan	9
Monroe	3
Nassau	11
Niagara	2
Oneida	3
Onondaga	5
Orange	3
Otsego	1
Putnam	1
Queens	16
Richmond	3
Saratoga	3
Schenectady	2
Suffolk	16
Westchester	7

###

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](#)