



De publicación inmediata: 11/05/2021

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**

***La tasa promedio de positividad de 7 días en todo el Estado cae al 1,34%:
la más baja desde el 24 de octubre; 36 días seguidos de disminución***

2.026 pacientes hospitalizados en todo el Estado

491 pacientes en UCI; 290 intubados

La tasa de positividad en todo el Estado es del 1,52%

Ayer se registraron 32 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.

"El estado de Nueva York está derrotando a la COVID-19, vacunando a su población y reconstruyendo su economía, y es el comportamiento de los neoyorquinos lo que hace una diferencia vital en nuestra capacidad para disminuir la propagación. A medida que avanzamos en la vacunación, es importante que los neoyorquinos recuerden que la tasa de infección es el resultado de nuestro comportamiento, tanto individual como en nuestras comunidades", **comentó el gobernador Cuomo.** "Seguimos abriendo centros de vacunación temporales y llevamos la vacuna a las comunidades marginadas de todo el Estado para que los neoyorquinos puedan acceder a ella. Vacunarse es más fácil que nunca, por lo que insto a los neoyorquinos que aún no han hecho una cita a que lo hagan de inmediato".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 99.656
- **Pruebas positivas:** 1.516
- **Porcentaje de positividad:** 1,52%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 1,34%
- **Hospitalizaciones:** 2.026 (10)
- **Cambio neto de hospitalizaciones en la última semana:** -547
- **Pacientes recién ingresados:** 195
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 491 (-2)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 290 (-11)
- **Total de altas:** 178.592 (154)

- **Muertes:** 32
- **Total de muertes:** 42.341

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	76	0.01%	29%
Central New York	54	0.01%	32%
Finger Lakes	221	0.02%	40%
Long Island	259	0.01%	37%
Mid-Hudson	171	0.01%	48%
Mohawk Valley	33	0.01%	41%
New York City	919	0.01%	35%
North Country	18	0.00%	56%
Southern Tier	65	0.01%	51%
Western New York	210	0.02%	33%
Todo el Estado	2026	0.01%	38%

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	234	182	22%
Central New York	233	181	22%
Finger Lakes	397	222	44%

Long Island	846	565	33%
Mid-Hudson	668	396	41%
Mohawk Valley	97	76	22%
New York City	2,527	1795	29%
North Country	53	15	72%
Southern Tier	115	62	46%
Western New York	545	326	40%
Todo el Estado	5,715	3820	33%

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	SÁBADO	DOMINGO	LUNES
Capital Region	1.39%	1.46%	1.40%
Central New York	1.21%	1.18%	1.11%
Finger Lakes	2.83%	2.72%	2.71%
Long Island	1.33%	1.27%	1.20%
Mid-Hudson	1.47%	1.43%	1.34%
Mohawk Valley	1.55%	1.48%	1.48%
New York City	1.29%	1.25%	1.20%
North Country	2.11%	2.02%	2.13%
Southern Tier	0.67%	0.65%	0.60%
Western New York	2.57%	2.43%	2.34%
Todo el Estado	1.45%	1.40%	1.34%

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	SÁBADO	DOMINGO	LUNES
Bronx	1.38%	1.35%	1.28%
Brooklyn	1.52%	1.45%	1.38%
Manhattan	0.75%	0.73%	0.71%
Queens	1.39%	1.33%	1.30%
Staten Island	1.50%	1.46%	1.42%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 2.059.419 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	24,349	15
Allegany	3,386	7
Broome	18,258	15
Cattaraugus	5,526	10
Cayuga	6,155	10
Chautauqua	8,749	6
Chemung	7,486	10
Chenango	3,376	7
Clinton	4,769	7
Columbia	3,974	0
Cortland	3,710	6
Delaware	2,301	3
Dutchess	29,064	26
Erie	87,877	87
Essex	1,570	2
Franklin	2,510	1
Fulton	4,311	4
Genesee	5,319	3
Greene	3,334	7
Hamilton	305	0
Herkimer	5,077	5
Jefferson	5,847	18
Lewis	2,655	17
Livingston	4,307	17
Madison	4,440	6
Monroe	65,936	145
Montgomery	4,178	0
Nassau	181,804	77
Niagara	19,556	29
NYC	924,306	557
Oneida	22,143	28
Onondaga	37,769	25
Ontario	7,267	8
Orange	47,706	24
Orleans	3,031	3
Oswego	7,381	11

Otsego	3,376	6
Putnam	10,521	5
Rensselaer	11,049	12
Rockland	46,564	11
Saratoga	15,014	20
Schenectady	12,924	15
Schoharie	1,648	3
Schuyler	1,026	0
Seneca	1,971	1
St. Lawrence	6,453	6
Steuben	6,710	14
Suffolk	198,906	104
Sullivan	6,517	9
Tioga	3,651	6
Tompkins	4,214	4
Ulster	13,705	14
Warren	3,563	11
Washington	3,055	7
Wayne	5,602	9
Westchester	128,584	53
Wyoming	3,470	9
Yates	1,164	1

Ayer murieron 32 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 42.341. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Albany	1
Bronx	4
Broome	1
Cattaraugus	1
Chemung	1
Erie	2
Genesee	1
Kings	5
Manhattan	1
Monroe	3
Niagara	2

Onondaga	1
Orange	2
Queens	4
Suffolk	2
Wyoming	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](#)