



De publicación inmediata: 09/05/2021

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 1,45%:
la más baja desde el 28 de octubre; 34 días seguidos de disminución***

***Las hospitalizaciones disminuyen a 2.024: la cifra más baja
desde el 15 de noviembre; 511 menos en la última semana***

***La tasa promedio de positividad de 7 días en todo el Estado cae a 2.339: la más
baja desde el 21 de noviembre; 38 días seguidos de disminución***

***Los pacientes en UCI disminuyeron a 511, la cifra más baja
desde el 21 de noviembre***

***La cantidad de pacientes intubados cayó a 317, la cifra más baja
desde el 26 de noviembre***

La tasa de positividad en todo el Estado es del 1,32%

Ayer se registraron 35 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.

"Los números y los datos muestran que los neoyorquinos están derrotando al virus de la COVID y llevando a nuestro estado hacia la nueva normalidad", **comentó el gobernador Cuomo**. "Debemos permanecer alertas y vacunarnos es el eje de nuestra capacidad para reconstruir Nueva York para el futuro. Insto a todos los que aún no han solicitado una cita a que lo hagan de inmediato. Cuantos más neoyorquinos reciban la vacuna, más seguros estamos como estado".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 171.287
- **Pruebas positivas:** 2.269
- **Porcentaje de positividad:** 1,32%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 1,45%
- **Hospitalizaciones:** 2.024 (-154)
- **Hospitalizaciones promedio de 7 días:** 2.339

- **Cambio neto de hospitalizaciones en la última semana:** -511
- **Pacientes recién ingresados:** 207
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 511 (-33)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 317 (-27)
- **Total de altas:** 178.246 (+302)
- **Muertes:** 35
- **Total de muertes:** 42.279

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	74	0.01%	28%
Central New York	51	0.01%	32%
Finger Lakes	215	0.02%	40%
Long Island	273	0.01%	36%
Mid-Hudson	163	0.01%	47%
Mohawk Valley	25	0.01%	40%
New York City	920	0.01%	35%
North Country	21	0.01%	57%
Southern Tier	64	0.01%	51%
Western New York	218	0.02%	33%
Todo el Estado	2024	0.01%	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	236	182	23%
Central New York	233	180	23%
Finger Lakes	397	226	43%
Long Island	849	616	27%
Mid-Hudson	668	355	47%
Mohawk Valley	97	78	20%
New York City	2,534	1877	26%
North Country	53	23	57%
Southern Tier	115	67	42%
Western New York	545	332	39%
Todo el Estado	5,727	3936	31%

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	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
Capital Region	1.41%	1.32%	1.39%
Central New York	1.23%	1.17%	1.21%
Finger Lakes	2.70%	2.67%	2.83%
Long Island	1.45%	1.38%	1.33%
Mid-Hudson	1.61%	1.50%	1.47%
Mohawk Valley	1.42%	1.46%	1.55%
New York City	1.44%	1.36%	1.29%
North Country	2.05%	1.92%	2.11%
Southern Tier	0.66%	0.66%	0.67%
Western New York	2.57%	2.54%	2.57%
Todo el Estado	1.53%	1.47%	1.45%

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	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
Bronx	1.45%	1.43%	1.38%
Brooklyn	1.74%	1.61%	1.52%

Manhattan	0.85%	0.80%	0.75%
Queens	1.52%	1.46%	1.39%
Staten Island	1.77%	1.63%	1.50%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 2.056.323 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	24,321	19
Allegany	3,372	6
Broome	18,217	39
Cattaraugus	5,509	13
Cayuga	6,138	11
Chautauqua	8,736	22
Chemung	7,467	15
Chenango	3,366	10
Clinton	4,762	5
Columbia	3,968	17
Cortland	3,702	8
Delaware	2,297	4
Dutchess	29,009	34
Erie	87,702	133
Essex	1,567	3
Franklin	2,508	5
Fulton	4,305	10
Genesee	5,310	15
Greene	3,321	10
Hamilton	305	1
Herkimer	5,069	10
Jefferson	5,821	18
Lewis	2,634	8
Livingston	4,284	7
Madison	4,426	5
Monroe	65,639	222
Montgomery	4,175	11
Nassau	181,639	86
Niagara	19,506	48
NYC	923,081	844
Oneida	22,103	35
Onondaga	37,714	105
Ontario	7,258	11

Orange	47,654	39
Orleans	3,020	20
Oswego	7,359	27
Otsego	3,363	4
Putnam	10,512	8
Rensselaer	11,026	15
Rockland	46,545	13
Saratoga	14,976	28
Schenectady	12,888	16
Schoharie	1,643	3
Schuyler	1,026	0
Seneca	1,968	4
St. Lawrence	6,433	12
Steuben	6,683	14
Suffolk	198,695	121
Sullivan	6,503	15
Tioga	3,641	11
Tompkins	4,209	9
Ulster	13,679	16
Warren	3,548	8
Washington	3,040	3
Wayne	5,586	26
Westchester	128,474	62
Wyoming	3,459	2
Yates	1,162	3

Ayer murieron 35 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 42.279. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Albany	1
Bronx	4
Erie	2
Kings	8
Manhattan	3
Monroe	2
Niagara	1
Orange	1

Queens	7
Richmond	2
Rockland	1
Saratoga	1
Suffolk	2

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)