



De publicación inmediata: 23/02/2021

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA
A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DEL ESTADO
DURANTE LA PANDEMIA DE COVID-19**

5.977 pacientes hospitalizados en todo el Estado

1.176 pacientes en UCI; 799 intubados

La tasa de positividad en todo el Estado es del 4,23%

Ayer se registraron 86 muertes por COVID-19 en el estado de Nueva York

Se identificó 1 caso con la cepa sudafricana en el condado de Nassau

Hay 18 nuevos casos de la cepa del Reino Unido 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. Se identificaron 18 nuevos casos de la variante del Reino Unido en Nueva York. Hasta la fecha, hay 154 casos confirmados de la variante del Reino Unido en el estado de Nueva York. Se identificó una segunda variante sudafricana en el condado de Nassau.

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.

"La disminución de nuestras tasas de infección y de hospitalizaciones se debe al compromiso de los neoyorquinos una y otra vez para derrotar a este enemigo invisible", **comentó el gobernador Cuomo.** "A medida que las tasas continúan disminuyendo, estamos abriendo una parte de nuestra economía y demostrando que la distribución de vacunas puede ser justa y equitativa. La luz al final del túnel es cada vez más brillante, pero aún no llegamos a ella. Invito a los neoyorquinos a permanecer alertas hasta que se gane la guerra: póngase la mascarilla, mantengan el distanciamiento social y lávense las manos".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 157.333
- **Pruebas positivas:** 6.654
- **Porcentaje positivo:** 4,23%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 3,46%
- **Hospitalizaciones:** 5.977 (+173)
- **Cambio neto de hospitalizaciones en la última semana:** -643
- **Pacientes recién ingresados:** 592
- **Hospitales de condados:** 55
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 1.176 (+28)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 799 (+19)
- **Total de altas:** 143.071 (+347)
- **Muertes:** 86
- **Total de muertes:** 38.031

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	166	0.02%	35%
Central New York	92	0.01%	33%
Finger Lakes	218	0.02%	41%
Long Island	1,024	0.04%	35%
Mid-Hudson	617	0.03%	44%
Mohawk Valley	116	0.02%	37%
New York City	3,298	0.04%	31%
North Country	68	0.02%	58%
Southern Tier	136	0.02%	47%
Western New York	242	0.02%	38%
Todo el Estado	5,977	0.03%	36%

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	185	25%
Central New York	262	162	34%
Finger Lakes	397	246	38%
Long Island	861	670	22%
Mid-Hudson	675	383	41%
Mohawk Valley	127	89	30%
New York City	2,597	1,972	22%
North Country	62	27	46%
Southern Tier	126	70	44%
Western New York	545	340	38%
Todo el Estado	5,888	4,144	28%

Ayer, se informaron 157.333 resultados de pruebas en el estado de Nueva York y el 4,23% fueron positivos. 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	1.90%	1.99%	1.99%
Central New York	1.24%	1.24%	1.20%
Finger Lakes	2.32%	2.33%	2.28%
Long Island	4.27%	4.35%	4.30%
Mid-Hudson	4.18%	4.22%	4.23%
Mohawk Valley	2.02%	2.03%	1.96%
New York City	4.41%	4.48%	4.49%
North Country	3.82%	3.72%	3.84%
Southern Tier	0.76%	0.79%	0.69%
Western New York	2.28%	2.47%	2.44%
Todo el Estado	3.44%	3.52%	3.46%

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	5.67%	5.77%	5.78%
Brooklyn	4.48%	4.39%	4.37%
Manhattan	2.91%	2.79%	2.74%
Queens	4.88%	4.94%	4.93%
Staten Island	4.23%	4.37%	4.43%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 1.591.585 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	20,486	45
Allegany	2,850	6
Broome	14,316	51
Cattaraugus	4,312	22
Cayuga	5,303	7
Chautauqua	7,201	4
Chemung	6,392	17
Chenango	2,385	2
Clinton	3,452	37
Columbia	3,335	7
Cortland	3,098	8
Delaware	1,463	5
Dutchess	21,769	113
Erie	63,863	185
Essex	1,314	12
Franklin	1,986	9
Fulton	3,234	14
Genesee	4,320	5
Greene	2,589	5
Hamilton	277	1
Herkimer	4,521	8
Jefferson	4,667	26
Lewis	2,020	7
Livingston	3,464	7
Madison	3,783	8
Monroe	51,802	128
Montgomery	3,110	8
Nassau	144,771	640
Niagara	15,059	47

NYC	691,075	3,532
Oneida	19,481	45
Onondaga	32,017	63
Ontario	5,681	13
Orange	35,925	170
Orleans	2,409	6
Oswego	5,918	9
Otsego	2,259	7
Putnam	8,154	19
Rensselaer	8,839	29
Rockland	37,833	159
Saratoga	11,687	45
Schenectady	10,661	16
Schoharie	1,175	2
Schuyler	851	1
Seneca	1,561	10
St. Lawrence	5,287	29
Steuben	5,443	11
Suffolk	159,146	554
Sullivan	4,646	17
Tioga	2,766	6
Tompkins	3,408	10
Ulster	9,812	32
Warren	2,791	15
Washington	2,271	12
Wayne	4,398	10
Westchester	105,168	391
Wyoming	2,770	5
Yates	1,011	2

Se han detectado 18 nuevos casos de la variante del Reino Unido en el estado de Nueva York, lo que ha elevado el total de casos a 154. El desglose geográfico de los nuevos casos es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	3	1
Allegany	1	0
Broome	1	0
Delaware	1	1
Dutchess	1	1
Erie	2	2

Essex	1	0
Jefferson	1	0
Nassau	11	2
Niagara	1	0
NYC	83	6
Onondaga	1	0
Ontario	1	1
Putnam	1	1
Rockland	6	2
Saratoga	7	0
Suffolk	12	2
Tompkins	6	0
Ulster	2	1
Warren	6	0
Westchester	5	1

Ayer murieron 86 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 38.031. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Bronx	13
Chautauqua	1
Clinton	1
Dutchess	1
Erie	3
Kings	16
Livingston	1
Manhattan	2
Montgomery	1
Nassau	4
Oneida	1
Onondaga	1
Orange	1
Otsego	1
Queens	13
Richmond	3
Rockland	1
Saratoga	2
St. Lawrence	3
Suffolk	8

Warren	2
Washington	1
Wayne	1
Westchester	5

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)