



De publicación inmediata: 24/03/2021

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**

4.641 pacientes hospitalizados en todo el Estado

918 pacientes en UCI; 596 intubados

La tasa de positividad en todo el Estado es del 3,51%

Ayer se registraron 71 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.

"Estamos teniendo un buen progreso en la vacunación y en el control de nuestros números de COVID, pero esta guerra no ha acabado y las nuevas variantes exigen una vigilancia continua por parte de todos nosotros", **comentó el gobernador Cuomo.** "Estamos trabajando 24/7 para vacunar a más neoyorquinos todos los días y hemos establecido la capacidad para hacer aún más. Superaremos esta pandemia de forma segura y llegaremos a la luz al final del túnel, siempre y cuando todos sigan siendo inteligentes".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 207.496
- **Pruebas positivas:** 7.278
- **Porcentaje de positividad:** 3,51%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 3,34%
- **Hospitalizaciones:** 4.641 (-40)
- **Pacientes recién ingresados:** 614
- **Hospitales de condados:** 50
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 918 (-7)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 596 (+0)
- **Total de altas:** 158.173 (+538)
- **Muertes:** 71
- **Total de muertes:** 40.096

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	110	0.01%	33%
Central New York	43	0.01%	32%
Finger Lakes	128	0.01%	42%
Long Island	814	0.03%	33%
Mid-Hudson	551	0.02%	44%
Mohawk Valley	53	0.01%	39%
New York City	2,689	0.03%	31%
North Country	17	0.00%	57%
Southern Tier	73	0.01%	50%
Western New York	163	0.01%	39%
Todo el Estado	4,641	0.02%	35%

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	235	189	21%
Central New York	262	178	31%
Finger Lakes	397	241	39%
Long Island	848	676	23%
Mid-Hudson	680	415	41%
Mohawk Valley	97	70	26%
New York City	2,598	2,052	21%

North Country	63	34	53%
Southern Tier	126	74	45%
Western New York	545	313	44%
Todo el Estado	5,851	4,242	28%

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	DOMINGO	LUNES	MARTES
Capital Region	1.93%	2.04%	2.13%
Central New York	0.93%	0.95%	0.93%
Finger Lakes	1.77%	1.80%	1.86%
Long Island	4.44%	4.37%	4.38%
Mid-Hudson	4.62%	4.69%	4.76%
Mohawk Valley	1.70%	1.86%	1.84%
New York City	4.06%	4.08%	4.14%
North Country	1.43%	1.52%	1.44%
Southern Tier	0.58%	0.65%	0.64%
Western New York	2.38%	2.48%	2.51%
Todo el Estado	3.29%	3.33%	3.34%

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	DOMINGO	LUNES	MARTES
Bronx	4.39%	4.43%	4.51%
Brooklyn	3.92%	4.03%	4.33%
Manhattan	2.49%	2.51%	2.60%
Queens	4.59%	4.46%	4.81%
Staten Island	4.30%	4.29%	4.75%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 1.801.756 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	22,141	63
Allegany	2,989	1
Broome	16,254	43
Cattaraugus	4,683	14

Cayuga	5,545	7
Chautauqua	7,756	14
Chemung	6,676	13
Chenango	2,686	15
Clinton	4,055	24
Columbia	3,614	8
Cortland	3,356	10
Delaware	1,817	12
Dutchess	25,132	155
Erie	71,050	224
Essex	1,418	4
Franklin	2,262	4
Fulton	3,664	11
Genesee	4,685	5
Greene	2,884	19
Hamilton	291	0
Herkimer	4,724	9
Jefferson	5,135	14
Lewis	2,233	8
Livingston	3,744	10
Madison	4,017	16
Monroe	55,461	126
Montgomery	3,448	14
Nassau	163,084	603
Niagara	16,130	44
NYC	803,440	3,809
Oneida	20,569	42
Onondaga	33,736	47
Ontario	6,189	18
Orange	41,627	257
Orleans	2,555	6
Oswego	6,459	18
Otsego	2,775	13
Putnam	9,186	40
Rensselaer	9,739	34
Rockland	42,384	134
Saratoga	12,973	49
Schenectady	11,523	53
Schoharie	1,372	4
Schuyler	905	0
Seneca	1,760	9

St. Lawrence	5,857	3
Steuben	5,791	19
Suffolk	177,334	665
Sullivan	5,304	36
Tioga	3,040	9
Tompkins	3,757	15
Ulster	11,445	91
Warren	3,079	11
Washington	2,569	12
Wayne	4,723	6
Westchester	116,664	375
Wyoming	3,022	8
Yates	1,045	5

Ayer murieron 71 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 40.096. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Bronx	11
Dutchess	1
Erie	2
Genesee	1
Kings	15
Manhattan	9
Monroe	1
Montgomery	1
Nassau	5
Oneida	1
Onondaga	1
Queens	7
Richmond	4
Rockland	1
St. Lawrence	1
Suffolk	5
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](#)