



De publicación inmediata: 29/04/2021

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**

Las hospitalizaciones se redujeron a 2.934: primer día con menos de 3.000 desde el 24 de noviembre, y la cifra más baja desde el 23 de noviembre

Los pacientes en UCI disminuyeron a 691, la cifra más baja desde el 29 de noviembre

La cantidad de pacientes intubados cayó a 425, la cifra más baja desde el 3 de diciembre

La tasa de positividad en todo el Estado es del 1,80%

La tasa promedio de positividad de 7 días en todo el Estado cae al 1,98%: primera vez con menos del 2% desde el 7 de noviembre

Ayer se registraron 38 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 virus de la COVID cambia casi todos los días y, a medida que el enemigo cambia, tenemos que adaptar nuestras tácticas para vencerlo", **comentó el gobernador Cuomo**. "Los números van en la dirección correcta y, a medida que bajan, relajamos cada vez más las restricciones para que podamos empezar a volver a la normalidad. Pero aún no hemos terminado con la COVID, todos los buenos números no significan nada si no continuamos tomando las medidas de prevención que sabemos que funcionan para detener la propagación. Insto a todos los neoyorquinos a que usen mascarilla, resguarden el distanciamiento social y, lo que es más importante, se vacunen".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 226.068
- **Pruebas positivas:** 4.073
- **Porcentaje de positividad:** 1,80%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 1,98%
- **Hospitalizaciones:** 2.934 (-183)
- **Cambio neto de hospitalizaciones en la última semana:** -633

- **Pacientes recién ingresados:** 319
- **Hospitales de condados:** 53
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 691 (-21)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 425 (-19)
- **Total de altas:** 175.127 (+400)
- **Muertes:** 38
- **Total de muertes:** 41.948

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	92	0.01%	30%
Central New York	61	0.01%	32%
Finger Lakes	215	0.02%	40%
Long Island	429	0.02%	35%
Mid-Hudson	305	0.01%	45%
Mohawk Valley	45	0.01%	38%
New York City	1409	0.02%	32%
North Country	20	0.00%	56%
Southern Tier	93	0.01%	49%
Western New York	265	0.02%	31%
Todo el Estado	2934	0.02%	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	240	212	14%
Central New York	262	184	32%
Finger Lakes	397	227	45%
Long Island	849	616	27%
Mid-Hudson	664	402	41%
Mohawk Valley	97	69	20%
New York City	2,563	1969	24%
North Country	54	36	39%
Southern Tier	115	69	47%
Western New York	545	379	32%
Todo el Estado	5,786	4163	29%

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	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES
Capital Region	1.60%	1.60%	1.57%
Central New York	1.26%	1.37%	1.48%
Finger Lakes	2.71%	2.77%	2.87%
Long Island	2.18%	2.11%	2.08%
Mid-Hudson	2.35%	2.28%	2.13%
Mohawk Valley	1.46%	1.39%	1.50%
New York City	2.14%	2.04%	1.94%
North Country	1.39%	1.61%	1.84%
Southern Tier	0.79%	0.76%	0.76%
Western New York	3.44%	3.48%	3.56%
Todo el Estado	2.06%	2.02%	1.98%

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	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES
Bronx	1.98%	2.03%	2.05%
Brooklyn	2.35%	2.44%	2.37%

Manhattan	1.11%	1.14%	1.17%
Queens	2.14%	2.14%	2.16%
Staten Island	2.51%	2.52%	2.51%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 2.028.626 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	24,102	46
Allegany	3,273	8
Broome	17,910	45
Cattaraugus	5,339	25
Cayuga	6,014	13
Chautauqua	8,589	27
Chemung	7,332	20
Chenango	3,256	18
Clinton	4,675	9
Columbia	3,882	1
Cortland	3,619	6
Delaware	2,249	6
Dutchess	28,587	54
Erie	85,879	342
Essex	1,532	8
Franklin	2,459	11
Fulton	4,200	12
Genesee	5,194	19
Greene	3,231	14
Hamilton	303	0
Herkimer	4,977	4
Jefferson	5,606	33
Lewis	2,540	15
Livingston	4,154	23
Madison	4,372	8
Monroe	63,563	310
Montgomery	4,048	9
Nassau	180,144	249
Niagara	18,995	69
NYC	911,700	1,605
Oneida	21,814	56
Onondaga	36,982	129
Ontario	7,088	25

Orange	47,121	83
Orleans	2,910	21
Oswego	7,181	26
Otsego	3,296	10
Putnam	10,404	15
Rensselaer	10,890	23
Rockland	46,231	50
Saratoga	14,735	31
Schenectady	12,670	24
Schoharie	1,591	3
Schuyler	1,013	5
Seneca	1,929	8
St. Lawrence	6,337	16
Steuben	6,518	25
Suffolk	196,806	271
Sullivan	6,374	8
Tioga	3,554	17
Tompkins	4,135	12
Ulster	13,446	34
Warren	3,476	4
Washington	2,946	13
Wayne	5,422	11
Westchester	127,521	128
Wyoming	3,377	14
Yates	1,135	2

Ayer murieron 38 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 41.948. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Bronx	6
Cattaraugus	1
Cayuga	1
Erie	4
Kings	7
Manhattan	2
Monroe	1
Nassau	1

Niagara	1
Orange	1
Queens	5
Richmond	1
Suffolk	6
Westchester	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](#)