



De publicación inmediata: 27/12/2020

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

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

7.183 pacientes hospitalizados en todo el Estado

1.187 pacientes en UCI; 687 intubados

La tasa de positividad en todo el Estado es del 5,85%

Ayer se registraron 115 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.

"A medida que nos acercamos al final de la temporada de fiestas, Nueva York permanece cerrado en una carrera entre la distribución rápida de la vacuna y la propagación continua de la COVID-19", **comentó el gobernador Cuomo.** "Ha sido un año difícil y aún tenemos varios meses difíciles por delante, pero podemos ver la luz al final del túnel y llegaremos si todos hacemos nuestra parte para desacelerar la propagación. Nueva York está trabajando estrechamente con la comunidad médica para no solo administrar la vacuna, sino también para seguir aumentando su capacidad. A medida que avanza el trabajo, el resto de nosotros necesitamos dar un paso adelante, permanecer unidos y seguir haciendo lo que sabemos que funciona: usar mascarilla, mantener el distanciamiento social y lavarse las manos".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 130.299
- **Pruebas positivas:** 7.623
- **Porcentaje de positividad:** 5,85%
- **Hospitalizaciones:** 7.183 (+299)
- **Pacientes recién ingresados:** 757
- **Hospitales de condados:** 55
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 1.187 (+58)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 687 (+49)
- **Total de altas:** 99.583 (+427)
- **Muertes:** 115
- **Total de muertes:** 29.511

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 en la región
Capital Region	380	0.04%	26%
Central New York	399	0.05%	24%
Finger Lakes	921	0.08%	34%
Long Island	1245	0.04%	26%
Mid-Hudson	807	0.03%	36%
Mohawk Valley	240	0.05%	29%
New York City	2478	0.03%	30%
North Country	66	0.02%	45%
Southern Tier	176	0.03%	45%
Western New York	471	0.03%	35%
En todo el Estado	7183	0.04%	31%

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 disponibles en UCI en la región (promedio de 7 días)
Capital Region	202	158	19%
Central New York	267	189	26%
Finger Lakes	397	274	31%
Long Island	821	616	24%

Mid-Hudson	679	378	42%
Mohawk Valley	131	97	27%
New York City	2456	1703	28%
North Country	53	32	51%
Southern Tier	125	75	38%
Western New York	545	301	42%
TOTAL DEL ESTADO DE NUEVA YORK	5676	3823	30%

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	7.63%	7.76%	7.95%
Central New York	6.26%	6.11%	6.29%
Finger Lakes	8.22%	8.12%	8.12%
Long Island	6.45%	6.54%	6.56%
Mid-Hudson	6.18%	6.10%	6.03%
Mohawk Valley	8.74%	8.69%	8.84%
New York City	4.46%	4.48%	4.64%
North Country	6.14%	6.34%	6.51%
Southern Tier	2.76%	2.94%	3.06%
Western New York	6.01%	6.16%	6.15%
En todo el Estado	5.53%	5.55%	5.66%

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	5.38%	5.39%	5.44%
Brooklyn	4.64%	4.66%	4.83%
Manhattan	2.66%	2.64%	2.81%
Queens	5.25%	5.37%	5.52%
Staten Island	5.77%	5.67%	5.76%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 922.145 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
----------------	---------------------------------	-------------------------------

Albany	10,629	140
Allegany	1,731	12
Broome	7,663	47
Cattaraugus	2,289	15
Cayuga	2,471	35
Chautauqua	3,175	13
Chemung	4,299	15
Chenango	1,108	6
Clinton	951	30
Columbia	1,512	18
Cortland	1,941	16
Delaware	649	13
Dutchess	11,427	161
Erie	39,486	303
Essex	523	8
Franklin	699	5
Fulton	1,214	12
Genesee	2,455	18
Greene	1,154	20
Hamilton	98	0
Herkimer	1,844	34
Jefferson	1,573	25
Lewis	818	19
Livingston	1,714	23
Madison	2,106	23
Monroe	31,459	382
Montgomery	1,213	19
Nassau	83,045	812
Niagara	7,798	79
NYC	407,264	2,842
Oneida	10,863	108
Onondaga	19,567	115
Ontario	2,933	34
Orange	22,342	129
Orleans	1,241	22
Oswego	3,139	46
Otsego	1,125	9
Putnam	4,516	38
Rensselaer	3,824	73
Rockland	26,570	137
Saratoga	4,993	125

Schenectady	5,360	112
Schoharie	507	14
Schuyler	491	1
Seneca	705	4
St. Lawrence	1,877	26
Steuben	3,159	20
Suffolk	90,142	885
Sullivan	2,932	21
Tioga	1,601	5
Tompkins	1,961	8
Ulster	5,380	52
Warren	1,049	9
Washington	749	9
Wayne	2,288	26
Westchester	66,837	432
Wyoming	1,236	15
Yates	450	3

Ayer murieron 115 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 29.511. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Bronx	2
Broome	1
Cattaraugus	1
Chemung	2
Chenango	1
Cortland	1
Delaware	1
Erie	10
Genesee	1
Kings	9
Madison	1
Manhattan	4
Monroe	10
Nassau	4
Niagara	1
Oneida	5

Onondaga	18
Ontario	1
Orange	3
Oswego	3
Otsego	1
Queens	8
Richmond	4
Rockland	2
Saratoga	1
Schenectady	2
St. Lawrence	2
Steuben	1
Suffolk	8
Ulster	2
Wayne	1
Westchester	4

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)