



De publicación inmediata: 15/12/2020

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

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

5.982 pacientes hospitalizados en todo el Estado

1.065 pacientes en UCI; 580 intubados

La tasa de positividad en todo el Estado es del 5,33%

Ayer se registraron 128 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.

"Todo lo que hemos hecho desde el comienzo de esta pandemia se ha basado en los hechos, y los hechos son que los casos, las hospitalizaciones y las muertes relacionados con la COVID están aumentando en todo el país. Estamos en una trayectoria insostenible y, si no actuamos ahora, los hospitales podrían saturarse en enero", **comentó el gobernador Cuomo.** "En este momento, Nueva York está concentrado en aumentar la capacidad hospitalaria a través de nuestro programa "Surge and Flex" (Aumento y Flexibilización), y en exigir que los sistemas hospitalarios comiencen a trabajar juntos para estar preparados. A medida que estas operaciones continúan, depende de nosotros ser inteligentes, fuertes y hacer lo que sabemos que detiene la propagación —el distanciamiento social, usar máscaras y lavarnos las manos—. El objetivo es evitar otro cierre y solo podremos hacerlo si todos hacemos nuestra parte".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 194.188
- **Cantidad de pruebas positivas:** 10.353
- **Positividad:** 5,33%
- **Hospitalizaciones:** 5.982 (+270)
- **Pacientes recién ingresados:** 743
- **Hospitales de condados:** 56
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 1.065 (+25)

- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 580 (+8)
- **Total de altas:** 92.136 (+376)
- **Muertes:** 128
- **Total de muertes:** 28.002

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 (promedio de 7 días)
Capital Region	288	0.03%	25%
Central New York	360	0.05%	25%
Finger Lakes	725	0.06%	25%
Long Island	972	0.03%	20%
Mid-Hudson	735	0.03%	27%
Mohawk Valley	192	0.04%	25%
New York City	1968	0.02%	20%
North Country	56	0.01%	45%
Southern Tier	166	0.03%	40%
Western New York	520	0.04%	25%
En todo el Estado	5982	0.03%	23%

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	Porcentaje de camas disponibles en UCI en la región
---------------	---	-----------------------------------	--

		UCI en la región	(promedio de 7 días)
Capital Region	266	167	40%
Central New York	290	190	32%
Finger Lakes	403	266	41%
Long Island	841	585	29%
Mid-Hudson	767	431	47%
Mohawk Valley	131	99	23%
New York City	2361	1669	25%
North Country	71	35	52%
Southern Tier	129	82	32%
Western New York	516	275	46%
NYS TOTAL	5775	3799	33%

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	5.62%	5.89%	6.17%
Central New York	7.22%	7.11%	6.97%
Finger Lakes	8.12%	8.09%	8.17%
Long Island	5.62%	5.70%	5.67%
Mid-Hudson	6.01%	6.15%	6.15%
Mohawk Valley	8.02%	8.08%	8.13%
New York City	4.01%	4.04%	4.04%
North Country	4.06%	4.12%	4.08%
Southern Tier	2.30%	2.65%	2.23%
Western New York	6.94%	6.92%	7.05%
Statewide	5.07%	5.17%	5.12%

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	4.54%	4.47%	4.41%
Brooklyn	4.00%	4.04%	4.05%
Manhattan	2.56%	2.63%	2.69%
Queens	4.57%	4.62%	4.67%
Staten Island	5.70%	5.64%	5.30%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 794.557 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	8,214	164
Allegany	1,427	24
Broome	6,601	69
Cattaraugus	1,817	34
Cayuga	1,629	48
Chautauqua	2,423	58
Chemung	3,803	27
Chenango	892	12
Clinton	712	14
Columbia	1,244	19
Cortland	1,539	26
Delaware	525	5
Dutchess	9,482	192
Erie	33,793	396
Essex	382	7
Franklin	476	17
Fulton	883	32
Genesee	1,673	27
Greene	894	13
Hamilton	70	2
Herkimer	1,238	42
Jefferson	1,085	38
Lewis	587	13
Livingston	1,168	33
Madison	1,621	29
Monroe	24,293	548
Montgomery	828	32
Nassau	72,122	908
Niagara	6,144	128
NYC	362,227	4,146

Oneida	8,171	162
Onondaga	15,722	241
Ontario	2,154	46
Orange	19,892	136
Orleans	904	17
Oswego	2,487	47
Otsego	915	11
Putnam	3,869	74
Rensselaer	2,712	81
Rockland	24,334	151
Saratoga	3,599	122
Schenectady	3,924	143
Schoharie	356	14
Schuyler	395	6
Seneca	506	8
St. Lawrence	1,372	19
Steuben	2,474	31
Suffolk	76,625	1,171
Sullivan	2,483	14
Tioga	1,389	10
Tompkins	1,613	20
Ulster	4,485	92
Warren	764	8
Washington	597	10
Wayne	1,743	34
Westchester	59,991	560
Wyoming	914	19
Yates	375	3

Ayer murieron 128 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 28.002. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Albany	4
Allegany	1
Bronx	6
Cayuga	1
Chemung	5
Cortland	1

Dutchess	2
Erie	10
Herkimer	1
Kings	4
Lewis	2
Livingston	1
Madison	2
Manhattan	6
Monroe	5
Montgomery	2
Nassau	4
Niagara	4
Oneida	5
Onondaga	6
Ontario	1
Orange	2
Oswego	1
Queens	8
Richmond	5
Rockland	5
Saratoga	1
Schuyler	1
Seneca	1
St. Lawrence	1
Steuben	1
Suffolk	14
Tioga	2
Tompkins	1
Ulster	2
Wayne	3
Westchester	7

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)