



De publicación inmediata: 10/11/2020

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

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

***La tasa de pruebas positivas en todas las zonas bajo observación es del
5,59%; la positividad del estado de Nueva York sin incluir esas zonas
es del 2,56%***

La tasa de positividad en todo el Estado es del 3,09%

Ayer se registraron 32 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. Se espera un aumento en los casos durante el otoño y el invierno, y se insta a los neoyorquinos a usar mascarilla, mantener el distanciamiento social y lavarse las manos y ser precavidos con las reuniones.

La posición del estado de Nueva York durante la pandemia se ve afectada por una oleada constante de COVID-19 en todo Estados Unidos. De acuerdo con Johns Hopkins University, el estado de Nueva York ha tenido la tercera tasa de positividad más baja del país durante la semana pasada, detrás de Vermont y Maine.

"Si bien la positividad de COVID de Nueva York sigue siendo la tercera más baja del país, seguimos viendo aumentos en los nuevos casos positivos y en las hospitalizaciones, lo que demuestra que no somos inmunes a la oleada que estamos viendo en el resto de la nación", **comentó el gobernador Cuomo**. "Si bien estamos cansados de la COVID, esta no está cansada de nosotros. Está claro que el cansancio por la COVID y la falta de cumplimiento conducen a una propagación viral, por lo que es más importante que nunca que, a medida que nos preparamos para el invierno, cada uno de nosotros sea inteligente y mantenga la fortaleza de Nueva York al tomar medidas cotidianas sencillas como lavarse las manos, usar mascarilla y distanciarse socialmente. Asimismo, los gobiernos locales deben estar atentos y hacer cumplir de forma activa la ley de salud pública en todo el Estado".

A continuación, se presenta una lista de los estados de EE. UU. clasificados por la tasa de positividad de COVID-19 durante la semana pasada:

Tabla de positividad por estado según la Universidad Johns Hopkins		
10/11/2020		
POSICIÓN	ESTADO	POSITIVIDAD
1	South Dakota	53.97%
2	Iowa	48.29%
3	Kansas	41.27%
4	Idaho	38.64%
5	Wyoming	34.50%
6	Missouri	20.97%
7	Alabama	19.77%
8	Montana	18.14%
9	Utah	17.98%
10	North Dakota	16.11%
11	Pennsylvania	15.99%
12	Wisconsin	15.39%
13	Mississippi	14.75%
14	Oklahoma	14.74%
15	Nebraska	13.79%
16	Minnesota	13.51%
17	Arizona	12.76%
18	Arkansas	12.56%
19	Oregon	12.10%
20	Nevada	12.04%
21	Tennessee	11.17%
22	Indiana	10.91%
23	Connecticut	10.89%
24	Illinois	10.79%
25	Colorado	10.01%
26	Texas	9.63%
27	New Mexico	9.57%
28	Michigan	9.44%
29	Ohio	9.36%
30	Kentucky	8.07%
31	Florida	7.39%
32	Georgia	7.35%

33	Virginia	7.20%
34	Washington	6.30%
35	North Carolina	6.19%
36	South Carolina	5.97%
37	Delaware	5.74%
38	West Virginia	5.70%
39	New Jersey	4.96%
40	Louisiana	4.89%
41	Maryland	4.21%
42	California	4.10%
43	Rhode Island	3.92%
44	New Hampshire	3.51%
45	Hawaii	2.44%
46	Massachusetts	2.21%
47	Alaska	2.19%
48	District of Columbia	2.12%
49	New York	2.07%
50	Maine	2.02%
51	Vermont	0.64%

El Gobernador observó que la tasa de pruebas positivas en todas las áreas de observación bajo la estrategia estatal de microconcentraciones es del 5,59% y fuera de esas áreas es del 2,56%. En las áreas bajo observación, ayer se informaron los resultados de 22.477 pruebas que arrojaron un resultado de 1.257 casos positivos. En el resto del Estado, sin contar las áreas bajo observación, se realizaron 105.559 pruebas que arrojaron 2.708 resultados positivos. A continuación, se detallan los resultados completos de las pruebas informadas ayer, el día anterior, el promedio de 7 días actual y de las últimas dos semanas:

ZONA BAJO OBSERVACIÓN	18/10-24/10 % de casos positivos	25/10-31/10 % de casos positivos	01/11-07/11 % de casos positivos	Promedio de 7 días actual	% positivo de ayer (09/11)
% de positividad de la zona en foco naranja de Brooklyn	4.15%	4.78%	3.33%	3.57%	3.87%
% de positividad de las zonas en foco	2.40%	2.65%	2.96%	3.36%	4.56%

amarillo de Queens Kew Garden Hills/Forest Hills					
% de positividad de la zona en foco naranja de Rockland	3.65%	4.08%	2.96%	2.82%	2.86%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Orange	2.64%	2.37%	1.96%	1.82%	2.62%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Broome	6.39%	6.00%	4.13%	4.48%	6.17%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Steuben	4.42%	4.99%	3.21%	2.56%	3.94%
% de positividad de la zona en foco naranja de Chemung	8.36%	5.52%	6.45%	5.45%	6.90%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Westchester	4.25%	6.23%	7.53%	8.02%	14.66%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Erie	1.81%	2.86%	5.35%	6.22%	7.47%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Monroe	1.89%	2.22%	4.06%	4.81%	4.76%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Onondaga	2.18%	2.83%	4.68%	5.68%	8.61%
% de positividad en todas las áreas bajo observación	2.89%	3.16%	3.97%	4.48%	5.59%
% de positividad a nivel estatal <u>con</u> todas las zonas en foco	1.31%	1.54%	1.95%	2.23%	3.09%
% de positividad a nivel estatal <u>sin</u> todas las	1.06%	1.34%	1.81%	1.83%	2.56%

zonas bajo observación					
------------------------	--	--	--	--	--

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Hospitalizaciones:** 1.548 (+104)
- **Pacientes recién ingresados:** 214
- **Hospitales de condados:** 48
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 296 (+14)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 128 (+3)
- **Total de altas:** 80.854 (+90)
- **Muertes:** 32
- **Total de muertes:** 26.005

El porcentaje de pruebas que dieron positivo de cada región en los últimos tres días es el siguiente:

REGIÓN	SÁBADO	DOMINGO	LUNES
Capital Region	1.1%	2.0%	2.9%
Central New York	2.6%	3.2%	5.7%
Finger Lakes	3.5%	4.8%	3.8%
Long Island	2.6%	3.4%	3.5%
Mid-Hudson	2.8%	3.7%	3.6%
Mohawk Valley	1.1%	1.9%	2.2%
New York City	2.2%	2.5%	2.4%
North Country	1.7%	2.2%	2.2%
Southern Tier	1.3%	0.7%	1.4%
Western New York	4.8%	5.3%	5.7%

El porcentaje de pruebas que dieron positivo en cada distrito de la ciudad de Nueva York en los últimos tres días es el siguiente:

DISTRITO	SÁBADO	DOMINGO	LUNES
Bronx	3.2%	2.7%	2.7%
Brooklyn	1.9%	2.5%	1.9%
Manhattan	1.7%	1.9%	1.8%
Queens	2.3%	2.7%	3.2%
Staten Island	2.9%	3.8%	4.3%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 536.145 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	4,192	97
Allegany	484	13
Broome	4,086	54
Cattaraugus	618	7
Cayuga	566	17
Chautauqua	1,136	18
Chemung	2,157	22
Chenango	472	4
Clinton	313	10
Columbia	825	13
Cortland	665	9
Delaware	255	9
Dutchess	5,879	40
Erie	15,606	390
Essex	218	2
Franklin	147	7
Fulton	377	2
Genesee	510	15
Greene	563	5
Hamilton	20	0
Herkimer	461	12
Jefferson	282	5
Lewis	186	1
Livingston	432	24
Madison	666	8
Monroe	9,241	284
Montgomery	296	0
Nassau	52,173	278
Niagara	2,467	75
NYC	273,583	1,208
Oneida	3,177	56
Onondaga	6,826	250
Ontario	848	19
Orange	14,553	88
Orleans	453	3
Oswego	809	22
Otsego	456	7
Putnam	2,004	26
Rensselaer	1,230	17

Rockland	19,133	138
Saratoga	1,567	14
Schenectady	1,758	25
Schoharie	130	6
Schuyler	196	10
Seneca	188	6
St. Lawrence	501	8
Steuben	1,249	20
Suffolk	51,332	280
Sullivan	1,920	20
Tioga	864	18
Tompkins	712	5
Ulster	2,670	23
Warren	487	2
Washington	384	2
Wayne	689	13
Westchester	42,696	242
Wyoming	261	11
Yates	176	5

Ayer murieron 32 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 26.005. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Allegany	4
Bronx	2
Broome	2
Chemung	1
Dutchess	2
Erie	6
Franklin	1
Kings	1
Monroe	2
Nassau	2
Niagara	1
Onondaga	3
Orleans	1
Queens	1
Steuben	1

Sullivan	1
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](#)