



De publicación inmediata: 14/04/2021

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA QUE A PARTIR DEL 22 DE ABRIL SE PERMITIRÁ LA PRESENCIA DE ESPECTADORES EN LAS CARRERAS DE CABALLOS Y AUTOMÓVILES AL 20% DE LA CAPACIDAD DEL ESTABLECIMIENTO

Los espectadores deben cumplir con las estrictas orientaciones de salud del Estado

El toque de queda para los establecimientos de alimentos y bebidas se pasó de las 11:00 p. m. a la medianoche; el toque de queda para los eventos con servicios de comida se pasó de la medianoche a la 1:00 a. m.

4.091 pacientes hospitalizados en todo el Estado

887 pacientes en UCI; 563 intubados

La tasa de positividad en todo el Estado es del 2,97%

La tasa promedio de positividad de 7 días de Long Island descendió al 3,12%: la más baja desde el 10 de marzo

Ayer se registraron 43 muertes por COVID-19 en el estado de Nueva York

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que a partir del jueves 22 de abril se permitirá la presencia de espectadores en las carreras de caballos y automóviles al 20% de la capacidad del establecimiento. Los espectadores estarán sujetos a la estricta orientación del Estado, que actualmente está vigente para otras competencias deportivas profesionales con público. Los asistentes deben presentar el resultado negativo de una prueba reciente o el comprobante de una serie de vacunación completa antes de ingresar y están sujetos a los estrictos protocolos estatales de salud y seguridad sobre el uso de mascarillas, el distanciamiento social y las evaluaciones de salud.

El Gobernador también anunció que el toque de queda para los establecimientos de alimentos y bebidas pasará de las 11:00 p. m. a la medianoche a partir del lunes 19 de abril. El toque de queda para los eventos con servicios de comida pasará de la medianoche a la 1:00 a. m.

"Continuamos luchando contra la pandemia todos los días, y la vacuna, el arma que ganará la guerra, está funcionando. A medida que la situación se vuelve más manejable, comenzamos a permitir la presencia de espectadores en las carreras de automóviles y caballos en los estadios para disfrutar de forma segura de grandes eventos juntos. Tenemos un largo camino por recorrer antes de alcanzar un nivel de inmunidad que derrote a la bestia de la COVID para siempre, y es por eso que los neoyorquinos deben seguir ejerciendo comportamientos seguros en su vida diaria", **comentó el gobernador Cuomo**. "Estamos ampliando la elegibilidad, abriendo más centros de vacunación y llevando la vacuna directamente a los neoyorquinos marginados por las instituciones de atención médica tradicionales a las comunidades donde viven. Sin embargo, vamos a tener que esforzarnos más para superar esta pandemia —lavarnos las manos, usar mascarillas y resguardar el distanciamiento social son herramientas fundamentales que podemos usar para reducir la propagación y protegernos entre nosotros."

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 208.163
- **Pruebas positivas:** 6.192
- **Porcentaje de positividad:** 2,97%
- **Hospitalizaciones:** 4.091 (-84)
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 3,12%
- **Cambio neto de hospitalizaciones en la última semana:** -435
- **Pacientes recién ingresados:** 480
- **Hospitales de condados:** 54
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 887 (+18)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 563 (-1)
- **Total de altas:** 168.733 (+472)
- **Muertes:** 43
- **Total de muertes:** 41.301

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	104	0.01%	31%
Central New York	71	0.01%	32%
Finger Lakes	181	0.02%	39%

Long Island	648	0.02%	34%
Mid-Hudson	468	0.02%	44%
Mohawk Valley	51	0.01%	40.00%
New York City	2136	0.03%	32%
North Country	24	0.01%	54%
Southern Tier	83	0.01%	48%
Western New York	325	0.02%	34%
Todo el Estado	4091	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	234	191	18%
Central New York	262	196	29%
Finger Lakes	397	253	38%
Long Island	855	650	25%
Mid-Hudson	676	424	40%
Mohawk Valley	97	78	21%
New York City	2,564	1,984	22%
North Country	62	37	46%
Southern Tier	126	71	46%
Western New York	545	354	36%

Todo el Estado	5,818	4,238	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	2.29%	2.34%	2.29%
Central New York	1.45%	1.49%	1.50%
Finger Lakes	3.04%	3.13%	3.09%
Long Island	3.93%	3.85%	3.71%
Mid-Hudson	3.88%	3.76%	3.72%
Mohawk Valley	1.73%	1.76%	1.89%
New York City	3.50%	3.44%	3.37%
North Country	1.82%	1.78%	1.70%
Southern Tier	0.72%	0.75%	0.80%
Western New York	4.79%	4.84%	4.84%
Todo el Estado	3.20%	3.16%	3.12%

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	DOMINGO	LUNES	MARTES
Bronx	3.38%	3.25%	3.31%
Brooklyn	3.52%	3.45%	3.74%
Manhattan	2.14%	2.05%	2.06%
Queens	3.76%	3.67%	3.75%
Staten Island	4.25%	4.19%	4.40%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 1.957.551 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	23,409	41
Allegany	3,141	8
Broome	17,175	46
Cattaraugus	5,068	31
Cayuga	5,810	16
Chautauqua	8,256	29
Chemung	7,068	16
Chenango	3,031	13

Clinton	4,472	7
Columbia	3,803	4
Cortland	3,515	8
Delaware	2,119	7
Dutchess	27,616	106
Erie	80,556	597
Essex	1,489	4
Franklin	2,375	5
Fulton	3,997	17
Genesee	5,014	9
Greene	3,081	4
Hamilton	300	2
Herkimer	4,883	15
Jefferson	5,408	16
Lewis	2,423	3
Livingston	3,943	7
Madison	4,257	19
Monroe	59,944	206
Montgomery	3,842	25
Nassau	175,392	369
Niagara	17,888	108
NYC	879,386	2,894
Oneida	21,291	40
Onondaga	35,576	86
Ontario	6,765	25
Orange	45,583	160
Orleans	2,716	14
Oswego	6,909	33
Otsego	3,136	18
Putnam	10,079	27
Rensselaer	10,526	31
Rockland	45,345	100
Saratoga	14,222	55
Schenectady	12,289	37
Schoharie	1,520	17
Schuyler	979	2
Seneca	1,853	7
St. Lawrence	6,137	12
Steuben	6,212	20
Suffolk	191,379	490

Sullivan	6,032	43
Tioga	3,333	17
Tompkins	4,019	16
Ulster	12,835	44
Warren	3,337	4
Washington	2,813	10
Wayne	5,154	15
Westchester	124,535	218
Wyoming	3,217	13
Yates	1,098	6

Ayer murieron 43 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 41.301. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Bronx	5
Dutchess	1
Erie	6
Kings	8
Manhattan	1
Monroe	1
Nassau	5
Onondaga	1
Queens	5
Rockland	3
Schenectady	2
Suffolk	3
Warren	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](#)