



De publicación inmediata: 24/01/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DE LA LUCHA CONTRA LA COVID-19

Los casos por cada 100.000 personas (promedio de 7 días) disminuyeron en todas las regiones

El total de hospitalizaciones por COVID-19 disminuyó en casi 2.000 en la última semana

Ciento treinta y tres muertes por COVID-19 ayer en todo el estado

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19.

"Nuestro arduo trabajo para reducir los números durante el aumento invernal está dando sus frutos, pero aún no hemos superado esto", **dijo la gobernadora Hochul**. "Sigamos usando las herramientas, la vacuna, el refuerzo y la mascarilla, que ayudarán a frenar la propagación de este virus, proteger a nuestras familias y mantener abiertas nuestras escuelas y negocios".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 143.388
- **Pruebas positivas:** 12.259
- **Porcentaje de positividad:** 8,55%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 10,00%
- **Hospitalizaciones:** 9.798 (-49)
- **Pacientes recién ingresados:** 927
- **Pacientes en las UCI:** 1.479 (+22)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 838 (-7)
- **Total de altas:** 265.172 (+904)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 133
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 51.987

El Sistema de Datos Electrónicos para Respuesta de Salud (HERDS, por sus siglas en

inglés) es una fuente de datos del Departamento de Salud (DOH, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York que recopila datos de las muertes diarias confirmadas según las informan los hospitales, los asilos de ancianos y los centros de cuidado de adultos únicamente.

- **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos:**
64.872

Estos datos diarios y provisorios de los certificados de defunción por COVID-19 informados por el DOH del estado de Nueva York y por la ciudad de Nueva York a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) incluyen las muertes ocurridas en cualquier ubicación, incluidos los hospitales, los asilos de ancianos, los centros de cuidado de adultos, las viviendas particulares, los centros de cuidados paliativos y cualquier otro lugar.

- **Total de dosis de vacunas aplicadas:** 35.507.187
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 40.547
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 473.583
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 90,6%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 81,7%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 95,0%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 84,2%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 79,8%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 71,4%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 87,0%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 73,6%

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100.000 personas.

Región	Viernes 21 de enero de 2022	Sábado 22 de enero de 2022	Domingo 23 de enero de 2022
Capital Region	144.12	130.92	123.69
Central New York	178.55	165.08	156.61
Finger Lakes	119.99	107.86	103.97

Long Island	125.54	108.51	99.89
Mid-Hudson	136.89	112.10	103.88
Mohawk Valley	147.74	138.74	132.35
New York City	176.42	142.42	127.49
North Country	145.49	139.36	134.31
Southern Tier	135.70	124.21	120.82
Western New York	137.87	128.28	119.66
En todo el estado	153.73	130.28	119.67

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	Viernes 21 de enero de 2022	Sábado 22 de enero de 2022	Domingo 23 de enero de 2022
Capital Region	14.06%	13.68%	13.21%
Central New York	17.72%	17.27%	16.84%
Finger Lakes	15.44%	14.71%	14.38%
Long Island	13.19%	12.27%	11.67%
Mid-Hudson	11.70%	10.60%	10.17%
Mohawk Valley	13.30%	13.42%	13.04%
New York City	9.60%	8.56%	8.01%
North Country	16.46%	16.03%	15.50%
Southern Tier	11.87%	11.35%	10.68%
Western New York	16.90%	16.22%	15.97%
En todo el estado	11.36%	10.50%	10.00%

A continuación, se detalla 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.

DISTRITO	Viernes 21 de enero de 2022	Sábado 22 de enero de 2022	Domingo 23 de enero de 2022
Bronx	9.63%	8.12%	7.35%
Kings	9.07%	8.05%	7.52%
New York	8.34%	7.63%	7.29%
Queens	11.32%	10.25%	9.61%
Richmond	10.41%	9.38%	8.89%

Ayer 12.259 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.697.818. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	54,213	165
Allegany	8,074	25
Broome	41,323	115
Cattaraugus	13,975	65
Cayuga	14,535	56
Chautauqua	21,760	94
Chemung	19,526	67
Chenango	8,328	43
Clinton	13,968	87
Columbia	9,097	18
Cortland	9,419	36
Delaware	6,955	26
Dutchess	60,300	215
Erie	194,842	709
Essex	4,889	17
Franklin	8,100	43
Fulton	11,210	40
Genesee	12,811	42
Greene	7,911	19
Hamilton	774	4
Herkimer	12,532	34
Jefferson	17,685	99
Lewis	5,695	13
Livingston	10,676	49

Madison	11,560	68
Monroe	142,401	450
Montgomery	10,724	51
Nassau	386,031	806
Niagara	44,689	187
NYC	2,198,440	5,032
Oneida	48,687	136
Onondaga	98,669	400
Ontario	17,979	79
Orange	101,198	247
Orleans	8,024	28
Oswego	22,409	82
Otsego	8,754	41
Putnam	22,447	74
Rensselaer	28,468	111
Rockland	88,325	165
Saratoga	41,787	217
Schenectady	30,207	79
Schoharie	4,479	16
Schuyler	3,107	9
Seneca	5,212	24
St. Lawrence	18,334	71
Steuben	17,840	82
Suffolk	409,795	788
Sullivan	17,172	47
Tioga	9,641	32
Tompkins	15,629	83
Ulster	28,933	119
Warren	12,191	52
Washington	10,856	40
Wayne	15,590	86
Westchester	238,825	430
Wyoming	7,783	16
Yates	3,034	30

A continuación, se muestran los datos que muestran cuántas personas hospitalizadas que dieron positivo en la prueba de COVID-19 ingresaron por COVID-19 o por complicaciones por COVID-19 y cuántas ingresaron por afecciones distintas a la COVID-19:

Región	Pacientes con COVID-19	Ingresados por COVID o	% de ingresados por COVID o	Admitidos por causas	% de admitidos por
---------------	-------------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------	---------------------------

	actualmente hospitalizados	complicaciones por COVID	complicaciones por COVID	distintas a la COVID	causas distintas a la COVID
Capital Region	405	287	70.9%	118	29.1%
Central New York	273	196	71.8%	77	28.2%
Finger Lakes	741	400	54.0%	341	46.0%
Long Island	1,626	929	57.1%	697	42.9%
Mid-Hudson	1,028	644	62.6%	384	37.4%
Mohawk Valley	165	114	69.1%	51	30.9%
New York City	4,651	2,365	50.8%	2,286	49.2%
North Country	105	52	49.5%	53	50.5%
Southern Tier	210	120	57.1%	90	42.9%
Western New York	594	354	59.6%	240	40.4%
En todo el estado	9,798	5,461	55.7%	4,337	44.3%

La variante ómicron representa ahora más del 95% de los virus en circulación. Para obtener más información sobre el seguimiento de variantes, visite aquí: ([Datos de variantes de COVID-19 | Departamento de Salud \(ny.gov\)](#)).

Ayer murieron 133 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 51.987. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Albany	2
Bronx	6
Chautauqua	2
Chemung	3
Cortland	1
Dutchess	3

Erie	10
Greene	1
Kings	20
Livingston	1
Monroe	7
Nassau	13
New York	5
Niagara	4
Oneida	4
Onondaga	4
Orange	1
Orleans	1
Queens	18
Richmond	2
Rockland	3
Saratoga	1
Steuben	2
Suffolk	9
Sullivan	1
Ulster	2
Washington	1
Wayne	1
Westchester	4

Todos los centros de vacunación masiva del estado de Nueva York están abiertos a los neoyorquinos elegibles de 5 años en adelante y se está vacunando a las personas de 12 años en adelante sin cita previa y por orden de llegada en todos los centros. La información sobre qué sitios exigen que se programe una cita para los niños de entre 5 y 11 años está disponible en [nuestro sitio web](#). Las personas que prefieran programar una cita en un centro de vacunación masiva administrado por el estado pueden hacerlo mediante la aplicación [Am I Eligible App](#) o llamando al 1-833-NYS-4-VAX. Las personas también pueden comunicarse con su departamento de salud, farmacia, médico u hospital locales para programar una cita donde haya vacunas disponibles, o pueden visitar [vaccines.gov](#) para encontrar información sobre las citas para vacunación cerca de su domicilio.

Se invita a los neoyorquinos que deseen programar una cita para vacunar a niños de 5 a 11 años de edad a que se comuniquen con el pediatra o médico de la familia, el departamento de salud del condado, los centros de salud federales calificados (FQHC, por sus siglas en inglés), los centros de salud rurales o las farmacias que puedan estar administrando la vacuna para este grupo etario. Los padres o tutores pueden visitar [vaccines.gov](#), enviar su código postal por mensaje de texto al 438829 o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar sitios cercanos a ellos. Asegúrese de que el proveedor

ofrezca la vacuna de Pfizer-BioNTech contra la COVID-19, ya que las otras vacunas contra la COVID-19 aún no están autorizadas para este grupo de edad.

Visite nuestro [sitio web](#) para padres y tutores para acceder a nueva información, preguntas frecuentes y respuestas, y recursos diseñados específicamente para padres y tutores de niños que pertenecen a este grupo etario.

Ayer 6.114 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 7.640 completaron la serie. A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron por región:

Región	Personas con al menos una dosis de la vacuna		Personas con la serie completa de la vacuna	
	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas
Capital Region	955,281	200	869,644	299
Central New York	638,412	173	588,322	122
Finger Lakes	852,731	236	785,773	166
Long Island	2,140,566	-52	1,885,047	826
Mid-Hudson	1,673,535	495	1,456,917	705
Mohawk Valley	321,458	91	297,039	88
New York City	7,855,338	4,406	6,884,555	5,031
North Country	299,005	90	269,211	26
Southern Tier	434,433	105	395,680	96
Western New York	942,730	370	859,629	281
En todo el estado	16,113,489	6,114	14,291,817	7,640

Refuerzo/dosis adicionales			
Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	420,696	1,163	13,922
Central New York	272,821	880	13,027
Finger Lakes	430,743	1,283	16,942
Long Island	852,553	3,967	48,645

Mid-Hudson	679,390	2,759	32,639
Mohawk Valley	146,129	564	5,739
New York City	2,101,328	9,946	98,959
North Country	127,383	303	5,719
Southern Tier	197,829	442	7,732
Western New York	469,576	1,724	16,568
En todo el estado	5,698,448	23,031	259,892

El [Panel de seguimiento de vacunas contra la COVID-19](#) proporciona a los neoyorquinos información actualizada sobre la distribución de la vacuna contra la COVID-19. El Departamento de Salud del estado de Nueva York exige a los centros de vacunación que informen todos los datos de la administración de vacunas contra la COVID-19 en un plazo de 24 horas; en el panel, los datos de administración de vacunas se actualizan diariamente para reflejar las mediciones más recientes de vacunación en el estado. Los datos informados por el Departamento de Salud del estado de Nueva York del Sistema de Información de Inmunización del estado de Nueva York (NYSIIS, por sus siglas en inglés) y del Registro de Inmunización de la Ciudad (CIR, por sus siglas en inglés) son ligeramente diferentes de los datos informados a nivel federal, que incluyen las dosis administradas a nivel federal y otras diferencias menores. Ambas cifras se incluyen en la comunicación anterior.

###

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