



De publicación inmediata: 19/01/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

*Las nuevas internaciones (promedio de 7 días) bajaron un 18,4% en comparación con los 7 días anteriores*

*Los nuevos casos (promedio de 7 días) bajaron un 43,6% en comparación con los 7 días anteriores*

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

*Ciento sesenta y cinco 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.

"Seguimos superando la oleada invernal gracias a que los neoyorquinos se vacunan, reciben las dosis de refuerzo y usan mascarilla", **dijo la gobernadora Hochul**. "Pero no podemos bajar la guardia y echar a perder todo el progreso que hemos hecho. Sigán usando mascarilla y asegúrense de vacunarse o recibir la dosis de refuerzo de la vacuna lo antes posible".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 203.423
- **Pruebas positivas:** 23.375
- **Porcentaje de positividad:** 11,49%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 14,27%
- **Hospitalizaciones:** 12.027 (+99)
- **Pacientes recién ingresados:** 1.409
- **Pacientes en la UCI:** 1.617 (+48)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 920 (+30)
- **Total de altas:** 257.739 (+1.109)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 165
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 51.184

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:** 63.980

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 administradas:** 35.159.893
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 75.031
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 548.652
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 90,3%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 81,4%
- **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):** 83,8%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 79,5%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 71,0%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 86,4%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 73,1%

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

<b>Región</b>	<b>Domingo 16 de enero de 2022</b>	<b>Lunes 17 de enero de 2022</b>	<b>Martes 18 de enero de 2022</b>
Capital Region	201.60	194.92	179.25
Central New York	225.61	216.62	200.54
Finger Lakes	174.55	165.98	147.73

Long Island	227.38	207.64	183.67
Mid-Hudson	234.09	221.01	198.77
Mohawk Valley	180.77	177.53	162.08
New York City	301.87	272.92	239.10
North Country	172.19	166.87	160.12
Southern Tier	188.37	183.38	166.16
Western New York	209.44	198.07	176.90
<b>En todo el estado</b>	250.57	231.29	205.41

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.

<b>REGIÓN</b>	<b>Domingo 16 de enero de 2022</b>	<b>Lunes 17 de enero de 2022</b>	<b>Martes 18 de enero de 2022</b>
Capital Region	17.10%	17.10%	16.54%
Central New York	20.09%	19.77%	19.31%
Finger Lakes	18.21%	17.83%	17.44%
Long Island	18.47%	17.60%	16.68%
Mid-Hudson	15.49%	15.16%	14.07%
Mohawk Valley	16.71%	16.72%	15.98%
New York City	14.28%	13.48%	12.70%
North Country	16.77%	16.51%	16.49%
Southern Tier	14.24%	14.13%	13.98%
Western New York	20.92%	20.28%	19.47%
En todo el estado	15.68%	15.04%	14.27%

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.

<b>DISTRITO</b>	<b>Domingo 16 de enero de 2022</b>	<b>Lunes 17 de enero de 2022</b>	<b>Martes 18 de enero de 2022</b>
Bronx	15.23%	14.44%	13.60%
Kings	13.30%	12.48%	11.83%
New York	11.81%	11.21%	10.46%
Queens	16.65%	15.76%	14.90%
Richmond	14.44%	13.72%	13.01%

Ayer 23.375 neoyorquinos dieron positivo en COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.579.803. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	52,444	298
Allegany	7,843	55
Broome	40,141	169
Cattaraugus	13,445	185
Cayuga	14,029	71
Chautauqua	21,031	260
Chemung	18,856	118
Chenango	7,994	38
Clinton	13,227	111
Columbia	8,772	38
Cortland	9,052	54
Delaware	6,712	45
Dutchess	58,736	318
Erie	189,318	929
Essex	4,669	38
Franklin	7,773	97
Fulton	10,771	46
Genesee	12,338	61
Greene	7,609	21
Hamilton	752	6
Herkimer	12,140	59
Jefferson	16,766	147
Lewis	5,538	22
Livingston	10,227	21
Madison	11,092	81
Monroe	138,581	507

Montgomery	10,307	56
Nassau	379,090	1,605
Niagara	43,351	162
NYC	2,145,676	11,301
Oneida	47,078	297
Onondaga	94,516	740
Ontario	17,284	87
Orange	98,785	538
Orleans	7,758	49
Oswego	21,509	120
Otsego	8,395	46
Putnam	21,931	104
Rensselaer	27,378	147
Rockland	86,822	462
Saratoga	40,217	297
Schenectady	29,044	204
Schoharie	4,269	32
Schuyler	2,985	16
Seneca	4,948	36
St. Lawrence	17,695	99
Steuben	17,169	83
Suffolk	402,658	1,559
Sullivan	16,603	92
Tioga	9,294	57
Tompkins	14,923	59
Ulster	27,979	167
Warren	11,727	58
Washington	10,446	60
Wayne	14,928	77
Westchester	234,789	922
Wyoming	7,509	33
Yates	2,884	15

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 actualmente hospitalizados	Ingresados por COVID o complicaciones por COVID	% de ingresados por COVID o	Admitidos por causas distintas a la COVID	% de admitidos por causas
--------	---	---	-----------------------------	---	---------------------------

			complicaciones por COVID		distintas a la COVID
Capital Region	432	300	69.4%	132	30.6%
Central New York	346	255	73.7%	91	26.3%
Finger Lakes	756	441	58.3%	315	41.7%
Long Island	2,033	1,196	58.8%	837	41.2%
Mid-Hudson	1,255	803	64.0%	452	36.0%
Mohawk Valley	160	112	70.0%	48	30.0%
New York City	5,994	3,143	52.4%	2,851	47.6%
North Country	125	64	51.2%	61	48.8%
Southern Tier	225	134	59.6%	91	40.4%
Western New York	701	446	63.6%	255	36.4%
<b>En todo el estado</b>	<b>12,027</b>	<b>6,894</b>	<b>57.3%</b>	<b>5,133</b>	<b>42.7%</b>

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 165 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 51.184. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Muertes por condado de residencia</b>	
<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Albany	2
Bronx	19
Chautauqua	1
Chemung	2
Clinton	2
Dutchess	9
Erie	7

Fulton	1
Genesee	1
Greene	1
Herkimer	2
Kings	28
Lewis	1
Livingston	1
Manhattan	8
Monroe	2
Nassau	9
Niagara	2
Onondaga	4
Ontario	1
Orange	2
Queens	25
Richmond	5
Saratoga	2
Schenectady	2
Steuben	1
Suffolk	15
Tompkins	1
Washington	1
Wayne	1
Westchester	7

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 15.448 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 16.572 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	952,662	629	867,009	852
Central New York	636,580	356	586,977	407
Finger Lakes	850,226	597	783,518	606
Long Island	2,132,433	2,712	1,876,834	2,496
Mid-Hudson	1,667,401	1,769	1,451,004	1,977
Mohawk Valley	320,533	208	296,238	247
New York City	7,814,607	8,021	6,828,927	8,704
North Country	298,056	141	268,541	190
Southern Tier	432,991	298	394,487	324
Western New York	939,433	717	856,508	769
En todo el estado	16.044.922	15.448	14.210.043	16.572

Refuerzo/dosis adicionales			
Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	410,573	2,319	18,528

Central New York	263,615	2,188	14,655
Finger Lakes	418,119	2,578	20,354
Long Island	819,494	8,050	55,012
Mid-Hudson	656,347	5,386	39,033
Mohawk Valley	142,055	984	6,946
New York City	2,025,128	14,029	119,316
North Country	123,340	993	7,136
Southern Tier	192,271	1,316	9,922
Western New York	456,914	2,375	20,079
En todo el estado	5,507,856	40,218	310,981

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 del 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.

Al 18/01	Hospital		Hogares de convalecencia		ACF		LHCSA		Hospicios		CHHA		acumulado	
Total de despidos de empleados por no estar vacunados	6,045	1.17%	2,495	1.66%	330	1.07%	7,572	2.72%	90	1.46%	137	1.00%	16,669	1.68%
Total de renuncias y jubilaciones de	2,364	0.46%	69	0.05%	11	0.04%	3,351	1.20%	81	1.31%	128	0.94%	6,004	0.60%

empleados por no estar vacunados														
Total de empleados con permiso/licencia sin goce de sueldo por no estar vacunados ni dispuestos a vacunarse	1,141	0.22 %	581	0.39 %	72	0.23 %	8,147	2.93 %	8	0.13 %	94	0.69 %	10,043	1.01 %
Total de empleados con permiso/licencia sin goce de sueldo por no estar vacunados PERO a la espera de la primera dosis	104	0.02 %	1,539	1.02 %	517	1.68 %	1,997	0.72 %	8	0.13 %	5	0.04 %	4,170	0.42 %
Total de empleados INACTIVOS de las categorías anteriores	9,654		4,684		930		21,067		187		364		36,886	
Total de empleados ACTIVOS	505,662		146,035		29,857		257,193		5,974		13,283		958,004	
Suma total	515,316		150,719		30,787		278,260		6,161		13,647		994,890	

Los porcentajes son estimados. Se basan en datos autoinformados al 18/01/2022. Los denominadores representan los empleados activos informados al 18/01/2022 más las categorías inactivas mencionadas arriba; no incluyen las fluctuaciones en la fuerza laboral que puedan haber ocurrido fuera de las categorías mencionadas.

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)