



De publicación inmediata: 23/02/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

*Ayer, la positividad diaria estatal fue menor al 2%, inferior al 2,5% de los últimos cinco días*

### *Treinta y ocho 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.

"Gracias a que los neoyorquinos dieron un paso adelante y se vacunaron y se aplicaron el refuerzo, nuestro estado está liderando el camino para combatir este virus y avanzar en la pandemia de forma diferente", **dijo la gobernadora Hochul**. "La vacuna es una herramienta crítica para adelantarnos a la COVID-19, pero aún tenemos más trabajo por hacer para vacunar a nuestros niños. Padres y tutores, los animo a que aprovechen las vacaciones escolares de invierno y consulten con el pediatra de su hijo para darle la vacuna y el refuerzo lo antes posible".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 129.088
- **Pruebas positivas:** 2.456
- **Porcentaje de positividad:** 1,90%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 2,02%
- **Hospitalizaciones:** 2.404 (-57)
- **Pacientes recién ingresados:** 249
- **Pacientes en las UCI:** 385 (-41)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 212 (-27)
- **Total de altas:** 284.341 (+272)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 38
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 54.564

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:**  
69.054

Estos datos diarios y provisionarios 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:** 36.747.978
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 13.543
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 173.426
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 91,5%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 82,8%
- **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):** 85,4%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 81,3%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 71,2%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 80,9%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 72,9%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 88,7%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 75,3%

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 20 de febrero de 2022</b>	<b>Lunes 21 de febrero de 2022</b>	<b>Martes 22 de febrero de 2022</b>
Capital Region	20.78	20.17	18.72
Central New York	28.13	27.14	25.05
Finger Lakes	15.83	15.11	13.74
Long Island	11.91	11.28	11.05
Mid-Hudson	13.73	13.31	12.88
Mohawk Valley	24.93	24.37	22.61
New York City	12.86	12.56	12.32
North Country	33.59	32.90	30.45
Southern Tier	28.30	27.71	26.52
Western New York	16.70	15.62	15.27
<b>En todo el estado</b>	<b>15.57</b>	<b>15.06</b>	<b>14.46</b>

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 20 de febrero de 2022</b>	<b>Lunes 21 de febrero de 2022</b>	<b>Martes 22 de febrero de 2022</b>
Capital Region	3.82%	3.73%	3.62%
Central New York	5.38%	5.19%	5.06%
Finger Lakes	3.66%	3.49%	3.33%
Long Island	2.19%	2.09%	2.12%
Mid-Hudson	2.38%	2.22%	1.98%
Mohawk Valley	4.44%	4.41%	4.18%

New York City	1.33%	1.30%	1.28%
North Country	6.66%	6.51%	6.13%
Southern Tier	3.34%	3.31%	3.42%
Western New York	4.27%	3.99%	3.85%
<b>En todo el estado</b>	2.16%	2.08%	2.02%

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por cada distrito de la ciudad de Nueva York durante un período de 7 días en los últimos tres días:

<b>DISTRITO</b>	<b>Domingo 20 de febrero de 2022</b>	<b>Lunes 21 de febrero de 2022</b>	<b>Martes 22 de febrero de 2022</b>
Bronx	1.22%	1.20%	1.20%
Kings	1.15%	1.09%	1.06%
New York	1.57%	1.58%	1.59%
Queens	1.33%	1.30%	1.31%
Richmond	1.62%	1.55%	1.50%

Ayer 2.456 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.892.359. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	57,777	34
Allegany	8,748	8
Broome	44,152	57
Cattaraugus	15,095	20
Cayuga	15,543	11
Chautauqua	23,258	18
Chemung	20,859	17
Chenango	9,090	9
Clinton	16,161	20
Columbia	9,844	9
Cortland	10,247	12
Delaware	7,530	10

Dutchess	63,041	31
Erie	205,280	112
Essex	5,398	12
Franklin	8,981	9
Fulton	12,216	17
Genesee	13,507	5
Greene	8,404	4
Hamilton	828	1
Herkimer	13,476	9
Jefferson	19,517	17
Lewis	6,067	5
Livingston	11,442	2
Madison	12,645	12
Monroe	148,943	59
Montgomery	11,626	13
Nassau	397,697	147
Niagara	47,066	30
NYC	2,268,109	899
Oneida	51,953	65
Onondaga	106,548	106
Ontario	19,383	24
Orange	105,162	48
Orleans	8,511	2
Oswego	24,837	45
Otsego	9,587	11
Putnam	23,259	9
Rensselaer	30,670	18
Rockland	91,052	19
Saratoga	44,902	36
Schenectady	32,202	12
Schoharie	4,886	2
Schuyler	3,369	5
Seneca	5,722	5
St. Lawrence	20,325	39
Steuben	19,403	13
Suffolk	422,039	176
Sullivan	18,125	8
Tioga	10,451	11
Tompkins	17,279	24

Ulster	30,684	21
Warren	13,205	15
Washington	11,788	13
Wayne	16,823	12
Westchester	246,158	99
Wyoming	8,206	2
Yates	3,283	7

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:

<b>Región</b>	<b>Pacientes con COVID-19 actualmente hospitalizados</b>	<b>Ingresados por COVID o complicaciones por COVID</b>	<b>% de ingresados por COVID o complicaciones por COVID</b>	<b>Admitidos por causas distintas a la COVID</b>	<b>% de admitidos por causas distintas a la COVID</b>
Capital Region	137	78	56.9%	59	43.1%
Central New York	95	58	61.1%	37	38.9%
Finger Lakes	303	129	42.6%	174	57.4%
Long Island	389	173	44.5%	216	55.5%
Mid-Hudson	199	84	42.2%	115	57.8%
Mohawk Valley	50	33	66.0%	17	34.0%
New York City	901	368	40.8%	533	59.2%
North Country	68	35	51.5%	33	48.5%
Southern Tier	86	55	64.0%	31	36.0%
Western New York	176	95	54.0%	81	46.0%

<b>En todo el estado</b>	2,404	1,108	46.1%	1,296	53.9%
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------

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 las variantes de COVID-19 | Departamento de Salud \(ny.gov\)](#)).

Ayer murieron 38 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 54.564. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Allegany	1
Bronx	1
Cattaraugus	1
Chautauqua	1
Chemung	1
Dutchess	1
Erie	3
Kings	5
Monroe	1
Montgomery	1
Nassau	1
New York	2
Niagara	1
Oneida	1
Onondaga	1
Orange	1
Queens	7
St. Lawrence	1
Suffolk	3
Tioga	1
Washington	1
Westchester	1
Wyoming	1

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](https://www.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](https://www.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 2.824 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 3.035 completaron la serie. A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron por región:

**Datos regionales de vacunación por ubicación del proveedor**

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	964,384	189	881,792	236
Central New York	645,465	184	596,405	194
Finger Lakes	862,774	274	799,271	303
Long Island	2,178,301	868	1,932,240	791
Mid-Hudson	1,701,058	601	1,489,361	648
Mohawk Valley	324,659	110	301,736	136
New York City	7,972,475	50	7,040,540	69
North Country	303,410	182	274,465	187
Southern Tier	438,989	132	401,747	146
Western New York	952,904	234	874,574	325
En todo el estado	16,344,419	2,824	14,592,131	3,035



### Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	453,452	670	6,019
Central New York	302,871	606	5,247
Finger Lakes	473,928	814	8,266
Long Island	1,093,328	2,048	24,127
Mid-Hudson	834,909	1,608	16,636
Mohawk Valley	161,362	312	2,753
New York City	2,747,438	125	34,603
North Country	142,180	332	2,586
Southern Tier	215,608	283	3,528
Western New York	514,914	1,015	8,519
En todo el estado	6,939,990	7,813	112,284

El [Panel de seguimiento de vacuna 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.

22/02/2022	Hospital		Hogares de convalecencia		ACF		LHCSA		Hospicios		CHHA		acumulado	
Total de despidos de empleados por no estar vacunados	6,074	1.16%	2,533	1.68%	339	1.10%	8,122	2.95%	97	1.55%	167	1.22%	17,332	1.73%
Total de renuncias y jubilaciones	2,412	0.46%	70	0.05%	8	0.03%	2,609	0.95%	85	1.36%	143	1.04%	5,327	0.53%

nes de emplead os por no estar vacunad os														
Total de emplead os con permiso/ licencia sin goce de sueldo por no estar vacunad os ni dispuest os a vacunar se	1,0 04	0.1 9%	399	0.2 6%	49	0.1 6%	6,6 85	2.4 3%	5	0.0 8%	65	0.4 7%	8,207	0.8 2%
Total de emplead os con permiso/ licencia sin goce de sueldo por no estar vacunad os PERO a la espera de la primera dosis	83	0.0 2%	1,514	1.0 0%	51 4	1.6 7%	2,5 11	0.9 1%	0	0.0 0%	13	0.0 9%	4,635	0,4 6%
Total de emplead os INACTI VOS de las categorí as anterior es	9,5 73		4,516		91 0		19, 927		187		38 8		35,50 1	
Total de emplead os ACTIVO S	513 ,94 3		146,17 5		29, 90 4		255 ,66 7		6,06 7		13, 30 9		965,0 65	

Suma total	523,516	150,691	30,814	275,594	6,254	13,697	1,000,566
------------	---------	---------	--------	---------	-------	--------	-----------

Los porcentajes son estimados. Se basan en datos autoinformados al 22/02/2022. Los denominadores representan los empleados activos informados al 22/02/2022 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