



De publicación inmediata: 05/03/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

El promedio de hospitalizaciones de 7 días ha bajado un 20% respecto a la semana anterior

La menor cantidad de hospitalizaciones desde el 11 de agosto

Dieciséis 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.

"A medida que seguimos progresando con respecto a la pandemia en todo el estado de Nueva York, es fundamental que sigamos los pasos inteligentes que nos pusieron en esta posición en primer lugar", **dijo la gobernadora Hochul**. "Las vacunas y los refuerzos funcionan y son nuestra herramienta más poderosa para vencer a este virus. Seguiremos animando a todos los neoyorquinos a que se vacunen, se coloquen la dosis de refuerzo y se queden en casa si se sienten enfermos".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 154.544
- **Pruebas positivas:** 2.574
- **Porcentaje de positividad:** 1,67%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 1,60%
- **Hospitalizaciones:** 1.541 (-90)
- **Pacientes recién ingresados:** 172
- **Pacientes en la UCI:** 282 (+7)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 150 (+9)
- **Total de altas:** 286.864 (+235)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 16

- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 54.819**

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: 69.418**

Estos datos diarios y provisionales 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: 37.108.989**
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas: 20.984**
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 324.532**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna: 91,8%**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna: 83,1%**
- **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): 85,7%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 81,8%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 71,8%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna: 81,2%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 73,3%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 89,1%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 75,6%**

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

REGIÓN	Miércoles 2 de marzo de 2022	Jueves 3 de marzo de 2022	Viernes 4 de marzo de 2022
Capital Region	12.43	12.59	11.39
Central New York	20.78	20.17	20.52
Finger Lakes	8.25	7.94	7.78
Long Island	8.10	7.57	7.41
Mid-Hudson	8.29	7.81	8.58
Mohawk Valley	13.63	13.16	11.86
New York City	8.08	7.91	8.81
North Country	19.33	19.16	18.58
Southern Tier	17.08	17.76	16.27
Western New York	9.74	9.54	9.06
En todo el estado	9.65	9.40	9.67

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	Miércoles 2 de marzo de 2022	Jueves 3 de marzo de 2022	Viernes 4 de marzo de 2022
Capital Region	3.05%	3.09%	2.79%
Central New York	4.85%	4.59%	4.58%
Finger Lakes	2.70%	2.47%	2.32%
Long Island	1.79%	1.68%	1.66%
Mid-Hudson	1.70%	1.58%	1.59%

Mohawk Valley	2.70%	2.61%	2.43%
New York City	1.09%	1.04%	1.09%
North Country	4.77%	4.56%	4.15%
Southern Tier	2.83%	2.85%	2.69%
Western New York	2.99%	2.86%	2.66%
En todo el estado	1.71%	1.63%	1.60%

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:

DISTRITO	Miércoles 2 de marzo de 2022	Jueves 3 de marzo de 2022	Viernes 4 de marzo de 2022
Bronx	0.79%	0.71%	0.87%
Kings	0.96%	0.94%	1.00%
New York	1.30%	1.28%	1.33%
Queens	1.16%	1.07%	1.04%
Richmond	1.29%	1.26%	1.26%

Ayer 2.574 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.912.822. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	58,101	44
Allegany	8,824	10
Broome	44,477	27
Cattaraugus	15,218	5
Cayuga	15,686	17
Chautauqua	23,372	6
Chemung	21,024	13
Chenango	9,162	5
Clinton	16,368	17
Columbia	9,902	8
Cortland	10,316	5

Delaware	7,573	-
Dutchess	63,297	21
Erie	206,126	65
Essex	5,477	6
Franklin	9,139	10
Fulton	12,300	7
Genesee	13,540	1
Greene	8,459	-
Hamilton	836	1
Herkimer	13,561	5
Jefferson	19,652	12
Lewis	6,099	2
Livingston	11,494	7
Madison	12,742	14
Monroe	149,523	59
Montgomery	11,687	9
Nassau	398,883	121
Niagara	47,299	16
NYC	2,275,963	1,299
Oneida	52,286	27
Onondaga	107,652	129
Ontario	19,535	12
Orange	105,547	118
Orleans	8,533	2
Oswego	25,098	16
Otsego	9,677	6
Putnam	23,336	7
Rensselaer	30,904	13
Rockland	91,290	53
Saratoga	45,250	28
Schenectady	32,419	19
Schoharie	4,914	2
Schuyler	3,389	1
Seneca	5,766	3
St. Lawrence	20,595	33
Steuben	19,572	13
Suffolk	423,073	79
Sullivan	18,210	6
Tioga	10,513	2

Tompkins	17,564	34
Ulster	30,909	13
Warren	13,318	9
Washington	11,875	5
Wayne	16,917	7
Westchester	247,036	121
Wyoming	8,232	2
Yates	3,312	2

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 complicaciones por COVID	Admitidos por causas distintas a la COVID	% de admitidos por causas distintas a la COVID
Capital Region	106	61	57.5%	45	42.5%
Central New York	58	36	62.1%	22	37.9%
Finger Lakes	242	93	38.4%	149	61.6%
Long Island	230	93	40.4%	137	59.6%
Mid-Hudson	110	47	42.7%	63	57.3%
Mohawk Valley	36	20	55.6%	16	44.4%
New York City	539	214	39.7%	325	60.3%
North Country	47	15	31.9%	32	68.1%
Southern Tier	63	29	46.0%	34	54.0%
Western New York	110	56	50.9%	54	49.1%

En todo el estado	1,541	664	43.1%	877	56.9%
--------------------------	--------------	------------	--------------	------------	--------------

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 16 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 54.819. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Dutchess	1
Erie	3
Greene	1
Kings	2
Nassau	2
New York	2
Onondaga	1
Ontario	1
Saratoga	1
Suffolk	1
Ulster	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](#) 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 4.828 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 5.996 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	966,014	184	883,546	207
Central New York	646,439	118	597,864	134
Finger Lakes	864,592	190	801,427	233
Long Island	2,184,641	649	1,940,523	910
Mid-Hudson	1,706,029	531	1,495,093	595
Mohawk Valley	325,262	88	302,510	77
New York City	8,014,918	2,691	7,098,432	3,360
North Country	304,138	114	275,365	92
Southern Tier	439,665	77	402,604	119
Western New York	954,954	186	877,354	269
En todo el estado	16,406,652	4,828	14,674,718	5,996

Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	457,925	454	3,034
Central New York	305,905	289	1,746
Finger Lakes	478,338	395	2,729
Long Island	1,117,231	1,269	17,772
Mid-Hudson	852,467	1,218	13,299
Mohawk Valley	163,217	188	1,177
New York City	2,906,985	5,320	158,378
North Country	143,914	166	1,000
Southern Tier	218,260	246	1,739

Western New York	520,314	470	3,422
En todo el estado	7,164,556	10,015	204,296

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.

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)