



De publicación inmediata: 17/08/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

La gobernadora alienta a los neoyorquinos a seguir usando las herramientas para protegerse y tratar la COVID-19: vacunas, refuerzos, pruebas y tratamiento

Se anuncia relanzamiento de la [campana de vacunación contra la COVID-19 #VaxToSchool](#)

Veinticuatro muertes informadas en todo el estado desde ayer

NOTA: A partir del 24 de junio de 2022, los datos de vacunación se actualizarán semanalmente los viernes para alinearse con el programa de actualización de datos de los CDC. Para obtener información adicional sobre los datos de vacunación contra la COVID-19 proporcionados por los CDC, consulte https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total.

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19. Hoy temprano, la gobernadora Kathy Hochul también anunció el relanzamiento de [#VaxtoSchool](#), la campaña multifacética de regreso a clases para aumentar las tasas de vacunación contra la COVID-19 entre los neoyorquinos en edad escolar.

"Mientras continuamos monitoreando los números y preparándonos para la próxima temporada de otoño, debemos usar todas las herramientas a nuestra disposición para abordar cualquier aumento potencial", **dijo la gobernadora Hochul**. "Asegúrese de que usted y sus seres queridos estén al día con las dosis de vacunas y refuerzos, hágase la prueba si experimenta síntomas y, si da positivo, hable con su médico sobre un posible tratamiento".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 25.09
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 25.60

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 61,971
- **Pruebas positivas:** 4,903
- **Porcentaje de positividad:** 7.98%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 5.72%**
- **Hospitalizaciones:** 2,509 (-29)
- **Pacientes recién ingresados:** 443
- **Pacientes en las UCI:** 249 (+4)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 96 (+4)
- **Total de altas:** 332,263 (+416)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 24
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 57,399

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100.000 personas, no el porcentaje de positividad.

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.

Nota importante: A partir del lunes 4 de abril, el Departamento de Salud y Servicios Humanos federal ya no exige que los centros que usan pruebas rápidas de antígenos de COVID-19 informen los resultados negativos. Como resultado, la métrica de porcentaje positivo del estado de Nueva York se calculará solo con los resultados de las pruebas de PCR informados por los laboratorios. Se seguirá informando al estado de Nueva York sobre las pruebas de antígeno positivas y el informe de nuevos casos diarios y los casos cada 100.000 personas seguirán incluyendo las pruebas de PCR y las pruebas de antígeno. Debido a este cambio y otros factores, incluidos los cambios en las prácticas de las pruebas, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100.000 personas, no el porcentaje de positividad.

- **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos:**
73,335

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.

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas.

REGIÓN	Domingo 14 de agosto de 2022	Lunes 15 de agosto de 2022	Martes 16 de agosto de 2022
Capital Region	20.09	20.36	19.82
Central New York	18.39	17.5	16.76
Finger Lakes	12.42	12.65	11.98
Long Island	34.94	31.82	30.82
Mid-Hudson	25.56	25.03	24.25
Mohawk Valley	20.66	21.34	21.19
New York City	31.68	30.05	29.2
North Country	18.38	18.99	19.09
Southern Tier	14.53	14.76	16.29
Western New York	15.05	15.08	15.14
En todo el estado	26.78	25.6	24.95

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 14 de agosto de 2022	Lunes 15 de agosto de 2022	Martes 16 de agosto de 2022
Capital Region	9.60%	9.64%	9.27%
Central New York	8.94%	8.77%	8.78%
Finger Lakes	7.18%	7.22%	7.13%
Long Island	8.65%	8.53%	8.29%
Mid-Hudson	3.99%	3.43%	3.71%
Mohawk Valley	11.35%	11.74%	11.78%
New York City	5.19%	4.83%	5.00%
North Country	10.20%	10.60%	10.74%
Southern Tier	6.80%	6.79%	7.32%

Western New York	10.35%	10.49%	10.87%
En todo el estado	5.93%	5.53%	5.72%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100.000 personas, no el porcentaje de positividad.

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**:

Distritos de NYC	Domingo 14 de agosto de 2022	Lunes 15 de agosto de 2022	Martes 16 de agosto de 2022
Bronx	7.87%	7.63%	7.53%
Kings	3.12%	2.74%	2.97%
New York	5.96%	5.95%	5.77%
Queens	7.72%	7.63%	7.79%
Richmond	6.72%	6.54%	6.34%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100.000 personas, no el porcentaje de positividad.

Ayer 4,903 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,860,780. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	70,447	63
Allegany	9,814	2
Broome	52,396	46
Cattaraugus	17,377	19
Cayuga	18,285	16
Chautauqua	26,651	21
Chemung	23,976	17
Chenango	10,540	11
Clinton	19,884	14
Columbia	12,087	12
Cortland	11,980	7
Delaware	9,075	6

Dutchess	74,721	53
Erie	244,579	166
Essex	6,801	5
Franklin	10,796	9
Fulton	14,625	27
Genesee	15,126	10
Greene	9,864	25
Hamilton	985	-
Herkimer	15,831	19
Jefferson	23,379	24
Lewis	6,717	11
Livingston	13,086	4
Madison	15,158	13
Monroe	174,743	80
Montgomery	13,484	14
Nassau	482,533	436
Niagara	54,646	35
NYC	2,729,142	2,371
Oneida	62,106	46
Onondaga	129,288	84
Ontario	23,274	14
Orange	122,828	114
Orleans	9,613	6
Oswego	30,566	32
Otsego	11,864	14
Putnam	27,764	20
Rensselaer	37,531	23
Rockland	105,829	68
Saratoga	55,163	56
Schenectady	39,166	28
Schoharie	5,836	6
Schuyler	3,977	3
Seneca	6,782	1
St. Lawrence	23,906	23
Steuben	22,822	27
Suffolk	497,683	397
Sullivan	21,414	26
Tioga	12,514	14
Tompkins	23,672	42
Ulster	37,668	43

Warren	16,586	18
Washington	14,037	9
Wayne	19,670	9
Westchester	297,323	234
Wyoming	9,218	7
Yates	3,952	3

A continuación, se muestran los datos que revelan 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 de 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	104	67	64.4%	37	35.6%
Central New York	71	42	59.2%	29	40.8%
Finger Lakes	158	50	31.6%	108	68.4%
Long Island	460	211	45.9%	249	54.1%
Mid-Hudson	287	108	37.6%	179	62.4%
Mohawk Valley	44	21	47.7%	23	52.3%
New York City	1,182	474	40.1%	708	59.9%
North Country	47	16	34.0%	31	66.0%
Southern Tier	62	25	40.3%	37	59.7%
Western New York	94	44	46.8%	50	53.2%
En todo el estado	2,509	1,058	42.2%	1,451	57.8%

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, se informaron 24 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 57,399. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Albany	1
Broome	1
Cattaraugus	1
Dutchess	2
Erie	2
Kings	3
Nassau	1
New York	2
Oneida	1
Queens	5
Richmond	1
Schenectady	1
Suffolk	3
Suma total	24

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.

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)