



الحاكمة كاثيري هوكون

لننشر فوراً: 2022/2/26

الحاكمة هوكون تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة (COVID-19)

متوسط حالات الإصابة على مدار 7 أيام على مستوى الولاية 2%

عدد حالات دخول المستشفى أقل من 2,000 لأول مرة منذ 14 نوفمبر

33 حالة وفاة بسبب COVID-19 على مستوى الولاية أمس

أطلعت الحاكمة كاثيري هوكون اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز بالولاية في مكافحة مرض (COVID-19).

"تواصل ولاية نيويورك ريادتها في دحر مرض COVID، ولكن يجب أن نواصل العمل معاً لمكافحة هذا الفيروس"، قالت الحاكمة هوكون. "هذه الاتجاهات الإيجابية هي نتيجة لعمل سكان نيويورك الجاد وتفانيهم في حماية بعضهم البعض. إذا لم تحصل أنت أو طفلك على اللقاح، فقم بالتسجيل اليوم لمساعدتنا في معركتنا المستمرة ضد COVID-19."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

نتائج الاختبار المبلغ عنها - 117,830
إجمالي حالات الإصابة - 2,213
نسبة حالات الإصابة - 1.88%
متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام: 1.89%
المرضى بالمستشفيات - 1,999 (-129)
المرضى المدخولون حديثاً - 227
المرضى في وحدة العناية المركزة - 349 (-9)
المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 181 (-15)
إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 285,299 (+305)
الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية - 33
إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية - 54,664

يعد نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية أحد مصادر بيانات وزارة الصحة في ولاية نيويورك (NYS DOH) والذي يجمع بيانات الوفيات اليومية المؤكدة كما تم الإبلاغ عنها من قبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

إجمالي الوفيات التي أبلغ عنها وجمعتها مراكز CDC - 69,057

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (COVID-19) هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك إلى مركز السيطرة على الأمراض أولئك الذين توفوا في أي مكان، بما في ذلك المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين في المنازل وغيرها من الأماكن.

إجمالي جرعات اللقاح المعطاة - 36,784,457
 إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية: 9,631
 إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 85,404
 نسبة سكان نيويورك التي تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 91.6%
 نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 82.8%
 نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 95.0%
 نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وأكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها حسب (CDC) - 85.5%
 نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 81.5%
 نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 71.4%
 نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 80.9%
 نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 73.0%
 نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 88.9%
 نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها حسب (CDC) - 75.4%

فيما يلي متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام

المنطقة	الأربعاء 23 فبراير 2022	الخميس 24 فبراير 2022	الجمعة 25 فبراير 2022
Capital Region	17.59	16.08	14.89
Central New York	23.75	22.53	21.37
Finger Lakes	12.18	10.75	9.77
Long Island	10.07	9.27	8.89
Mid-Hudson	12.19	10.46	9.47
Mohawk Valley	21.17	18.90	17.93
New York City	12.21	9.88	9.55
North Country	27.45	25.64	23.73
Southern Tier	24.06	21.26	20.96
Western New York	14.47	12.79	12.06
على مستوى الولاية	13.74	11.90	11.28

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل منطقة على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي:

المنطقة	الأربعاء 23 فبراير 2022	الخميس 24 فبراير 2022	الجمعة 25 فبراير 2022
Capital Region	3.47%	3.35%	3.27%
Central New York	5.02%	5.11%	5.14%
Finger Lakes	3.16%	3.05%	3.07%
Long Island	2.00%	1.93%	1.93%
Mid-Hudson	1.93%	1.79%	1.73%
Mohawk Valley	4.06%	3.65%	3.47%
New York City	1.34%	1.17%	1.23%
North Country	5.51%	5.46%	5.50%
Southern Tier	3.13%	2.99%	3.03%
Western New York	3.71%	3.44%	3.46%
على مستوى الولاية	2.00%	1.86%	1.89%

يبلغ متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل حي في مدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي:

المنطقة	الأربعاء 23 فبراير 2022	الخميس 24 فبراير 2022	الجمعة 25 فبراير 2022
Bronx	1.44%	1.15%	1.20%
Kings	1.09%	0.97%	1.00%
New York	1.57%	1.23%	1.32%
Queens	1.38%	1.37%	1.44%
Richmond	1.57%	1.56%	1.62%

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 2,213 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,899,596 شخصًا. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	57,886	38
Allegany	8,786	9
Broome	44,291	47
Cattaraugus	15,142	13
Cayuga	15,594	13

16	23,297	Chautauqua
19	20,915	Chemung
12	9,127	Chenango
19	16,242	Clinton
12	9,866	Columbia
13	10,278	Cortland
6	7,541	Delaware
38	63,148	Dutchess
84	205,584	Erie
10	5,443	Essex
22	9,030	Franklin
12	12,249	Fulton
4	13,516	Genesee
11	8,426	Greene
1	830	Hamilton
14	13,511	Herkimer
18	19,576	Jefferson
3	6,081	Lewis
5	11,459	Livingston
12	12,683	Madison
60	149,161	Monroe
7	11,651	Montgomery
119	398,082	Nassau
26	47,154	Niagara
771	2,270,783	NYC
44	52,084	Oneida
90	106,883	Onondaga
10	19,433	Ontario
38	105,285	Orange
7	8,521	Orleans
34	24,942	Oswego
18	9,633	Otsego
8	23,289	Putnam
64	30,789	Rensselaer
24	91,135	Rockland
46	45,028	Saratoga
25	32,300	Schenectady
5	4,894	Schoharie
2	3,374	Schuyler
5	5,739	Seneca
25	20,419	St. Lawrence

27	19,468	Steuben
114	422,402	Suffolk
9	18,167	Sullivan
10	10,476	Tioga
38	17,361	Tompkins
30	30,780	Ulster
10	13,244	Warren
11	11,824	Washington
16	16,865	Wayne
67	246,426	Westchester
1	8,216	Wyoming
1	3,287	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد المقيمين في المستشفى الذين ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) الذين تم إدخالهم بسبب مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (COVID-19):

المنطقة	مرضى COVID-19 في المستشفى حالياً	تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID أو مضاعفات COVID	% تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID أو مضاعفات COVID	تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول
Capital Region	132	74	56.10%	58	43.90%
Central New York	79	45	57.00%	34	43.00%
Finger Lakes	276	116	42.00%	160	58.00%
Long Island	321	141	43.90%	180	56.10%
Mid-Hudson	162	66	40.70%	96	59.30%
Mohawk Valley	48	36	75.00%	12	25.00%
New York City	706	288	40.80%	418	59.20%
North Country	51	19	37.30%	32	62.70%
Southern Tier	78	46	59.00%	32	41.00%
Western New York	146	88	60.30%	58	39.70%

54.00%	1,080	46.00%	919	1,999	على مستوى الولاية
--------	-------	--------	-----	-------	-------------------

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحور COVID-19 | وزارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19).

بالأمس، توفي 33 من سكان نيويورك بسبب (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 54,664. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Bronx
3	Cattaraugus
2	Chautauqua
2	Erie
1	Essex
1	Genesee
1	Herkimer
1	Jefferson
6	Kings
2	Monroe
1	New York
1	Niagara
2	Onondaga
1	Oswego
1	Otsego
1	Queens
1	Richmond
1	Suffolk
4	Westchester

جميع مواقع التطعيم الجماعي في ولاية نيويورك مفتوحة لسكان نيويورك المؤهلين الذين تبلغ أعمارهم 5 أعوام أو أكثر، مع توفر التطعيم بدون موعد مسبق في جميع المواقع على أساس أسبقية الحضور للأشخاص الذين تبلغ أعمارهم 12 عامًا أو أكثر. تتوفر معلومات عن المواقع التي تتطلب مواعيد للأطفال في الفئة العمرية 5-11 عامًا على [موقعنا الإلكتروني](https://www.ny.gov/covid-19). يمكن للأشخاص الذين يفضلون تحديد موعد في موقع تطعيم جماعي تديره الولاية القيام بذلك على تطبيق [Am I Eligible App](https://www.ny.gov/covid-19) أو من خلال الاتصال بالرقم 1-833-VAX-4-NYS. يمكن للأشخاص أيضًا الاتصال بقسم الصحة المحلي أو الصيدلية أو الطبيب أو المستشفى لتحديد المواعيد التي تتوفر فيها اللقاحات، أو زيارة [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) للعثور على معلومات حول مواعيد الحصول على اللقاح بالقرب منهم.

يتم تشجيع سكان نيويورك الذين يتطلعون إلى تحديد مواعيد التطعيم للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا على الاتصال بطبيب الأطفال أو طبيب الأسرة أو الإدارات الصحية بالمقاطعة أو المراكز الصحية المؤهلة فيدراليًا (FQHCs) أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov)، أو إرسال الرمز البريدي الخاص بهم إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح Pfizer-BioNTech COVID-19، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

تفضلوا بزيارة [الموقع الإلكتروني](#) للوالدين والأوصياء للحصول على معلومات جديدة والأسئلة والأجوبة الشائعة والموارد المصممة خصيصاً لوالدي وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 1.727 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 2.513 منهم سلسلة لقاحهم. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

بيانات التطعيم الإقليمية حسب موقع المزود

الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح		عدد الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل		المنطقة
زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	
143	882,343	94	964,901	Capital Region
144	596,997	91	645,811	Central New York
224	800,079	177	863,483	Finger Lakes
1,046	1,935,151	747	2,180,934	Long Island
389	1,491,446	231	1,702,840	Mid-Hudson
60	302,021	54	324,872	Mohawk Valley
52	7,040,718	31	7,972,641	New York City
72	274,829	20	303,657	North Country
73	402,029	61	439,240	Southern Tier
310	875,641	221	953,632	Western New York
2,513	14,601,254	1,727	16,352,011	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية

المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	454,891	287	3,654
Central New York	304,159	359	3,367
Finger Lakes	475,609	379	4,672
Long Island	1,099,459	2,015	14,545
Mid-Hudson	839,168	885	10,238
Mohawk Valley	162,040	170	1,798

5,046	478	2,748,607	New York City
1,704	166	142,914	North Country
2,245	241	216,521	Southern Tier
5,054	654	516,892	Western New York
52,323	5,634	6,960,260	على مستوى الولاية

إن "[COVID-19 VaccineTracker Dashboard](#)" (لوحة تتبع لقاحات مرض (COVID-19)) متاحة لاطلاع لسكان نيويورك على مستجدات توزيع لقاح مرض (COVID-19). تطلب إدارة الصحة بولاية نيويورك من منشآت التطعيم الإبلاغ عن جميع بيانات إعطاء لقاح مرض (COVID-19) في غضون 24 ساعة؛ يتم تحديث بيانات إعطاء اللقاح الموجودة على اللوحة يوميًا لتعكس أحدث المقاييس في جهود التطعيم في الولاية. وتختلف البيانات المُبلغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من نظام معلومات التطعيم في ولاية نيويورك (NYSIIS) وسجل التطعيم على مستوى الولاية (CIR) بشكل طفيف عن البيانات المُبلغ عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المُعطاة فيدراليًا والاختلافات الطفيفة الأخرى. تم تضمين كلا الرقمين في المنشور أعلاه.

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[إلغاء الاشتراك](#)