



الحاكمة كاثي هوكول

لننشر فورًا: 2022/1/15

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

47,870 حالة إيجابية أمس، بانخفاض من الموجة التي بلغت 90,132 حالة في 7 يناير

بلغت نسبة الإيجابية 14.62% أمس، بانخفاض بنسبة 23.17% من ذروة الموجة في 2 يناير

تم إدخال 12,169 من سكان نيويورك إلى المستشفى أمس، بانخفاض 38 حالة إدخال إلى المستشفى عن اليوم السابق

بلغ عدد حالات الوفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس 187 حالة

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

"نحن نتجاوز موجة الشتاء، لكننا لم ننته منها بعد،" قالت الحاكمة هوكول. "يرجى الاستمرار في التطعيم، والحصول على الجرعة المعززة، وتطعيم أطفالنا، وارتداء الكمامات غير القماشية. دعونا لا نتراجع عن كل العمل الشاق الذي بذلناه لخفض الأرقام."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 327,427
- إجمالي حالات الإصابة - 47,870
- نسبة حالات الإصابة - 14.62%
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 17.59%
- المرضى في المستشفيات - 12,169 (-38)
- المرضى الذين تم إدخالهم للمستشفيات حديثًا - 1,843
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 1653 (+34)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 896 (+32)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 252,862 (+1,736)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال 187 - HERDS
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال 50,522 - HERDS

بعد 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 تم الإبلاغ عنها وجمعها بواسطة مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 62,891

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 - 34,913,218
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 101,571
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 615,418
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وتلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 90.2%
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وأكملوا سلسلة اللقاح - 81.2%
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 95.0%
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 83.7%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 79.2%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 70.8%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 86.0%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 72.9%

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

المنطقة	الأربعاء 12 يناير 2022	الثلاثاء 13 يناير 2022	الجمعة 14 يناير 2022
Capital Region	242.23	237.95	222.79
Central New York	279.87	260.16	251.06
Finger Lakes	203.39	200.99	187.04
Long Island	345.17	320.18	285.50
Mid-Hudson	318.01	300.19	269.54
Mohawk Valley	206.18	203.50	190.72
New York City	437.76	398.92	357.18
North Country	191.97	190.71	186.10
Southern Tier	214.93	209.17	198.68
Western New York	248.70	244.71	224.04
على مستوى الولاية	346.93	322.76	291.86

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

المنطقة	الأربعاء 12 يناير 2022	الثلاثاء 13 يناير 2022	الجمعة 14 يناير 2022
Capital Region	18.88%	18.95%	18.21%

20.83%	20.98%	21.87%	Central New York
18.60%	18.99%	19.15%	Finger Lakes
20.86%	22.17%	23.29%	Long Island
17.47%	19.20%	20.08%	Mid-Hudson
17.62%	17.84%	17.39%	Mohawk Valley
16.44%	17.55%	18.45%	New York City
17.08%	17.11%	17.28%	North Country
14.98%	15.01%	15.33%	Southern Tier
21.88%	22.58%	22.70%	Western New York
<b>17.59%</b>	<b>18.65%</b>	<b>19.42%</b>	على مستوى الولاية

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

الجمعة 14 يناير 2022	الثلاثاء 13 يناير 2022	الأربعاء 12 يناير 2022	الحي في مدينة نيويورك
17.84%	19.32%	20.34%	Bronx
15.19%	16.28%	17.05%	Kings
13.42%	14.16%	15.03%	New York
19.20%	20.41%	21.39%	Queens
16.69%	17.81%	19.15%	Richmond

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 47,870 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,456,080 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
730	50,940	Albany
37	7,669	Allegany
299	39,317	Broome
98	12,956	Cattaraugus
154	13,689	Cayuga
202	20,341	Chautauqua
239	18,314	Chemung
81	7,798	Chenango
230	12,662	Clinton
72	8,464	Columbia
112	8,731	Cortland
61	6,548	Delaware

637	57,058	Dutchess
1,890	184,143	Erie
64	4,547	Essex
89	7,533	Franklin
117	10,473	Fulton
147	12,030	Genesee
70	7,466	Greene
2	734	Hamilton
136	11,860	Herkimer
215	16,135	Jefferson
50	5,430	Lewis
116	9,947	Livingston
120	10,797	Madison
1,308	135,739	Monroe
120	10,027	Montgomery
3,154	371,873	Nassau
438	42,282	Niagara
23,054	2,081,128	NYC
436	45,927	Oneida
1,659	91,347	Onondaga
161	16,805	Ontario
1,064	96,264	Orange
113	7,563	Orleans
263	20,814	Oswego
92	8,146	Otsego
234	21,431	Putnam
354	26,560	Rensselaer
824	83,819	Rockland
468	38,907	Saratoga
398	28,087	Schenectady
57	4,111	Schoharie
29	2,907	Schuyler
70	4,775	Seneca
214	17,267	St. Lawrence
151	16,747	Steuben
3,563	395,134	Suffolk
218	16,101	Sullivan
93	9,049	Tioga
237	14,460	Tompkins
354	27,133	Ulster
150	11,407	Warren
143	10,141	Washington

143	14,502	Wayne
2,230	229,897	Westchester
75	7,336	Wyoming
35	2,812	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد المقيمين في المستشفى الذين ثبتت إصابتهم بفيروس COVID-19 الذين تم إدخالهم بسبب مضاعفات COVID-19 و عدد الأشخاص الذين تم قبولهم في حالات غير 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	412	303	74%	109	26%
Central New York	333	244	73%	89	27%
Finger Lakes	746	421	56%	325	44%
Long Island	2,161	1,296	60%	865	40%
Mid-Hudson	1,317	826	63%	491	37%
Mohawk Valley	154	109	71%	45	29%
New York City	6,086	3,187	52%	2,899	48%
North Country	98	53	54%	45	46%
Southern Tier	209	134	64%	75	36%
Western New York	653	422	65%	231	35%
على مستوى الولاية	12,169	6,995	57%	5,174	43%

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

بالأمس، تُوفي 187 شخصاً من سكان نيويورك بسبب مرض (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 50,522. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

الوفيات حسب مقاطعة الإقامة	
المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة

20	Bronx
2	Broome
1	Cayuga
2	Chautauqua
2	Chemung
1	Chenango
1	Clinton
7	Dutchess
6	Erie
2	Essex
1	Franklin
1	Greene
1	Herkimer
25	Kings
17	Manhattan
5	Monroe
1	Montgomery
14	Nassau
2	Niagara
3	Onondaga
2	Ontario
3	Orange
1	Orleans
1	Oswego
1	Putnam
26	Queens
1	Rensselaer
5	Richmond
3	Rockland
2	Saratoga
1	Seneca
16	Suffolk
1	Sullivan
3	Ulster
1	Washington
6	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 وأكبر. تتوفر معلومات عن المواقع التي تتطلب مواعيد للأطفال في الفئة العمرية 5-11 عامًا على [موقعنا الإلكتروني](#). يمكن للأشخاص الذين يفضلون تحديد موعد في موقع تطعيم جماعي تديره الولاية القيام بذلك على [تطبيق هل أنا مؤهل](#) أو من خلال الاتصال بالرقم 1-833-VAX-4-NYS. يمكن للأشخاص أيضًا الاتصال بإدارة الصحة المحلية أو الصيدلية التي

يتعاملون معها أو الطبيب الخاص بهم أو المستشفى التابعين له لتحديد المواعيد التي تتوفر فيها اللقاحات، أو زيارة [vaccines.gov](http://vaccines.gov) للعثور على معلومات حول مواعيد اللقاحات في المواقع القريبة 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](http://vaccines.gov)، أو إرسال رمزهم البريدي إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح مرض (COVID-19) من صناعة فايزر بايونتك، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](http://www.vaccines.gov) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 20,578 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 15,140 منهم سلسلة لقاحهم. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

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	
386	865,184	763	950,683	Capital Region
280	586,019	639	635,408	Central New York
-1,654	782,278	-1,520	848,478	Finger Lakes
1,987	1,870,978	3,530	2,125,850	Long Island
1,676	1,446,508	2,760	1,662,597	Mid-Hudson
130	295,735	244	319,947	Mohawk Valley
9,218	6,801,544	10,060	7,785,998	New York City
127	268,109	225	297,549	North Country
2,430	393,735	2,847	431,998	Southern Tier
560	854,455	1,030	936,926	Western New York
15,140	14,164,545	20,578	15,995,434	على مستوى الولاية

		الجرعات المعززة/الإضافية		المنطقة
الزيادة خلال آخر 7 أيام	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	التراكمي الإجمالي	
23,081	3,597	402,570	402,570	Capital Region
16,894	2,910	257,031	257,031	Central New York
24,556	3,921	410,025	410,025	Finger Lakes
57,615	9,626	793,642	793,642	Long Island
45,016	8,390	640,203	640,203	Mid-Hudson
7,426	1,273	138,915	138,915	Mohawk Valley

131,048	22,738	1,968,895	New York City
8,377	1,144	120,875	North Country
11,727	2,007	187,798	Southern Tier
23,724	3,440	448,261	Western New York
349,464	59,046	5,368,215	على مستوى الولاية

تتوفر [COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard](#) (لوحة تتبع لقاح مرض (COVID-19)) لإطلاع سكان نيويورك على مستجدات توزيع لقاح مرض (COVID-19). تطلب وزارة الصحة بولاية نيويورك من منشآت التلقيح 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 التلقيح 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](http://www.governor.ny.gov)  
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418