



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فوراً: 22/6/2022

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

**الحاكمة تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من (COVID-19): اللقاحات والجرات المعززة والفحوصات والعلاج**

**43 حالة وفاة على مستوى الولاية تم الإبلاغ عنها من 18/6 إلى 21/6**

ملاحظة: تم إيقاف التحديثات على ملفات بيانات الوفاة التراكمية الخاصة بمراكز السيطرة على الأمراض (CDC) اعتباراً من 6 يونيو/حزيران 2022، بينما يقوم (CDC) بتحديث نظامه. اعتباراً من 22 يونيو/حزيران 2022 لم يتم استئناف تقارير (CDC) بعد. يجب توجيه أي أسئلة حول هذا إلى مركز السيطرة على الأمراض (CDC). خلال هذا الوقت سيستمر إجمالي الوفيات والوفيات اليومية الجديدة المبلغ عنها من خلال (HERDS) كالمعتاد.

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

قالت **الحاكمة هوكول**، "بينما نواصل مراقبة الأرقام، دعونا نواصل استخدام الأدوات التي سمحت لنا بالتقدم إلى الأمام بأمان لاجتياز هذه الجائحة." يرجى التأكد من حصولك على التطعيم الكامل ومواكبة الجرعات المعززة. "إذا كنت والذا أو مقدم رعاية لطفل دون سن الخامسة فتحدث إلى طبيب الأطفال حول خيارات التطعيم. إن اللقاح هو أفضل خط دفاع لدينا ضد مرض (COVID-19) - آمن وفعال ومتوفر بسهولة في كافة أنحاء الولاية."

ملاحظة مهمة: بسبب العطلة، تم إيقاف جمع بيانات HERDS من مرافق الرعاية الصحية مؤقتاً من 18/6/2022 إلى 21/6/2022. تم تقديم البيانات من تلك الأيام في تقرير يوم الثلاثاء. حيثما يُلاحظ، تشمل المجاميع أربعة أيام من البيانات التراكمية من 18/6/2022 إلى 21/6/2022. نتيجة لذلك، قد تظهر بعض البيانات أعلى من الاتجاهات الحديثة ومشار إليها أدناه بعلامة النجمة.

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 21.55
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 24.70
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 91,382
- إجمالي حالات الإصابة - 4,211
- نسبة حالات الإصابة - 3.86%\*\*
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 4.95%\*\*
- المرضى بالمستشفيات - 1,810 (-32)
- المرضى المدخولون حديثاً - 922\*
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 206 (-5)

- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 86 (+15)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفيات - 313,678\*
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (43 - HERDS)\*
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (56,442 - HERDS)\*

\*\* بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

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.

**ملاحظة مهمة:** اعتبارًا من يوم الاثنين، 4 أبريل، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية (HHS) تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات كوفيد-19 (COVID-19) السريعة الإبلاغ عن نتائج حالات الإصابة. نتيجة لذلك، سيتم حساب مقياس حالات الإصابة بالنسبة المئوية في ولاية نيويورك باستخدام نتائج تفاعل البوليميراز المتسلسل (PCR) المبلغ عنها في المختبر فقط. سيستمر الإبلاغ عن اختبارات المستضدات الإيجابية إلى ولاية نيويورك وسيستمر الإبلاغ عن حالات الإصابة اليومية الجديدة والحالات لكل 100 ألف لتشمل اختبارات تفاعل البوليميراز المتسلسل واختبارات المستضد. بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

- إجمالي الوفيات التي تم الإبلاغ عنها وجمعها من قبل مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) - 71,670

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 - 39,241,470
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 13,467
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 87,793
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 92.8%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 84.2%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 95.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 87.7%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 84.0%

- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 73.9%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 82.3%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 74.6%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 90.9%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 77.6%

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

| المنطقة           | الأحد 19 يونيو/حزيران 2022 | الاثنين 20 يونيو/حزيران 2022 | الثلاثاء 21 يونيو/حزيران 2022 |
|-------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Capital Region    | 14.40                      | 14.39                        | 13.94                         |
| Central New York  | 9.51                       | 9.80                         | 9.71                          |
| Finger Lakes      | 8.72                       | 8.70                         | 7.93                          |
| Long Island       | 31.07                      | 30.84                        | 30.40                         |
| Mid-Hudson        | 24.49                      | 23.87                        | 22.94                         |
| Mohawk Valley     | 12.45                      | 11.13                        | 11.16                         |
| New York City     | 32.42                      | 32.47                        | 31.37                         |
| North Country     | 11.22                      | 11.39                        | 10.67                         |
| Southern Tier     | 10.99                      | 10.74                        | 10.22                         |
| Western New York  | 9.13                       | 8.71                         | 8.41                          |
| على مستوى الولاية | 24.62                      | 24.48                        | 23.70                         |

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

| المنطقة          | الأحد 19 يونيو/حزيران 2022 | الاثنين 20 يونيو/حزيران 2022 | الثلاثاء 21 يونيو/حزيران 2022 |
|------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Capital Region   | 6.27%                      | 6.23%                        | 6.20%                         |
| Central New York | 3.85%                      | 4.02%                        | 4.15%                         |
| Finger Lakes     | 4.57%                      | 4.60%                        | 4.38%                         |
| Long Island      | 7.78%                      | 7.80%                        | 7.81%                         |
| Mid-Hudson       | 5.35%                      | 5.38%                        | 5.29%                         |

|              |              |              |                          |
|--------------|--------------|--------------|--------------------------|
| 4.80%        | 4.70%        | 4.78%        | Mohawk Valley            |
| 4.41%        | 4.73%        | 4.73%        | New York City            |
| 4.93%        | 5.15%        | 4.98%        | North Country            |
| 3.92%        | 4.00%        | 3.79%        | Southern Tier            |
| 5.55%        | 5.62%        | 5.61%        | Western New York         |
| <b>4.95%</b> | <b>5.18%</b> | <b>5.16%</b> | <b>على مستوى الولاية</b> |

\*\* بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل إقليم بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي:\*\*:

| الحي في مدينة نيويورك | الأحد 19 يونيو/حزيران 2022 | الاثنين 20 يونيو/حزيران 2022 | الثلاثاء 21 يونيو/حزيران 2022 |
|-----------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Bronx                 | 3.74%                      | 3.85%                        | 3.98%                         |
| Kings                 | 4.04%                      | 3.87%                        | 3.14%                         |
| New York              | 5.52%                      | 5.64%                        | 5.81%                         |
| Queens                | 5.54%                      | 5.71%                        | 5.75%                         |
| Richmond              | 5.31%                      | 5.33%                        | 5.17%                         |

\*\* بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 4,211 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,523,624 شخصًا. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

| المقاطعة    | إجمالي حالات الإصابة | حالات الإصابة الجديدة |
|-------------|----------------------|-----------------------|
| Albany      | 67,132               | 38                    |
| Allegany    | 9,578                | 2                     |
| Broome      | 50,857               | 21                    |
| Cattaraugus | 16,800               | 10                    |
| Cayuga      | 17,784               | 4                     |
| Chautauqua  | 25,764               | 12                    |
| Chemung     | 23,347               | 14                    |
| Chenango    | 10,238               | 1                     |
| Clinton     | 19,057               | 11                    |
| Columbia    | 11,456               | 10                    |
| Cortland    | 11,646               | 1                     |
| Delaware    | 8,720                | 6                     |
| Dutchess    | 70,618               | 46                    |
| Erie        | 236,675              | 94                    |

|       |           |              |
|-------|-----------|--------------|
| 9     | 6,487     | Essex        |
| 3     | 10,440    | Franklin     |
| 11    | 14,032    | Fulton       |
| 4     | 14,846    | Genesee      |
| 3     | 9,472     | Greene       |
| 0     | 946       | Hamilton     |
| 4     | 15,309    | Herkimer     |
| 8     | 22,389    | Jefferson    |
| 2     | 6,585     | Lewis        |
| 5     | 12,715    | Livingston   |
| 2     | 14,717    | Madison      |
| 46    | 169,379   | Monroe       |
| 12    | 13,015    | Montgomery   |
| 483   | 451,475   | Nassau       |
| 17    | 53,088    | Niagara      |
| 2,213 | 2,540,481 | NYC          |
| 24    | 60,299    | Oneida       |
| 59    | 124,927   | Onondaga     |
| 11    | 22,382    | Ontario      |
| 93    | 116,344   | Orange       |
| 1     | 9,396     | Orleans      |
| 11    | 29,574    | Oswego       |
| 9     | 11,269    | Otsego       |
| 21    | 26,284    | Putnam       |
| 27    | 35,837    | Rensselaer   |
| 70    | 100,319   | Rockland     |
| 36    | 52,715    | Saratoga     |
| 29    | 37,501    | Schenectady  |
| 2     | 5,563     | Schoharie    |
| 1     | 3,866     | Schuyler     |
| 1     | 6,578     | Seneca       |
| 6     | 23,132    | St. Lawrence |
| 10    | 22,057    | Steuben      |
| 365   | 468,726   | Suffolk      |
| 12    | 20,268    | Sullivan     |
| 7     | 12,145    | Tioga        |
| 19    | 22,496    | Tompkins     |
| 13    | 35,706    | Ulster       |
| 13    | 15,715    | Warren       |
| 1     | 13,546    | Washington   |

|     |         |             |
|-----|---------|-------------|
| 6   | 19,048  | Wayne       |
| 266 | 280,061 | Westchester |
| 3   | 8,988   | Wyoming     |
| 3   | 3,834   | Yates       |

توجد أدناه البيانات التي توضح عدد الأفراد الذين تم نقلهم إلى المستشفى والذين ثبتت إصابتهم بمرض (COVID-19) والذين تم إدخالهم إلى المستشفى بسبب مرض (COVID-19) / مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا المستشفى بسبب حالات 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    | 107                              | 67   | 62.6%  | 40  | 37.4%   |
| Central New York  | 47                               | 28   | 59.6%  | 19  | 40.4%   |
| Finger Lakes      | 202                              | 49   | 24.3%  | 153   | 75.7%   |
| Long Island       | 330                              | 142  | 43.0%  | 188   | 57.0%   |
| Mid-Hudson        | 169                              | 67   | 39.6%  | 102   | 60.4%   |
| Mohawk Valley     | 20                               | 8  | 40.0%  | 12  | 60.0%   |
| New York City     | 784                              | 326  | 41.6%  | 458   | 58.4%   |
| North Country     | 41                               | 25   | 61.0%  | 16  | 39.0%   |
| Southern Tier     | 39                               | 14   | 35.9%  | 25  | 64.1%   |
| Western New York  | 71                               | 33   | 46.5%  | 38  | 53.5%   |
| على مستوى الولاية | 1,810                            | 759  | 41.9%  | 1,051   | 58.1%   |

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

من 18/6 إلى 21/6، تم الإبلاغ عن إجمالي 43 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 56,442. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

|          |                      |
|----------|----------------------|
| المقاطعة | حالات الوفاة الجديدة |
|----------|----------------------|

|   |             |
|---|-------------|
| 1 | Bronx       |
| 2 | Cattaraugus |
| 1 | Chemung     |
| 2 | Erie        |
| 9 | Kings       |
| 2 | Monroe      |
| 2 | Montgomery  |
| 3 | Nassau      |
| 2 | New York    |
| 1 | Oneida      |
| 3 | Orange      |
| 3 | Queens      |
| 1 | Rockland    |
| 1 | Saratoga    |
| 6 | 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](#). يمكن للأشخاص الذين يفضلون تحديد موعد في موقع تطعيم جماعي تديره الولاية القيام بذلك على تطبيق [Am I Eligible App](#) أو من خلال الاتصال بالرقم 1-833-NYS-4-VAX. يمكن للأشخاص أيضًا الاتصال بقسم الصحة المحلي أو الصيدلية أو الطبيب أو المستشفى لتحديد المواعيد التي تتوفر فيها اللقاحات، أو زيارة [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 ( Federally Qualified Health Centers, FQHC) أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة [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 فايزر-بيونتك لمرض (COVID-19)، لأن لقاحات مرض (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 خصيصًا لوالدي وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 2,205 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 1,727 منهم سلسلة لقاحهم. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

| بيانات التطعيم الإقليمية حسب موقع المزود |                   | عدد الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل |  |
|--|-------------------|---|--|
| المنطقة                                  | التراكمي الإجمالي | زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية    | الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح      |
|  |                   | زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية    | زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية |

|       |                         |  |                   |                          |
|-------|-------------------------|--|-------------------|--------------------------|
| 95    | 893,408                 | 96                                     | 972,754           | Capital Region           |
| 52    | 605,267                 | 56                                     | 652,135           | Central New York         |
| 87    | 813,219                 | 90                                     | 874,105           | Finger Lakes             |
| 278   | 1,979,755               | 396                                    | 2,216,688         | Long Island              |
| 195   | 1,528,051               | 248                                    | 1,733,242         | Mid-Hudson               |
| 27    | 306,572                 | 40                                     | 328,465           | Mohawk Valley            |
| 817   | 7,243,031               | 1,064                                  | 8,159,535         | New York City            |
| 32    | 279,995                 | 45                                     | 308,646           | North Country            |
| 57    | 410,469                 | 59                                     | 448,598           | Southern Tier            |
| 87    | 891,398                 | 111                                    | 965,999           | Western New York         |
| 1,727 | 14,951,165              | 2,205                                  | 16,660,167        | على مستوى الولاية        |
|       |                         |  |                   |                          |
|       |                         |  |                   | الجرعات المعززة/الإضافية |
|       | الزيادة خلال آخر 7 أيام | زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية | التراكمي الإجمالي | المنطقة                  |
|       | 3,764                   | 676                                    | 569,155           | Capital Region           |
|       | 2,057                   | 364                                    | 381,947           | Central New York         |
|       | 4,002                   | 695                                    | 595,020           | Finger Lakes             |
|       | 9,062                   | 1,402                                  | 1,360,860         | Long Island              |
|       | 9,184                   | 1,483                                  | 1,066,161         | Mid-Hudson               |
|       | 1,219                   | 196                                    | 198,434           | Mohawk Valley            |
|       | 25,229                  | 3,353                                  | 3,505,266         | New York City            |
|       | 930                     | 189                                    | 179,587           | North Country            |
|       | 1,940                   | 412                                    | 269,616           | Southern Tier            |
|       | 3,773                   | 674                                    | 633,295           | Western New York         |
|       | 61,160                  | 9,444                                  | 8,759,341         | على مستوى الولاية        |

تتوفر لوحة تتبع لقاح مرض (COVID-19) لاطلاع سكان نيويورك على مستجدات توزيع لقاح مرض (COVID-19). تتطلب 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. تختلف البيانات المُبلّغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من NYSIIS و CIR اختلافًا طفيفًا عن البيانات



المُبلّغ عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المقدمة 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

[إلغاء الاشتراك](#)