

تقرير تفشي المرض رقم 74: جائحة فيروس كورونا 2019 (COVID-19)

تاريخ الإصدار: 15 يونيو 2021

175,707,065 حالة و 3,804,136 حالة وفاة

مصادر البيانات: منظمة الصحة العالمية والدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي

تحديث التفشي: منذ التقرير الأخير (8 يونيو 2021)، تم الإبلاغ عن 2,685,807 حالة مؤكدة¹ جديدة بمرض فيروس الكورونا 2019 (COVID-19) و 76,044 حالة وفاة جديدة على مستوى العالم. حتى الآن ، تم الإبلاغ عن إجمالي 175,707,065 حالة COVID-19 و 3,804,136 حالة وفاة ذات صلة (معدل وفيات الحالات 2.2% CFR): من 225 دولة ومنطقة. فيما يلي توزيع الحالات التراكمي (نسبة الحالات العالمية) من مناطق الإبلاغ التابعة لمنظمة الصحة العالمية (باستثناء إفريقيا: إقليم شرق المتوسط (5% 9,078,815 ، المنطقة الأوروبية (31% 55,025,257 ، إقليم الأمريكتين (40% 69,690,628 ، منطقة جنوب شرق آسيا (19% 33,519,646 ومنطقة غرب المحيط الهادئ (2% 3,281,532. استمر عدد الحالات الجديدة المبلغ عنها من الهند في الانخفاض. في الأيام السبعة الماضية، أبلغت الهند عن ما يزيد قليلاً عن 600,000 حالة جديدة. خلال نفس الفترة، أبلغت البرازيل عن أكثر من 450 ألف حالة جديدة، وأبلغت الأرجنتين وكولومبيا عن أكثر من 170 ألف حالة جديدة، في حين أبلغت الولايات المتحدة عن أكثر من 100 ألف حالة جديدة. لمزيد من المعلومات التفصيلية عن الحالات والوفيات التي يتم الإبلاغ عنها خارج إفريقيا ، يرجى الرجوع إلى لوحة معلومات COVID-19 التابعة لمنظمة الصحة العالمية.²

اعتبارًا من الساعة 9 صباحًا بتوقيت شرق إفريقيا (EAT) في 15 يونيو 2021، تم الإبلاغ عن إجمالي 5,064,574 حالة COVID-19 و 135,158 حالة وفاة (2.7% CFR) في 55 دولة هم أعضاء الاتحاد الأفريقي (AU). والذي يمثل 3% من جميع الحالات المبلغ عنها على مستوى العالم.³ أبلغت الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي البالغ عددها واحد عشرون دولة عن معدلات إماتة للحالات أعلى من النسبة العالمية لإماتة الحالات البالغة 2.2% ، وهي السودان (7.5%)،

¹ إرشادات منظمة الصحة العالمية بشأن مراقبة COVID-19 وتعريف الحالة:

<https://www.who.int/publications/i/item/who-2019-nCoV-surveillanceguidance-2020.7>

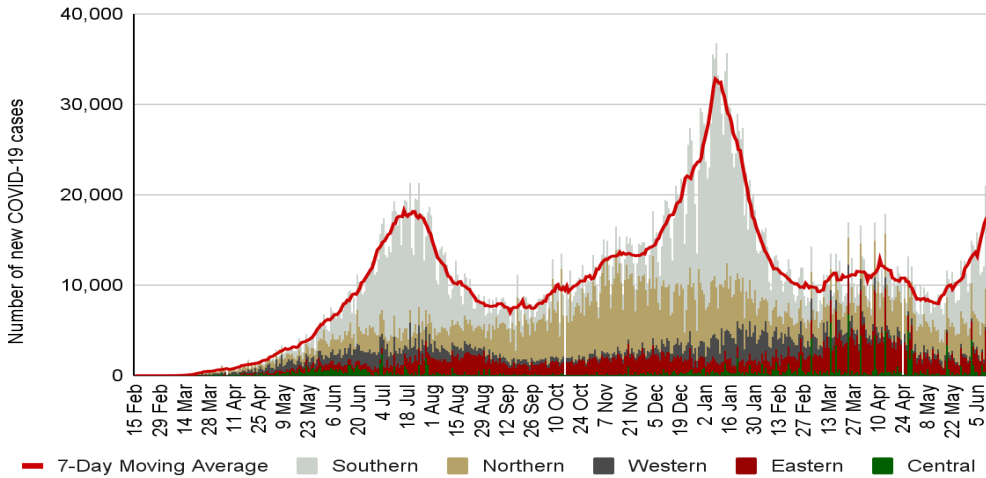
² لوحة معلومات منظمة الصحة العالمية الخاصة بمرض فيروس كورونا (COVID-19):

<https://covid19.who.int/>

³ [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(21\)00441-4/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(21)00441-4/fulltext)

الجمهورية العربية الصحراوية الديمقراطية (6.2٪)، مصر (5.7٪)، الصومال (5.2٪)، زيمبابوي (4.1٪)، جزر القمر (3.7٪)، ليبيريا (3.7٪)، تونس (3.7٪)، مالي (3.6٪)، إيسواتيني (3.6٪)، النيجر (3.5٪)، تشاد (3.5٪)، ملاوي (3.4٪)، جنوب إفريقيا (3.3٪)، جامبيا (3٪)، ليسوتو (3٪)، الجزائر (2.8٪)، السنغال (2.7٪)، جمهورية الكونغو الديمقراطية (2.4٪)، موريتانيا (2.4٪) وأنجولا (2.3٪).

بالنسبة للأسبوع الوبائي الثالث والعشرين (7 يونيو 2021 - 13 يونيو 2021)، تم الإبلاغ عن 121,170 حالة إصابة جديدة بـ COVID-19، وهو ما يمثل انخفاض بنسبة 29٪ في عدد الحالات الجديدة المبلغ عنها مقارنة بالأسبوع الوبائي الثاني والعشرين. غالبية حالات COVID-19 الجديدة المبلغ عنها لهذا الأسبوع هي من المنطقة الجنوبية (61٪)، تليها المنطقة الشمالية (21٪)، الشرقية (13٪)، الوسطى (3٪) والغربية (2٪). هذا الأسبوع، ست دول مسؤولة عن 74٪ من حالات COVID-19 الجديدة المبلغ عنها: جنوب إفريقيا (42٪)، تونس (10٪)، زامبيا (8٪)، ناميبيا (5٪)، أوغندا (5٪)، و مصر (4٪). البلدان التي أبلغت عن أعلى معدل إصابة (COVID-19) حالة جديدة لكل 100,000 من السكان هذا الأسبوع هي سيشيل (948)، ناميبيا (255)، بوتسوانا (141)، تونس (114)، كابو فيردي (86)، جنوب أفريقيا (85) وزامبيا (62). يوضح الشكل 1 اتجاه حالات COVID-19 الجديدة التي تم الإبلاغ عنها يوميًا من قبل منطقة الاتحاد الأفريقي من 15 فبراير 2020 إلى 15 يونيو 2021. استمر عدد الحالات الجديدة المسجلة يوميًا في الزيادة في جميع أنحاء القارة.



الشكل 1: حالات الإصابة الجديدة بـ COVID-19 التي تم الإبلاغ عنها يوميًا في إفريقيا من قبل منطقة الاتحاد الأفريقي ، 15 فبراير 2020 - 15 يونيو 2021 (يتم توضيح التاريخ على المحور x في الرسم البياني كل أسبوعين ولا يتم اقتطاع البيانات عند 5 يونيو 2021).

اعتبارًا من 15 يونيو 2021 ، أبلغت 38 دولة عضوًا في الإتحاد الأفريقي (الجدول 1) عن وجود إما ألفا B.1.1.7 سابقا (28 دولة عضو في الإتحاد الإفريقي)، أو بيتا B.1.351 سابقًا (28 دولة عضو في الإتحاد الإفريقي، أو دلتا B.1.617.2 سابقًا (13 دولة عضو في الإتحاد الإفريقي)⁴

توفر لوحة معلومات متابعة التحورات الجينية لفيروس الكورونا SARS-COV-2 تفصيلًا لأنواع المتغيرات التي أبلغت عنها الدول الأعضاء. مزيد من المعلومات حول تسلسل SARS-COV-2 في أفريقيا متاحة على الرابط [Africa Pathogen](#)

[Genomics Initiative page](#)

يوضح الجدول 1 تفصيل ثلاثة أنواع من فيروس الكورونا المثيرة للقلق والتي تم الإبلاغ عن وجودها من قبل الدول الأعضاء في إفريقيا خلال هذا الأسبوع.

الجدول 1: السلالات المتحورة لفيروس الكورونا المستجد SARS-COV-2 التي تم الإبلاغ عن وجودها من قبل الدول الأعضاء والمثيرة للقلق في إفريقيا اعتبارًا من 15 يونيو 2021 (ملاحظة: تمشيا مع منظمة الصحة العالمية الجديدة، سينتقل مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا إلى تسمية متغيرات SARS-COV-2 بواسطة العلامات الأبجدية اليونانية ، بأسماء نسب ⁵(Pango)

الدول الاعضاء	عدد الدول الاعضاء	السلالات المتحورة
الجزائر، أنجولا، بوركينا فاسو، كوت ديفوار، الكامرون، جمهورية إفريقيا الوسطى، جمهورية الكونغو، كوت ديفوار، جمهورية الكونغو الديمقراطية، غينيا الاستوائية، الجابون، جامبيا، غانا، غينيا بيساو، كينيا، ليبيا، ملاوي، موريشيوس، المغرب، نيجيريا، رواندا، السنغال، جنوب إفريقيا، توجو، تونس وأوغندا.	28	B.1.1.7 (Alpha)
أنجولا، بوتسوانا، الكامرون، جزر القمر، كوت ديفوار، جمهورية الكونغو الديمقراطية، غينيا الاستوائية، إيسواتيني، الجابون، غانا،	28	B.1.351 (Beta)

⁴ [Tracking SARS-CoV-2 variants \(who.int\)](#)

⁵ [Tracking SARS-CoV-2 variants \(who.int\)](#)

غينيا بيساو، كينيا، ليسوتو، ليبيا، مدغشقر، ملاوي، موريشيوس، موزمبيق، ناميبيا، نيجيريا، رواندا، سيشيل، جنوب إفريقيا، توجو، تونس، أوغندا، زامبيا وزيمبابوي.		
أنجولا، بوتسوانا، جمهورية الكونغو الديمقراطية، جامبيا، غانا، كينيا، موريشيوس، المغرب، نيجيريا، جنوب إفريقيا، أوغندا، زامبيا وزيمبابوي.	13	B.1.617.2 (Delta)

تعاني 53 دولة (96%) من الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي البالغ عددها 55 دولة من انتشار مجتمعي لفيروس SARS-COV-2. شهدت 53 دولة (96%) من الدول الأعضاء موجة ثانية بينما تعرضت 14 دولة (25%) لموجة ثالثة من جائحة COVID-19. يسرد الجدول 2 حالات COVID-19 التراكمية والوفيات التي أبلغت عنها الدول الأعضاء والمنطقة في إفريقيا، بالإضافة إلى حالات COVID-19 والوفيات الجديدة التي تم الإبلاغ عنها خلال الأسبوع الوبائي الثالث والعشرين. كما يقدم الجدول المرحلة الوبائية الحالية لكل بلد.

الجدول 2. حالات الإصابة المؤكدة COVID-19 والوفيات⁶ المبلغ عنها في إفريقيا للأسبوع الوبائي 23 (7 - 13 يونيو 2021)

الدولة	عدد الحالات (جديدة)	النسبة المئوية للتغيير في الحالات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي السابق	عدد الوفيات (جديدة)	النسبة المئوية للتغيير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي السابق	مرحلة الوباء ⁷
المنطقة الوسطى	184,564 (3,691)	-43%	2,909 (58)	No change	

⁶ يتم التحقق من البيانات باستمرار للتأكد من دقتها وموثوقيتها ومع ذلك فقد تغير بناءً على التحديثات بأثر رجعي من الدول الأعضاء
⁷ المراحل المحددة وفقاً لتوصيات مركز السيطرة على الأمراض في إفريقيا للاستجابة التدريجية لـ

COVID-19 – <https://africacdc.org/download/recommendations-for-stepwise-response-to-covid-19/>

المرحلة 0 (لا توجد حالة COVID-19): لا توجد حالة تم الإبلاغ عنها داخل البلد؛ المرحلة 1 (التفشي في مرحلة مبكرة): حالة واحدة أو أكثر مستوردة، انتقال محلي محدود يتعلق بالحالات المستوردة؛ المرحلة 2 (توسيع الفاشية): زيادة عدد الحالات المستوردة، وزيادة الانتشار المحلي ولكن جميع الحالات مرتبطة بسلاسل انتقال معروفة، وتجمعات الفاشية ذات التعرض المشترك المعروف؛ المرحلة 3 (التقدم في تفشي المرض): تبدأ الفاشيات الموضعية في الاندماج، وتحدث حالة أو أكثر أو وفيات خارج انتقال معروف، وأجيال متعددة في سلاسل الانتقال، وتم اكتشاف الحالات بين حالات مرض الجهاز التنفسي الحاد الوخيم (SARI) دون التعرض المعروف؛ المرحلة 4 (تفشي واسع النطاق مع انتقال على الصعيد الوطني): انتقال مجتمعي مستدام واسع النطاق، يمكن تحديد سلاسل انتقال متعددة الأجيال ولكن معظم الحالات تحدث خارج السلاسل، والانتقال على مستوى المجتمع في جميع أنحاء البلاد أو كلها تقريباً.

مرحلة الوباء ⁸	النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي السابق	عدد الوفيات (جديدة)	النسبة المئوية للتغير في الحالات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي السابق	عدد الحالات (جديدة)	الدولة
3	NA*	8 (2)	-28%	5,013 (108)	بوروندي
3	-70%	1,310 (8)	-81%	80,090 (186)	الكاميرون
3	NA*	98 (0)	-100%	10,987 (3)	جمهورية إفريقيا الوسطى
3	-100%	174 (0)	-70%	4,942 (3)	تشاد
3	لا يوجد تغيير	160 (3)	-48%	12,121 (95)	الكونغو
3	78%	846 (41)	249%	35,668 (3,123)	جمهورية الكونغو الديمقراطية
3	NA*	120 (2)	-75%	8,650 (24)	غينيا الإستوائية
3	-50%	156 (2)	-36%	24,736 (145)	الجابون
3	NA*	37 (0)	-50%	2,357 (4)	ساو تومي وبرينسيبي
	-20%	13,350 (255)	21%	680,702 (15,786)	المنطقة الشرقية
3	NA*	146 (0)	14%	3,964 (8)	جزر القمر
3	NA*	154 (0)	-71%	11,572 (10)	جيبوتي
3	NA*	16 (2)	-3%	4,848 (387)	إريتريا

⁸المراحل المحددة وفقاً لتوصيات مركز السيطرة على الأمراض في إفريقيا للاستجابة التدريجية ل

COVID-19 – <https://africacdc.org/download/recommendations-for-stepwise-response-to-covid-19/>

المرحلة 0 (لا توجد حالة COVID-19): لا توجد حالة تم الإبلاغ عنها داخل البلد؛ المرحلة 1 (التفشي في مرحلة مبكرة): حالة واحدة أو أكثر مستوردة، انتقال محلي محدود يتعلق بالحالات المستوردة؛ المرحلة 2 (توسيع الفاشية): زيادة عدد الحالات المستوردة، وزيادة الانتشار المحلي ولكن جميع الحالات مرتبطة بسلاسل انتقال معروفة، وتجمعات الفاشية ذات التعرض المشترك المعروف؛ المرحلة 3 (التقدم في تفشي المرض): تبدأ الفاشيات الموضعية في الاندماج، وتحدث حالة أو أكثر أو وفيات خارج انتقال معروف، وأجيال متعددة في سلاسل الانتقال، وتم اكتشاف الحالات بين حالات مرض الجهاز التنفسي الحاد الوخيم (SARI) دون التعرض المعروف؛ المرحلة 4 (تفشي واسع النطاق مع انتقال على الصعيد الوطني): انتقال مجتمعي مستدام واسع النطاق، يمكن تحديد سلاسل انتقال متعددة الأجيال ولكن معظم الحالات تحدث خارج السلاسل، والانتقال على مستوى المجتمع في جميع أنحاء البلاد أو كلها تقريباً.

مرحلة الوباء ⁹	النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي السابق	عدد الوفيات (جديدة)	النسبة المئوية للتغير في الحالات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي السابق	عدد الحالات (جديدة)	الدولة
3	-39%	4,242 (33)	-19%	274,187 (1,273)	أثيوبيا
3	-5%	3,410 (123)	54%	175,337 (2,846)	كينيا
3	-33%	885 (18)	-49%	41,948 (206)	مدغشقر
3	NA*	18 (0)	144%	1,680 (222)	موريشيوس
3	25%	370 (10)	245%	28,373 (1,128)	رواندا
3	-100%	46 (0)	11%	13,414 (948)	سيشيل
3	-75%	774 (1)	-22%	14,817 (69)	الصومال
3	NA*	115 (0)	NA*	10,751 (60)	جنوب السودان
3	-67%	2,719 (22)	-61%	36,203 (199)	السودان
غير معروف	NA*	21 (0)	NA*	509 (0)	تنزانيا
3	77%	434 (46)	22%	63,099 (8,430)	أوغندا
	17%	45,789 (923)	4%	1,510,783 (25,433)	المنطقة الشمالية
3	لا يوجد تغيير	3,702 (53)	9%	133,388 (2,430)	الجزائر
3	-11%	15,623 (271)	-17%	273,182 (5,210)	مصر
3	-5%	3,165 (19)	-16%	189,284 (1,599)	ليبيا
3	40%	475 (7)	-21%	20,073 (256)	موريتانيا

⁹ المراحل المحددة وفقاً لتوصيات مركز السيطرة على الأمراض في إفريقيا للاستجابة التدريجية ل

COVID-19 – <https://africacdc.org/download/recommendations-for-stepwise-response-to-covid-19/>

المرحلة 0 (لا توجد حالة COVID-19): لا توجد حالة تم الإبلاغ عنها داخل البلد؛ المرحلة 1 (التفشي في مرحلة مبكرة): حالة واحدة أو أكثر مستوردة، انتقال محلي محدود يتعلق بالحالات المستوردة؛ المرحلة 2 (توسيع الفاشية): زيادة عدد الحالات المستوردة، وزيادة الانتشار المحلي ولكن جميع الحالات مرتبطة بسلاسل انتقال معروفة، وتجمعات الفاشية ذات التعرض المشترك المعروف؛ المرحلة 3 (التقدم في تفشي المرض): تبدأ الفاشيات الموضعية في الاندماج، وتحدث حالة أو أكثر أو وفيات خارج انتقال معروف، وأجيال متعددة في سلاسل الانتقال، وتم اكتشاف الحالات بين حالات مرض الجهاز التنفسي الحاد الوخيم (SARI) دون التعرض المعروف؛ المرحلة 4 (تفشي واسع النطاق مع انتقال على الصعيد الوطني): انتقال مجتمعي مستدام واسع النطاق، يمكن تحديد سلاسل انتقال متعددة الأجيال ولكن معظم الحالات تحدث خارج السلاسل، والانتقال على مستوى المجتمع في جميع أنحاء البلاد أو كلها تقريباً.

مرحلة الوباء ¹⁰	النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي السابق	عدد الوفيات (جديدة)	النسبة المئوية للتغير في الحالات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي السابق	عدد الحالات (جديدة)	الدولة
3	-6%	9,211 (33)	6%	523,890 (2,464)	المغرب
1	45%	13,567 (540)	19%	370,224 (13,474)	تونس
3	NA*	46 (0)	NA*	742 (0)	الجمهورية العربية الصحراوية الديمقراطية
	44%	66,534 (1,059)	55%	2,200,198 (74,044)	المنطقة الجنوبية
3	-15%	825 (28)	-41%	36,600 (828)	أنجولا
3	14%	926 (41)	8%	64,021 (3,373)	بوتسوانا
3	NA*	676 (3)	34%	18,736 (83)	إيسواتيني
3	NA*	326 (0)	925%	10,921 (82)	ليسوتو
3	لا يوجد تغيير	1,159 (2)	111%	34,506 (116)	ملاوي
3	300%	841 (4)	27%	71,538 (424)	موزمبيق
3	-6%	995 (83)	79%	65,089 (6,382)	ناميبيا
3	48%	57,765 (791)	50%	1,747,082 (50,518)	جنوب أفريقيا
3	170%	1,389 (81)	119%	111,746 (11,468)	زامبيا
3	117%	1,632 (26)	214%	39,959 (770)	زمبابوي

¹⁰المراحل المحددة وفقاً لتوصيات مركز السيطرة على الأمراض في إفريقيا للاستجابة التدريجية ل

COVID-19 – <https://africacdc.org/download/recommendations-for-stepwise-response-to-covid-19/>

المرحلة 0 (لا توجد حالة COVID-19): لا توجد حالة تم الإبلاغ عنها داخل البلد؛ المرحلة 1 (التفشي في مرحلة مبكرة): حالة واحدة أو أكثر مستوردة، انتقال محلي محدود يتعلق بالحالات المستوردة؛ المرحلة 2 (توسيع الفاشية): زيادة عدد الحالات المستوردة، وزيادة الانتشار المحلي ولكن جميع الحالات مرتبطة بسلاسل انتقال معروفة، وتجمعات الفاشية ذات التعرض المشترك المعروف؛ المرحلة 3 (التقدم في تفشي المرض): تبدأ الفاشيات الموضعية في الاندماج، وتحدث حالة أو أكثر أو وفيات خارج انتقال معروف، وأجيال متعددة في سلاسل الانتقال، وتم اكتشاف الحالات بين حالات مرض الجهاز التنفسي الحاد الوخيم (SARI) دون التعرض المعروف؛ المرحلة 4 (تفشي واسع النطاق مع انتقال على الصعيد الوطني): انتقال مجتمعي مستدام واسع النطاق، يمكن تحديد سلاسل انتقال متعددة الأجيال ولكن معظم الحالات تحدث خارج السلاسل، والانتقال على مستوى المجتمع في جميع أنحاء البلاد أو كلها تقريباً.

مرحلة الوباء ¹¹	النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي السابق	عدد الوفيات (جديدة)	النسبة المئوية للتغير في الحالات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي السابق	عدد الحالات (جديدة)	الدولة
	-49%	6,342 (36)	-13%	477,965 (2,216)	المنطقة الغربية
3	-100%	102 (0)	13%	8,109 (27)	بنين
3	-100%	167 (0)	-73%	13,459 (6)	بوركينافاسو
3	167%	275 (8)	-30%	31,615 (518)	كابوفيردي
3	-100%	306 (0)	-33%	47,662 (172)	كوت ديفوار
3	NA*	180 (1)	40%	6,016 (14)	جامبيا
3	-100%	789 (0)	-65%	94,493 (124)	غانا
3	400%	167 (5)	83%	23,398 (143)	غينيا
3	NA*	69 (1)	-24%	3,803 (16)	غينيا بيساو
3	150%	93 (5)	147%	2,535 (245)	ليبيريا
3	100%	523 (4)	58%	14,350 (52)	مالي
3	NA*	192 (0)	-76%	5,446 (7)	النيجر
3	-100%	2,117 (0)	-34%	167,066 (299)	نيجيريا
3	لا يوجد تغيير	1,154 (8)	9%	41,998 (318)	السنغال
3	NA*	82 (3)	246%	4,388 (187)	سيراليون
3	NA*	126 (1)	7%	13,627 (88)	توجو
	18%	134,924 (2,331)	29%	5,054,212 (121,170)	إجمالي

* لم يتم الإبلاغ عن حالات / وفيات جديدة في الأسبوع السابق.

¹¹ المراحل المحددة وفقاً لتوصيات مركز السيطرة على الأمراض في إفريقيا للاستجابة التدريجية ل

COVID-19 – <https://africacdc.org/download/recommendations-for-stepwise-response-to-covid-19/>

المرحلة 0 (لا توجد حالة COVID-19): لا توجد حالة تم الإبلاغ عنها داخل البلد؛ المرحلة 1 (التفشي في مرحلة مبكرة): حالة واحدة أو أكثر مستوردة، انتقال محلي محدود يتعلق بالحالات المستوردة؛ المرحلة 2 (توسيع الفاشية): زيادة عدد الحالات المستوردة، وزيادة الانتشار المحلي ولكن جميع الحالات مرتبطة بسلاسل انتقال معروفة، وتجمعات الفاشية ذات التعرض المشترك المعروف؛ المرحلة 3 (التقدم في تفشي المرض): تبدأ الفاشيات الموضعية في الاندماج، وتحدث حالة أو أكثر أو وفيات خارج انتقال معروف، وأجيال متعددة في سلاسل الانتقال، وتم اكتشاف الحالات بين حالات مرض الجهاز التنفسي الحاد الوخيم (SARI) دون التعرض المعروف؛ المرحلة 4 (تفشي واسع النطاق مع انتقال على الصعيد الوطني): انتقال مجتمعي مستدام واسع النطاق، يمكن تحديد سلاسل انتقال متعددة الأجيال ولكن معظم الحالات تحدث خارج السلاسل، والانتقال على مستوى المجتمع في جميع أنحاء البلاد أو كلها تقريباً.

تسليط الضوء على الصحة العامة والتدابير الاجتماعية:

الشكل رقم 2- خريطة الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي حسب مستوى¹² النقاط الساخنة على لوحة معلومات [PERC dashboard](#)



يهدف هذا النظام إلى تسليط الضوء على الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي التي تحتاج إلى الاهتمام بسبب تفشي المرض أو انتشاره. للحصول على تفاصيل حول حساب المؤشرات، راجع منهجية لوحة المعلومات. [methodology](#).

يسلط الجدول أدناه الضوء على التغييرات في الصحة العامة والتدابير الاجتماعية حسب مستوى تحذير النقاط الساخنة استنادًا إلى بيانات من [Oxford COVID-19 Government Response Tracker](#)

يشير السهم المتجه لأعلى إلى الإعلان عن اجراءات اجتماعية جديدة ؛ يشير السهم الأفقي إلى أنه تم تمديد الإجراءات الاجتماعية بينما يشير السهم المتجه للأسفل إلى أنه تم تخفيف / انتهاء صلاحية الإجراءات الاجتماعية. يتم تنظيم الدول الأعضاء حسب المستويات بناءً على البيانات الوبائية الحالية في الفترة من 4 إلى 11 يونيو.

الجدول 3: التغييرات في الصحة العامة والتدابير الاجتماعية ، 4-11 يونيو 2021

الدولة	اتجاه الإجراءات	التغيير في الإجراءات الاجتماعية
المستوى 4 (تنبيه مرتفع): معدل الإصابة اليومي لكل مليون شخص / يوم ≥ 80 و / أو معدل إيجابية $\geq 12\%$		
جنوب إفريقيا	→	مدد المسؤولون في جنوب إفريقيا حالة الكارثة الوطنية حتى 15 يوليو. لا تزال العديد من تدابير الإغلاق سارية ، بما في ذلك حظر التجول ليلا وفرض قيود على التجمعات العامة.
تونس	↑	فرضت تونس إغلاقًا لمدة أسبوع في محافظة القيروان لإبطاء انتقال فيروس كورونا. وتشمل الإجراءات حظر التجول ليلا ، وتعليق جميع الخدمات الدينية والأنشطة الثقافية والرياضية ، وفرض قيود على المطاعم والمقاهي.
أوغندا	↑	نفذت أوغندا إغلاقًا لمدة 42 يومًا لمعالجة الارتفاع الأخير في انتقال COVID-19. وتشمل الإجراءات إغلاق المدارس، وتعليق السفر بين المناطق وتعليق الخدمات الدينية.
المستوى 3 (تنبيه متوسط): معدل حدوث الحالة اليومية لكل مليون شخص / يوم هو 20 إلى > 80 و / أو معدل الإيجابية هو $> 5\%$ إلى $> 12\%$		

¹² لا يعني ترسيم الحدود الدولية وغيرها من الحدود المستخدمة على هذه الخريطة تأييدًا رسميًا أو قبولًا من قبل الاتحاد الأفريقي أو مركز السيطرة على الأمراض في إفريقيا.

مددت ساو تومي وبرينسيبي حالة الكارثة الوطنية والتدابير المصاحبة لها ، بما في ذلك حظر التجول الليلي وفرض قيود على التجمعات العامة ، حتى 30 يونيو.	→	ساو تومي وبرينسيبي
المستوى 2 (تنبيه منخفض): معدل حدوث الحالة اليومية لكل مليون شخص / يوم هو من 5 إلى أقل من 20 و / أو معدل الإيجابية هو 3% إلى 5%		
مدد المسؤولون في أنغولا حالة الكارثة الوطنية لمدة 30 يومًا إضافية ، والتي تشمل قيودًا على التنقل وساعات العمل لمعظم الشركات. هناك تدابير أكثر صرامة سارية في لواندا ، بما في ذلك ساعات عمل أقصر للمطاعم والشركات الأخرى ، وإغلاق بعض أماكن الترفيه ، مثل دور السينما.	→	أنجولا
تم تخفيف بعض القيود المحلية في الجابون. تم تخفيض حظر التجول الليلي بمقدار 3 ساعات ، وسمح بإعادة فتح الفنادق والحانات. تم تشديد القيود المفروضة على المسافرين الدوليين ، حيث فرضت السلطات الحجر الصحي لمدة 24 ساعة على المسافرين الوافدين عند وصولهم على نفقتهم.	↓	الجابون
سيعيد المغرب فتح المطارات أمام الرحلات الدولية ابتداء من 15 يونيو، وذلك في المقام الأول لإعادة المواطنين المقيمين في الخارج. يُسمح أيضًا للمواطنين الأجانب بالدخول مع اختبار PCR سلبي أو إثبات لقاح COVID-19.	↓	المغرب

أنشطة الاستجابة الجديدة لمركز مكافحة الأمراض والوقاية منها في إفريقيا (ACDC): الأنشطة العامة:

1. استضاف الدكتور جون نكينجاسونج، مدير المركز الأفريقي لمكافحة الأمراض والسيطرة عليها، المؤتمر الصحفي الأسبوعي لمركز مكافحة الأمراض في إفريقيا يوم الخميس 10 يونيو 2021 وانضمت إليه السفيرة جيسيكا لابين ، رئيسة بعثة الولايات المتحدة لدى الاتحاد الأفريقي، ولمزيد من المعلومات حول الإعلان الأخير الصادر عن حكومة الولايات المتحدة عن التبرع بخمسة ملايين جرعة من لقاحات COVID-19 لإفريقيا من خلال مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا. التسجيل متاح على صفحة [تويتر للمركز الإفريقي لمكافحة الأمراض المعدية والسيطرة عليها](#)
2. اعتبارًا في 15 يونيو 2021، بدأت 51 من أصل 55 دولة عضو في الاتحاد الأفريقي برامج التطعيم ضد COVID-19 التي تستهدف السكان ذوي الأولوية. بشكل تراكمي، تم إعطاء أكثر من 41.8 مليون جرعة وتلقى 31.6 مليون شخص جرعة واحدة على الأقل من لقاح COVID-19 في هذه البلدان. تنزانيا، الجمهورية العربية الصحراوية الديمقراطية، إريتريا وبوروندي هي الدول الأربع المتبقية الأعضاء في الاتحاد الأفريقي التي لم تبدأ بعد في إطلاق لقاح COVID-19. يمكن العثور على مزيد من المعلومات حول لقاح COVID-19 على [لوحة معلومات لقاح COVID-19 Africa CDC](#).
3. أعلنت مؤسسة ماستركارد عن شراكة مدتها ثلاث سنوات مع المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والسيطرة عليها يوم الثلاثاء 8 يونيو 2021. ستنشر المؤسسة 1.3 مليار دولار لدعم مبادرة إنقاذ الأرواح وسبل العيش حيث سيحصل المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض المعدية والسيطرة عليها على لقاحات لما لا يقل عن 50 مليون شخص، ودعم توصيل اللقاحات لملايين آخرين في جميع أنحاء القارة، ووضع الأساس لتصنيع اللقاحات في إفريقيا من خلال التركيز على تنمية رأس المال البشري. تبني الشراكة الجديدة على جهود مرفق الوصول العالمي للقاحات (COVAX)، وفريق عمل اقتناء اللقاحات الأفريقي (AVATT)، والمجتمع العالمي لتوسيع الوصول إلى اللقاحات في جميع أنحاء إفريقيا.

الأنشطة المعملية:

1. تم إجراء أكثر من 49.8 مليون اختبار لـ COVID-19 في إفريقيا منذ فبراير 2020. وتبلغ نسبة الإيجابية التراكمية ونسبة الاختبار لكل حالة 10.2% و 9.8 على التوالي. بالنسبة للأسبوع الوبائي الثالث والعشرين، تم إجراء ما مجموعه 987,288 اختبارًا جديدًا، بزيادة قدرها 7% مقارنة بالأسبوع الوبائي الثاني والعشرين حيث تم إجراء 923,483 اختبارًا.
2. أجرت المجموعة الفنية للمختبر بالمركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والسيطرة عليها تقييمًا في الموقع لمواقع اختبار COVID-19 Ag RDT في ست دول أعضاء (أوغندا وزامبيا ونيجيريا والكاميرون وزيمبابوي وإثيوبيا) حيث تم تقييم أكثر من 200 موقع في هذه البلدان.
3. قام المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والسيطرة عليها بتسيير تدريب المدربين (TOT) على ورشة عمل اختبار التشخيص السريع للمستضدات في ليلونغوي - ملاوي في الفترة من 9-11 يونيو 2021. تم تنظيم التدريب بالتعاون مع معهد الصحة العامة في ملاوي وحضره 26 مشاركًا من المرافق الصحية ومعهد الصحة العامة. حصلت ملاوي على 500,000 مجموعة اختبار مستضد لتوسيع اختبار المستضد إلى 220 موقعًا في البلاد خلال الأسبوعين المقبلين.
4. سيتم إجراء تدريب تدريجي على اختبار مستضد SARS-CoV-2 باستخدام RDT في الفترة من 14 إلى 16 يونيو 2021 لـ 50 عاملًا في المختبر من منطقتين في زيمبابوي.

الاستعداد للريعاية الصحية والإجراءات الطبية المضادة

مكافحة العدوى والوقاية منها (IPC):

1. عقد المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والسيطرة عليها وشركاؤه الجلسة الخامسة من سلسلة الندوات السابعة لمكافحة العدوى والوقاية منها عبر الإنترنت بعنوان "تصميم الخدمات الصحية للأمراض التي تنتقل عن طريق الرذاذ والهواء: اعتبارات مكافحة العدوى والوقاية منها" باللغة الإنجليزية يوم الأربعاء 9 يونيو 2021 ، في الساعة 2 ظهرًا بتوقيت شرق إفريقيا. حضر الندوة عبر الإنترنت 526 شخصًا. للوصول إلى التسجيل متاح على [صفحة تويتر المركز الأفريقي لمكافحة الأمراض والسيطرة عليها](#)
2. عقد المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والسيطرة عليها وشركاؤه الجلسة الرابعة من سلسلة الندوات السابعة لمكافحة العدوى والوقاية منها عبر الإنترنت بعنوان "تصميم المرافق الصحية للأمراض التي تنتقل عن طريق الرذاذ والهواء: اعتبارات مكافحة العدوى والوقاية منها" باللغة الفرنسية يوم الخميس 10 يونيو 2021. شارك ما مجموعه 111 شخصًا في الندوة عبر الإنترنت. للوصول إلى [صفحة تويتر المركز الأفريقي لمكافحة الأمراض والسيطرة عليها](#)
3. سيعقد المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والسيطرة عليها وشركاؤه الجلسة السادسة من سلسلة الندوات السابعة لمكافحة العدوى والوقاية منها عبر الإنترنت حول "الحقن الآمن: الأدوات الحادة وإدارة النفايات" يوم الأربعاء 16 يونيو 2021 ، الساعة 1 بعد الظهر بتوقيت شرق إفريقيا للجلسة الإنجليزية. [سجل هنا](#).
4. سيعقد المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والسيطرة عليها وشركاؤه الجلسة الخامسة من سلسلة الندوات السابعة لمكافحة العدوى والوقاية منها عبر الإنترنت حول "اعتبارات مكافحة العدوى والوقاية منها لإدارة تفشي الأمراض المتوطنة" يوم الخميس 17 يونيو 2021 الساعة 1 بعد الظهر بتوقيت شرق إفريقيا للجلسة الفرنسية. [سجل هنا](#).

الترصد:

1. عقد المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والسيطرة عليها ندوته الأسبوعية عبر الإنترنت للمراقبة بعنوان "نتائج التحليل الإقليمي PERC الجزء الثالث: الاستجابة لـ COVID-19 في إفريقيا" لـ 80 مشاركاً يوم الأربعاء ، 9 يونيو 2021.
2. لتقدير أعداد الإصابات وعبء الجائحة بين السكان الأفارقة بشكل أفضل، يدعم مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا دراسات المسح المصلي القائمة على السكان في 17 دولة إفريقية. حتى الآن ، تلقينا نتائج أولية من 5 دول أعضاء بينما يجري جمع البيانات في ملاوي وتوجو.

الأنشطة العلمية والمعايير واللوائح:

1. قم بالوصول إلى تحديث سياسة الصحة العامة والعلمية لـ COVID-19 كل أسبوعين [هنا](#).
2. اشترك [هنا](#) لتلقي التحديث الأسبوعي للشراكة من أجل الاستجابة المستندة إلى الأدلة لـ COVID-19 (PERC) وجميع المنتجات الأخرى أو قم بزيارة موقع [PERC](#) و [Africa CDC website](#).

توصيات للدول الأعضاء:

1. ينبغي على جميع الدول الأعضاء أن تواصل تعزيز ترصدها COVID-19¹³ لتشمل :
أ. ترصد المتلازمات مثل الإنفلونزا الشبيهة بالأمراض (ILI) والتهابات الجهاز التنفسي الحادة الوخيمة (SARI).¹⁴
ب. ترصد الوفيات السريع الذي يشمل جمع وتحليل واستخدام معطيات الوفيات الناجمة عن جميع الأسباب التي تم جمعها من خلال الترصد المرتكز على المرافق الصحية أو المجتمع.¹⁵
ج. الترصد الجيني¹⁶ لمراقبة وجود المتغير (الفيروس المتحور) وانتشاره وكذلك التطور المستمر للفيروس.
2. يتعين على الدول الأعضاء أن تستمر في إجراء تتبع¹⁷ المخالطين للحالات المؤكدة بناءً على نوع الانتقال وقدرة البلد وتعزيز جهود الفحص التشخيصي باستخدام اختبارات المستضدات السريعة.¹⁸
3. يجب على الدول الأعضاء إخطار وتبادل البيانات بشكل روتيني فيما يتعلق بحالات COVID-19 المؤكدة والوفيات والتعافي والاختبارات التي أجريت والعاملين في مجال الرعاية الصحية المصابين بمنظمة الصحة العالمية ومركز مكافحة الأمراض في إفريقيا لإبلاغ هذه التحديثات وغيرها باستمرار. أبلغ مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا عن طريق البريد الإلكتروني: AfricaCDCEBS@africa-union.org
4. يجب أن تستمر الدول الأعضاء في إرشاد عامة الناس بشأن السعي للحصول على رعاية طبية فورية لأولئك الذين تظهر عليهم أعراض حادة (مثل صعوبة التنفس).
5. يجب على الدول الأعضاء أن تضع أو تعزز التدابير الصحية العامة والاجتماعية القائمة عندما تبدأ الحالات في الارتفاع.¹⁹

¹³ منظمة الصحة العالمية تعريف حالة COVID-19

¹⁴ بروتوكول المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والوقاية منها لتحسين المراقبة لـ COVID-19 في إفريقيا: بروتوكول لتعزيز أمراض الجهاز

التنفسي الحادة الشديدة والأمراض الشبيهة بالإنفلونزا لـ COVID-19 في إفريقيا - مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا

¹⁵ الكشف عن حصيلة COVID-19: حزمة فنية للدول الأعضاء - المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والوقاية منها

¹⁶ التسلسل الجيني لـ SARS-CoV-2: دليل للتنفيذ لتحقيق أقصى تأثير على الصحة العامة

¹⁷ إرشادات مركز السيطرة على الأمراض في إفريقيا حول تتبع جهات الاتصال لوباء COVID-19

<https://africacdc.org/download/guidance-on-contact-tracing-for-covid-19-pandemic/>

¹⁸ إرشادات مؤقتة حول استخدام اختبارات المستضد السريع للاستجابة لـ COVID-19 - مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا

¹⁹ [Recommendations for Stepwise response to COVID-19 – Africa CDC, COVID-19 guidance for educational settings – Africa CDC, COVID-19 guidance for the transportation sector – Africa CDC](#)

مصادر لمزيد من المعلومات :

مصادر المركز الأفريقي لمكافحة الأمراض (ACDC)

- المركز الأفريقي لمكافحة الأمراض تحديثات كورونا : <https://africacdc.org/covid-19/>
- الموارد وإرشادات السياسة والرسوم البيانية : <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/>
- منظمة الصحة العالمية. التوجيه الفني.
<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance>
- الشراكة من أجل الاستجابة القائمة على الأدلة لـ (COVID-19 PERC)
<https://preventepidemics.org/covid19/perc/>