

تقرير تفشي المرض رقم 77 : جائحة فيروس كورونا 2019 (COVID-19)

تاريخ الإصدار: 6 يوليو 2021

183,592,818 حالة و 3,980,074 حالة وفاة

مصادر البيانات: منظمة الصحة العالمية والدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي

تحديث التفشي: منذ التقرير الأخير (29 يونيو 2021)، تم الإبلاغ عن 2,748,29 حالة مؤكدة¹ جديدة بمرض فيروس الكورونا 2019 (COVID-19) و 56,249 حالة وفاة جديدة على مستوى العالم. حتى الآن ، تم الإبلاغ عن إجمالي 183,592,818 حالة COVID-19 و 3,980,074 حالة وفاة ذات صلة (معدل وفيات الحالات: CFR: 2.2%) 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%) 9,649,249، المنطقة الأوروبية 56,302,326 (31%)، إقليم الأمريكتين 72,930,979 (40%)، منطقة جنوب شرق آسيا 35,309,575 (19%) ومنطقة غرب المحيط الهادئ 3,651,728 (2%). في الأيام السبعة الماضية، أبلغت البرازيل والهند عن أكثر من 300,000 حالة جديدة، بينما أبلغت كولومبيا واندونيسيا والمملكة المتحدة والاتحاد الروسي وجنوب إفريقيا والأرجنتين عن أكثر من 100,000 حالة جديدة. لمزيد من المعلومات التفصيلية عن الحالات والوفيات المبلغ عنها خارج إفريقيا، يرجى الرجوع إلى لوحة معلومات COVID-19 التابعة لمنظمة الصحة العالمية.²

اعتبارًا في الساعة 9 صباحًا بتوقيت شرق إفريقيا (EAT) في 6 يوليو 2021، تم الإبلاغ عن إجمالي 5,698,966 حالة COVID-19 و 147,087 حالة وفاة (CFR: 2.6%) 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 22 دولة عن معدلات إماتة⁴ للحالات أعلى من النسبة العالمية لإماتة الحالات البالغة 2.2% ، وهي السودان (7.5%)، والجمهورية العربية الصحراوية الديمقراطية (6.2%)، ومصر (5.8%)، والصومال (5.2%)، ومالي (3.6%)،

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/>

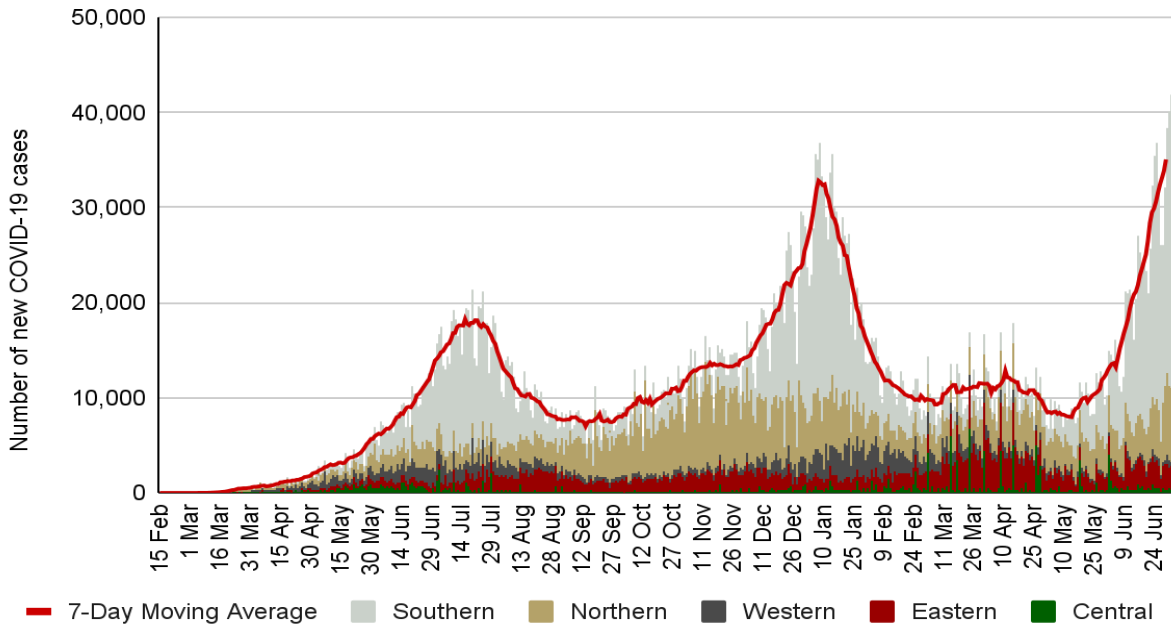
³ [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(21\)00441-4/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(21)00441-4/fulltext)

⁴ جميع معدلات الإماتة هي تقديرات مبدئية.

جزر القمر (3.6%)، إيسواتيني (3.6%)، النيجر (3.5%)، تشاد (3.5%)، تونس (3.5%)، زيمبابوي (3.4%)، ملاوي (3.3%)، جنوب إفريقيا (3%)، جامبيا (3%)، ليسوتو (2.8%)، ليبيريا (2.7%)، السنغال (2.7%)، الجزائر (2.7%)، أوغندا (2.3%)، أنجولا (2.3%)، موريتانيا (2.3%) وجمهورية الكونغو الديمقراطية (2.3%).

بالنسبة للأسبوع الوبائي السادس والعشرين (28 يونيو - 4 يوليو 2021): تم الإبلاغ عن 252,632 حالة إصابة جديدة بـ COVID-19، وهو ما يمثل زيادة بنسبة 21% في عدد الحالات الجديدة المبلغ عنها مقارنة بالأسبوع الوبائي الخامس والعشرين. غالبية حالات الإصابة الجديدة بفيروس كورونا المستجد هذا الأسبوع من المنطقة الجنوبية (71%)، تليها المناطق الشمالية (20%)، والشرقية (6%)، والغربية (2%) والوسطى (1%). هذا الأسبوع، ست دول مسؤولة عن 83% من حالات COVID-19 الجديدة المبلغ عنها: جنوب إفريقيا (53%)، تونس (15%)، زامبيا (6%)، ناميبيا (4%)، زيمبابوي (3%) ورواندا (2%). البلدان التي أبلغت عن أعلى معدل إصابة (COVID-19 حالة جديدة لكل 100,000 من السكان) هذا الأسبوع هي سيشيل (741) وناميبيا (362) وتونس (324) وجنوب إفريقيا (226) وبوتسوانا (179).

يوضح الشكل 1 اتجاه حالات COVID-19 الجديدة التي يتم الإبلاغ عنها يوميًا من قبل منطقة الاتحاد الأفريقي من 15 فبراير 2020 إلى 6 يوليو 2021. بشكل عام، استمر عدد الحالات الجديدة التي يتم تسجيلها يوميًا في الزيادة.



الشكل 1: حالات الإصابة الجديدة بـ COVID-19 التي تم الإبلاغ عنها يوميًا في إفريقيا من قبل منطقة الاتحاد الأفريقي، 15 فبراير 2020 - يوليو 2021 (التواريخ كل أسبوعين؛ التاريخ الأخير هو 6 يوليو 2021).

اعتبارًا في 6 يوليو 2021، أبلغت 40 دولة عضو في الإتحاد الأفريقي (الجدول 1) عن وجود متغيرات جديدة ؛ 32 دولة عضو أبلغت عن ألفا (B.1.1.7)، بينما 29 دولة عضو أبلغت عن بيتا (B.1.351)، و 13 دولة عضو أبلغت عن متغير دلتا⁵ (B.1.617.2). و أبلغت بعض الدول الأعضاء (23) عن متغيرات متعددة.

توفر لوحة معلومات متابعة التحورات الجينية لفيروس الكورونا SARS-COV-2 تفصيلاً 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](#)

الجدول 1: السلالات المتحورة لفيروس الكورونا المستجد SARS-COV-2⁶ (VOC) التي تم الإبلاغ عن وجودها من قبل الدول الأعضاء والمثيرة للقلق في إفريقيا اعتباراً في 29 يونيو 2021 (ملاحظة: تمشيا مع منظمة الصحة العالمية، سينتقل مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا إلى تسمية متغيرات SARS-COV-2 بواسطة العلامات الأبجدية اليونانية)⁷.

الدول الأعضاء	عدد الدول الأعضاء	السلالات المتحورة
الجزائر ، أنجولا، بوركينا فاسو، كابوفيردي، الكاميرون، جمهورية إفريقيا الوسطى، كوت ديفوار، جيبوتي، جمهورية الكونغو الديمقراطية، مصر، غينيا الاستوائية، الجابون، جامبيا، غانا، غينيا، غينيا بيساو، كينيا، ليبيا، ملاوي، موريشيوس، المغرب، موزمبيق، نيجيريا، جمهورية الكونغو، رواندا، السنغال، الصومال، جنوب إفريقيا، توجو ، تونس، أوغندا وزامبيا.	32	B.1.1.7 (ألفا)
أنجولا ، بوتسوانا ، الكاميرون ، جزر القمر، كوت ديفوار، جمهورية	29	B.1.351 (بيتا)

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

⁶ يرتبط السلالات المتحورة لفيروس الكورونا المستجد بواحد أو أكثر من: زيادة القابلية للانتقال أو التغيير الضار في وراثيات COVID-19 أو زيادة الفوعة أو التغيير في عرض المرض السريري ؛ أو انخفاض في فعالية تدابير الصحة العامة والاجتماعية أو التشخيصات واللقاحات والعلاجات المتاحة.

⁷ [Tracking SARS-CoV-2 variants \(who.int\)](#)

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

تعاني 53 دولة (96%) من الدول الأعضاء في الإتحاد الأفريقي البالغ عددها 55 دولة من انتشار مجتمعي لفيروس SARS-COV-2. شهدت 53 دولة (96%) من الدول الأعضاء موجة ثانية بينما تعرضت 23 دولة (42%) لموجة ثالثة من جائحة COVID-19 وأبلغت دولة واحدة (تونس) عن موجة رابعة 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 السادس والعشرين. كما يقدم الجدول المرحلة الوبائية الحالية لكل بلد.

الجدول 2. حالات الإصابة المؤكدة COVID-19 والوفيات⁸ المبلغ عنها في إفريقيا للأسبوع الوبائي 26 (28 يونيو - 5 يوليو 2021)

مرحلة الوباء ⁹	النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الخامس والعشرين	عدد الوفيات (جديدة)	التغير في الحالات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الخامس والعشرين	العدد التراكمي للحالات (حالات جديدة)	الدولة
	12%	3,048 (47)	-24%	193,697 (2,470)	المنطقة الوسطى
3	NA*	8 (0)	-26%	5,511 (121)	بوروندي
3	-100%	1,324 (0)	-100%	80,858 (0)	الكاميرون
3	NA*	98 (0)	-57%	11,064 (6)	جمهورية إفريقيا الوسطى
3	NA*	174 (0)	-100%	4,951 (0)	تشاد
3	NA*	164 (0)	-100%	12,485 (0)	الكونغو
3	28%	962 (46)	-13%	42,617 (2,178)	جمهورية الكونغو الديمقراطية
3	لا يوجد تغيير	122 (1)	140%	8,759 (36)	غينيا الإستوائية
3	-100%	159 (0)	26%	25,076 (118)	الجابون
3	NA*	37 (0)	267%	2,376 (11)	ساو تومي وبرينسيبي

⁸ يتم التحقق من البيانات باستمرار للتأكد من دقتها وموثوقيتها ومع ذلك فقد تغير بناءً على التحديثات بأثر رجعي من الدول الأعضاء
⁹ 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 ¹⁰	النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الوبائي الخامس والعشرين	عدد الوفيات (جديدة)	التغيير في الحالات الجديدة منذ الوبائي الخامس والعشرين	العدد التراكمي للحالات (حالات جديدة)	الدولة
	125%	15,445 (1,154)	-12%	733,784 (15,875)	المنطقة الشرقية
3	NA*	146 (0)	145%	4,013 (27)	جزر القمر
3	NA*	155 (0)	-71%	11,605 (4)	جيبوتي
3	100%	25 (4)	-26%	6,088 (308)	إريتريا
3	-45%	4,331 (17)	-33%	276,435 (500)	أثيوبيا
3	-42%	3,675 (80)	-7%	185,868 (3,271)	كينيا
3	-14%	915 (6)	-28%	42,243 (49)	مدغشقر
3	NA*	18 (0)	-23%	1,913 (61)	موريشيوس
3	32%	470 (50)	2%	42,585 (5,958)	رواندا
3	لا يوجد تغيير	71 (8)	-25%	15,857 (741)	سيشيل
3	NA*	775 (0)	113%	14,977 (85)	الصومال
3	NA*	117 (2)	29%	10,866 (54)	جنوب السودان
3	-23%	2,760 (10)	-41%	36,709 (135)	السودان
غير معروف	NA*	21 (0)	NA*	509 (0)	تزانيا ¹¹
3	255%	1,966 (977)	-22%	84,116 (4,682)	أوغندا

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

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

¹¹ آخر تقرير ورد في 7 مايو 2020.

مرحلة الوباء ¹²	النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الخامس والعشرين	عدد الوفيات (جديدة)	التغيير في الحالات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الخامس والعشرين	العدد التراكمي للحالات (حالات جديدة)	الدولة
	8%	48,568 (1,046)	50%	1,622,908 (51,277)	المنطقة الشمالية
3	لا يوجد تغيير	3,755 (62)	18%	141,471 (3,006)	الجزائر
3	-26%	16,264 (172)	-46%	282,082 (1,688)	مصر
3	69%	3,213 (22)	74%	195,824 (3,038)	ليبيا
3	-40%	489 (3)	47%	21,076 (441)	موريتانيا
3	8%	9,319 (42)	61%	534,550 (4,874)	المغرب
3	20%	15,482 (745)	63%	447,161 (38,230)	تونس
1	NA*	46 (0)	-100%	744 (0)	الجمهورية العربية الصحراوية الديمقراطية ¹³
	40%	73,030 (2,856)	19%	2,638,291 (178,458)	المنطقة الجنوبية
3	-20%	913 (24)	-23%	39,230 (674)	أنجولا
3	13%	1,188 (63)	11%	73,977 (4,297)	بوتسوانا
3	-100%	678 (0)	-78%	19,084 (49)	إيسواتيني

¹² المراحل المحددة وفقاً لتوصيات مركز السيطرة على الأمراض في إفريقيا للاستجابة التدريجية لـ

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

¹³ آخر تقرير ورد في 29 مايو 2021.

مرحلة الوباء ¹⁴	النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الوبائي الخامس والعشرين	عدد الوفيات (جديدة)	التغيير في الحالات الجديدة منذ الوبائي الخامس والعشرين	العدد التراكمي للحالات (حالات جديدة)	الدولة
3	NA*	329 (0)	149%	11,568 (329)	ليسوتو
3	86%	1,208 (26)	70%	36,926 (1,297)	ملاوي
3	80%	904 (36)	91%	80,151 (5,013)	موزمبيق
3	-27%	1,649 (204)	-24%	95,703 (9,054)	ناميبيا
3	62%	61,840 (1,940)	27%	2,062,896 (133,999)	جنوب أفريقيا
3	11%	2,443 (421)	-20%	164,282 (15,714)	زامبيا
3	122%	1,878 (142)	72%	54,474 (8,032)	زمبابوي
	-14%	6,482 (51)	24%	489,624 (4,552)	المنطقة الغربية
3	-100%	104 (0)	-3%	8,199 (29)	بنين
3	-100%	168 (0)	78%	13,494 (16)	بوركينافاسو
3	-60%	288 (2)	-11%	32,735 (363)	كابوفيردي
3	-25%	315 (3)	151%	48,564 (372)	كوت ديفوار
3	NA*	182 (1)	96%	6,116 (47)	جامبيا
3	-100%	796 (0)	-25%	96,402 (488)	غانا
3	300%	173 (4)	-44%	23,871 (118)	غينيا

¹⁴المراحل 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 ¹⁵	النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الخامس والعشرين	عدد الوفيات (جديدة)	التغيير في الحالات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الخامس والعشرين	العدد التراكمي للحالات (حالات جديدة)	الدولة
3	NA*	69 (0)	67%	3,881 (35)	غينيا بيساو
3	-54%	134 (11)	64%	4,918 (1,124)	ليبيريا
3	100%	527 (2)	-11%	14,449 (32)	مالي
3	NA*	194 (1)	211%	5,506 (28)	النيجر
3	لا يوجد تغيير	2,121 (2)	50%	167,859 (392)	نيجيريا
3	67%	1,174 (10)	73%	43,768 (864)	السنغال
3	لا يوجد تغيير	106 (12)	-27%	5,793 (412)	سيراليون
3	NA*	131 (3)	100%	14,069 (232)	توجو
	42%	146,573 (5,154)	21%	5,678,304 (252,632)	إجمالي

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

¹⁵ 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.

تسليط الضوء على الصحة العامة والتدابير الاجتماعية:

الشكل رقم 2- خريطة الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي حسب مستوى¹⁶ 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 إجراءات 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 25 يونيو إلى 2 يوليو 2021 .

الجدول 3: التغييرات في الصحة العامة والتدابير الاجتماعية ، 25 يونيو إلى 2 يوليو 2021

الدولة	اتجاه الإجراءات	التغيير في الإجراءات الاجتماعية
المستوى 4 (تنبه مرتفع): معدل الإصابة اليومي لكل مليون شخص / يوم ≥ 80 و / أو معدل إيجابية $\geq 12\%$		
أوغندا	↑	شدت أوغندا من القيود المفروضة على فيروس كورونا ، بما في ذلك إغلاق البرلمان لمدة أسبوعين وحظر خدمات الجنازة.
كابو فيردي	→	قام المسؤولون في كابو فيردي بتمديد حالة الكارثة على مستوى البلاد لمدة 15 يومًا إضافيًا في جميع الجزر في البلاد. تشمل الإجراءات قيودًا على الأوقات التي يُسمح فيها بالاستحمام على الشواطئ ، وحظر التجمعات العامة والخاصة ، وحظر التجول في الحانات والمطاعم.
جنوب إفريقيا	↑	شدت السلطات في جنوب إفريقيا قيود COVID-19 لمدة 14 يومًا وسط تزايد انتقال العدوى. وتشمل الإجراءات حظر جميع التجمعات من أي نوع ، وإغلاق المدارس ، وحظر التجول ليلاً ، وفرض قيود على المطاعم في الخروج فقط.
ناميبيا	↑	شدت السلطات قيود كوفيد-19 حتى 15 يوليو. كل السفر بين المقاطعات محظور باستثناء العمال الأساسيين. زادت السلطات من حظر التجول في جميع أنحاء البلاد لمدة ساعة واحدة.

¹⁶ 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.

تونس	↑	تم <u>تمديد</u> حظر التجول الليلي في تونس بساعتين ، الآن من الساعة 20:00 إلى الساعة 5:00. كما تم حظر التجمعات بجميع أنواعها حتى 11 يوليو.
المستوى 3 (تنبيه متوسط): معدل حدوث الحالة اليومية لكل مليون شخص / يوم هو 20 إلى >80 و / أو معدل الإيجابية هو 5% إلى >12%		
رواندا	↑	أعلنت رواندا <u>قيودًا</u> أكثر صرامة بسبب الارتفاع الشديد في حالات COVID-19. سيبقى حظر التجول في جميع أنحاء البلاد من الساعة 6 مساءً حتى الساعة 4 صباحًا ساريًا. تشمل القيود الجديدة في النقاط الساخنة حظر جميع التجمعات العامة والخاصة ؛ إغلاق المدارس وإغلاق الحانات والمطاعم.
زيمبابوي	↑	<u>أعدت</u> السلطات فرض إجراءات الإغلاق على مستوى البلاد حتى 13 يوليو بسبب ارتفاع عدد حالات COVID-19 ، بما في ذلك حظر تجول صارم من 6:30 مساءً إلى 6 صباحًا.
إيسواتيني	↑	<u>اتخذ</u> المسؤولون في إيسواتيني إجراءات جديدة مثيرة للجدل ، بما في ذلك القيود على ساعات العمل ، وحظر التجول ليلا ، وإغلاق المدارس.
كينيا	→	تم <u>تمديد</u> الإجراءات الوقائية ل COVID-19 لمدة 60 يومًا إضافية في كينيا. وتشمل الإجراءات حظر التجول ليلا ، وحظر التجمعات العامة ، والقيود المفروضة على سعة الخدمات الدينية.
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%		
مدغشقر	→	<u>مددت</u> مدغشقر حالة الطوارئ الوطنية لمدة 15 يومًا إضافية. لا يزال حظر التجول الليلي ساري المفعول ، من الساعة 0:00 إلى الساعة 4:00 ، ويحظر التجمعات التي تضم أكثر من 400 شخص.
المستوى 1 (الاحتياطات القياسية): معدل حدوث الحالة اليومية لكل مليون شخص / يوم أقل من 5 و / أو معدل الإيجابية أقل من 3%		
غينيا بيساو	↓	<u>مددت</u> السلطات في غينيا بيساو حالة التأهب على مستوى البلاد حتى 8 يوليو ، والتي تشمل تدابير مثل الاستخدام الإلزامي لأقنعة الوجه في الأماكن العامة ، وقيود السعة على خدمات الجنازة ، وإغلاق النوادي الليلية وصلالات الألعاب الرياضية.
نيجيريا	↑	قامت نيجيريا <u>بتقييد</u> السفر من أوغندا وجنوب إفريقيا وزامبيا ورواندا لمنع انتقال متغير دلتا.

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

1. استضاف الدكتور جون نكينجاسونج، مدير المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والسيطرة عليها، المؤتمر الصحفي الأسبوعي لمركز مكافحة الأمراض في أفريقيا يوم الخميس 1 يوليو 2021. وانضم إليه السيد سترايف ماسيوا، المبعوث الخاص للاتحاد الإفريقي بشأن COVID-19. ناقشوا أنشطة استجابة مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا وإطلاق لقاحات COVID-19 في الدول الأعضاء في الاتحاد الإفريقي، التسجيل متاح على صفحة [توتير للمركز الإفريقي لمكافحة الأمراض المعدية والسيطرة عليها](#)

2. اعتبارًا في 5 يوليو 2021، بدأت 51 من أصل 55 دولة عضو في الاتحاد الإفريقي برامج التطعيم ضد COVID-19 التي تستهدف السكان ذوي الأولوية. بشكل تراكمي، تم إعطاء أكثر من 49.6 مليون جرعة، وتلقى أكثر من 36.5 مليون شخص جرعة واحدة على الأقل من لقاح COVID-19. تنزانيا والجمهورية الصحراوية وإريتريا وبوروندي هي الدول الأربع الأعضاء في الاتحاد الإفريقي التي لم تبدأ بعد إطلاق لقاح COVID-19. يمكن العثور على مزيد من المعلومات حول لقاح COVID-19 على لوحة معلومات لقاح [لوحة معلومات لقاح COVID-19 Africa CDC](#).

الأنشطة المعملية:

1. تم إجراء أكثر من 53.6 مليون اختبار لـ COVID-19 في إفريقيا منذ فبراير 2020. بلغ معدل الإيجابية التراكمية ونسبة الاختبار لكل حالة 10.6% و 9.5 على التوالي. بالنسبة للأسبوع الوبائي السادس والعشرون، تم إجراء ما مجموعه 1,374,150 اختبارًا جديدًا، بزيادة قدرها 0.3% مقارنة بالأسبوع الوبائي الخامس والعشرين حيث تم إجراء 1,370,413 اختبارًا.
2. أجرى المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والسيطرة عليها للتميز في علم جينوم الأمراض المعدية (ACEGID) في نيجيريا، تدريبًا على تسلسل فيروس SARS-COV-2 لـ 17 مشاركًا من 12 دولة عضو في الاتحاد الإفريقي. تم إجراء التدريب في نيجيريا في الفترة من 22 يونيو إلى 3 يوليو 2021.
3. في 28 يونيو 2021 أجرى المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والسيطرة عليها بالتعاون مع Global Health Systems Solutions (GHSS) ومؤسسة Rockefeller تدريبًا لمدة يومين لـ 89 مشاركًا حول اختبار المستضدات لـ SARS-COV-2 في الكونغو.

الاستعداد للرعاية الصحية والإجراءات الطبية المضادة:

إدارة الحالة

1. دعم المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والسيطرة عليها في إفريقيا ليبيريا لإجراء تدريب رئيسي للمدربين (TOT) على الإدارة السريرية لـ COVID-19 كتدريب شخصي لـ 30 طبيبًا. أقيم التدريب في الفترة ما بين 1-3 يوليو 2021.

مكافحة العدوى والوقاية منها (IPC)

1. دعم المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والسيطرة عليها تدريبًا تدريجيًا في غينيا لـ 25 من مديري مرافق الرعاية الصحية حول "مكافحة العدوى والوقاية منها لـ COVID-19" تم إجراء التدريب في الفترة من 28 إلى 30 يونيو 2021.

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 للمشاركة 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-19¹⁷ لتشمل :
أ. ترصد المتلازمات مثل الإنفلونزا الشبيهة بالأمراض (ILI) والتهابات الجهاز التنفسي الحادة الوخيمة (SARI).¹⁸
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.¹⁹
ج. الترصد الجيني²⁰ لمراقبة وجود المتغير (الفيروس المتحور) وانتشاره وكذلك التطور المستمر للفيروس.
2. يتعين على الدول الأعضاء أن تستمر في إجراء تتبع²¹ المخالطين للحالات المؤكدة بناءً على نوع الانتقال وقدرة البلد وتعزيز جهود الفحص التشخيصي باستخدام اختبارات المستضدات السريعة.²²
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.²³

مصادر لمزيد من المعلومات :

مصادر المركز الأفريقي لمكافحة الأمراض (ACDC)

- <https://africacdc.org/covid-19/> : المركز الأفريقي لمكافحة الأمراض تحديثات كورونا
- <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/> : الموارد وإرشادات السياسة والرسوم البيانية
- 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/>

¹⁷ منظمة الصحة العالمية تعريف حالة COVID-19

¹⁸ 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

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

²⁰ التسلسل الجيني لـ SARS-CoV-2: دليل للتنفيذ لتحقيق أقصى تأثير على الصحة العامة

²¹ 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/>

²² إرشادات مؤقتة حول استخدام اختبارات المستضد السريع للاستجابة لـ COVID-19 - مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا

²³ [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](#)