

تقرير تفشي المرض رقم 75: جائحة فيروس كورونا 2019 (COVID-19)

تاريخ الإصدار: 22 يونيو 2021

178,229,144 حالة و 3,866,320 حالة وفاة

مصادر البيانات: منظمة الصحة العالمية والدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي

تحديث التفشي: منذ التقرير الأخير (15 يونيو 2021)، تم الإبلاغ عن 2,552,079 حالة مؤكدة¹ جديدة بمرض فيروس الكورونا 2019 (COVID-19) و 62,184 حالة وفاة جديدة على مستوى العالم. حتى الآن، تم الإبلاغ عن إجمالي 178,229,144 حالة COVID-19 و 3,866,320 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% 9,225,259 ، المنطقة الأوروبية (31% 55,365,868 ، إقليم الأمريكتين (40% 70,815,310 ، منطقة جنوب شرق آسيا (19% 34,110,785 ومنطقة غرب المحيط الهادئ (2% 3,404,213. في الأيام السبعة الماضية، أبلغت البرازيل عن ما يزيد قليلاً عن 500,000 حالة جديدة. خلال نفس الفترة، أبلغت الهند عن أكثر من 400,000 حالة جديدة، وأبلغت الأرجنتين وكولومبيا والاتحاد الروسي عن أكثر من 100,000 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 العالمية².

اعتبارًا من الساعة 9 صباحًا بتوقيت شرق إفريقيا (EAT) في 22 يونيو 2021، تم الإبلاغ عن إجمالي 5,229,879 حالة COVID-19 و 138,000 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 واحد وعشرون دولة عن معدلات إماتة الحالات أعلى من النسبة العالمية لإماتة الحالات البالغة 2.2% ، وهي السودان (7.5%) ، الجمهورية العربية الصحراوية الديمقراطية (6.2%) ، مصر (5.7%) ، الصومال (5.2%) ، زيمبابوي (4%) ، جزر القمر (3.7%) ، تونس (3.7%) ، مالي (3.6%) ، إيسواتيني (3.6%) ، النيجر (3.5%) ، تشاد (3.5%) ، ملاوي (3.4%) ،

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

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

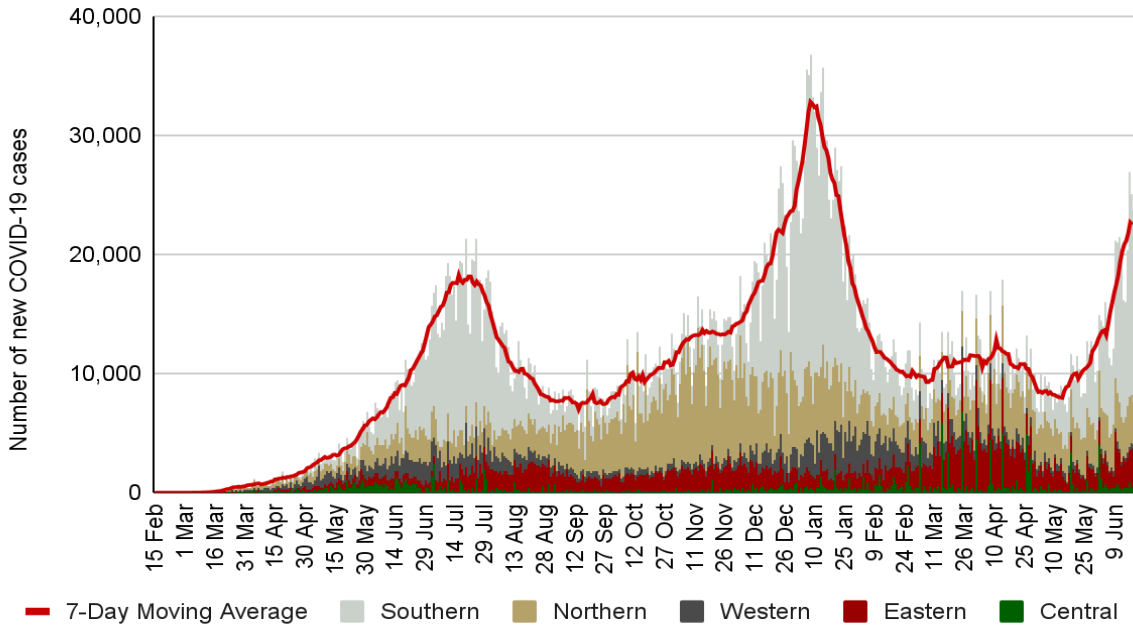
² لوحة معلومات منظمة الصحة العالمية الخاصة بمرض فيروس كورونا (COVID-19):

<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)

جنوب إفريقيا (3.2%)، ليبيريا (3.2%)، جامبيا (3%)، ليسوتو (3%)، الجزائر (2.8%)، السنغال (2.7%)، موريتانيا (2.4%)، جمهورية الكونغو الديمقراطية (2.3%) وأنجولا (2.3%).

بالنسبة للأسبوع الوبائي الرابع والعشرين (14-20 يونيو 2021)، تم الإبلاغ عن 158,863 حالة إصابة جديدة بـ COVID-19، وهو ما يمثل زيادة بنسبة 30% في عدد الحالات الجديدة المبلغ عنها مقارنة بالأسبوع الوبائي الثالث والعشرين. غالبية حالات COVID-19 الجديدة المبلغ عنها لهذا الأسبوع هي من المنطقة الجنوبية (69%)، تليها المنطقة الشمالية (17%) والشرقية (11%) والوسطى (2%) والغربية (2%). هذا الأسبوع، ستة دول مسؤولة عن 82% من حالات COVID-19 الجديدة المبلغ عنها: جنوب إفريقيا (48%)، زامبيا (11%)، تونس (10%)، ناميبيا (6%)، أوغندا (5%)، و مصر (3%). البلدان التي أبلغت عن أعلى معدل (COVID-19 حالة جديدة لكل 100,000 من السكان) هذا الأسبوع هي سيشيل (1013) وناميبيا (548) وتونس (184) وجنوب إفريقيا (184) وزامبيا (134) وبوتسوانا (107). يوضح الشكل 1 اتجاه حالات COVID-19 الجديدة التي تم الإبلاغ عنها يوميًا من قبل منطقة الإتحاد الأفريقي من 15 فبراير 2020 إلى 22 يونيو 2021. واستمر 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 الإتحاد الأفريقي، 15 فبراير 2020 - 22 يونيو 2021 (التواريخ كل أسبوعين؛ التاريخ الأخير هو 22 يونيو 2021).

اعتبارًا في 22 يونيو 2021 ، أبلغت 40 دولة عضو في الاتحاد الأفريقي (الجدول 1) عن وجود متغيرات جديدة ؛ 30 دولة عضو أبلغت عن Alpha (B.1.1.7) ، بينما 29 دولة عضو أبلغت عن Beta (B.1.351) ، و 13 دولة عضو أبلغت عن متغير Delta⁴ (B.1.617.2). وأبلغت بعض الدول الأعضاء عن متغيرات متعددة.

توفر لوحة معلومات متابعة التحورات الجينية لفيروس الكورون 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](#)

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 المستجد⁵ SARS-CoV-2 (VoC) التي تم الإبلاغ عن وجودها من قبل الدول الأعضاء والمثيرة للقلق في إفريقيا اعتباراً 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 نسب⁶ (Pango))

الدول الأعضاء	عدد الدول الأعضاء	السلالات المتحورة
الجزائر ، أنجولا، بوركينا فاسو، الرأس الأخضر، الكاميرون، جمهورية إفريقيا الوسطى، جمهورية الكونغو، كوت ديفوار، جيبوتي، جمهورية الكونغو الديمقراطية، مصر، غينيا الاستوائية، الجابون، جامبيا، غانا، غينيا، غينيا بيساو، كينيا، ليبيا، ملاوي، موريشيوس، المغرب، نيجيريا، جمهورية الكونغو، رواندا، السنغال، جنوب إفريقيا، توجو، تونس وأوغندا.	30	B.1.1.7 (Alpha)

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

⁵ 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.

⁶ [Tracking SARS-CoV-2 variants \(who.int\)](#)

أنجولا، بوتسوانا، الكاميرون، جزر القمر، كوت ديفوار، جمهورية 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.	29	B.1.351 (Beta)
بوتسوانا، جمهورية الكونغو الديمقراطية، جامبيا، غانا، كينيا، ملاوي، موريشيوس، المغرب، نيجيريا، جنوب إفريقيا، أوغندا، زامبيا وزيمبابوي.	13	B.1.617.2 (Delta)

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 19 دولة (35%) لموجة ثالثة من جائحة COVID-19 وأبلغت دولة واحدة (2%) 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 الرابع والعشرين. كما يقدم الجدول المرحلة الوبائية الحالية لكل بلد.

الجدول 2. حالات الإصابة المؤكدة COVID-19 والوفيات⁷ المبلغ عنها في إفريقيا للأسبوع الوبائي 23 (7 - 13 يونيو 2021)

الدولة	عدد الحالات (جديدة)	النسبة المئوية للتغيير في الحالات الجديدة منذ الوبائي السابق	عدد الوفيات (جديدة)	النسبة المئوية للتغيير في الوفيات الجديدة منذ الوبائي السابق	مرحلة الوباء ⁸
المنطقة الوسطى	187,861 (3,151)	4%	2,956 (46)	-22%	
بوروندي	5,226 (213)	97%	8 (0)	-100%	3
الكاميرون	80,487 (397)	113%	1,320 (10)	25%	3
جمهورية إفريقيا الوسطى	11,044 (20)	-50%	98 (0)	NA*	3
تشاد	4,946 (4)	33%	174 (0)	NA*	3
الكونغو	12,298 (80)	-58%	161 (0)	-100%	3
جمهورية الكونغو الديمقراطية	37,926 (2,258)	-3%	880 (34)	-17%	3
غينيا الإستوائية	8,708 (46)	28%	120 (0)	-100%	3
الجابون	24,864 (128)	-12%	158 (2)	No change	3
ساو تومي وبرينسيبي	2,362 (5)	25%	37 (0)	NA*	3

⁷ يتم التحقق من البيانات باستمرار للتأكد من دقتها وموثوقيتها ومع ذلك فقد تغير بناءً على التحديثات بأثر رجعي من الدول الأعضاء
⁸ 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 ⁹	النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الوبائي السابق	عدد الوفيات (جديدة)	النسبة المئوية للتغير في الحالات الجديدة منذ الوبائي السابق	عدد الحالات (جديدة)	الدولة
	21%	13,744 (355)	-2%	699,185 (16,936)	المنطقة الشرقية
3	NA*	146 (0)	38%	3,975 (11)	جزر القمر
3	NA*	155 (1)	50%	11,587 (15)	جيبوتي
3	50%	19 (3)	33%	5,362 (514)	إريتريا
3	24%	4,283 (41)	-21%	275,194 (1,007)	أثيوبيا
3	-63%	3,456 (46)	31%	179,075 (3,738)	كينيا
3	-6%	902 (17)	-14%	42,126 (178)	مدغشقر
3	NA*	18 (0)	-58%	1,773 (93)	موريشيوس
3	20%	382 (12)	116%	30,813 (2,440)	رواندا
3	NA*	55 (9)	-25%	14,123 (709)	سيشيل
3	No change	775 (1)	-49%	14,852 (35)	الصومال
3	NA*	115 (0)	-68%	10,770 (19)	جنوب السودان
3	-89%	2,737 (4)	-93%	36,347 (19)	السودان
Unknown	NA*	21 (0)	NA*	509 (0)	تنزانيا ¹⁰
3	211%	680 (221)	-17%	72,679 (8,158)	أوغندا

⁹ 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.

¹⁰ آخر تقرير ورد في 7 مايو 2020.

مرحلة الوباء ¹¹	النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي السابق	عدد الوفيات (جديدة)	النسبة المئوية للتغير في الحالات الجديدة منذ الوبائي السابق	عدد الحالات (جديدة)	الدولة
	-3%	46,682 (893)	5%	1,537,411 (26,628)	المنطقة الشمالية
3	13%	3,762 (60)	5%	135,928 (2,540)	الجزائر
3	-13%	15,859 (236)	-21%	277,288 (4,106)	مصر
3	-32%	3,178 (13)	10%	191,038 (1,754)	ليبيا
3	-14%	481 (6)	3%	20,336 (263)	موريتانيا
3	-18%	9,238 (27)	12%	526,651 (2,761)	المغرب
3	2%	14,118 (551)	13%	385,428 (15,204)	تونس
1	NA*	46 (0)	NA*	742 (0)	الجمهورية العربية الصحراوية الديمقراطية
	39%	68,003 (1,469)	48%	2,309,601 (109,403)	المنطقة الجنوبية
3	21%	859 (34)	30%	37,678 (1,078)	أنجولا
3	-66%	940 (14)	-47%	65,815 (1,794)	بوتسوانا
3	-67%	677 (1)	-7%	18,813 (77)	إيسواتيني
3	NA*	329 (3)	127%	11,107 (186)	ليسوتو
3	350%	1,168 (9)	212%	34,868 (362)	ملاوي

¹¹ 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 ¹²	النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الوبائي السابق	عدد الوفيات (جديدة)	النسبة المئوية للتغير في الحالات الجديدة منذ الوبائي السابق	عدد الحالات (جديدة)	الدولة
3	75%	848 (7)	129%	72,507 (969)	موزمبيق
3	104%	1,164 (169)	50%	74,682 (9,593)	ناميبيا
3	18%	58,702 (937)	51%	1,823,319 (76,237)	جنوب أفريقيا
3	215%	1,644 (255)	51%	129,033 (17,287)	زامبيا
3	54%	1,672 (40)	136%	41,779 (1,820)	زمبابوي
	-26%	6,372 (28)	6%	481,081 (2,745)	المنطقة الغربية
3	NA*	103 (1)	15%	8,140 (31)	بنين
3	NA*	167 (0)	67%	13,469 (10)	بوركينافاسو
3	-25%	281 (6)	-33%	31,964 (349)	كابوفيردي
3	NA*	308 (2)	122%	48,044 (382)	كوت ديفوار
3	No change	181 (1)	-43%	6,024 (8)	جامبيا
3	300%	794 (4)	-48%	95,059 (235)	غانا
3	-80%	168 (1)	-64%	23,450 (52)	غينيا
3	-100%	69 (0)	38%	3,825 (22)	غينيا بيساو
3	-17%	99 (5)	87%	3,109 (534)	ليبيريا
3	-75%	524 (1)	-40%	14,381 (31)	مالي

¹² 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/>

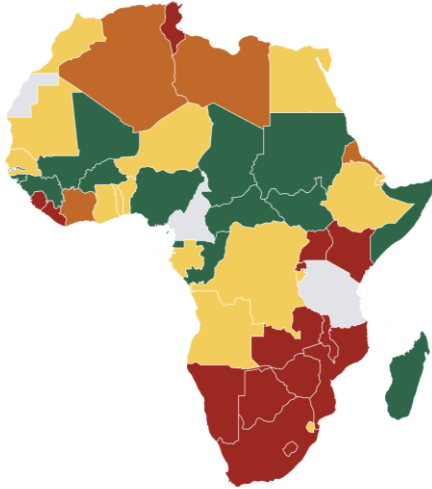
المرحلة 0 (لا توجد حالة COVID-19): لا توجد حالة تم الإبلاغ عنها داخل البلد؛ المرحلة 1 (التفشي في مرحلة مبكرة): حالة واحدة أو أكثر مستوردة، انتقال محلي محدود يتعلق بالحالات المستوردة؛ المرحلة 2 (توسيع الفاشية): زيادة عدد الحالات المستوردة، وزيادة الانتشار المحلي ولكن جميع الحالات مرتبطة بسلاسل انتقال 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 ¹³	النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي السابق	عدد الوفيات (جديدة)	النسبة المئوية للتغير في الحالات الجديدة منذ الوبائي السابق	عدد الحالات (جديدة)	الدولة
3	NA*	193 (1)	229%	5,469 (23)	النيجر
3	NA*	2,117 (0)	-53%	167,206 (140)	نيجيريا
3	-50%	1,158 (4)	28%	42,404 (406)	السنغال
3	-100%	82 (0)	129%	4,816 (428)	سيراليون
3	100%	128 (2)	7%	13,721 (94)	توجو
	18%	137,757 (2,791)	30%	5,215,139 (158,863)	إجمالي

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

تسليط الضوء على الصحة العامة والتدابير الاجتماعية:

الشكل رقم 2- خريطة الدول الأعضاء في الإتحاد الأفريقي حسب مستوى¹⁴ النقاط الساخنة على لوحة معلومات [PERC dashboard](#)



يهدف هذا النظام إلى تسليط الضوء على الدول الأعضاء في الإتحاد 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](#)

¹³ المراحل المحددة وفقًا 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 تقريبًا.

¹⁴ لا يعني ترسيم الحدود الدولية وغيرها من الحدود المستخدمة على هذه الخريطة تأييدًا رسميًا أو قبولًا من قبل الإتحاد الأفريقي أو مركز السيطرة على الأمراض في إفريقيا.

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 12 إلى 17 يونيو.

الجدول 3: التغييرات في الصحة العامة والتدابير الاجتماعية ، 12-17 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 ≥ 12 %		
الكونغو	↑	فرضت السلطات في الكونغو حدًا أقصى لعدد 20 شخصًا على التجمعات العامة والنوادي الليلية المغلقة وسط زيادة انتقال COVID-19.
جمهورية الكونغو الديمقراطية	↑	وفُرضت قيود إضافية في جمهورية الكونغو الديمقراطية لمكافحة العدوى المتزايدة ، بما في ذلك إغلاق النوادي الليلية وحظر الجنازات لمدة أسبوعين.
إيسواتيني	↑	نفذت إيسواتيني تدابير للحد من انتشار COVID-19 ، بما في ذلك القيود على مبيعات الكحول والتجمعات العامة والمؤسسات الدينية والفنون والفعاليات الرياضية.
موريشيوس	↓	أعلنت موريشيوس أنها ستعيد فتح حدودها الجوية للمسافرين الدوليين في 15 يوليو.
ناميبيا	↑	وفُرضت إجراءات إغلاق على العاصمة ناميبيا ويندهوك. تشمل القيود قيودًا على التجمعات العامة لعشرة أشخاص فقط ، وإغلاق المدارس ومعاهد التعليم العالي ، وفرض قيود على المتفرجين في الأحداث الرياضية.
رواندا	↑	فرضت رواندا قيودًا أكثر صرامة على COVID-19 ، بما في ذلك حظر التجول الليلي ، وقيود السعة على وسائل النقل العام ، والقيود على التجمعات الدينية. تقارير وسائل الإعلام عن زيادة إنفاذ تدابير الحماية الفردية كذلك.
جنوب إفريقيا	↑	وسط ارتفاع الحالات ، شدد المسؤولون في جنوب إفريقيا بعض قيود COVID-19. تم إطالة حظر التجول الليلي لمدة ساعة ، ومبيعات المشروبات الكحولية محدودة ، وخفضت قيود السعة للتجمعات العامة الداخلية إلى 50 شخصًا في الداخل و 100 شخص في الهواء الطلق.
زيمبابوي	↑	أعدت زيمبابوي فرض إجراءات الإغلاق وسط تزايد الحالات ، بما في ذلك حظر جميع التجمعات العامة باستثناء الجنازات (التي لا تتسع لـ 30 شخصًا).
المستوى 3 (تنبيه متوسط): معدل حدوث الحالة اليومية لكل مليون شخص / يوم هو 20 إلى > 80 و / أو معدل الإيجابية هو > 5 % إلى > 12 %		

كينيا	↑	قام المسؤولون في كينيا <u>باطالة</u> حظر التجول ليلا لمدة 3 ساعات في 13 مقاطعة الأكثر تضررا من ارتفاع معدل انتقال COVID-19.
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%		
بوروندي	↓	<u>رفعت</u> بوروندي فترة الحجر الصحي الإلزامية للمسافرين الدوليين والمحليين.
المستوى 1 (الاحتياطات القياسية): معدل حدوث الحالة اليومية لكل مليون شخص / يوم أقل من 5 و / أو معدل الإيجابية أقل من 3%		
مدغشقر	→/↓	<u>تم تمديد</u> حالة الطوارئ الصحية في مدغشقر لمدة 15 يومًا إضافيًا. وهذا يعني أنه تم تجديد حظر التجول ليلا ، على الرغم من تخفيف بعض القيود الأخرى. التجمعات العامة ، على سبيل المثال ، تقتصر الآن على 200 شخص مقارنة بالعدد السابق البالغ 100 شخص.

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 17 يونيو 2021 وانضم إليه جيريمي كونينديك ، المدير التنفيذي لفريق عمل COVID-19-USAID ؛ ناقشوا الاستجابة العالمية لوباء COVID-19 في البلدان الإفريقية، بما في ذلك تبادل اللقاحات. التسجيل متاح على [تويتر للمركز الإفريقي لمكافحة الأمراض المعدية والسيطرة عليها](#)
2. أصدر المركز الأفريقي لمكافحة الأمراض والسيطرة عليها الاستراتيجية القارية المشتركة المعدلة لأفريقيا في 13 يونيو 2021 استجابة لتطور جائحة COVID-19 على مستوى العالم وداخل إفريقيا.
3. اعتبارًا في 21 يونيو 2021، بدأت 51 من أصل 55 دولة عضو في الإتحاد الأفريقي برامج التطعيم ضد COVID-19 التي تستهدف السكان ذوي الأولوية. بشكل تراكمي، تم إعطاء أكثر من 48.9 مليون جرعة وتلقى 34.4 مليون شخص جرعة واحدة على الأقل من لقاح COVID-19 في هذه البلدان. تنزانيا والجمهورية الصحراوية وإريتريا وبوروندي هي الدول الأربع الأعضاء في الإتحاد الأفريقي التي لم تبدأ بعد إطلاق لقاح COVID-19. يمكن العثور على مزيد من المعلومات حول لقاح COVID-19 على [لوحة معلومات لقاح COVID-19 Africa CDC](#).

الأنشطة المعملية:

1. تم إجراء أكثر من 51 مليون اختبار ل COVID-19 في إفريقيا منذ فبراير 2020. وبلغت نسبة الإيجابية التراكمية ونسبة الاختبار لكل حالة 10.3% و 9.8 على التوالي. بالنسبة للأسبوع الوبائي الرابع والعشرين، تم إجراء ما مجموعه 1,136,929 اختبارًا جديدًا ، بزيادة قدرها 12% مقارنة بالأسبوع الوبائي الثالث والعشرين حيث تم إجراء 1,014,234 اختبارًا.

الاستعداد للرعاية الصحية والإجراءات الطبية المضادة: مكافحة العدوى والوقاية منها (IPC)

1. عقد 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، حضر الندوة عبر الإنترنت 630 شخصًا.
2. عقد 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 للجلسة الفرنسية، حضر الندوة عبر الإنترنت 115 شخصًا.
3. سيعقد المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والسيطرة عليها جلسة خاصة عبر الإنترنت لقائمة مراجعة لمكافحة العدوى والوقاية منها المنشورة حديثًا لمرافق الرعاية الصحية الأولية باللغة الإنجليزية مع الترجمة الفورية باللغة الفرنسية، الأربعاء 23 يونيو 2021، الساعة 1 ظهر بتوقيت شرق إفريقيا. [سجل هنا](#).
4. 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 الخميس 24 يونيو 2021 الساعة 1 بعد الظهر بتوقيت شرق إفريقيا للجلسة الفرنسية. [سجل هنا](#).

إدارة الحالة:

1. دعم المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والسيطرة عليها لإجراء تدريب للمديرين في الفترة من 16 إلى 18 يونيو 2021 لثلاثين طبيبًا على إدارة حالات COVID-19 والتوجيه بشأن البروتوكولات الجديدة لعلاج COVID-19 لاستخدامها على مستوى المجتمع والمرافق الصحية.

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-19¹⁵ لتشمل:
أ. ترصد المتلازمات مثل الإنفلونزا الشبيهة بالأمراض (ILI) والتهابات الجهاز التنفسي الحادة الوخيمة (SARI).¹⁶
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.¹⁷
ج. الترصد الجيني¹⁸ لمراقبة وجود المتغير (الفيروس المتحور) وانتشاره وكذلك التطور المستمر للفيروس.

¹⁵ منظمة الصحة العالمية تعريف حالة COVID-19

¹⁶ 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

¹⁷ الكشف عن حصيلة COVID-19: حزمة فنية للدول الأعضاء - المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والوقاية منها

¹⁸ التسلسل الجيني لـ SARS-CoV-2: دليل للتنفيذ لتحقيق أقصى تأثير على الصحة العامة

2. يتعين على الدول الأعضاء أن تستمر في إجراء تتبع¹⁹ المخالطين للحالات المؤكدة بناءً على نوع الانتقال وقدرة البلد وتعزيز جهود الفحص التشخيصي باستخدام اختبارات المستضدات السريعة²⁰.
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 الارتفاع²¹.

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/>

¹⁹ 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/>

²⁰ إرشادات مؤقتة حول استخدام اختبارات المستضد السريع للاستجابة لـ COVID-19 - مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا

²¹ [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](#)