

كوفيد 19

تقرير حال كوفيد 2020

اصدار 21

يوليو 15

القوة الاحتياطية لشرق افريقيا
تحرير: غرفة عمليات الايساف:



ملخص التحليل

انخفض معدل الإصابة بالفيروس في منطقة الايساف في الايام الثلاثة الماضية حيث تم اعلان 2516 حالات اضافية. تم اعلان 22934 حالة حتى اللحظة بمعدل زيادة بلغت 7% منذ التقرير الأخير. تشكل اصابات الايساف 9.3% من اجمالي اصابات القارة البالغ 246315 حالة.

السودان هي أكثر الدول تأثراً في المنطقة، حيث يبلغ عدد الاصابات بـ 7220 حالة، تليها جيبوتي (4665)، ثم كينيا (3727)، فيما لم تسجل اي اصابة لدى جمهورية سيشيل. سجلت المنطقة حتى الآن 756 حالة وفاة، حيث سجلت السودان اكبر عدد من الوفيات بلغ 459 تليها كينيا 104 ثم الصومال 88، تمثل هذه الوفيات معدل 3.3% من إجمالي الحالات التي تم اعلانها. تعتبر حالات التماثل بالشفاء في المنطقة ايجابية حيث تماثل بالشفاء 8769 مصاباً، تنصدها حبيوتي 2950 ثم الصومال 2610 ثم كينيا 1286. تمثل هذه الحالات 30.5% من اجمالي المصابين بالفيروس.

الجدول 1: حالات الإصابة في الدول الاعضاء في الايساف

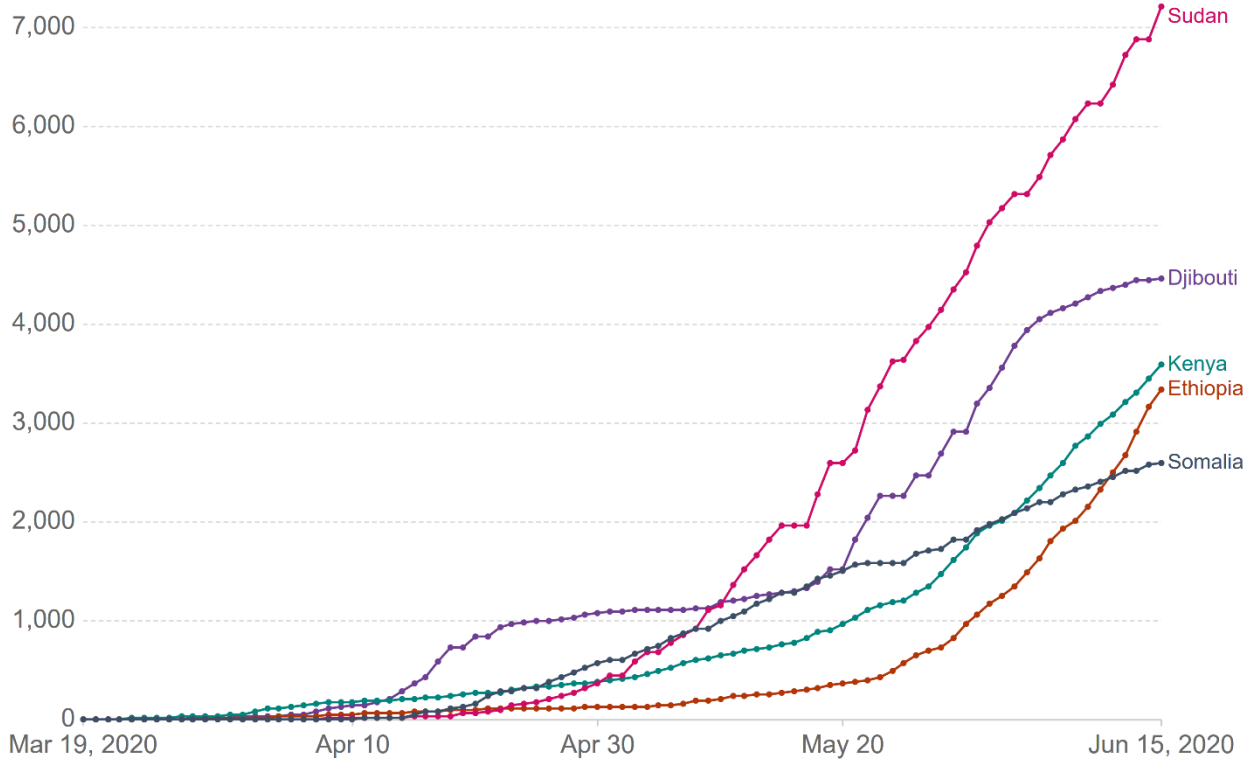
الدولة	الحالات	اصابات جديدة	معدل الزيادة %	حالات الشفاء	الوفاة
بروندي	85	2	2.4%	45	1
جزر القمر	176	14	8.6%	114	2
جيبوتي	4,465	92	2.1%	2,950	43
اثيوبيا	3,345	839	33.5%	545	57
كينيا	3,727	633	20.4%	1,286	104
رواندا	582	106	22.3%	332	2
سيشل	11	0	0%	11	0
الصومال	2,618	166	6.8%	577	88
السودان	7,220	638	9.7%	2,610	459
اوغندا	705	26	3.8%	299	0
الاجمالي	22,934	2,516	12.3%	8,769	756

خط السير 1 المجموعة 1: الدول التي سجلت اكثر من 1000 اصابة

Total confirmed COVID-19 cases

The number of confirmed cases is lower than the number of total cases. The main reason for this is limited testing.

Our World
in Data

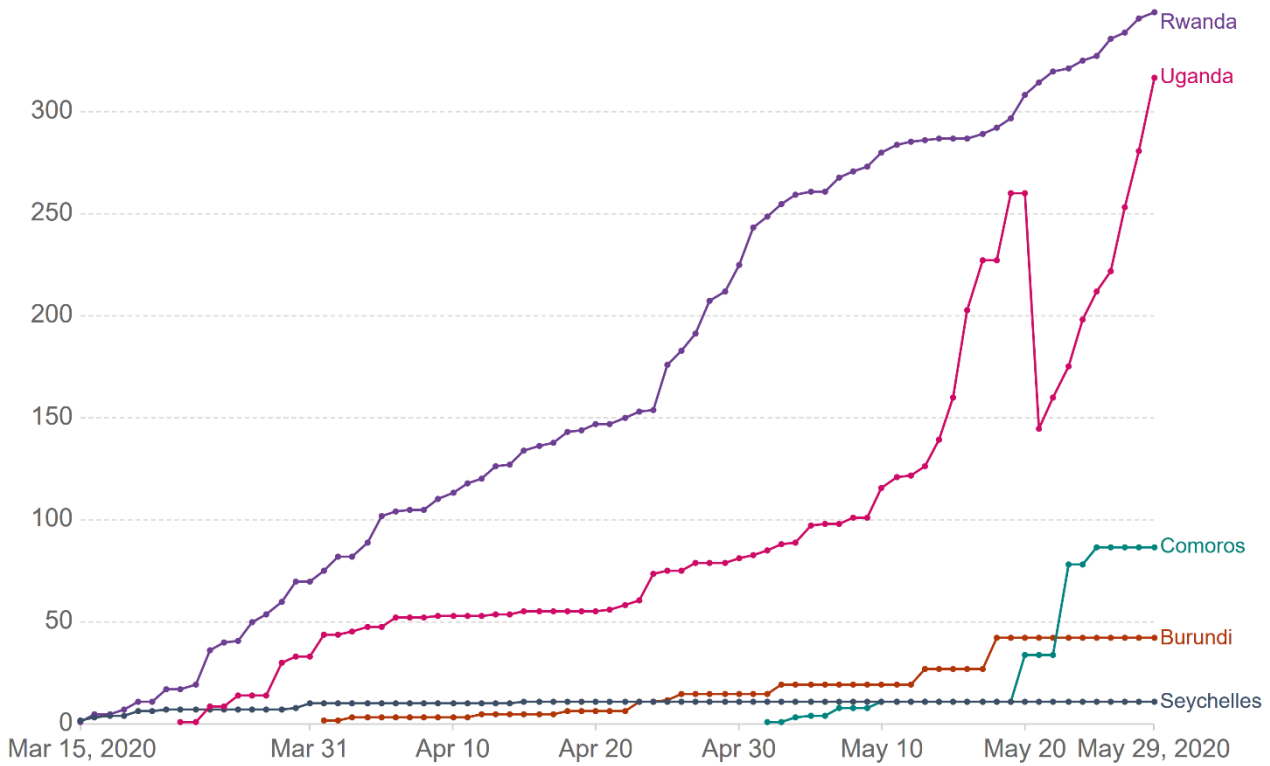


Source: European CDC – Situation Update Worldwide – Last updated 15th June, 11:30 (London time) OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY

خط السير 2 المجموعة 2: الدول التي سجلت أقل من 1000 إصابة

Total confirmed COVID-19 cases

The number of confirmed cases is lower than the number of total cases. The main reason for this is limited testing.



Source: European CDC – Situation Update Worldwide – Last updated 15th June, 11:30 (London time) OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY

اصاب الفيروس 210 دولة من دول العالم. تشير التقارير إلى أنه تم اعلان 8020138 حالة اصابة على مستوى العالم، و 4141374 حالة شفاء اضافة إلى 436167 حالة وفاة جراء وباء كورونا. الدول التي تصدرت بعدد الاصابات هي الولايات المتحدة 2162406 حالة، تليها البرازيل 867882 ثم روسيا 537210 ثم الهند 333380 ثم المملكة المتحدة 295889. تم كذلك اعلات حالات الشفاء، تنصدرها الولايات المتحدة 870077 ثم البرازيل 453568 ثم روسيا 284539 وايطاليا 176370 ثم المانيا 172600. كما تم الاعلان عن الدول التي سجلت اكثر حالات الوفاة، تتقدمها الولايات المتحدة 117859 والبرازيل 43389 والمملكة المتحدة 41698 وايطاليا 34345 وفرنسا 29407.

الجدول 2: تفاصيل اصابات العالم بالفيروس

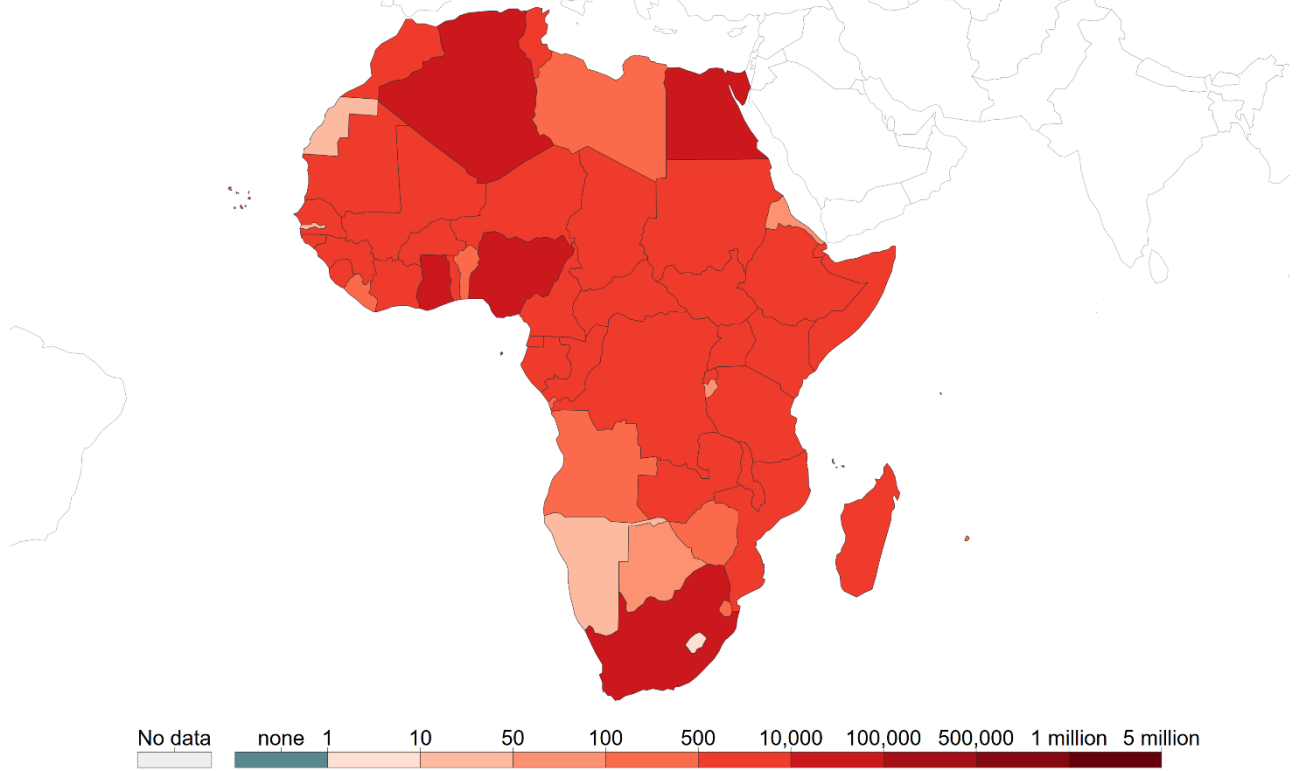
الوصف	الحالات	% معدل الارتفاع منذ 06/15
اجمالي الاصابات	8,020,138	7.3%
الحالات اليسيرة	3,388,129	5.5%
الحالات الخطيرة او الحرجة	54,468	1.1%
الشفاء	4,141,374	9.2%
الوفاة	436,167	4.1%

الرسم 1: خريطة عدد الاصابات المؤكدة في القارة

Total confirmed COVID-19 cases, Jun 15, 2020

The number of confirmed cases is lower than the number of total cases. The main reason for this is limited testing.

Our World
in Data

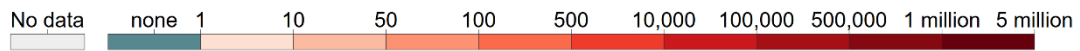
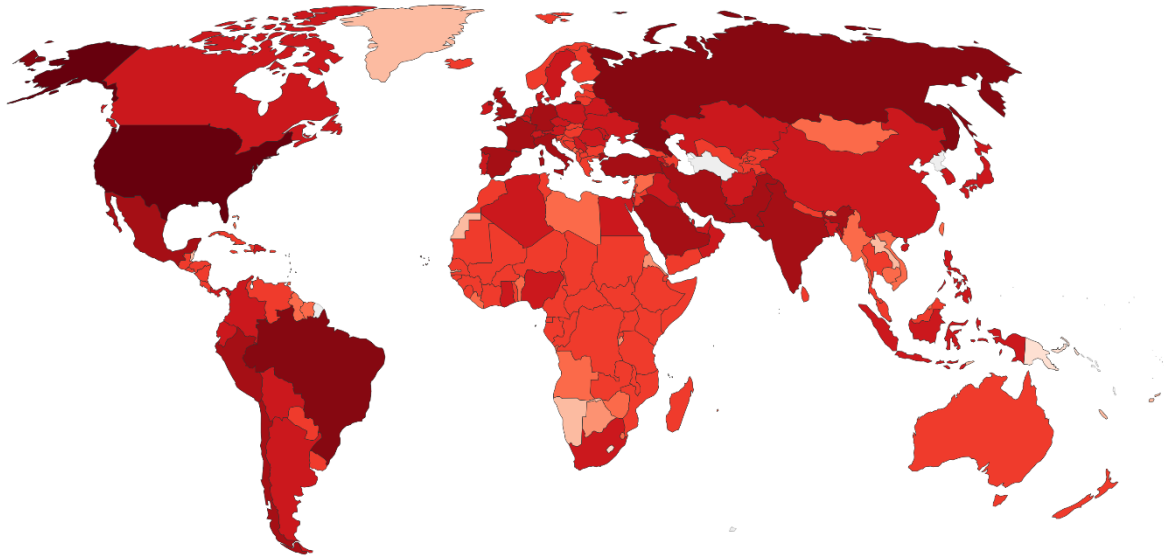


Source: European CDC – Situation Update Worldwide – Last updated 15th June, 11:30 (London time) OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY

الرسم 2: خريطة عدد الاصابات المؤكدة في العالم

Total confirmed COVID-19 cases, Jun 15, 2020

The number of confirmed cases is lower than the number of total cases. The main reason for this is limited testing.



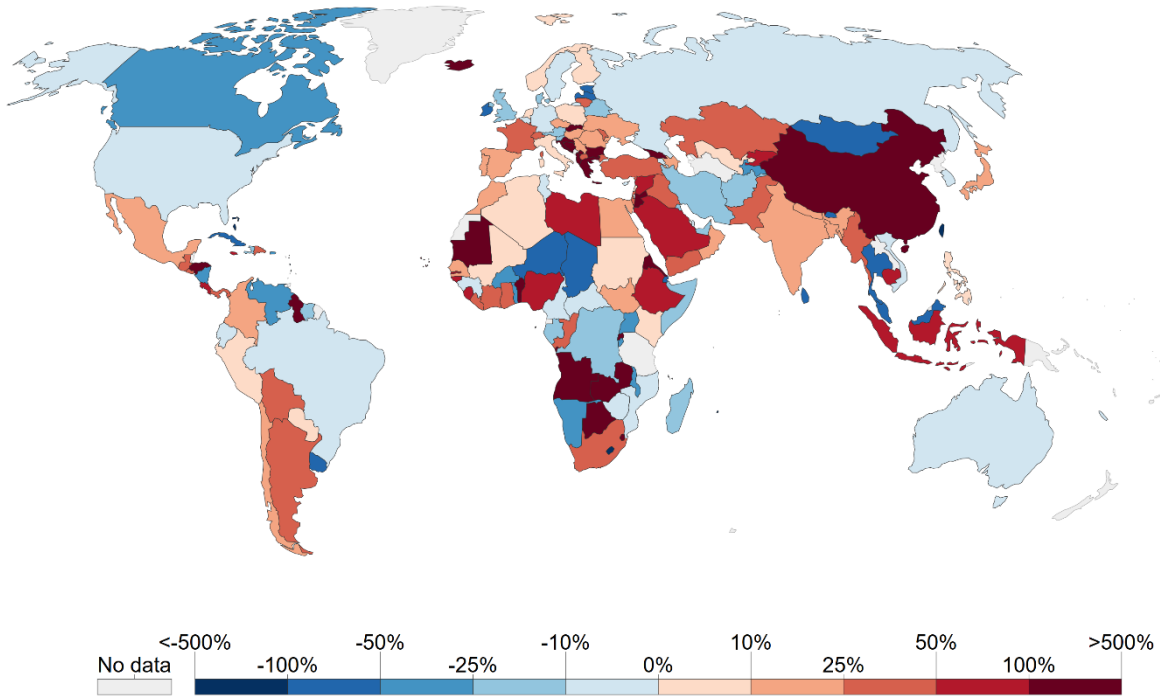
Source: European CDC – Situation Update Worldwide – Last updated 15th June, 11:30 (London time) OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY

الرسم 3: التغيير الاسبوعي لعدد الاصابات المؤكدة

Week by week change in confirmed COVID-19 cases, Jun 15, 2020

The weekly growth rate on any given date measures the percentage change in the number of new confirmed cases over the last seven days relative to the number in the previous seven days.

Our World
in Data



Source: European CDC – Situation Update Worldwide – Last updated 15th June, 11:30 (London time) OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY