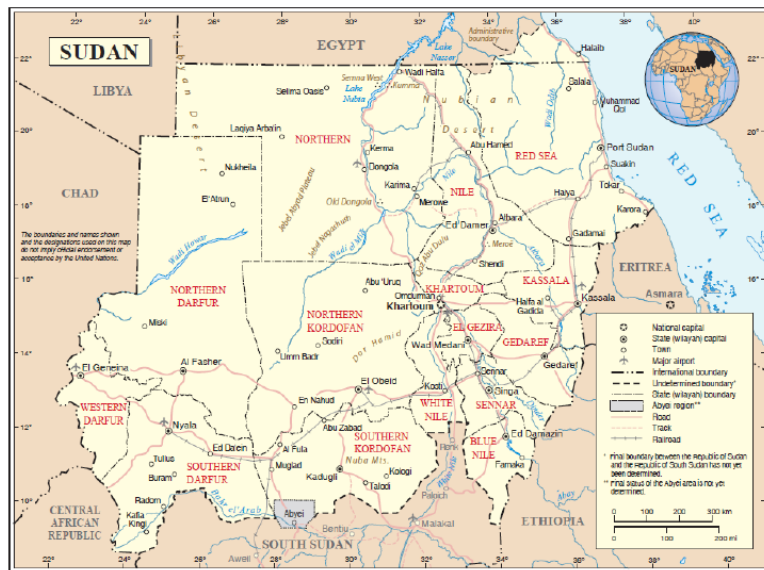


## بطاقة السجل الخاصة بالمساءلة والعمل



المقاييس	السياسة
التوقيع والتصديق وإيداع صك وكالة الأنبوبية الأفريقية (AMA) في لجنة الاتحاد الأفريقي (AUC)	<span style="background-color: red;"></span>
أنشطة الملاريا التي تستهدف اللاجئين في الخطة الإستراتيجية لمكافحة الملاريا	<span style="background-color: green;"></span>
أنشطة الملاريا التي تستهدف السكان التازجين داخلياً في الخطة الإستراتيجية لمكافحة الملاريا	<span style="background-color: green;"></span>
انطلاق حملة القضاء على الملاريا ببدأ بي	<span style="background-color: red;"></span>
انطلاق حملة مجالس وصناديق القضاء على الملاريا	<span style="background-color: white;"></span>
دخول إقاح الملاريا	<span style="background-color: green;"></span>
مراقبة الحشرات والتلقيح والآخر	
الدراسات حول فعالية الأذوية التي تم إجراؤها منذ عام 2019 والبيانات المبنية على منظمة الصحة العالمية	<span style="background-color: green;"></span>
أصناف الحشرات المقاومة للبعوض في موقع الرصد المتمثّل المؤكدة منذ عام 2010	<span style="background-color: red;"></span> 4
مقاومة المبيدات الحشرية التي تمت مراقبتها منذ العام 2020 والبيانات التي تم الإبلاغ عنها إلى منظمة الصحة العالمية	<span style="background-color: red;"></span>
نسبة ضبط النواقل في العام الماضي باستخدام مواد الجيل القادم	<span style="background-color: yellow;"></span> 17
العلاج الثاني المركّز إلى مادة الأزيميسين (ACT) (مخزون < 6 أشهر)	<span style="background-color: yellow;"></span> ▲
اختبارات التشخيص السريع في المخزون (مخزون < 6 أشهر)	<span style="background-color: grey;"></span>
في الاتجاه الصحيح لتخفيف معدل حدوث الملاريا بنسبة لا تقل عن 63% بحلول عام 2023 (مقابلة بعام 2015)	<span style="background-color: red;"></span>
في الاتجاه الصحيح لتخفيف معدل وفيات الملاريا بنسبة لا تقل عن 63% بحلول عام 2023 (مقابلة بعام 2015)	<span style="background-color: red;"></span>
مؤشرات تتبع لصحة الأم والطفل والأمراض المدارية المهمة (NTDs)	
نطعية شاملة لعلاج الأمراض المدارية المهمة (مؤشر %) (NTD) (2023)	<span style="background-color: red;"></span> 0
من التوزيع الجماعي للأذوية التي تحقق أهداف منظمة الصحة العالمية %	<span style="background-color: red;"></span> 20
الميزانية الحكومية المخصصة للأمراض المدارية المهمة (NTDs)	<span style="background-color: grey;"></span>
النسبة المقدرة % من الأطفال (14-0 سنة) المصلين بغيروس نقص المناعة البشرية الذين يحصلون على العلاج المضد للغيروس (2024)	<span style="background-color: red;"></span> 8
ثلاث جر عات من الفحاق الثلاثي المفترض/السعال الديكي/الكراز للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 11-0 شهر (2024)	<span style="background-color: red;"></span> 39
تغير المناخ والأمراض المنقوله عبر التواقي (VBC) في المساهمات المحددة (NDCs) وطنياً	<span style="background-color: green;"></span>

## مفتاح الرسم

تم تحقيق النتائج أو هي على المسار  
يوجد بعض التقدم، ولكن بحاجة لمزيد من الجهد  
ليس على المسار  
لا توجد بيانات



يتراوح معدل انتقال الملاريا في السودان من المنخفض إلى المتوسط وأحياناً يصل إلى حد الوباء. وفي عام 2023، وصل عدد حالات الإصابة السنوية بمرض الملاريا المبلغ عنها إلى 1,304,528 حالة، مع حالة وفاة واحدة (1).

الملا را

تعتبر "الإفريقيا في قلب" عاصفة كاملة تهدد بتعطيل خدمات مكافحة الملاريا وتقويض عقود من التقدم. وعلى الدول أن تتحرك بشكل عاجل لمنع الآثار السلبية للأزمة المالية العالمية المستمرة والتخفيف منها، إلى جانب الانخفاض في المساعدات الإنمائية الرسمية، وزيادة التهديدات البيولوجية، وتغير المناخ، والأزمات الإنسانية. وتتمثل هذه التهديدات أخطر حالة طوارئ تواجه الملاريا منذ 20 عاماً، وقد تؤدي إلى ارتفاعات حادة في الحالات واندلاع أوبئة ما لم يتعامل معها على وجه السرعة. وللعودة إلى المسار الصحيح والقضاء على الملاريا، هناك حاجة إلى 5.2 مليارات دولار سنوياً لتمويل الخطط الوطنية للملاريا بالكامل وسد الفجوات الناتجة عن الانخفاض الأخير في المساعدات الإنمائية الرسمية. وتشكل الظواهر الجوية المتطرفة وتغيير المناخ تهديداً كثيراً، إذ تتعرض إفريقيا بشكل غير مناسب لمخاطر تغير المناخ، وبحلول ثلاثينيات هذا القرن، سيكون 150 مليون شخص إضافي معرضين لخطر الملاريا بسبب ارتفاع درجات الحرارة وزيادة معدلات الأمطار. وتتسبب هذه الظواهر في نزوح ملايين الأشخاص وتدمير الطرق والمراقب الصحية، مما يقلل من إمكانية الوصول إلى الخدمات الصحية. كما يجب على الدول مواجهة تهديدات مقاومة الحشرات للأدوية والمبيدات، وانخفاض فعالية الاختبارات التشخيصية السريعة، بالإضافة إلى انتشار بعوضة أنوفيليس ستيفنسنii الغازية التي تسهم في انتشار الملاريا في المناطق الحضرية والريفية على حد سواء. والخبر الجيد أن أدوات مكافحة الملاريا آخذة في التوسيع؛ فقد وافقت منظمة الصحة العالمية على استخدام ناموسيات معالجة بمبيدات، وهي أكثر فعالية بنسبة 43% من الناموسيات التقليدية وتُسهم في معالجة تأثير مقاومة المبيدات. كما تمت الموافقة على أدوية جديدة للعلاج الملاريا، بالإضافة إلى لقاحين جديدين للأطفال، وتعمل عدة دول بالفعل على نشر هذه الأدواء. ويمكن للملاريا أن تلعب دور "المسار التوجيهي" لتعزيز الرعاية الصحية الأولية، والعمل في مجال تغير المناخ والصحة، وتحقيق التغطية الصحية الشاملة. ويجب على الدول أن تعمل على الحفاظ على الالتزامات المحلية وزيادتها، بما في ذلك من خلال المجالس والصناديق متعددة القطاعات للقضاء على الملاريا والأمراض المدارية المهمة، والتي جمعت حتى الآن أكثر من 181 مليون دولار.

في دراسة حديثة صادرة عن ALMA و UK MNM بعنوان "ثمن التراجع" أشارت إلى أن التأثير المتوقع للملاريا خلال الفترة 2025-2030 سيطأ على الناتج المحلي الإجمالي، والتجارة، والقطاعات الأساسية للتنمية في إفريقيا. وإذا لم يستطع السودان الحفاظ على جهود الوقاية من الملاريا نتيجة انخفاض تمويل مكافحة الملاريا، فقد يؤدي ذلك إلى 14,929 حالة إضافية ووفاة إضافية، إضافة إلى خسارة في الناتج المحلي الإجمالي تقدر بـ 648 مليون دولار أمريكي خلال الفترة 2025-2030.

أما إذا جرى حشد الموارد اللازمة وتحقيق انخفاض بنسبة 90% في حالات الملاريا، فسيشهد السودان زيادة قدرها 2 مليار دولار أمريكي في الناتج المحلي الإجمالي.

التقديم

لقد نفذ السودان رصداً لمقاومة المبيدات الحشرية منذ عام 2015، وأبلغ منظمة الصحة العالمية بالنتائج، كما أكمل خطوة رصد وإدارة مقاومة المبيدات. كما أجرى السودان اختبارات لمقاومة الأدوية منذ عام 2018، وتم رفع البيانات إلى منظمة الصحة العالمية. وينظر البلد كذلك قيادة في مجال مكافحة الملاريا من خلال مشاركته في نهج "العبء العالمي والأثر العالمي" (HBHI)، وقد وقع مؤخراً على إعلان يابوندي.

تماشياً مع الأولويات الواردة في جدول أعمال رئيس ALMA ، الرئيس المحامي دوما جيديون بوكو، قام السودان بتعزيز آليات التتبع والمساءلة الخاصة بالملاريا من خلال تطوير بطاقة متابعة وسيطرة على الملاريا والقضاء عليها، رغم أن البطاقة لم تنشر بعد على منصة ALMA لبطاقات المتابعة. ويمكن للبلد النظر في إنشاء مجلس وصندوق لإنهاء الملاريا لتعزيز تعبئة الموارد المحلية والعمل متعدد القطاعات.

## التأثير

بلغ عدد حالات الوفاة بسبب الملاريا التي تم الإبلاغ عنها في عام 2023 إلى 1,304,528 حالة مع 851 حالة وفاة.

التحديات الأساسية

- تهدد مقاومة المبيدات الحشرية جهود مكافحة النواقل.
  - الاشتباك في وجود مقاومة جزئية للأرتيسيين
  - الفجوات في التمويل للرش الداخلي المتبقى في الأماكن الـ
  - يؤثر انعدام الأمن الحالى بشدة على الملاриا والبرامج الصـ

### الإجراءات الرئيسية الموصى بها سابقا

الأهداف	عنصر الإجراء	المفترض للإتمام	التقدم	التعليقات - الأنشطة/الإنجازات الرئيسية منذ آخر تقرير رباع سنوي
السياسة	توقيع على، واعتماد، وإيداع صكوك وكالة الأدوية الأفريقية في مفوضية الاتحاد الأفريقي AUC	الربع الأول من العام 2023		لم يتم الإبلاغ عن تحقيق تقدم بعد
التأثير	التحقيق في ومعالجة الأسباب التي أدت إلى زيادة التقديرات لمعدل الإصابة بالملاريا والوفيات الناجمة عنها منذ عام 2015، مما يعني أن البلد ليس على المسار الصحيح لتحقيق هدف عام 2025 المتمثل في خفض معدل الإصابة والوفيات الناجمة عن الملاريا بنسبة 75%.	الربع الرابع من العام 2025		لقد مَرَّ البلد باضطرابات اقتصادية وسياسية كبيرة، مما أدى إلى نظام صحي ضعيف غير قادر على تقديم الخدمات الصحية الأساسية. ويعمل موظفو البرنامج القوبي لمكافحة الملاريا حالياً ضمن ترتيبات توظيف مؤقتة مع معدلات دوران وظيفي مرتفعة. كما يتم تشخيص فاشيات الأمراض المنقولة بالتوافق الأخرى مثل حمى الضنك والشيكوونغونيا على أنها مalaria، مما يبرز الحاجة إلى نهج متوازن للأمراض المنقولة بالتوافق. وتعد مقاومة التوافق للمبيدات الحشرية واسعة الانتشار، مما قد يؤثر على انتقال الملاريا. ومع ذلك، يتبع السودان حالياً نهج العباء العالمي والأعلى (HBHI)، مما يعكس تجدد الالتزام السياسي بمكافحة الملاريا. كما أن السودان قد أنشأ مجلساً وزارياً مشتركاً، وسيتمكن هذا النهج من تعزيز القدرة على تعبئة الموارد المحلية والدولية بشكل أكثر فعالية، والدفع نحو المزيد من التكامل واللامركزية وبناء القدرات المستدامة. وفي إطار هذا التحول، يمكن للبلد جهوده لتحقيق الأهداف الاستراتيجية، ويوسّع تنفيذ التدخلات الرئيسية، بما في ذلك إدخال لقاح الملاريا وزيادة تغطية العلاج الوقائي المتقطع للحوامل (IPTp).

وقد استجابت البلاد بشكل إيجابي للإجراءات الموصى بها سابقاً والتي تتناول وفيات الملاريا وحالات الإصابة بها، وتستمر البلاد في متابعة التقدم في تنفيذ هذه الإجراءات.

### مؤشر صحة الأم والوليد والطفل

#### التقدم

عززت الدولة آليات التتبع والمساءلة من خلال تطوير بطاقة أداء الصحة الإيجابية وصحة الأم، والوليد، والطفل، والمرأة.

### الإجراءات الرئيسية الموصى بها سابقا

استجابت السودان بشكل إيجابي للإجراء الموصى به في مجال صحة الأم والطفل (RMNCAH) المتعلق بانخفاض التغطية بفيتامين (A) والأدوية المضادة للفيروسات القهقرية (ART) للأطفال، وتستمر في متابعة التقدم في تنفيذ هذا الإجراء.

## الإجراءات الرئيسية الموصى بها سابقاً

الأهداف	عنصر الإجراء	المقترح للإتمام	التقدم	التعليقات - الأنشطة/الإنجازات الرئيسية منذ آخر تقرير رباع سنوي
تحسين جودة الرعاية الصحية	معالجة انخفاض معدل التغطية بالجرعة الثالثة من لقاح (ديفتيريا، كزاز، سعال ديجي) DPT3.	الربع الثاني من العام 2024		يرتبط انخفاض التغطية بلقاح DPT بالأزمة الإنسانية المستمرة التي تؤثر على خدمات الصحة العامة. وتعمل منظومة الأمم المتحدة وغيرها من المنظمات الإنسانية على دعم خدمات التطعيم لضمان استمراريتها وتعزيز الوصول إليها.
تحسين جودة الرعاية الصحية	معالجة انخفاض معدل التغطية بعلاج مضادات الفيروسات القهقرية (ART) لدى الأطفال.	الربع الثاني من العام 2026		لم يحن موعد تسليم النتيجة بعد.

## الأمراض الاستوائية المهمة

### التقدم

يُفاس التقدم في التصدي للأمراض المدارية المهمة (NTDs) في السودان باستخدام مؤشر مركب يحتسب بناءً على التغطية المُحققة بالعلاج الوقائي الكيميائي لداء الفيلاريات اللمفى، وداء كلابية الذنب، والتراخوما، والبلهارسيا، والديدان المنقوله بالترية. وفي عام 2023، بلغت تغطية العلاج الوقائي الكيميائي ٥٠% للتراخوما، و٥% لداء الفيلاريات اللمفى، و٥% لداء كلابية الذنب، و٥% للبلهارسيا، و١٠٠% للديدان المنقوله بالترية (تحت المراقبة). وبشكل عام، بلغ مؤشر التغطية للعلاج الوقائي الكيميائي للأمراض المدارية المهمة في السودان لعام 2023 قيمة ٥٠، وهو ما يمثل انخفاضاً كبيراً جداً مقارنة بقيمة المؤشر لعام 2022 التي بلغت ٤٩. لم يحقق البلد أي هدف من أهداف العلاج الجماعي (MDA) التي تحددها منظمة الصحة العالمية في عام 2023. وقد أدرج السودان الأمراض المنقوله بالنواقل ضمن المساهمات المحددة وطنياً في إطار عمله المناخي.

## الإجراءات الرئيسية الموصى بها سابقاً

الأهداف	عنصر الإجراء	المقترح للإتمام	التقدم	التعليقات - الأنشطة/الإنجازات الرئيسية منذ آخر تقرير رباع سنوي
الأمراض المدارية المهمة (NTDs)	العمل على تنفيذ العلاج الوقائي الكيميائي لداء الفيلاريات اللمفى، وداء كلابية الذنب، والتراخوما، والبلهارسيا، والديدان المنقوله بالترية، وتحقيق الأهداف التي تحددها منظمة الصحة العالمية.	الربع الرابع من العام 2025		الأزمة الإنسانية الجارية تؤثر على قدرة البلد على تنفيذ حملات العلاج الجماعي (MDA).
الأمراض المدارية المهمة (NTDs)	تقديم البيانات إلى مفوضية الاتحاد الإفريقي بشأن الميزانية الوطنية المخصصة للأمراض المدارية المهمة (NTDs).	الربع الرابع من العام 2025		لم يحن موعد تسليم النتيجة بعد.

## مفتاح الرسم

