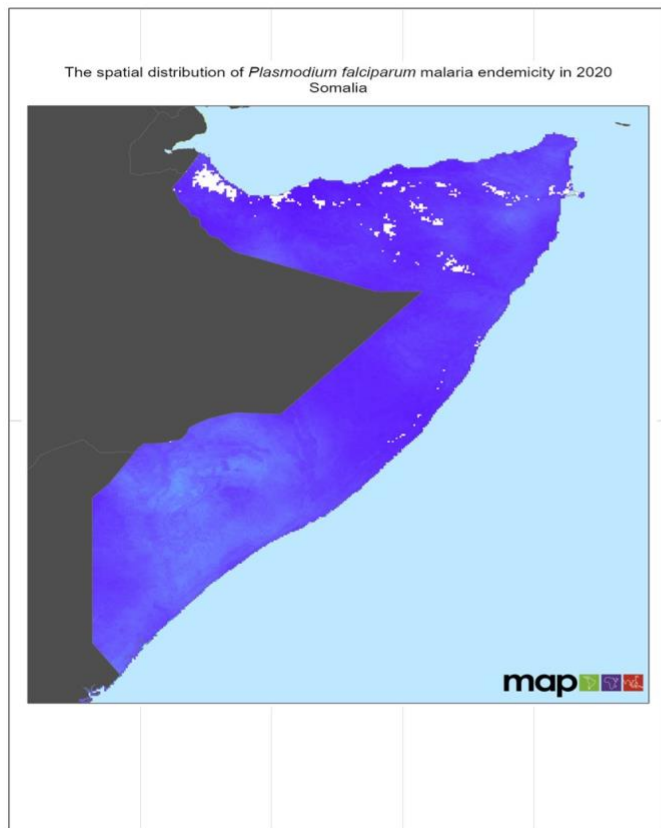


## بطاقة السجل الخاصة بالمساءلة والعمل



### Metrics

#### Policy

Signed, ratified and deposited the AMA instrument at the AUC	<span style="background-color: red; width: 100px; height: 15px;"></span>
Malaria activities targeting refugees in Malaria Strategic Plan	<span style="background-color: green; width: 100px; height: 15px;"></span>
Malaria activities targeting IDPs in Malaria Strategic Plan	<span style="background-color: green; width: 100px; height: 15px;"></span>
Zero Malaria Starts With Me Launched	<span style="background-color: red; width: 100px; height: 15px;"></span>
End Malaria Council and Fund Launched	<span style="background-color: grey; width: 100px; height: 15px;"></span>

#### Resistance Monitoring, Implementation and Impact

Drug efficacy studies conducted since 2019 and data reported to WHO	<span style="background-color: red; width: 100px; height: 15px;"></span>
Insecticide classes with mosquito resistance in representative sentinel sites confirmed since 2010	<span style="background-color: red; width: 100px; height: 15px;"></span> 4
Insecticide resistance monitored since 2020 and data reported to WHO	<span style="background-color: green; width: 100px; height: 15px;"></span>
% of vector control in the last year with next generation materials	<span style="background-color: green; width: 100px; height: 15px;"></span> 80
ACTs in stock (>6 months stock)	<span style="background-color: green; width: 100px; height: 15px;"></span>
RDTs in stock (>6 months stock)	<span style="background-color: green; width: 100px; height: 15px;"></span>
On track to reduce malaria incidence by at least 75% by 2025 (vs 2015)	<span style="background-color: red; width: 100px; height: 15px;"></span>
On track to reduce malaria mortality by at least 75% by 2025 (vs 2015)	<span style="background-color: red; width: 100px; height: 15px;"></span>

#### Tracer Indicators for Maternal and Child Health and NTDs

Mass Treatment Coverage for Neglected Tropical Disease (NTD index, %)(2024)	<span style="background-color: red; width: 100px; height: 15px;"></span> 1
% of Neglected Tropical Disease MDAs Achieving WHO Targets	<span style="background-color: yellow; width: 100px; height: 15px;"></span> 33
National Budget Allocated to NTDs	<span style="background-color: grey; width: 100px; height: 15px;"></span>
Estimated % of children (0–14 years old) living with HIV who have access to antiretroviral therapy (2024)	<span style="background-color: red; width: 100px; height: 15px;"></span> 18
DPT3 coverage 2024 (vaccination among 0-11 month olds)	<span style="background-color: yellow; width: 100px; height: 15px;"></span> 70
Climate Change and VBDs in NDCs	<span style="background-color: grey; width: 100px; height: 15px;"></span>

### مفتاح الرسم

تم تحقيق النتائج أو يجري العمل على المسار  
يوجد تقدم ولكن يحتاج الأمر للمزيد من الجهد  
ليس على المسار  
لا توجد بيانات  
لا ينطبق



يتراوح انتقال مرض الملاриا من كونه غير مستقر ووبائي في بونتلاند وصومالي لاند إلى كونه متوازن في وسط الصومال ومرتفع في الجنوب.  
في عام 2024، وصل عدد حالات الإصابة السنوية بمرض الملاриا  
المبلغ عنها إلى 32,983 حالة، مع حالة وفاة 1.

## الملاريا - الاندفاعة الكبرى نحو عام 2030

تنق ف أفريقيا في قلب عاصفة كاملة تهدّد بتعطيل خدمات مكافحة الملاريا وتقويض عقود من التقدّم المحرز. ويتعرّى على البلدان التحراك على وجه السرعة لمنع الآثار السلبية للأزمة المالية العالمية المستمرة والتخفيف منها، إلى جانب تراجع المساعدات الإنمائية الرسمية، وتزايد التهديدات البيولوجية، وتغير المناخ، والأزمات الإنسانية. وتمثل هذه التهديدات أخطر حالة طوارئ تواجه الملاريا منذ 20 عاماً، وقد تؤدي إلى ارتفاعات كبيرة في الحالات واندلاع أوبئة إذا لم تعالج. وللعودة إلى المسار الصحيح والقضاء على الملاريا، هناك حاجة إلى 5.2 مليارات دولار أمريكي سنوياً لتمويل الخطط الوطنية لمكافحة الملاريا تمويلاً كاملاً، ولسد الفجوات العاجلة الناجمة عن الانخفاض الأخير في المساعدات الإنمائية الرسمية. وتشكل الظواهر الجوية المتطرفة وتغيير المناخ تهديداً كبيراً؛ إذ تتعرّض أفريقيا بشكل غير مناسب لمخاطر تغير المناخ، وبحلول ثلاثينيات هذا القرن سيصبح 150 مليون شخص إضافي معرضين لخطر الملاريا بسبب ارتفاع درجات الحرارة وزيادة هطول الأمطار. كما تسبّب هذه الظواهر في نزوح ملايين الأشخاص وتدمير الطرق والمراقبة الصحية، مما يقلّل من إمكانية الوصول إلى الخدمات الصحية. ويجب على البلدان أيضًا اتخاذ إجراءات لمواجهة تهديدات مقاومة المبيدات الحشرية والأدوية، وتراجع فعالية الاختبارات التشخيصية السريعة، وانتشار بوعضة أنوفيليس ستيفنسني الغازية التي تنقل الملاريا في المناطق الحضرية والريفية على حد سواء. والخبر الجيد أن أدوات مكافحة الملاريا تواصل التوسيع؛ فقد وافقت منظمة الصحة العالمية على استخدام ناموسيات معالجة بمبيدرين، وهي أكثر فعالية بنسبة 43% من الناموسيات التقليدية، وتنتهي في معالجة أكثر مقاومة للمبيدات. كما تمت الموافقة على أدوية جديدة لعلاج الملاريا، إضافة إلى لقاحين للأطفال، وتعمل أعداد متزايدة من البلدان على نشر هذه الأدوات الجديدة. ويمكن للملاريا أن تكون مسأراً رياضياً لتعزيز الرعاية الصحية الأولية، والربط بين تغيير المناخ والصحة، وتحقيق التغطية الصحية الشاملة. ويتعرّى على البلدان العمل على الحفاظ على الالتزامات التمويلية المحلية وزيادتها، بما في ذلك من خلال مجالس وصناديق متعددة القطاعات للقضاء على الملاريا والأمراض المدارية، والتي جمعت حتى تاريخه أكثر من 181 مليون دولار أمريكي.

ويُعزز تقرير حديث صادر عن ALMA ومتحف "مين التراجيع" التأثير المتوقع للملاريا خلال الفترة 2025-2030 على الناتج المحلي الإجمالي، والتجارة، والقطاعات الرئيسية للتنمية في أفريقيا. وإذا لم تتمكن الصومال من الحفاظ على تدابير الوقاية من الملاريا نتيجة خفض التمويل المخصص لها، فمن المتوقع أن يؤدي ذلك إلى 1,749,880 حالة إضافية و4,938 وفاة إضافية، إضافة إلى خسارة في الناتج المحلي الإجمالي تقدر بـ 176 مليون دولار أمريكي خلال الفترة 2025-2030. أما إذا جرى حشد الموارد اللازمة وتحقيق خفض بنسبة 90% في الملاريا، فستتحقق الصومال زيادة قدرها 362 مليون دولار أمريكي في الناتج المحلي الإجمالي.

### التقدّم

قامت الصومال برصد مقاومة المبيدات الحشرية منذ عام 2020، وقد أبلغت النتائج إلى منظمة الصحة العالمية. كما تتضمّن الخطة الاستراتيجية الوطنية أنشطة تستهدف اللاجئين والنازحين داخلياً.

### التأثير

بلغ عدد الحالات التي تم الإبلاغ عنها لحالات الإصابة بالملاريا في العام 2024 إلى 32,983 حالة مع حالة وفاة 1.

### التحديات الرئيسية:

- ضعف الأنظمة الصحية وقلة عدد الشركاء نسبياً مما يحد من التدخلات الرئيسية لمكافحة الملاريا.
- عدم كفاية الموارد للتنفيذ الكامل للخطة الإستراتيجية الوطنية.

### الإجراءات الرئيسية السابقة الموصى بها

الهدف	عنصر الإجراء	الإطار الزمني المقترن للإنتمام	القدم	التعليمات - الأنشطة/الإنجازات الرئيسية منذ آخر تقرير ربع سنوي
السياسة	التوقيع على، واعتماد، وإيداع صكوك وكالة الأدوية الأفريقية في موضوعية الاتحاد الأفريقي	الربع الأول من العام 2023	لم يتم الإشارة إلى تحقيق تقدم	
التأثير	التحقيق في ومعالجة الأسباب الكامنة وراء عدم إحراز تقدم في خفض معدل 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 بالملاريا والوفيات بنسبة 75%.	الربع الرابع من العام 2025		يفيد البلد بأن حالات الطوارئ الصحية الإنسانية المستمرة، وضعف القدرة البرامجية على تنفيذ الخطة الاستراتيجية الوطنية لمكافحة الملاريا (NMSP) ، ونقص الموارد، وضعف نظام الإبلاغ، قد أسهمت في الزيادة المستمرة في عدد الحالات والوفيات. ويواصل البلد العمل على إيجاد سبل لمعالجة هذه التحديات، بما في ذلك حشد الموارد من الشركاء العالميين.

استجابت الصومال بشكل إيجابي للإجراءات الموصى بها لمعالجة نقص رصد مقاومة مبيدات الحشرات وتواصل تتبّع التقدّم أثناء تنفيذ هذه الإجراءات.

## مؤشر صحة الأم والوليد والطفل

### الإجراءات الرئيسية السابقة الموصى بها

استجابت الصومال بشكل إيجابي للإجراءات الموصى بها التي تتناول التغطية المنخفضة للعلاج بـ ARTs لدى الأطفال دون سن 14 عاماً، وتواصل تتبّع التقدّم أثناء تنفيذ هذه الإجراءات.

## الأمراض الاستوائية المهمة

### التقدّم

يعاني الصومال من تقدّم المُحرز في التصدّي للأمراض المدارية المهمة (NTDs) في الصومال باستخدامة مؤشر مركب يحتسب استناداً إلى تغطية العلاج الكيميائي الوقائي المحققة لكلاً من داء البهارسيا وداء الديدان المنقول بالتناقل. وقد بلغت تغطية العلاج الكيميائي الوقائي للتراخوما 100% (قيد الترصد). وبوجه عام، بلغ مؤشر تغطية العلاج الكيميائي الوقائي للأمراض المدارية المهمة في عام 2024 قيمة 1، وهو ما يمثل انخفاضاً كبيراً للغاية مقارنة بقيمة المؤشر في عام 2023 التي بلغت 59.

### الإجراءات الرئيسية الموصى بها السابقة

الهدف	عنصر الإجراء	الجدول الزمني المقترن لاستكمال العمل	التقدّم	التعليقات - الأنشطة الرئيسية / الإنجازات منذ آخر تقرير ربع سنوي
التغيير المناخي والصحة	العمل على تجميع البيانات حول تأثير التغيير المناخي على الأمراض المنقلة عبر التناقل ودمجها في الجولة القادمة من المساهمات المحددة وطنياً وخطط العمل الوطنية لمواجهة التغير المناخي والصحة.	الربع الرابع من عام 2025	اللون الأصفر	لا يزال الصومال لم يجمع بعد البيانات المناخية المتعلقة بتأثير تغيير المناخ على الملاريا والأمراض المنقلة بالتناقل ضمن المساهمات المحددة وطنياً (NDCs) وخطط العمل الوطنية لتغيير المناخ. ورغم أن الخطط لا تزال قيد الإعداد لمناقشة هذا الأمر مع الوزارات والقطاعات الأخرى ذات الصلة، فإن تنفيذ مثل هذه الخطة سيشكّل تحدياً كبيراً، نظراً للوضع الراهن لحالة الطوارئ الصحية الإنسانية في البلاد.
أمراض المناطق الاستوائية المهمة (NTDs)	تقديم البيانات إلى مفوضية الاتحاد الأفريقي (AUC) بشأن الميزانية الوطنية المخصصة للأمراض المدارية المهمة (NTDs).	الربع الرابع من عام 2025	اللون الأزرق	لم يحن موعد النتائج بعد.

### الإجراء الرئيسي الموصى به الجديد

الهدف	عنصر الإجراء	الجدول الزمني المقترن لاستكمال العمل
أمراض المناطق الاستوائية المهمة (NTDs)	العمل على زيادة تغطية العلاج الكيميائي الوقائي لداء البهارسيا وتحقيق أهداف منظمة الصحة العالمية.	الربع الرابع من العام 2026

### مفتاح الرسم

