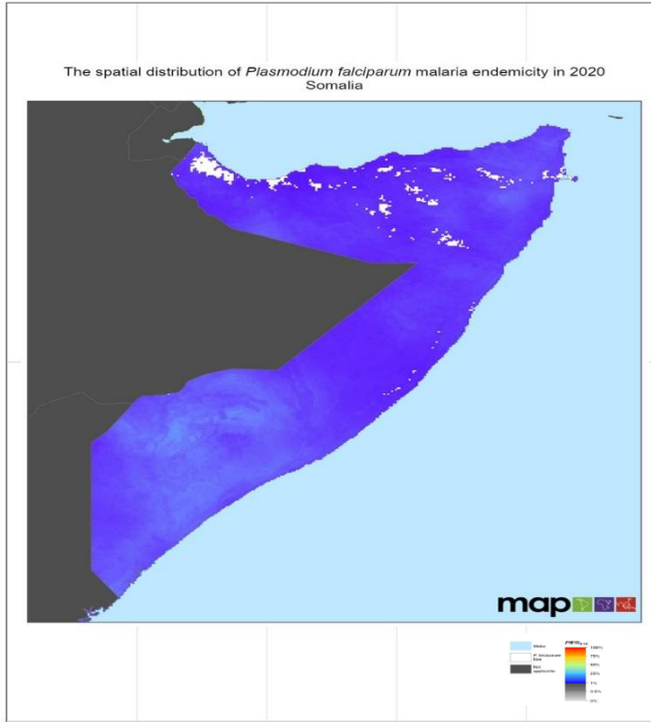


بطاقة السجل الخاصة بالمساءلة والعمل



المقاييس

المقاييس	تمويل
توقعات تمويل الشبكات المضادة للحشرات ذات المفعول الطويل/ رش البقع الباقية في الداخل تمويل LLIN/IRS (2024-2026) (% من الحاجة)	41
وقعات تمويل الأنوية المضادة للملاريا واختبارات الكشف السريع في القطاع العام (2024-2026) (% من الحاجة)	100
من الخطة الاستراتيجية الوطنية لمكافحة الملاريا تم تمويلها % (2024-2026)	67

السياسة

التوقيع والتصديق وإيداع صك وكالة الأنوية الأفريقية (AMA) في لجنة الاتحاد الأفريقي (AUC)	
أنشطة الملاريا التي تستهدف اللاجئين في الخطة الإستراتيجية لمكافحة الملاريا	
أنشطة الملاريا التي تستهدف السكان الترحيل داخليا في الخطة الإستراتيجية لمكافحة الملاريا	
إطلاق حملة القضاء على الملاريا يبدأ بي	
إطلاق حملة مجالس وصنابير القضاء على الملاريا	

مراقبة مقاومة الحشرات والتنفيذ والأثر

الدراسات حول فعالية الأنوية التي تم إجراؤها منذ عام 2019 والبيانات المتعلقة إلى منظمة الصحة العالمية	
أصناف الحشرات المقاومة للبعوض في مواقع الرصد التمثيلية المؤكدة منذ عام 2010	4
مقاومة المبيدات الحشرية التي تمت مراقبتها منذ العام 2015 والبيانات التي تم الإبلاغ عنها إلى منظمة الصحة العالمية	
اختبارات التشخيص السريع في المخزون (مخزون < 6 أشهر)	
العلاج التثانوي المرتكز إلى مادة الأرتيميسينين (ACT) (مخزون < 6 أشهر)	
حملة التاموسيات المبيدة للحشرات طويلة الأمد (LLIN)/ الرش الداخلي المتبقي (IRS) على المسار المحدد	
نسبة ضبط النواقل في العام الماضي باستخدام مواد الجيل القادم	3
في الاتجاه الصحيح لتخفيض معدل حدوث الملاريا بنسبة لا تقل عن 75% بحلول عام 2025 (مقارنة بعام 2015).	
في الاتجاه الصحيح لتخفيض معدل وفيات الملاريا بنسبة لا تقل عن 75% بحلول عام 2025 (مقارنة بعام 2015).	

مؤشرات التتبع لصحة الأم والطفل والأمراض المدارية المهملة (NTDs)

تغطية شاملة لعلاج الأمراض المدارية المهملة (مؤشر % (2022) (NTD)	
من التوزيعات الجماعية للأنوية التي تحقق أهداف منظمة الصحة العالمية%	33
التسمية المقدرة % من لأطفال (14-0سنة) المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية والذين حصلوا على العلاج المضاد للفيروسات (2023)	15
تغطية فيتامين أ 2022(جرعتان)	79
ثلاث جرعات من اللقاح الثلاثي الدفتيريا/السعال الديكي/الكزاز للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 0-11 شهر (2023)	42

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 الملاريا بين غير مستقر ووبائي في بونتلاند وأرض الصومال، إلى معتدل في وسط الصومال، إلى مرتفع في الجنوب. بلغ العدد السنوي المبلغ عنه لحالات الملاريا في عام 2022 حوالي 23,450 حالة ووفاة واحدة.

## الملاريا

تقع أفريقيا في قلب عاصفة كاملة تهدد بتعطيل خدمات مكافحة الملاريا والقضاء على عقود من التقدم. ويجب علينا أن نعمل على وجه السرعة لمنع وتخفيف الآثار السلبية للأزمة المالية العالمية المستمرة، والتهديدات البيولوجية المتزايدة، وتغير المناخ، والأزمات الإنسانية. وتمثل هذه التهديدات أخطر حالات الطوارئ التي تواجه الملاريا منذ 20 عاماً، وستفضي إلى تفشي الملاريا والأوبئة إذا لم تعالج. وتواجه الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي فجوة قدرها 1.5 مليار دولار لمجرد الحفاظ على المستويات الحالية، وإن كانت غير كافية، للخدمات المتصلة بالملاريا من الآن وحتى عام 2026. ولنعود إلى المسار الصحيح والقضاء على الملاريا، سنحتاج إلى تعبئة 5.2 مليار دولار أخرى سنويا لتمويل خططنا الوطنية لمكافحة الملاريا تمويلًا كاملاً. ويشكل تغير المناخ تهديداً كبيراً للتقدم الذي أحرزناه. تتعرض أفريقيا بشكل غير متناسب لمخاطر تغير المناخ وبحلول عام 2030، سيكون 150 مليون شخص إضافي عرضة لخطر الملاريا بسبب ارتفاع درجات الحرارة وزيادة هطول الأمطار. وتؤدي الكوارث المناخية إلى تشريد الملايين وتدمير الطرق والمرافق الصحية، مما يحد من إمكانية الحصول على الخدمات الصحية. هناك حاجة ملحة لإزالة الكربون والحد من بصمتنا الكربونية. ويجب أن ننفذ حلولاً متكاملة ومتعددة القطاعات، وأن نكيف أنظمتنا الصحية مع تهديدات تغير المناخ والأوبئة على حد سواء. ويجب علينا أيضاً أن نتخذ إجراءات لمواجهة تهديدات مقاومة المبيدات الحشرية والعقاقير، وانخفاض فعالية الاختبارات التشخيصية السريعة، والكيتو السهوب الأنوفيلي الذي ينشر الملاريا في المناطق الحضرية والريفية على حد سواء. والخبر السار هو أن مجموعة أدوات مكافحة الملاريا تواصل التوسع. وقد وافقت منظمة الصحة العالمية على استخدام الناموسيات المزودة بالمبيدات الحشرية التي هي أكثر فعالية بنسبة 43% من الناموسيات التقليدية، وستعالج تأثير مقاومة المبيدات الحشرية. كما تمت الموافقة على أدوية جديدة لعلاج الملاريا ولقاحين للملاريا للأطفال، مع نشر عدد متزايد من البلدان لهذه الأدوات الجديدة. وسيساعدنا توسيع نطاق هذه التدخلات على تحقيق هدفنا المتمثل في القضاء على الملاريا. وسيطلب ذلك اتباع نهج متكاملة في معالجة الملاريا باعتبارها أداة لتحديد أسباب التأهب للأوبئة، وتغير المناخ والصحة، والرعاية الصحية الأولية، والتغطية الصحية الشاملة. ويجب علينا أن نعمل من أجل الحفاظ على الالتزامات المتعلقة بالموارد المحلية وزيادتها، بما في ذلك من خلال المجالس والصناديق المتعددة القطاعات المعنية بالقضاء على الملاريا والأمراض غير المعدية، التي جمعت ما يزيد على 60 مليون دولار.

## التقدم

نجحت الصومال في تأمين الموارد الكافية لشراء العلاجات المركبة القائمة على الأرتيميسينين (ACTs) واختبارات التشخيص السريع (RDTs) المطلوبة للفترة 2024-2026، لكنها تواجه فجوات في مكافحة النواقل وفي التنفيذ الكامل للخطة الاستراتيجية الوطنية. قامت البلاد برصد مقاومة الأدوية منذ عام 2018، ومقاومة المبيدات الحشرية منذ عام 2015، وأبلغت عن النتائج لمنظمة الصحة العالمية. تتضمن الخطة الاستراتيجية الوطنية أنشطة تستهدف اللاجئين والنازحين داخلياً.

## التأثير

بلغ عدد الحالات التي تم الإبلاغ عنها لحالات الإصابة بالملاريا في العام 2022 إلى 23,450 حالة مع حالة وفاة 1.

## التحديات الرئيسية:

- ضعف الأنظمة الصحية وضعف عدد الشركاء نسبياً مما يحد من التدخلات الرئيسية لمكافحة الملاريا.
- موارد غير كافية لتنفيذ الخطة الاستراتيجية الوطنية بشكل كامل.

## الإجراءات الرئيسية السابقة الموصى بها

الهدف	عنصر الإجراء	الإطار الزمني المقترح للإتمام	التقدم	التعليقات - الأنشطة/الإجازات الرئيسية منذ آخر تقرير ربع سنوي
السياسة	التوقيع على، واعتماد، وإيداع صكوك وكالة الأدوية الأفريقية في مفوضية الاتحاد الأفريقي	الربع الأول من العام 2023		لم يتم الإشارة إلى تحقيق تقدم

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

## مؤشر صحة الأم والوليد والطفل والأمراض الاستوائية المهمة

### الإجراءات الرئيسية الموصى بها السابقة

استجابت موريتانيا بشكل إيجابي للتوصيات المتعلقة بالصحة الإنجابية وصحة الأم والوليد والطفل والمراهق (RMNCAH) التي تهدف إلى معالجة انخفاض التغطية بالعلاج المضاد للفيروسات القهقرية (ARTs) للأطفال دون سن 14 عامًا واستمرار متابعة التقدم مع تنفيذ هذه الإجراءات.

### الأمراض الاستوائية المهمة

#### التقدم

يتم قياس التقدم في معالجة الأمراض المدارية المهمة (NTDs) في الصومال باستخدام مؤشر مركب محسوب من نسبة التغطية بالعلاج الكيميائي الوقائي المحققة لداء البلهارسيا والديدان المعوية. في عام 2022، كانت نسبة التغطية بالعلاج الكيميائي الوقائي 100% لداء البلهارسيا و48% للديدان المعوية، ولم يتم الإبلاغ عن نسبة التغطية للتراكوما. بشكل عام، كان مؤشر تغطية العلاج الكيميائي الوقائي للأمراض المدارية المهمة في عام 2022 هو 69، مما يمثل زيادة كبيرة جدًا مقارنة بقيمة المؤشر لعام 2021 والتي كانت 0. وصلت البلاد إلى هدف منظمة الصحة العالمية للتوزيع الجماعي للأدوية (MDA) فقط لداء البلهارسيا في عام 2022.

#### مفتاح الرسم

	تم إنجاز الإجراء
	تم تحقيق بعض التقدم
	لا يوجد تقدم
	لم يحن موعد تسليم النتائج بعد