

Report from Saudi Arabia



United Nations
Convention to Combat
Desertification

praiss₄

هذا التقرير تم تقديمه من قبل حكومة Saudi Arabia الى اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر. لا تنطوي التسميات المستخدمة في هذا التقرير أو أسلوب عرض البيانات الوارد فيه على إبداء أي رأي كان من جانب اتفاقية الأمم المتحدة مكافحة التصحر بشأن المركز القانوني لأي بلد أو إقليم أو مدينة أو منطقة و المركز القانوني لسلطاتها أو بشأن تعيين حدودها أو تخومها.

S0: Strategic objectives .1

- A. الهدف الاستراتيجي 1: تحسين حالة النظم الإيكولوجية المتأثرة ، ومكافحة التصحر / تدهور الأراضي ، وتعزيز الإدارة المستدامة للأراضي ، والمساهمة في تحديد تدهور الأراضي
- S01-1 - اتجاهات الغطاء الأرضي
S01-2 - اتجاهات إنتاجية الأراضي أو أدائها
S01-3 - اتجاهات مخزونات الكربون فوق الأرض وتحتها
S01-4 - نسبة الأراضي المتدهورة من مجموع مساحة الأراضي (مؤشر هدف التنمية المستهدفات الطوعية للهدف الاستراتيجي 1
- B. الهدف الاستراتيجي 2: تحسين الظروف المعيشية للسكان المتضررين.
- S02-1 - اتجاهات عدد السكان الذين يعيشون تحت خط الفقر النسبي و/أو تفاوت الدخل في المناطق المتأثرة
S02-2 - اتجاهات الوصول إلى مياه الشرب المأمونة في المناطق المتأثرة
S02-3 - اتجاهات نسبة السكان المعرضين لتدهور الأراضي مصنفة حسب نوع الجنس المستهدفات الطوعية للهدف الاستراتيجي 2
- C. الهدف الاستراتيجي 3: التخفيف من آثار الجفاف والتكيف معها وإدارتها من أجل تعزيز قدرة السكان المعرضين للخطر والنظم البيئية على الصمود.
- S03-1 اتجاهات نسبة الأراضي المتأثرة بالجفاف من مجموع مساحة الأراضي
S03-2 اتجاهات نسبة السكان المعرضين للجفاف
S03-3 اتجاهات درجة قابلية التأثر بالجفاف
الغايات الطوعية المتعلقة بالهدف الاستراتيجي 3
- D. الهدف الاستراتيجي 4: تحقيق فوائد بيئية عالمية من خلال التنفيذ الفعال لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر .
- (S04-1) 4-1 الاستراتيجية الهدف 1 وتحت الأرض فوق الكربون مخزونات ب المتعلقة اتجاهات ال ا
(S04-2) 4-2 الاستراتيجية هدف اله مختار أنواع وتوزيع بوفرة المتعلقة اتجاهات ال ا
(S04-3) 4-3 نسبة المواقع الهامة التي تجسد التنوع البيولوجي لليابسة والمياه العذبة والتي تشملها المناطق المحمية، بحسب نوع النظام الإيكولوجي
المستهدفات الطوعية للهدف الاستراتيجي 4
- E. الهدف الاستراتيجي 5: تعبئة موارد مالية وغير مالية كبيرة وإضافية لدعم تنفيذ الاتفاقية من خلال بناء شراكات فعالة على المستويين العالمي والوطني
- S05-1 الموارد العامة الثنائية والمتعددة الأطراف
S05-2 الموارد العامة المحلية
S05-3: الموارد الخاصة الدولية والمحلية
S05-4: نقل التكنولوجيا
S05-5: الدعم المستقبلي للأنشطة المتعلقة بتنفيذ الاتفاقية

IF. 2: إطار التنفيذ

- A. المصادر المالية وغير المالية
B. السياسة والتخطيط
C. الإجراءات الميدانية

Templated Maps .3

- A. Land cover in the initial year of the baseline period
B. Land cover in the baseline year
C. Land cover in the latest reporting year
D. Land cover change in the baseline period
E. Land cover change in the reporting period
F. تدهور الغطاء الأرضي (فترة خط الأساس)
G. تدهور الغطاء الأرضي (فترة الإبلاغ)
H. ديناميات إنتاجية الأراضي (فترة خط الأساس)
I. ديناميات إنتاجية الأراضي (فترة الإبلاغ)
J. تدهور إنتاجية الأراضي (فترة خط الأساس)
K. تدهور إنتاجية الأراضي (فترة الإبلاغ)
L. Soil organic carbon stock in the initial year of the baseline period
M. Soil organic carbon stock in the baseline year
N. Soil organic carbon stock in the latest reporting year
O. Change in soil organic carbon stock in the baseline period
P. Change in soil organic carbon stock in the reporting period
Q. تدهور الكربون العضوي في التربة (فترة خط الأساس)
R. تدهور الكربون العضوي في التربة (فترة الإبلاغ)
S. Proportion of land that is degraded over total land area (SDG Indicator 15.3.1) in the baseline period

Proportion of land that is degraded over total land area (SDG Indicator 15.3.1) in the reporting period .T
Progress towards Land Degradation Neutrality (LDN) in the reporting period .U
Land Degradation Hotspots .V
Areas of voluntary targets and related implemented actions .W
Total Population exposed to land degradation (baseline) .X
Female Population exposed to land degradation (baseline) .Y
Male Population exposed to land degradation (baseline) .Z
Total Population exposed to land degradation (reporting) .AA
Female Population exposed to land degradation (reporting) .AB
Male Population exposed to land degradation (reporting) .AC
Drought hazard in first epoch of baseline period .AD
Drought hazard in second epoch of baseline period .AE
Drought hazard in third epoch of baseline period .AF
Drought hazard in fourth epoch of baseline period .AG
Drought hazard in the reporting period .AH
Drought exposure in first epoch of baseline period .AI
Drought exposure in second epoch of baseline period .AJ
Drought exposure in third epoch of baseline period .AK
Drought exposure in fourth epoch of baseline period .AL
Drought exposure in the reporting period .AM
Female drought exposure in the reporting period .AN
Male drought exposure in the reporting period .AO

S01-1 - اتجاهات الغطاء الأرضي

مساحة الأراضي

S01-1.T1: التقديرات الوطنية لمجموع مساحة الأراضي، والمساحة التي تغطيها المسطحات المائية، ومجموع مساحة البلد

السنة	مجموع مساحة الأراضي (كم ²)	المسطحات المائية (كم ²)	مجموع مساحة البلد (كم ²)	التعليقات
2 001	1 924 011	1 599	1 925 610	
2 005	1 924 028	1 582	1 925 610	
2 010	1 924 029	1 581	1 925 610	
2 015	1 924 052	1 558	1 925 610	
2 019	1 924 052	1 558	1 925 610	

مفتاح بيانات الغطاء الأرضي ومصفوفة التحولات

S01-1.T2: عمليات التدهور الرئيسية

عملية التدهور	الحالة الأصلية للغطاء الأرضي	الحالة النهائية للغطاء الأرضي
فقدان الغطاء النباتي	المناطق المغطاة بالأشجار	المناطق العشبية
التوسع الحضري	المناطق العشبية	الأسطح الاصطناعية
إزالة الغابات	المناطق المغطاة بالأشجار	الأسطح الاصطناعية
غير ذلك الرعي الجائر	المناطق العشبية	الأراضي الأخرى
غير ذلك الإحتطاب	المناطق المغطاة بالأشجار	المناطق العشبية
غير ذلك الزراعة الموسمية	المناطق العشبية	أراضي المحاصيل الزراعية
غير ذلك أنواع النباتات غير الأصلية الغازية	المناطق المغطاة بالأشجار	غير ذلك مناطق مغطاه بنباتات غازية
فقدان الغطاء النباتي	المناطق المغطاة بالأشجار	المسطحات المائية

هل تكفي فئات الغطاء الأرضي السبع لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر لمراقبة عمليات التدهور الرئيسية في بلدكم؟

نعم

لا

S01-1.T4: مصفوفة تحولات مفتاح بيانات الغطاء الأرضي لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر

المسطحات المائية	الأراضي الأخرى	الأسطح الاصطناعية	الأراضي الرطبة	أراضي المحاصيل الزراعية	المناطق العشبية	المناطق المغطاة بالأشجار	الحالة الأصلية/النهائية
-	-	-	-	-	-	0	المناطق المغطاة بالأشجار
-	-	-	-	-	0	+	المناطق العشبية
-	-	-	-	0	+	+	أراضي المحاصيل الزراعية
-	-	-	0	-	+	+	الأراضي الرطبة
+	+	0	+	+	+	+	الأسطح الاصطناعية
0	0	-	+	+	+	+	الأراضي الأخرى
0	0	-	+	+	+	+	المسطحات المائية

الغطاء الأرضي

SO1-1.T5: تقديرات المناطق المتضررة من الغطاء الأرضي (كم²) في فترتي خط الأساس والإبلاغ

لا توجد بيانات (كم ²)	المسطحات المائية (كم ²)	(كم ²) الأراضي الأخرى	الأسطح الاصطناعية (كم ²)	(كم ²) الأراضي الرطبة	(كم ²) أراضي المحاصيل الزراعية	(كم ²) المناطق العشبية	(كم ²) المناطق المغطاة بالأشجار	
	1 600	1 817 523	2 201	113	25 878	77 547	749	2000
	1 600	1 817 900	2 419	113	25 695	77 175	708	2001
	1 585	1 817 706	2 505	113	25 790	77 228	684	2002
	1 585	1 817 643	2 550	113	25 888	77 178	654	2003
	1 583	1 816 285	2 589	113	26 552	77 834	654	2004
	1 582	1 816 613	2 641	114	26 539	77 484	639	2005
	1 583	1 816 803	2 744	114	26 561	77 177	629	2006
	1 584	1 816 607	2 841	114	26 802	77 032	631	2007
	1 587	1 816 625	2 910	114	26 945	76 796	633	2008
	1 584	1 816 655	2 974	115	27 015	76 636	633	2009
	1 581	1 816 562	3 056	115	27 067	76 597	632	2010
	1 581	1 816 492	3 122	115	27 121	76 548	632	2011
	1 579	1 816 447	3 204	116	27 154	76 479	631	2012
	1 578	1 816 256	3 418	116	27 158	76 431	653	2013
	1 559	1 816 112	3 534	118	27 209	76 402	678	2014
	1 559	1 816 043	3 615	118	27 200	76 398	678	2015
	1 559	1 814 831	3 807	118	27 254	77 362	680	2016
	1 559	1 814 351	3 828	118	27 262	77 806	688	2017
	1 559	1 813 094	3 839	118	27 306	79 000	694	2018
	1 559	1 811 871	4 131	118	27 250	79 982	700	2019
								2020

تغير الغطاء الأرضي

SO1-1.T6: تقديرات المناطق المتضررة من تغير الغطاء الأرضي (كم²) في فترة خط الأساس

الإجمالي (كم ²)	المسطحات المائية (كم ²)	(كم ²) الأراضي الأخرى	الأسطح الاصطناعية (كم ²)	(كم ²) الأراضي الرطبة	(كم ²) أراضي المحاصيل الزراعية	(كم ²) المناطق العشبية	(كم ²) المناطق المغطاة بالأشجار	
748	0	20	4	0	4	115	605	(كم ²) المناطق المغطاة بالأشجار
77 547	0	3 091	74	0	199	74 125	58	(كم ²) المناطق العشبية
25 878	0	368	244	0	25 219	46	1	(كم ²) أراضي المحاصيل الزراعية
113	0	0	1	112	0	0	0	(كم ²) الأراضي الرطبة
2 201	0	0	2 201	0	0	0	0	الأسطح الاصطناعية (كم ²)
1 817 522	11	1 812 521	1 091	0	1 778	2 110	11	(كم ²) الأراضي الأخرى
	1 558	1 816 042	3 616	117	27 200	76 397	678	المجموع

الهدف الاستراتيجي 1: تحسين حالة النظم الإيكولوجية المتأثرة ، ومكافحة التصحر / تدهور الأراضي ، وتعزيز الإدارة المستدامة للأراضي ، والمساهمة في تحييد تدهور الأراضي

الإجمالي (كم ²)	المسطحات المائية (كم ²)	(كم ²) الأراضي الأخرى	الأسطح الاصطناعية (كم ²)	(كم ²) الأراضي الرطبة	(كم ²) أراضي المحاصيل الزراعية	(كم ²) المناطق العشبية	(كم ²) المناطق المغطاة بالأشجار	المسطحات المائية (كم ²)
1 599	1 547	42	1	5	0	1	3	
	1 558	1 816 042	3 616	117	27 200	76 397	678	المجموع

S01-1.T7: تقديرات المناطق المتضررة من تغير الغطاء الأرضي (كم²) في فترة الإبلاغ

مجموع مساحة الأراضي (كم ²)	المسطحات المائية (كم ²)	(كم ²) الأراضي الأخرى	الأسطح الاصطناعية (كم ²)	(كم ²) الأراضي الرطبة	(كم ²) أراضي المحاصيل الزراعية	(كم ²) المناطق العشبية	(كم ²) المناطق المغطاة بالأشجار	(كم ²) المناطق المغطاة بالأشجار
677	0	0	5	0	0	0	672	(كم ²) المناطق المغطاة بالأشجار
76 398	0	0	29	0	17	76 326	26	(كم ²) المناطق العشبية
27 199	0	86	54	0	27 055	3	1	(كم ²) أراضي المحاصيل الزراعية
118	0	0	0	118	0	0	0	(كم ²) الأراضي الرطبة
3 615	0	0	3 615	0	0	0	0	الأسطح الاصطناعية (كم ²)
1 816 044	1	1 811 785	427	0	177	3 653	1	(كم ²) الأراضي الأخرى
1 558	1 558	0	0	0	0	0	0	المسطحات المائية (كم ²)
	1 559	1 811 871	4 130	118	27 249	79 982	700	المجموع

تدهور الغطاء الأرضي

S01-1.T8: تقديرات المناطق المتضررة من تدهور الغطاء الأرضي (كم²) في فترة خط الأساس

المساحة (كم ²)	النسبة المئوية لمجموع مساحة الأراضي (%)	ملاحظات
5 059	0.3	مساحة الأراضي ذات الغطاء الأرضي المتدهور
1 920 551	99.7	مساحة الأراضي ذات الغطاء الأرضي غير المتدهور
0	0.0	مساحة الأراضي التي لا توجد لها بيانات حول الغطاء الأرضي

S01-1.T9: تقديرات المناطق المتضررة من تدهور الغطاء الأرضي (كم²) في فترة الإبلاغ

المساحة (كم ²)	النسبة المئوية لمجموع مساحة الأراضي (%)	ملاحظات
3 875	0.2	مساحة الأراضي التي تحسن فيها الغطاء الأرضي
1 921 131	99.8	مساحة الأراضي ذات الغطاء الأرضي المستقر
604	0.0	مساحة الأراضي ذات الغطاء الأرضي المتدهور
0	0.0	مساحة الأراضي التي لا توجد لها بيانات حول الغطاء الأرضي

تعليقات عامة

أعدت على مجموعة بيانات الغطاء الأرضي UNCCD و Trends.earth و Treads.earth مساحة المملكة الحقيقية وفق المراجع الرسمية (2000000كم²)، ونظراً إلى أن البيانات الافتراضية لل-1 لمبادرة وكالة الفضاء الأوروبية بشأن تغير المناخ، وبالتالي دقة الوضوح للصور الفضائية المعتمدة عليها لا تساعد على ظهور معظم الأراضي الجزرية وأيضاً الغطاء النباتي في المناطق الجافة وشديدة باستخدام مصفوفة تغير غطاء الأرض المتفق عليها من قبل Trends.earth والجفاف وسبق أن طرحت هذه الملاحظة في اجتماعات سابقة. 2-البيانات أعلاه في الغطاء النباتي تم استنتاجها من برنامج خبراء المملكة. 3- تم اعتماد حساب مؤشر غطاء الأرض في سنة الأساس والإبلاغ كأحد المؤشرات التي سيتم حسابها في مشروع تقييم حالة التصحر وتدهور الأراضي في المملكة العربية السعودية وتحديد آلية مكافحة التصحر وتحييد تدهور الأراضي الذي تم طرحه. 4-دقة صور الأقمار الصناعية المستخدمة والغرض الأساسي لاستخدامها لا تساعد على إعطاء بيانات حقيقية عن الغطاء النباتي العشبي (منخفض من حيث المساحات والنسب المئوية) وأيضاً الغطاء الأرضي المستقر (مرتفع من حيث المساحات والنسب المئوية) وبالتالي هناك حاجة إلى استخدام صور فضائية ذات دقة عالية للمناطق الجافة وشديدة الجفاف مع قياسات حقلية حتى يمكن الحصول على بيانات دقيقة للغطاء النباتي في تلك المناطق والتغيرات التي تحدث فيها. 5- تم طرح مشروع المسح الشامل للمملكة وتحديد المواقع المهددة بزحف الرمال ووضع آليات وطرق مكافحة زحف الرمال والذي من المتوقع ان يتم استحداث مؤشر إضافي للمؤشرات الوطنية. 6- تم طرح مشروع المسوحات الميدانية للغطاء النباتي والتربة في المملكة العربية السعودية (حالة التربة ومقارنته بصحة النبات).

S01-2 - اتجاهات إنتاجية الأراضي أو أداؤها

دينامية إنتاجية الأراضي

S01-2.T1: تقديرات المناطق المتضررة لدينامية إنتاجية الأراضي (بالكم²) ضمن كل فئة من فئات الغطاء الأرضي في فترة خط الأساس

صافي دينامية إنتاجية الأراضي (كم ²) في فترة خط الأساس						فئة الغطاء الأرضي
متراجع (كم ²)	انخفاض معتدل (كم ²)	مجهدة (كم ²)	مستقرة (كم ²)	متزايدة (كم ²)	لا توجد بيانات (كم ²)	
0	18	122	113	165	189	المناطق المغطاة بالأشجار
1 114	1 852	34 970	14 871	6 034	15 285	المناطق العشبية
460	959	6 013	5 878	10 101	1 808	أراضي المحاصيل الزراعية
0	0	1	3	3	104	الأراضي الرطبة
83	21	489	214	93	1 300	الأسطح الاصطناعية
447	3 892	363 975	503 994	134 663	805 550	الأراضي الأخرى
2	2	16	15	8	1 505	المسطحات المائية

S01-2.T2: تقديرات المناطق المتضررة من دينامية إنتاجية الأراضي (بالكم²) ضمن كل فئة من فئات الغطاء الأرضي في فترة الإبلاغ.

صافي دينامية إنتاجية الأراضي (كم ²) في فترة الإبلاغ						فئة الغطاء الأرضي
متراجع (كم ²)	انخفاض معتدل (كم ²)	مجهدة (كم ²)	مستقرة (كم ²)	متزايدة (كم ²)	لا توجد بيانات (كم ²)	
2	13	2	10	391	184	المناطق المغطاة بالأشجار
1 373	12 953	2 083	6 546	38 231	15 288	المناطق العشبية
540	1 954	5 278	6 831	9 771	1 799	أراضي المحاصيل الزراعية
0	1	0	1	5	106	الأراضي الرطبة
141	59	341	369	189	1 541	الأسطح الاصطناعية
713	178 466	479 709	48 510	298 546	804 954	الأراضي الأخرى
1	4	7	11	19	1 506	المسطحات المائية

S01-2.T3: تقديرات المناطق المتضررة من دينامية إنتاجية الأراضي في المناطق التي حدث فيها تحول للأراضي إلى فئة جديدة من الغطاء الأرضي (بالكم²) في فترة خط الأساس.

صافي دينامية إنتاجية الأراضي (كم ²) في فترة خط الأساس						تحول الأراضي	
متراجع (كم ²)	انخفاض معتدل (كم ²)	مجهدة (كم ²)	مستقرة (كم ²)	متزايدة (كم ²)	صافي تغير المساحة (كم ²)	من	إلى
68	141	2 082	425	249	3 091	المناطق العشبية	الأراضي الأخرى
32	22	1 130	690	210	2 110	المناطق العشبية	الأراضي الأخرى
9	9	58	279	1 401	1 778	أراضي المحاصيل الزراعية	الأراضي الأخرى
8	7	264	75	33	1 091	الأسطح الاصطناعية	الأراضي الأخرى

S01-2.T4: تقديرات المناطق المتضررة من دينامية إنتاجية الأراضي في المناطق التي حدث فيها تحول للأراضي إلى فئة جديدة من الغطاء الأرضي (بالكم²) في فترة الإبلاغ.

صافي دينامية إنتاجية الأراضي (كم ²) في فترة الإبلاغ						تحول الأراضي	
متراجع (كم ²)	انخفاض معتدل (كم ²)	مجهدة (كم ²)	مستقرة (كم ²)	متزايدة (كم ²)	صافي تغير المساحة (كم ²)	من	إلى
48	303	47	667	2 135	3 468	المناطق العشبية	الأراضي الأخرى
46	43	156	66	68	1 223	الأسطح الاصطناعية	الأراضي الأخرى
4	3	45	345	576	1 001	أراضي المحاصيل الزراعية	الأراضي الأخرى

الهدف الاستراتيجي 1: تحسين حالة النظم الإيكولوجية المتأثرة ، ومكافحة التصحر / تدهور الأراضي ، وتعزيز الإدارة المستدامة للأراضي ، والمساهمة في تحييد تدهور الأراضي

صافي دينامية إنتاجية الأراضي (كم ²) في فترة الإبلاغ						تحول الأراضي	
متزايدة (كم ²)	مستقرة (كم ²)	مجهدة (كم ²)	انخفاض معتدل (كم ²)	متراجع (كم ²)	صافي تغير المساحة (كم ²)	إلى	من
241	177	94	205	57	775	الأراضي الأخرى	المناطق العشبية

تدهور إنتاجية الأراضي

SO1-2.T5: تقديرات المناطق المتضررة من تدهور إنتاجية الأراضي في فترة خط الأساس

النسبة المئوية المتوقعة لمجموع مساحة الأراضي (%)	المساحة (كم ²)	
0.5	9 265	مساحة الأراضي ذات الإنتاجية المتدهورة
56.6	1 089 544	مساحة الأراضي ذات إنتاجية أراضٍ غير متدهورة
42.9	825 200	مساحة الأراضي التي لا توجد لها بيانات حول إنتاجية الأرض

SO1-2.T6: تقديرات المناطق المتضررة من تدهور إنتاجية الأراضي في فترة الإبلاغ

النسبة المئوية المتوقعة لمجموع مساحة الأراضي (%)	المساحة (كم ²)	
18.2	350 356	مساحة الأراضي ذات الإنتاجية المحسنة
28.7	551 607	مساحة الأراضي ذات إنتاجية الأراضي المستقرة
10.2	196 979	مساحة الأراضي ذات الإنتاجية المتدهورة
42.9	825 109	مساحة الأراضي التي لا توجد لها بيانات حول إنتاجية الأرض

تعليقات عامة

أعتمدت على مجموعة بيانات الغطاء الأرضي لمبادرة وكالة الفضاء الأوروبية بشأن تغير المناخ وبالتالي دقة الوضوح للصور UNCCD و Treands.earth نظراً إلى أن البيانات الافتراضية لـ الفضائية المعتمدة عليها لا تساعد على ظهور الغطاء النباتي في المناطق الجافة وشديدة الجفاف. ومن زيارة العديد من المواقع التي تظهر صور الأقمار الصناعية تدهور في الغطاء النباتي فيها توضح أن الغطاء النباتي بها متحسن وبالتالي فمن المتوقع أن الإنتاجية ونسبتها أعلى من ما هو مبين في الجداول أعلاه. 2- تم اعتماد حساب مؤشر الإنتاجية في سنة الأساس والإبلاغ كأحد المؤشرات التي سيتم حسابها في مشروع تقييم حالة التصحر وتدهور الأراضي في المملكة العربية السعودية وتحديد آلية مكافحة التصحر وتحييد تدهور الأراضي. 3- ظراً لعدم توفر بيانات وطنية نعم جميع مناطق المملكة، على الرغم من عدم دقتها وفق ما ذكر سابقاً. 4- تقوم المملكة حالياً، (JRC) فقد تم اعتماد البيانات الافتراضية الموفرة من قبل امانة الاتفاقية، والتي تعتمد بيانات المركز البحثي المشترك الأوروبي بالتخطيط لتنفيذ مشاريع تمكن من توفير بيانات وطنية دقيقة يمكن استخدامه خلال مراحل التبليغ القادمة.

S01-3 - اتجاهات مخزونات الكربون فوق الأرض وتحتها

مخزونات الكربون العضوي في التربة

S01-3.T1: تقديرات المناطق المتضررة من مخزون الكربون العضوي في التربة في التربة السطحية (0-30 سم) داخل كل فئة من فئات الغطاء الأرضي (بالأطنان لكل هكتار).

مخزون الكربون العضوي في التربة السطحية (طن/هكتار)							السنة
المسطحات المائية	الأراضي الأخرى	الأسطح الاصطناعية	الأراضي الرطبة	أراضي المحاصيل الزراعية	المناطق العشبية	المناطق المغطاة بالأشجار	
10	9	29	38	21	26	45	2000
10	9	26	38	21	26	47	2001
10	9	25	38	21	26	49	2002
10	9	25	38	21	26	51	2003
10	9	24	38	21	26	51	2004
10	9	24	38	21	26	52	2005
10	9	23	38	21	26	53	2006
10	9	22	38	21	26	53	2007
10	9	22	38	20	27	53	2008
10	9	21	38	20	27	53	2009
10	9	21	38	20	27	53	2010
10	9	20	38	20	27	53	2011
10	9	20	37	20	27	53	2012
10	9	19	37	20	27	51	2013
11	9	18	37	20	27	49	2014
11	8	19	37	21	28	51	2015
11	8	18	37	21	28	51	2016
11	9	18	37	21	28	50	2017
11	9	18	37	20	27	50	2018
11	9	17	37	21	27	50	2019
							2020

في حالة عدم استخدامكم بيانات المستوى 1 الافتراضية، ما الذي اعتمدتم عليه لحساب التقديرات أعلاه؟

تعديل طرائق وبيانات المستوى 1

المستوى 2 (استخدام إضافي للبيانات الخاصة بكل بلد)

المستوى 3 (أساليب أكثر تعقيداً تشمل قياسات أرضية ونمذجة)

S01-3.T2: تقديرات المناطق المتضررة من التغير في مخزون الكربون العضوي في التربة نتيجة لتحول الأراضي إلى فئة جديدة من الغطاء الأرضي (بالـ كم²) في فترة خط الأساس

تغير مخزون الكربون العضوي في التربة في فترة خط الأساس						تحول الأراضي	
تغير مخزون الكربون العضوي (طن)	المجموع النهائي لمخزون الكربون العضوي (طن)	المخزون الأصلي من الكربون العضوي في التربة (طن)	المخزون النهائي من الكربون العضوي في التربة (طن/هكتار)	المخزون الأصلي من الكربون العضوي في التربة (طن/هكتار)	صافي تغير المساحة (كم ²)	إلى	من
2 920 609	7 705 411	4 784 802	36.5	22.7	2 110	المناطق العشبية	الأراضي الأخرى

الهدف الاستراتيجي 1: تحسين حالة النظم الإيكولوجية المتأثرة ، ومكافحة التصحر / تدهور الأراضي ، وتعزيز الإدارة المستدامة للأراضي ، والمساهمة في تحييد تدهور الأراضي

تغير مخزون الكربون العضوي في التربة في فترة خط الأساس						تحول الأراضي	
تغير مخزون الكربون العضوي (طن)	المجموع النهائي لمخزون الكربون العضوي (طن)	المخزون الأصلي من الكربون العضوي في التربة (طن)	المخزون النهائي من الكربون العضوي في التربة (طن/هكتار)	المخزون الأصلي من الكربون العضوي في التربة (طن/هكتار)	صافي تغير المساحة (كم ²)	إلى	من
2 560 218	7 801 351	5 241 133	43.9	29.5	1 778	أراضي المحاصيل الزراعية	الأراضي الأخرى
-72	1 521 958	1 522 030	14.0	14.0	1 091	الأسطح الاصطناعية	الأراضي الأخرى
-2 922 858	2 867 458	5 790 316	9.3	18.7	3 091	الأراضي الأخرى	المناطق العشبية

SO1-3.T3: تقديرات المناطق المتضررة من التغير في مخزون الكربون العضوي في التربة نتيجة لتحول الأراضي إلى فئة جديدة من الغطاء الأرضي (بالـ 2) في فترة الإبلاغ

تغير مخزون الكربون العضوي في التربة في فترة الإبلاغ						تحول الأراضي	
تغير مخزون الكربون العضوي (طن)	المجموع النهائي لمخزون الكربون العضوي (طن)	المخزون الأصلي من الكربون العضوي في التربة (طن)	المخزون النهائي من الكربون العضوي في التربة (طن/هكتار)	المخزون الأصلي من الكربون العضوي في التربة (طن/هكتار)	صافي تغير المساحة (كم ²)	إلى	من
860 079	9 558 563	8 698 484	26.2	23.8	3 653	المناطق العشبية	الأراضي الأخرى
25 040	231 718	206 678	13.1	11.7	177	أراضي المحاصيل الزراعية	الأراضي الأخرى
-271	623 782	624 053	14.6	14.6	427	الأسطح الاصطناعية	الأراضي الأخرى
-18 933	244 401	263 334	28.4	30.6	86	الأراضي الأخرى	أراضي المحاصيل الزراعية

تدهور مخزون الكربون العضوي في التربة

SO1-3.T4: تقديرات المناطق المتضررة من تدهور المخزون العضوي في التربة في فترة خط الأساس

النسبة المئوية لمجموع مساحة الأراضي (%)	المساحة (كم ²)	
0.2	3 924	مساحة الأراضي ذات المخزون المتدهور من الكربون العضوي في التربة
99.8	1 920 016	مساحة الأراضي ذات المخزون غير المتدهور من الكربون العضوي في التربة
0.0	69	مساحة الأراضي التي لا توجد لها بيانات حول مخزون الكربون العضوي في التربة

SO1-3.T5: تقديرات المناطق المتضررة من تدهور المخزون العضوي في التربة في فترة الإبلاغ

النسبة المئوية لمجموع مساحة الأراضي (%)	المساحة (كم ²)	
0.3	6 077	مساحة الأراضي ذات المخزون المحسن من الكربون العضوي في التربة
99.5	1 914 314	مساحة الأراضي ذات المخزون المستقر من الكربون العضوي في التربة
0.2	3 585	مساحة الأراضي ذات المخزون المتدهور من الكربون العضوي في التربة
0.0	73	مساحة الأراضي التي لا توجد لها بيانات حول مخزون الكربون العضوي في التربة

تعليقات عامة

يستخدم مصفوفة تغير غطاء الأرض المنقح عليها من قبل خبراء المملكة Trends.earth البيانات أعلاه في اتجاهات الكربون تم استنتاجها من برنامج-1

S01-4 - نسبة الأراضي المتدهورة من مجموع مساحة الأراضي (مؤشر هدف التنمية

نسبة الأراضي المتدهورة من مجموع مساحة الأراضي (مؤشر هدف التنمية المستدامة 15-3-1)

S01-4.T1: تقديرات المناطق المتضررة من إجمالي مساحة الأراضي المتدهورة (بالكم2) ونسبة الأراضي المتدهورة إلى إجمالي المنطقة المتضررة

فترة خط الأساس	مجموع مساحة الأراضي المتدهورة (كم ²)	النسبة المئوية للأراضي المتدهورة من مجموع مساحة الأراضي (%)
فترة خط الأساس	13 235	0.7
فترة الإبلاغ	200 925	10.4
تغير نطاق التدهور	187690	

الطريقة

هل استخدمتم المؤشرات S01-1 و S01-2 و S01-3 (أي الغطاء الأرضي، ودينامية إنتاجية الأراضي، ومخزون الكربون العضوي في التربة) لحساب نسبة الأراضي المتدهورة؟

ما هي المؤشرات التي استخدمتموها؟

- الغطاء الأرضي
- ديناميكية إنتاجية الأراضي
- مخزون الكربون العضوي في التربة

هل طبقتم مبدأ "استبعاد عنصر يعني استبعاد الكل" لحساب نسبة الأراضي المتدهورة؟

نعم

لا

مستوى الثقة

يُبين مستوى ثقة بلدكم في تقييم نسبة الأراضي المتدهورة:

مرتفع (استناداً إلى أدلة شاملة)

متوسط (استناداً إلى أدلة جزئية)

منخفض (استناداً إلى أدلة محدودة)

يُبين سبب منح التقييم مستوى الثقة الذي اختير أعلاه:

النتائج الإيجابية الخطأ / النتائج السلبية الخطأ

S01-4.T3: يُبين سبب إدراج أو عدم إدراج أي مساحة تُعرّف بأنها متدهورة أو غير متدهورة في بيانات المؤشرات S01-1 أو S01-2 أو S01-3 ضمن الحساب العام لمؤشر هدف التنمية المستدامة 15-3-1.

اسم الموقع	النوع	Recode Options	المساحة (كم ²)	العملية المؤدية إلى النتيجة الإيجابية/السلبية الخطأ	أساس الاستنتاج	تعديل المصنّع
وادي بيه - المجاردة - منطقة عسير	نتيجة إيجابية خطأ	Recode improved as stable	29	تم الزيارات الميدانية لتقييم المواقع المستهدفة إيجابياً و سلبياً	مؤكّد محلياً	مضنّع
حرات جبيلية - الجموم - منطقة مكة المكرمة	نتيجة سلبية خطأ	Recode degraded as stable	70.7	خطأ في اختيار التقنية لتفسير الصور الفضائية ويجب زيارات المواقع المتدهورة	مؤكّد محلياً	مضنّع
منطقة انقاض عمرانية-رفحاء - منطقة الحدود الشمالية	نتيجة سلبية خطأ	Recode degraded as stable	2	خطأ في اختيار التقنية لتفسير الصور الفضائية ويجب زيارات المواقع المتدهورة	مؤكّد محلياً	مضنّع

إنجاز تقييمات نوعية للمساحات التي حُدِّد أنها متدهورة أو محسنة

S01-4.T4: مناطق التدهور الشديدة التأثير

المناطق الشديدة التأثير	الموقع	المساحة (كم ²)	عملية التقييم	الدوافع المباشرة المؤدية إلى ظهور مناطق شديدة التأثير من حيث تدهور الأراضي	الإجراء (الإجراءات) المتخذة لمعالجة التدهور وفق الندرج الهرمي للاستجابة المتعلقة بتحديد أثر تدهور الأراضي	إجراء (إجراءات) المعالجة (التطوعية والراهنة على حد سواء)	تعديل المصنّع

المناطق الشديدة التأثر	الموقع	المساحة (كم ²)	عملية التقييم	الدوافع المباشرة المؤدية إلى ظهور مناطق شديدة التأثر من حيث تدهور الأراضي	الإجراءات (الإجراءات) المتخذة لمعالجة التدهور وفق التدرج الهرمي للاستجابة المتعلقة بتحديد أثر تدهور الأراضي	إجراء (إجراءات) المعالجة (التطعية والراهنه على حد سواء)	تعديل المضلع
عند نهاية وادي فاطمة عند محافظة الجموم - تدهور القطاع النباتي وإنجراف التربة بسبب المياه.	وادي فاطمة بمحافظة الجموم شمال غرب منطقة مكة المكرمة	93.3	بيانات موقعية 1. إدارة المراعي 2. تغير المناخ	تجنب <input type="checkbox"/> تقليص <input type="checkbox"/> عكس المسار <input checked="" type="checkbox"/>	مضلع		
تدهور في القطاع النباتي.	جنوب محافظة الجموم شمال غرب منطقة مكة المكرمة	82.3	بيانات موقعية 1. إدارة المراعي 2. تغير المناخ	تجنب <input type="checkbox"/> تقليص <input checked="" type="checkbox"/> عكس المسار <input checked="" type="checkbox"/>	مضلع		
تدهور في الغطاء النباتي.	وادي خليص بمحافظة خليص شمال غرب منطقة مكة المكرمة	86.6	بيانات موقعية 1. إدارة المراعي 2. تغير المناخ	تجنب <input type="checkbox"/> تقليص <input checked="" type="checkbox"/> عكس المسار <input checked="" type="checkbox"/>	مضلع		
زحف الرمال بسبب تدهور الغطاء النباتي	وادي خليص بمحافظة خليص شمال غرب منطقة مكة المكرمة	10.2	بيانات موقعية 1. إدارة المراعي 2. تغير المناخ	تجنب <input type="checkbox"/> تقليص <input type="checkbox"/> عكس المسار <input checked="" type="checkbox"/>	مضلع		
زحف الرمال بسبب حركة الكثبان الرملية في الأجزاء الشرقية والشمالية من الموقع	شمال منزه الإحساء الوطني بمحافظة الإحساء بالمنطقة الشرقية	284.3	بيانات موقعية	تجنب <input type="checkbox"/> تقليص <input type="checkbox"/> عكس المسار <input checked="" type="checkbox"/>	مضلع		
زحف الرمال على مواقع الخدمات	شرق محافظة الإحساء وإلى معبر سلوى الحدودي بمحافظة الإحساء بالمنطقة الشرقية	3 798 .8	بيانات موقعية	تجنب <input type="checkbox"/> تقليص <input checked="" type="checkbox"/> عكس المسار <input type="checkbox"/>	مضلع		
تدهور أراضي رعيية وتدهور مشروع زراعي أدى إلى بدايات زحف للرمال	غرب محافظة الجبيل بالمنطقة الشرقية	2 861 .9	بيانات موقعية	تجنب <input type="checkbox"/> تقليص <input checked="" type="checkbox"/> عكس المسار <input checked="" type="checkbox"/>	مضلع		
تدهور أراضي	شمال شرق محافظة حفر الباطن بالمنطقة الشرقية	747.7	منظورات أصحاب المصلحة المستمدة من الدراسات الاستقصائية وحلقات العمل والمقابلات	تجنب <input type="checkbox"/> تقليص <input checked="" type="checkbox"/> عكس المسار <input checked="" type="checkbox"/>	مضلع		
تدهور أراضي	وسط محافظة حفر الباطن مع الجزء الشمالي من محافظة قرية العليا بالمنطقة الشرقية	2 072 .3	منظورات أصحاب المصلحة المستمدة من الدراسات الاستقصائية وحلقات العمل والمقابلات	تجنب <input type="checkbox"/> تقليص <input checked="" type="checkbox"/> عكس المسار <input checked="" type="checkbox"/>	مضلع		
تدهور أراضي بسبب إنجراف التربة في بطن الوادي أدى إلى تدهور المراعي في المنطقة	وادي حلي بمحافظة محابيل بمنطقة عسير	270.5	بيانات موقعية 1. إزالة الغابات وتطهيرها من النباتات المحلية الأخرى 2. إدارة أراضي المحاصيل الزراعية والحراجه الزراعية	تجنب <input type="checkbox"/> تقليص <input checked="" type="checkbox"/> عكس المسار <input checked="" type="checkbox"/>	مضلع		
تدهور أراضي بسبب إنجراف التربة على أطراف الوادي	وادي ضلع شمال محافظة أبها بمنطقة عسير	67.9	بيانات موقعية	تجنب <input type="checkbox"/> تقليص <input checked="" type="checkbox"/> عكس المسار <input checked="" type="checkbox"/>	مضلع		
مجموع عدد المناطق الشديدة التأثر	14						
مجموع مساحة المناطق الشديدة التأثر	10 523 .8						

الهدف الاستراتيجي 1: تحسين حالة النظم الإيكولوجية المتأثرة ، ومكافحة التصحر / تدهور الأراضي ، وتعزيز الإدارة المستدامة للأراضي ، والمساهمة في تحييد تدهور الأراضي

المناطق الشديدة التأثير	الموقع	المساحة (كم ²)	عملية التقييم	الدوافع المباشرة المؤدية إلى ظهور مناطق شديدة التأثير من حيث تدهور الأراضي	الإجراءات (الإجراءات) المتخذة لمعالجة التدهور وفق التدرج الهرمي للاستجابة المتعلقة بتحديد أثر تدهور الأراضي	إجراء (إجراءات) (التطلعية) المعالجة والراهنه على حد (سواء)	تعديل المصلع	
تدهور أراضي بسبب إنجراف التربة على أطراف الوادي	وادي ضلع جنوب محافظة أبها بمنطقة عسير	88.3	بيانات موقعية	إزالة الغابات وتطهيرها من النباتات المحلية الأخرى	<input type="checkbox"/> تجنب <input checked="" type="checkbox"/> تقليص <input checked="" type="checkbox"/> عكس المسار		مصلع	
تدهور أراضي بسبب إنجراف التربة على أطراف الوادي	وادي ضلع جنوب محافظة أبها بمنطقة عسير	29	بيانات موقعية	إزالة الغابات وتطهيرها من النباتات المحلية الأخرى	<input type="checkbox"/> تجنب <input checked="" type="checkbox"/> تقليص <input checked="" type="checkbox"/> عكس المسار		مصلع	
تدهور أراضي	غرب محافظة عرعر بمنطقة الحدود الشمالية	30.7	منظورات أصحاب المصلحة المستمدة من الدراسات الاستقصائية وحلقات العمل والمقابلات	استخراج الموارد المعدنية	<input type="checkbox"/> تجنب <input checked="" type="checkbox"/> تقليص <input type="checkbox"/> عكس المسار		مصلع	
مجموع عدد المناطق الشديدة التأثير							14	
مجموع مساحة المناطق الشديدة التأثير							10 523.8	

ما هي الدوافع غير المباشرة لتدهور الأراضي على الصعيد الوطني؟

1. العوامل الديمغرافية
2. العوامل الثقافية
3. المؤسسات والحوكمة
4. اقتصادية
5. العوامل العلمية والمعرفية والتكنولوجية

SO1-4.T5: مناطق التحسن المضبوطة

المناطق المضبوطة	الموقع	المساحة (كم ²)	عملية التقييم	ما هي الإجراءات المتخذة التي أدت إلى المنطقة المضبوطة وفق التدرج الهرمي للاستجابة المتعلقة بتحديد أثر تدهور الأراضي؟	تنفيذ الإجراءات (الإجراءات) (التطلعية) والراهنه على حد (سواء)	تعديل المصلع
مجموع عدد المناطق المضبوطة		0				
مجموع مساحة المناطق المضبوطة		0				

ما هي الاستجابات التكميلية والتفصيلية على المستوى الوطني التي نتجت عنها المناطق المضبوطة؟

1. الإصلاح المؤسسي والسياساتي
2. الأدوات القانونية والتنظيمية
3. التخطيط المتكامل للمناظر الطبيعية
4. الأدوات القائمة على الحقوق والمعايير العرفية
5. خطة التكيف مع تغير المناخ
6. المناطق المحمية
7. الأدوات الاقتصادية والمالية
8. الأدوات الاجتماعية والثقافية
9. الاستجابات للأثار السلبية للعلمة والتغير الديمغرافي والهجرة
10. الأصول البشرية

تعليقات عامة

جارى العمل على مشروع إعداد الاستراتيجية الوطنية لمكافحة التصحر وزحف الرمال والعواصف الغبارية والتخفيف من حدة الجفاف والتي ستحدد اهداف تحييد تدهور الاراضي وتوجه المملكة -1 العربية السعودية في تنفيذ المشروعات لتحقيق الأهداف. 2- تم استخدام مصفوفة تغير الغطاء الأرضي في البيانات العالمية.

الهدف الاستراتيجي 1: تحسين حالة النظم الإيكولوجية المتأثرة ، ومكافحة التصحر / تدهور الأراضي ، وتعزيز الإدارة المستدامة للأراضي ، والمساهمة في تحييد تدهور الأراضي

المستهدفات الطوعية للهدف الاستراتيجي 1

S01-VT.T1: الأهداف الطوعية المتعلقة بتحييد أثر تدهور الأراضي والأهداف الأخرى ذات الصلة بالهدف الاستراتيجي 1

تعديل المصنوع	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	هل يندرج الهدف ضمن تحييد أثر تدهور الأراضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي عرّف/اعتمد الهدف في إطارها؟	حالة إنجاز الهدف	الإجراءات المستهدفة	النمط العام للتدخل المتعلق بتحييد أثر تدهور الأراضي	مجموع المساحة المستهدفة (كم ²)	الموقع (المواقع)	السنة	الهدف
					مجموع جميع المناطق المستهدفة	400 000			المجموع

الهدف الاستراتيجي 1: تحسين حالة النظم الإيكولوجية المتأثرة ، ومكافحة التصحر / تدهور الأراضي ، وتعزيز الإدارة المستدامة للأراضي ، والمساهمة في تحييد تدهور الأراضي

الهدف	السنة	الموقع (المواقع)	مجموع المساحة المستهدفة (كم ²)	النمط العام للتدخل المتعلق بتحديد أثر تدهور الأراضي	الإجراءات المستهدفة	حالة إنجاز الهدف	هل يندرج الهدف ضمن تحييد أثر تدهور الأراضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي عُرِفَ/اعتمدَ الهدف في إطارها؟	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	تعديل المصطلح
					<ul style="list-style-type: none"> • استعادة / تحسين الأراضي الرطبة <ul style="list-style-type: none"> ○ استعادة الأراضي الرطبة / الحفاظ عليها وتقليص تدهور الأراضي الرطبة • زيادة المناطق المحمية <ul style="list-style-type: none"> ○ زيادة نطاق المناطق المحمية • استعادة / تحسين المناطق العشبية <ul style="list-style-type: none"> ○ استعادة المراعي (مثلاً من خلال التحكم في الماشية والسيطرة على حرائق الغابات) ○ لاستعادة وتحسين المراعي ○ وقف إتقليص تحويل المناطق العشبية إلى أنواع أخرى من الغطاء الأرضي ○ تحسين إنتاجية الأراضي في المناطق العشبية • تحسين إدارة السواحل <ul style="list-style-type: none"> ○ تقليص التحات الساحلي ○ تقليص تسرب المياه المالحة في المناطق الساحلية • استعادة / تحسين المناطق المحمية <ul style="list-style-type: none"> ○ استعادة المناطق المحمية ○ تحسين إدارة المناطق المحمية • استعادة / تحسين الاستخدامات المتعددة للأراضي • استعادة / تحسين المناطق المغطاة بالأشجار <ul style="list-style-type: none"> ○ تقليص /وقف إزالة الغابات وتحويل الغطاء الشجري إلى أنواع أخرى من الغطاء الأرضي (مثل الحفاظ على أراضي الغابات) ○ استعادة / تحسين المناطق العشبية ○ زيادة إنتاجية الأراضي في المناطق 	<p>عملية جارية</p> <p>○ نعم ● لا</p>	<ul style="list-style-type: none"> • غير ذلك: مبادرة السعودية الخضراء 		
إعادة تأهيل 40.000.000 هكتار	جميع أنحاء المملكة	400 000	<input type="checkbox"/> تجنب <input type="checkbox"/> تقليص <input checked="" type="checkbox"/> عكس المسار	مجموع جميع المناطق المستهدفة 400 000	المجموع				

الهدف الاستراتيجي 1: تحسين حالة النظم الإيكولوجية المتأثرة ، ومكافحة التصحر / تدهور الأراضي ، وتعزيز الإدارة المستدامة للأراضي ، والمساهمة في تحييد تدهور الأراضي

الهدف	السنة	الموقع (المواقع)	مجموع المساحة المستهدفة (كم ²)	النمط العام للتدخل المتعلق بتحديد أثر تدهور الأراضي	الإجراءات المستهدفة	حالة إنجاز الهدف	هل يندرج الهدف ضمن تحييد أثر تدهور الأراضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي عُرِفَ/اعتمد الهدف في إطارها؟	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	تعديل المصطلح
					<ul style="list-style-type: none"> المغطاة بالأشجار ○ استعادة المناطق المغطاة بالأشجار ○ تحسين إدارة الغطاء الشجري، مثل السيطرة على الحرائق ● زيادة نطاق المساحة المغطاة بالأشجار <ul style="list-style-type: none"> ○ زيادة الأراضي المغطاة بالأشجار (صافى المكسب)، مثل المزارع ● استعادة الإنتاجية ومخزون الكربون العضوي في التربة في أراضي المحاصيل الزراعية والمناطق العشبية ● زيادة خصوبة التربة ومخزون الكربون <ul style="list-style-type: none"> ○ تقليص تعرية التربة ○ تقليص زحف الرمال ○ تحسين إدارة مستجمعات المياه/المشاهد الطبيعية ○ إعادة تأهيل الأراضي العارية و/أو استصلاح الأراضي المتدهورة ○ زيادة مخزون الكربون وتقليص تدهور التربة/الأراضي ● تقليص/وقف تحول الاستخدامات المتعددة للأراضي 				
			مجموع جميع المناطق المستهدفة 400 000						المجموع

الهدف الاستراتيجي 1: تحسين حالة النظم الإيكولوجية المتأثرة ، ومكافحة التصحر / تدهور الأراضي ، وتعزيز الإدارة المستدامة للأراضي ، والمساهمة في تحييد تدهور الأراضي

الهدف	السنة	الموقع (المواقع)	مجموع المساحة المستهدفة (كم ²)	النمط العام للتدخل المتعلق بتحديد أثر تدهور الأراضي	الإجراءات المستهدفة	حالة إنجاز الهدف	هل يندرج الهدف ضمن تحييد أثر تدهور الأراضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي عُرِفَ/اعتمد الهدف في إطارها؟	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	تعديل المصطلح
تقييم حالة التصحر و تدهور الأراضي (دراسة)	2025	جميع انحاء المملكة		تجنب <input checked="" type="checkbox"/> تقليص <input checked="" type="checkbox"/> عكس المسار <input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> أداة عامة (مثل السياسات والحوافز الاقتصادية) أمور أخرى/عامة/غير محددة <ul style="list-style-type: none"> تحقيق تحييد أثر تدهور الأراضي <ul style="list-style-type: none"> أمور <ul style="list-style-type: none"> أخرى/عامة/غير محددة استعادة الغطاء النباتي (استخدام غير محدد للأراضي) تحسين إنتاجية الأراضي (استخدام غير محدد للأراضي) تجنب/منع حدوث/وقف التدهور (الأراضي المتدهورة) 	عملية جارية	<ul style="list-style-type: none"> غير ذلك: تقييم حالة التصحر و تدهور الأراضي (دراسة): توفير البيانات الصحيحة عن حالة الأراضي مثل التغطية والإنتاجية ونسبة الكربون في التربة والنواحي الاجتماعية والاقتصادية في مناطق الدراسة 		
المجموع			مجموع جميع المناطق المستهدفة 400 000						

الهدف	السنة	الموقع (المواقع)	مجموع المساحة المستهدفة (كم ²)	النمط العام للتدخل المتعلق بتحديد أثر تدهور الأراضي	الإجراءات المستهدفة	حالة إنجاز الهدف	هل يندرج الهدف ضمن تحييد أثر تدهور الأراضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي عُرِفَ/اعتمد الهدف في إطارها؟	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	تعديل المصنع
تحديد المواقع المهتدة بالعواصف الغبارية والرملية ووضع آليات وطرق للحد منها (دراسة)	2025	بعض مناطق من انحاء المملكة		تجنب <input type="checkbox"/> تقليص <input checked="" type="checkbox"/> عكس المسار <input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> أداة عامة (مثل السياسات والحوافز الاقتصادية) زيادة المناطق المحمية <ul style="list-style-type: none"> زيادة نطاق المناطق المحمية أمور أخرى/عامة/غير محددة <ul style="list-style-type: none"> تحقيق تحييد أثر تدهور الأراضي <ul style="list-style-type: none"> أمور أخرى/عامة/غير محددة <ul style="list-style-type: none"> استعادة الغطاء النباتي (استخدام غير محدد للأراضي) <ul style="list-style-type: none"> تحسين إنتاجية الأراضي (استخدام غير محدد للأراضي) <ul style="list-style-type: none"> تجنب/منع حدوث/وقف التدهور (الأراضي المتدهورة) تحسين إدارة السواحل <ul style="list-style-type: none"> تقليص التحات الساحلي استعادة الإنتاجية ومخزون الكربون العضوي في التربة في أراضي المحاصيل الزراعية والمناطق العشبية زيادة خصوبة التربة ومخزون الكربون <ul style="list-style-type: none"> تقليص تعرية التربة تقليص زحف الرمال الحفاظ على المستوى الحالي من مخزون الكربون العضوي في التربة <ul style="list-style-type: none"> تحسين إدارة مستجمعات المياه/المشاهد الطبيعية إعادة تأهيل الأراضي العارية و/أو استصلاح الأراضي المتدهورة 	عملية جارية	<ul style="list-style-type: none"> غير ذلك: توفير البيانات الصحيحة الترايية والرملية ومصادرها والمواقع المتأثرة بها وتأثيراتها على الصحة والنية التحتية والنواحي الاجتماعية والاقتصادية في مناطق الدراسة 		
تحديث الاستراتيجية الوطنية لمكافحة التصحر في المملكة العربية السعودية (دراسة)	2024	جميع انحاء المملكة		تجنب <input checked="" type="checkbox"/> تقليص <input checked="" type="checkbox"/> عكس المسار <input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> أداة عامة (مثل السياسات والحوافز الاقتصادية) 	عملية جارية	<ul style="list-style-type: none"> غير ذلك: تحديث الاستراتيجية الوطنية لمكافحة التصحر 		
المجموع			مجموع جميع المناطق المستهدفة 400 000						

الهدف الاستراتيجي 1: تحسين حالة النظم الإيكولوجية المتأثرة ، ومكافحة التصحر / تدهور الأراضي ، وتعزيز الإدارة المستدامة للأراضي ، والمساهمة في تحييد تدهور الأراضي

الهدف	السنة	الموقع (المواقع)	مجموع المساحة المستهدفة (كم ²)	النمط العام للتدخل المتعلق بتحديد أثر تدهور الأراضي	الإجراءات المستهدفة	حالة إنجاز الهدف	هل يندرج الهدف ضمن تحييد أثر تدهور الأراضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي عُرِفَ/اعتمدَ الهدف في إطارها؟	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	تعديل المصنع
تنفيذ برامج الحد من تدهور الأراضي ووقف زحف الرمال	2028	بعض مناطق من المملكة		<input type="checkbox"/> تجنب <input checked="" type="checkbox"/> تقليص <input checked="" type="checkbox"/> عكس المسار	<ul style="list-style-type: none"> • استعادة / تحسين الأراضي الرطبة <ul style="list-style-type: none"> ○ استعادة الأراضي الرطبة / الحفاظ عليها وتقليص تدهور الأراضي الرطبة ○ وقف/تقليص تحويل الأراضي الرطبة إلى استخدامات أخرى للأراضي (بما في ذلك الحفاظ على الأراضي الرطبة) • زيادة المناطق المحمية <ul style="list-style-type: none"> ○ زيادة نطاق المناطق المحمية • استعادة / تحسين المناطق العشبية <ul style="list-style-type: none"> ○ استعادة المراعي (مثلاً من خلال التحكم في الماشية والسيطرة على حرائق الغابات) ○ لاستعادة وتحسين المراعي ○ وقف/تقليص تحويل المناطق العشبية إلى أنواع أخرى من الغطاء الأرضي ○ تحسين إنتاجية الأراضي في المناطق العشبية • تحسين إدارة السواحل <ul style="list-style-type: none"> ○ تقليص التحات الساحلي ○ تقليص تسرب المياه المالحة في المناطق الساحلية • استعادة / تحسين المناطق المحمية <ul style="list-style-type: none"> ○ استعادة المناطق المحمية ○ تحسين إدارة المناطق المحمية • استعادة / تحسين المناطق المغطاة بالأشجار <ul style="list-style-type: none"> ○ تقليص/وقف إزالة الغابات وتحويل الغطاء الشجري إلى أنواع أخرى من الغطاء الأرضي (مثل الحفاظ على أراضي الغابات) ○ استعادة / تحسين المناطق العشبية 	عملية جارية	<input type="radio"/> نعم <input checked="" type="radio"/> لا	<ul style="list-style-type: none"> • غير ذلك: مشروعات نموذجية في مكافحة التصحر 	
المجموع			مجموع جميع المناطق المستهدفة 400 000						

الهدف الاستراتيجي 1: تحسين حالة النظم الإيكولوجية المتأثرة ، ومكافحة التصحر / تدهور الأراضي ، وتعزيز الإدارة المستدامة للأراضي ، والمساهمة في تحييد تدهور الأراضي

الهدف	السنة	الموقع (المواقع)	مجموع المساحة المستهدفة (كم ²)	النمط العام للتدخل المتعلق بتحديد أثر تدهور الأراضي	الإجراءات المستهدفة	حالة إنجاز الهدف	هل يندرج الهدف ضمن تحييد أثر تدهور الأراضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي عُرِفَ/اعتمد في الهدف في إطارها؟	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	تعديل المصطلح
					<ul style="list-style-type: none"> ○ زيادة إنتاجية الأراضي في المناطق المغطاة بالأشجار ○ استعادة المناطق المغطاة بالأشجار ○ تحسين إدارة الغطاء الشجري، مثل السيطرة على الحرائق ● زيادة نطاق المساحة المغطاة بالأشجار <ul style="list-style-type: none"> ○ زيادة الأراضي المغطاة بالأشجار (صافي المكسب)، مثل المزارع ● استعادة الإنتاجية ومخزون الكربون العضوي في التربة في أراضي المحاصيل الزراعية والمناطق العشبية ● زيادة خصوبة التربة ومخزون الكربون <ul style="list-style-type: none"> ○ تقليص تعرية التربة ○ تقليص زحف الرمال ○ الحفاظ على المستوى الحالي من مخزون الكربون العضوي في التربة ○ تحسين إدارة مستجمعات المياه/المشاهد الطبيعية ○ إعادة تأهيل الأراضي العارية و/أو استصلاح الأراضي المتدهورة ○ زيادة مخزون الكربون وتقليص تدهور التربة/الأراضي 				
			مجموع جميع المناطق المستهدفة 400 000						

المجموع

الهدف	السنة	الموقع (المواقع)	مجموع المساحة المستهدفة (كم ²)	النمط العام للتدخل المتعلق بتحديد أثر تدهور الأراضي	الإجراءات المستهدفة	حالة إنجاز الهدف	هل يندرج الهدف ضمن تحييد أثر تدهور الأراضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي عُرِفَ/اعتمد الهدف في إطارها؟	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	تعديل المصنع
	2028	جميع أنحاء المملكة		تجنب <input type="checkbox"/> تقليص <input checked="" type="checkbox"/> عكس <input checked="" type="checkbox"/> المسار	<ul style="list-style-type: none"> • أداة عامة (مثل السياسات والحوافز الاقتصادية) • استعادة / تحسين الأراضي الرطبة <ul style="list-style-type: none"> ○ استعادة الأراضي الرطبة / الحفاظ عليها وتقليص تدهور الأراضي الرطبة ○ وقف /تقليص تحويل الأراضي الرطبة إلى استخدامات أخرى للأراضي (بما في ذلك الحفاظ على الأراضي الرطبة) • زيادة المناطق المحمية <ul style="list-style-type: none"> ○ زيادة نطاق المناطق المحمية • استعادة / تحسين أراضي المحاصيل الزراعية <ul style="list-style-type: none"> ○ ممارسة الإدارة المستدامة للأراضي ○ زيادة إنتاجية الأراضي في المناطق الزراعية • استعادة / تحسين المناطق العشبية <ul style="list-style-type: none"> ○ استعادة المراعي (مثلاً من خلال التحكم في الماشية والسيطرة على حرائق الغابات) ○ لاستعادة وتحسين المراعي ○ وقف /تقليص تحويل المناطق العشبية إلى أنواع أخرى من الغطاء الأرضي ○ تحسين إنتاجية الأراضي في المناطق العشبية • تحسين إدارة السواحل <ul style="list-style-type: none"> ○ تقليص التحات الساحلي ○ تقليص تسرب المياه المالحة في المناطق الساحلية • استعادة / تحسين المناطق المحمية <ul style="list-style-type: none"> ○ استعادة المناطق المحمية ○ تحسين إدارة المناطق المحمية 	عملية جارية	<p>○ نعم</p> <p>○ لا</p>	• غير ذلك:	
			مجموع جميع المناطق المستهدفة 400 000						المجموع

الهدف	السنة	الموقع (المواقع)	مجموع المساحة المستهدفة (كم ²)	النمط العام للتدخل المتعلق بتحديد أثر تدهور الأراضي	الإجراءات المستهدفة	حالة إنجاز الهدف	هل يندرج الهدف ضمن تحييد أثر تدهور الأراضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي عُرِفَ/اعتمدَ الهدف في إطارها؟	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	تعديل المصطلح	
					<ul style="list-style-type: none"> • استعادة / تحسين الاستخدامات المتعددة للأراضي • استعادة / تحسين المناطق المغطاة بالأشجار <ul style="list-style-type: none"> ○ تقلص /وقف إزالة الغابات وتحويل الغطاء الشجري إلى أنواع أخرى من الغطاء الأرضي (مثل الحفاظ على أراضي الغابات) ○ استعادة / تحسين المناطق العشبية ○ زيادة إنتاجية الأراضي في المناطق المغطاة بالأشجار ○ استعادة المناطق المغطاة بالأشجار ○ تحسين إدارة الغطاء الشجري، مثل السيطرة على الحرائق • زيادة نطاق المساحة المغطاة بالأشجار <ul style="list-style-type: none"> ○ زيادة الأراضي المغطاة بالأشجار (صافي المكسب)، مثل المزارع • استعادة الإنتاجية ومخزون الكربون العضوي في التربة في أراضي المحاصيل الزراعية والمناطق العشبية • زيادة خصوبة التربة ومخزون الكربون <ul style="list-style-type: none"> ○ تقلص تعرية التربة ○ تقلص زحف الرمال ○ الحفاظ على المستوى الحالي من مخزون الكربون العضوي في التربة ○ تحسين إدارة مستجمعات المياه/المشاهد الطبيعية ○ إعادة تأهيل الأراضي العارية و/أو استصلاح الأراضي المتدهورة ○ زيادة مخزون الكربون وتقلص تدهور التربة/الأراضي • تقلص/وقف تحول الاستخدامات المتعددة للأراضي 					
			مجموع جميع المناطق المستهدفة 400 000						المجموع	

الهدف	السنة	الموقع (المواقع)	مجموع المساحة المستهدفة (كم ²)	النمط العام للتدخل المتعلق بتحديد أثر تدهور الأراضي	الإجراءات المستهدفة	حالة إنجاز الهدف	هل يندرج الهدف ضمن تحييد أثر تدهور الأراضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي عرّف/اعتمد الهدف في إطارها؟	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	تعديل المصنّع
	2026	جميع أنحاء المملكة		<input type="checkbox"/> تجنب <input type="checkbox"/> تقليص <input checked="" type="checkbox"/> عكس المسار	<ul style="list-style-type: none"> • أداة عامة (مثل السياسات والحوافز الاقتصادية) • استعادة / تحسين الأراضي الرطبة <ul style="list-style-type: none"> ○ استعادة الأراضي الرطبة / الحفاظ عليها وتقليص تدهور الأراضي الرطبة ○ وقف /تقليص تحويل الأراضي الرطبة إلى استخدامات أخرى للأراضي (بما في ذلك الحفاظ على الأراضي الرطبة) • زيادة المناطق المحمية <ul style="list-style-type: none"> ○ زيادة نطاق المناطق المحمية • أمور أخرى/عامة/غير محددة <ul style="list-style-type: none"> ○ تحقيق تحييد أثر تدهور الأراضي ○ استعادة الغطاء النباتي (استخدام غير محدد للأراضي) ○ تحسين إنتاجية الأراضي (استخدام غير محدد للأراضي) ○ تجنب /منع حدوث /وقف التدهور (الأراضي المتدهورة) • استعادة / تحسين المناطق العشبية <ul style="list-style-type: none"> ○ استعادة المراعي (مثلاً من خلال التحكم في الماشية والسيطرة على حرائق الغابات) ○ لاستعادة وتحسين المراعي ○ وقف /تقليص تحويل المناطق العشبية إلى أنواع أخرى من الغطاء الأرضي ○ تحسين إنتاجية الأراضي في المناطق العشبية • تحسين إدارة السواحل <ul style="list-style-type: none"> ○ تقليص التحات الساحلي ○ تقليص تسرب المياه المالحة في المناطق الساحلية • استعادة / تحسين المناطق 	عملية جارية	<p>● نعم</p> <p>○ لا</p> <p>عملية أخرى تحت دراسة تحديد الآثار</p>	<ul style="list-style-type: none"> • غير ذلك: اضافة اهداف المشروع 	
المجموع			مجموع جميع المناطق المستهدفة 400 000						

الهدف الاستراتيجي 1: تحسين حالة النظم الإيكولوجية المتأثرة ، ومكافحة التصحر / تدهور الأراضي ، وتعزيز الإدارة المستدامة للأراضي ، والمساهمة في تحييد تدهور الأراضي

الهدف	السنة	الموقع (المواقع)	مجموع المساحة المستهدفة (كم ²)	النمط العام للتدخل المتعلق بتحديد أثر تدهور الأراضي	الإجراءات المستهدفة	حالة إنجاز الهدف	هل يندرج الهدف ضمن تحييد أثر تدهور الأراضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي عُرِفَ/اعتمد في إطارها؟	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	تعديل المصطلح	
					<p>المحمية</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ استعادة المناطق المحمية ○ تحسين إدارة المناطق المحمية <ul style="list-style-type: none"> ● استعادة / تحسين الاستخدامات المتعددة للأراضي ● زيادة خصوبة التربة ومخزون الكربون <ul style="list-style-type: none"> ○ تقليل تعرية التربة ○ تقليل زحف الرمال ○ الحفاظ على المستوى الحالي من مخزون الكربون العضوي في التربة ○ تحسين إدارة مستجمعات المياه/المشاهد الطبيعية ○ إعادة تأهيل الأراضي العارية و/أو استصلاح الأراضي المندهورة ○ زيادة مخزون الكربون وتقليل تدهور التربة/الأراضي 					
			مجموع جميع المناطق المستهدفة 400 000							

المجموع

الهدف الاستراتيجي 1: تحسين حالة النظم الإيكولوجية المتأثرة ، ومكافحة التصحر / تدهور الأراضي ، وتعزيز الإدارة المستدامة للأراضي ، والمساهمة في تحييد تدهور الأراضي

الهدف	السنة	الموقع (المواقع)	مجموع المساحة المستهدفة (كم ²)	النمط العام للتدخل المتعلق بتحديد أثر تدهور الأراضي	الإجراءات المستهدفة	حالة إنجاز الهدف	هل يندرج الهدف ضمن تحييد أثر تدهور الأراضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي عُرِفَ/اعتمد الهدف في إطارها؟	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	تعديل المصنع
دراسة إمكانية تحويل مزارع الأعلاف المهجورة في المملكة العربية السعودية إلى الزراعة الرعوية بالنباتات البرية (دراسة)	2026	جميع أنحاء المملكة		<input type="checkbox"/> تجنب <input checked="" type="checkbox"/> تقليص <input checked="" type="checkbox"/> عكس المسار	<ul style="list-style-type: none"> • استعادة / تحسين المناطق العشبية <ul style="list-style-type: none"> ○ لاستعادة وتحسين المراعي ○ وقف/تقليص تحويل المناطق العشبية إلى أنواع أخرى من الغطاء الأرضي ○ تحسين إنتاجية الأراضي في المناطق العشبية • استعادة / تحسين الاستخدامات المتعددة للأراضي • استعادة / تحسين الوظائف المتعددة • استعادة الإنتاجية ومخزون الكربون العضوي في التربة في أراضي المحاصيل الزراعية والمناطق العشبية • زيادة خصوبة التربة ومخزون الكربون <ul style="list-style-type: none"> ○ تقليص تعرية التربة ○ تقليص زحف الرمال ○ الحفاظ على المستوى الحالي من مخزون الكربون العضوي في التربة ○ تحسين إدارة مستجمعات المياه/المشاهد الطبيعية ○ إعادة تأهيل الأراضي العارية و/أو استصلاح الأراضي المتدهورة ○ زيادة مخزون الكربون وتقليص تدهور التربة/الأراضي • تقليص/وقف تحويل الاستخدامات المتعددة للأراضي 	متحقق جزئياً	<p>● نعم</p> <p>○ لا</p> <p>عملية أخرى تحسين استخدام الأراضي واساليب الري</p>	<ul style="list-style-type: none"> • غير ذلك: مبادرة تنفيذ استراتيجيات المراعي 	
المجموع			مجموع جميع المناطق المستهدفة 400 000						

الهدف	السنة	الموقع (المواقع)	مجموع المساحة المستهدفة (كم ²)	النمط العام للتدخل المتعلق بتحييد أثر تدهور الأراضي	الإجراءات المستهدفة	حالة إنجاز الهدف	هل يندرج الهدف ضمن تحييد أثر تدهور الأراضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي عُرِفَ/اعتمد الهدف في إطارها؟	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	تعديل المصنع
دراسة تحديد المواقع الرعوية الجيدة ذات الأولوية في الحماية وتحديد طرق تميمتها (دراسة)	2026	جميع أنحاء المملكة		تجنب <input type="checkbox"/> تقليص <input checked="" type="checkbox"/> عكس <input checked="" type="checkbox"/> المسار	<ul style="list-style-type: none"> زيادة المناطق المحمية <ul style="list-style-type: none"> زيادة نطاق المناطق المحمية أمور أخرى/عامة/غير محددة <ul style="list-style-type: none"> تحقيق تحييد أثر تدهور الأراضي استعادة الغطاء النباتي (استخدام غير محدد للأراضي) تحسين إنتاجية الأراضي (استخدام غير محدد للأراضي) تجنب/منع حدوث/وقف التدهور (الأراضي المتدهورة) استعادة / تحسين المناطق العشبية <ul style="list-style-type: none"> لاستعادة وتحسين المراعي وقف/تقليص تحويل المناطق العشبية إلى أنواع أخرى من الغطاء الأرضي تحسين إنتاجية الأراضي في المناطق العشبية تحسين إدارة السواحل <ul style="list-style-type: none"> تقليص التحات الساحلي تقليص تسرب المياه المالحة في المناطق الساحلية استعادة / تحسين المناطق المحمية <ul style="list-style-type: none"> استعادة المناطق المحمية تحسين إدارة المناطق المحمية استعادة / تحسين المناطق المغطاة بالأشجار <ul style="list-style-type: none"> استعادة / تحسين المناطق العشبية زيادة إنتاجية الأراضي في المناطق المغطاة بالأشجار زيادة نطاق المساحة المغطاة بالأشجار استعادة الإنتاجية ومخزون الكربون العضوي في التربة في أراضي المحاصيل 	عملية جارية	<p><input checked="" type="radio"/> نعم</p> <p><input type="radio"/> لا</p> <p>عملية أخرى المحافظة على أراضي المراعي وتميمتها</p>	<ul style="list-style-type: none"> غير ذلك: مبادرة تنفيذ استراتيجية المراعي 	
المجموع			مجموع جميع المناطق المستهدفة 400 000						

الهدف الاستراتيجي 1: تحسين حالة النظم الإيكولوجية المتأثرة ، ومكافحة التصحر / تدهور الأراضي ، وتعزيز الإدارة المستدامة للأراضي ، والمساهمة في تحييد تدهور الأراضي

الهدف	السنة	الموقع (المواقع)	مجموع المساحة المستهدفة (كم ²)	النمط العام للتدخل المتعلق بتحديد أثر تدهور الأراضي	الإجراءات المستهدفة	حالة إنجاز الهدف	هل يندرج الهدف ضمن تحييد أثر تدهور الأراضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي عُرِفَ/اعتمدَ الهدف في إطارها؟	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	تعديل المصنوع
					الزراعية والمناطق العشبية				
المجموع			مجموع جميع المناطق المستهدفة 400 000						

S01.IA.T1: مناطق الإجراءات المنفذة بما يتصل بالأهداف (المشاريع والمبادرات على أرض الواقع).

الهدف ذو الصلة	الإجراء المنفَّذ	الموقع (اسم المكان)	تاريخ بدء الإجراء	نطاق الإجراء	مجموع المساحة المشمولة بالتنفيذ حتى الآن (كم ²)	تعديل المصنوع
					0	
					0	
					مجموع كل المساحات ذات الصلة بالإجراءات المتخذة في إطار نفس الهدف	
					إعادة تأهيل 40.000.000 هكتار : 0.00	
					تقييم حالة التصحر و تدهور الأراضي (دراسة): 0.00	
					0.00	تحديد المواقع المهدهدة بالعواصف الغبارية والرملية ووضع آليات وطرق للحد منها (دراسة):
					0.00	تحديث الاستراتيجية الوطنية لمكافحة التصحر في المملكة العربية السعودية (دراسة):
					0.00	تنفيذ برامج الحد من تدهور الأراضي ووقف زحف الرمال:
					0.00	إعداد دراسات تقييم المواقع المتدهورة ووضع خطط إعادة التأهيل للمواقع المتدهورة:
					0.00	دراسة مواقع تنفيذ مشاريع إعادة تأهيل المراعي المتدهورة وحصاد مياه الامطار (دراسة):
					0.00	دراسة إمكانية تحويل مزارع الأعلاف المهجورة في المملكة العربية السعودية إلى الزراعة الرعوية بالنباتات البريه (دراسة):
					0.00	دراسة تحديد المواقع الرعوية الجيدة ذات الأولوية في الحماية وتحديد طرق تنميتها (دراسة):

تعليقات عامة

S02-1 - اتجاهات عدد السكان الذين يعيشون تحت خط الفقر النسبي و/أو تفاوت الدخل في المناطق المتأثرة

المقياس ذو الصلة

اختر المقياس ذا الصلة ببلدك:

نسبة السكان الذين يعيشون تحت خط الفقر الدولي

تفاوت الدخل (مؤشر جيني)

تفاوت الدخل (مؤشر جيني)

S02-1.T2: التقديرات الوطنية لتفاوت الدخل (مؤشر جيني)

السنة	تفاوت الدخل (مؤشر جيني)
2000	
2001	
2002	
2003	
2004	
2005	
2006	
2007	
2008	
2009	
2010	
2011	
2012	
2013	
2014	
2015	
2016	
2017	
2018	
2019	
2020	

التقييم النوعي

S02-1.T3: تفسير المؤشر

مقياس المؤشر	التغير في المؤشر	التعليقات
--------------	------------------	-----------

تعليقات عامة

S02-2 - اتجاهات الوصول إلى مياه الشرب المأمونة في المناطق المتأثرة

نسبة السكان المستفيدين من خدمات مياه الشرب المُدارة بأمان

S02-2.T1: تقديرات المناطق المتضررة من نسبة السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب المُدارة بأمان

السنة	المناطق الحضرية (%)	المناطق الريفية (%)	المجموع (%)
2000			
2001			
2002			
2003			
2004			
2005			
2006			
2007			
2008			
2009			
2010			
2011			
2012			
2013			
2014			
2015			
2016			
2017	99	99	99
2018	99	99	99
2019	99	99	99
2020			

التقييم النوعي

S02-2.T2: تفسير المؤشر

التعليقات	التغير في المؤشر
توفر المياه الصالحة للشرب من تحلية المياه المالحة، ومن الآبار الجوفية	زيادة

تعليقات عامة

الهيئة العامة للإحصاء

S02-3 - اتجاهات نسبة السكان المعرضين لتدهور الأراضي مصنفة حسب نوع الجنس

نسبة السكان المعرضين لتدهور الأراضي مصنفة حسب نوع الجنس

S02-3.T1: تقديرات المناطق المتضررة من نسبة السكان المعرضين لتدهور الأراضي مصنفة حسب نوع الجنس.

النسبة المئوية السنوية لمجموع السكان الذكور المعرضين للخطر (%)	الذكور المعرضون للخطر (العدد)	النسبة المئوية السنوية لمجموع السكان الإناث المعرضات للخطر (%)	السكان الإناث المعرضات للخطر (العدد)	النسبة المئوية السنوية للسكان المعرضين للخطر (%)	السكان المعرضون للخطر (العدد)	الفترة الزمنية
0.0		0.0		0.0		فترة خط الأساس
0.0		0.0		0.0		فترة الإبلاغ

التقييم النوعي

S02-3.T2: تفسير المؤشر

التعليقات	التغير في المؤشر
-----------	------------------

تعليقات عامة

الهدف الاستراتيجي 2: تحسين الظروف المعيشية للسكان المتضررين

المستهدفات الطوعية للهدف الاستراتيجي 2

S02-VT.T1

الهدف	السنة	مستوى التطبيق	حالة إنجاز الهدف	التعليقات
-------	-------	---------------	------------------	-----------

[تعليقات عامة](#)

S03-1 اتجاهات نسبة الأراضي المتأثرة بالجفاف من مجموع مساحة الأراضي

مؤشر خطر الجفاف

S03-1.T1: التقديرات الوطنية لمساحة الأراضي في كل فئة من فئات شدة الجفاف وفق ما هو محدد بالمؤشر المعياري للهطول (SPI) أو غيره من مؤشرات الجفاف ذات الصلة على الصعيد الوطني

	فئات شدة الجفاف				
	جفاف خفيف (كم ²)	جفاف معتدل (كم ²)	جفاف شديد (كم ²)	جفاف شديد للغاية (كم ²)	
2000	1 707 445 .33	126 356 .82			80 997 .030
2001	120 707 .99				1 802 837 .793
2002	964 030 .99	11 460 .77			947 859 .900
2003	1 707 890 .96	77 167 .61			129 610 .976
2004	579 738 .002	14 008 .03			1 329 727 .112
2005	196 708 .22				1 726 863 .498
2006	1 729 227 .96	14 001 .984			179 764 .624
2007	1 295 644 .27	26 620 .84			600 608 .570
2008	633 849 .93				
2009	1 615 781 .83	243 280 .54			41 496 .770
2010	1 405 264 .41	12 007 .71			505 776 .911
2011	1 536 830 .72	48 501 .53			337 729 .668
2012	1 498 735 .01				68 341 .503
2013	641 777 .72	2 714 .99			1 278 353 .781
2014	910 220 .51	10 725 .29			1 002 541 .690
2015	1 399 764 .44	336 084 .13			148 291 .128
2016	259 707 .53	7 343 .26			1 656 487 .005
2017	592 119 .19	313 313 .82			992 323 .823
2018	1 805 644 .64	24 277 .49			93 282 .234
2019	37 160 .80				1 886 378 .083
2020					
2021					

S03-1.T2: جدول موجز لمساحة الأراضي المتضررة من الجفاف دون التقسيم إلى فئات

مجموع المساحة المتضررة بالجفاف (كم ²)	نسبة الأراضي المتضررة لجفاف (%)	
	0.0	2000
	0.0	2001
	0.0	2002
	0.0	2003
	0.0	2004
	0.0	2005
	0.0	2006
	0.0	2007

الهدف الاستراتيجي 3: التخفيف من آثار الجفاف والتكيف معها وإدارتها من أجل تعزيز قدرة السكان المعرضين للخطر والنظم البيئية على الصمود

نسبة الأراضي المتعرضة لجفاف (%)	مجموع المساحة المتضررة بالجفاف (كم ²)	
0.0		2008
0.0		2009
0.0		2010
0.0		2011
0.0		2012
0.0		2013
0.0		2014
0.0		2015
0.0		2016
0.0		2017
0.0		2018
0.0		2019
0.0		2020
0.0		2021

التقييم النوعي:

تعليقات عامة

GIS-Interpolation لكل محطات الأرصاد المأهولة في المملكة وعددها 27 محطة في الأعوام المحددة ومن ثم تم تقدير مساحات الجفاف باستخدام SPI تم استخدام مؤشر الجفاف

S03-2 اتجاهات نسبة السكان المتعرضين للجفاف

مؤشر التعرض للجفاف

يُعرّف التعرض للجفاف بعدد الأشخاص المعرضين للجفاف، المحسوبة من بيانات المؤشر S03-1.

S03-2.T1: التقديرات الوطنية للنسبة المئوية لمجموع السكان في كل فئة من فئات شدة الجفاف، فضلاً عن مجموع عدد السكان ونسبة سكان البلد المعرضين للجفاف بصرف النظر عن شدته.

سنة الإبلاغ	Non-exposed		جفاف خفيف		جفاف معتدل		جفاف شديد		جفاف شديد للغاية		السكان المعرضون للخطر	
	%	عدد السكان	%	عدد السكان	%	عدد السكان	%	عدد السكان	%	عدد السكان	%	عدد السكان
2000	-		-		-		-		-	0	-	0
2001	-		-		-		-		-		-	0
2002	-		-		-		-	0	-	0	-	0
2003	-		-		-		-		-		-	0
2004	-		-		-		-	0	-	0	-	0
2005	-		-		-	0	-	0	-	0	-	0
2006	-		-		-		-		-		-	0
2007	-		-		-		-		-		-	0
2008	-		-		-		-		-		-	0
2009	-		-		-		-		-		-	0
2010	-		-		-		-		-	0	-	0
2011	-		-		-		-		-		-	0
2012	-		-		-		-		-		-	0
2013	-		-		-	0	-	0	-	0	-	0
2014	-		-		-		-		-		-	0
2015	-		-		-		-		-		-	0
2016	-		-		-		-	0	-	0	-	0
2017	-		-		-		-	0	-	0	-	0
2018	-		-		-		-		-		-	0
2019	-		-		-	0	-	0	-	0	-	0
2020	-		-		-		-		-		-	-
2021	-		-		-		-		-		-	-

S03-2.T2: التقديرات الوطنية للنسبة المئوية للسكان الإناث في كل فئة من فئات شدة الجفاف.

سنة الإبلاغ	Non-exposed		جفاف خفيف		جفاف معتدل		جفاف شديد		جفاف شديد للغاية		السكان الإناث المعرضات للخطر	
	%	عدد السكان	%	عدد السكان	%	عدد السكان	%	عدد السكان	%	عدد السكان	%	عدد السكان
2000	-		-		-		-		-	0	-	0
2001	-		-		-		-		-		-	0
2002	-		-		-		-	0	-	0	-	0
2003	-		-		-		-		-		-	0
2004	-		-		-		-	0	-	0	-	0
2005	-		-		-	0	-	0	-	0	-	0
2006	-		-		-		-		-		-	0
2007	-		-		-		-		-		-	0
2008	-		-		-		-		-		-	0
2009	-		-		-		-		-		-	0
2010	-		-		-		-		-	0	-	0

الهدف الاستراتيجي 3: التخفيف من آثار الجفاف والتكيف معها وإدارتها من أجل تعزيز قدرة السكان المعرضين للخطر والنظم البيئية على الصمود.

سنة الإبلاغ	Non-exposed		جفاف خفيف		جفاف معتدل		جفاف شديد		جفاف شديد للغاية		السكان الإثاث المعرضات للخطر	
	%	عدد السكان	%	عدد السكان	%	عدد السكان	%	عدد السكان	%	عدد السكان	%	عدد السكان
2011	-		-		-		-	0	-	0	-	0
2012	-		-		-		-		-	0	-	0
2013	-		-		-	0	-		-	0	-	0
2014	-		-		-		-		-		-	0
2015	-		-		-		-		-		-	0
2016	-		-		-		-	0	-	0	-	0
2017	-		-		-		-	0	-	0	-	0
2018	-		-		-		-		-	0	-	0
2019	-		-		-	0	-		-	0	-	0
2020	-		-		-		-		-		-	-
2021	-		-		-		-		-		-	-

S03-2.T3: التقديرات الوطنية للنسبة المئوية للسكان الذكور في كل فئة من فئات شدة الجفاف.

سنة الإبلاغ	Non-exposed		جفاف خفيف		جفاف معتدل		جفاف شديد		جفاف شديد للغاية		السكان الذكور المعرضون للخطر	
	%	عدد السكان	%	عدد السكان	%	عدد السكان	%	عدد السكان	%	عدد السكان	%	عدد السكان
2000	-		-		-		-		-	0	-	0
2001	-		-		-		-		-		-	0
2002	-		-		-		-	0	-	0	-	0
2003	-		-		-		-		-		-	0
2004	-		-		-		-	0	-	0	-	0
2005	-		-		-	0	-		-	0	-	0
2006	-		-		-		-		-	0	-	0
2007	-		-		-		-		-	0	-	0
2008	-		-		-		-		-		-	0
2009	-		-		-		-		-		-	0
2010	-		-		-		-		-	0	-	0
2011	-		-		-		-		-	0	-	0
2012	-		-		-		-		-	0	-	0
2013	-		-		-	0	-		-	0	-	0
2014	-		-		-		-		-		-	0
2015	-		-		-		-		-		-	0
2016	-		-		-		-	0	-	0	-	0
2017	-		-		-		-	0	-	0	-	0
2018	-		-		-		-		-	0	-	0
2019	-		-		-	0	-		-	0	-	0
2020	-		-		-		-		-		-	-
2021	-		-		-		-		-		-	-

التقييم النوعي

تفسير المؤشر

تعليقات عامة

S03-3 اتجاهات درجة قابلية التأثر بالجفاف

مؤشر قابلية التأثر بالجفاف

S03-3.T1: تقديرات المناطق المتضررة من مؤشر قابلية التأثر بالجفاف

السنة	مجموع قيمة مؤشر قابلية التأثر بالجفاف على المستوى القطري (المستوى 1)	قيمة مؤشر قابلية التأثر بالجفاف في صفوف الذكور (المستويان 2 و3 فقط)	قيمة مؤشر قابلية التأثر بالجفاف في صفوف الإناث (المستويان 2 و3 فقط)
2000			
2001			
2002			
2003			
2004			
2005			
2006			
2007			
2008			
2009			
2010			
2011			
2012			
2013			
2014			
2015			
2016			
2017			
2018			
2019			
2020			
2021			

الطريقة

ما هو المستوى الذي استخدمتموه لحساب مؤشر قابلية التأثر بالجفاف؟

- ① تقييم قابلية التأثر في المستوى 1
- ② تقييم قابلية التأثر في المستوى 2
- ③ تقييم قابلية التأثر في المستوى 3

التقييم النوعي

S03-3.T2: تفسير المؤشر

التعليقات	التغير في المؤشر
-----------	------------------

تعليقات عامة

الهدف الاستراتيجي 3: التخفيف من آثار الجفاف والتكيف معها وإدارتها من أجل تعزيز قدرة السكان المعرضين للخطر والنظم البيئية على الصمود

الغايات الطوعية المتعلقة بالهدف الاستراتيجي 3

S03-VT.T1

الهدف	السنة	مستوى التطبيق	حالة إنجاز الهدف	التعليقات
-------	-------	---------------	------------------	-----------

تعليقات عامة

(S04-1) 4-1 الستر اتيحي الهدف ا وتحتة الأرض فوق الكربون مخزونات ب المتعلقة تجاهات ال ا

مخزونات الكربون العضوي في التربة

تشكل الاتجاهات المتعلقة بمخزونات الكربون فوق الأرض وتحتها مؤشراً متعدد الأغراض يُستخدم لقياس التقدم المحرز نحو تحقيق الهدفين الاستراتيجيين 1 و4. يُبلغ عن بيانات كمية وتقييم نوعي للاتجاهات المتعلقة بهذا المؤشر في إطار الهدف الاستراتيجي 1، مؤشر تَقْم الهدف الاستراتيجي SO1-3.

4-2 (SO4-2) الاستراتيجية د ف اله مختار أنواع وتوزيع بوفرة المتعلقة اتجاهات ال ا

SO4-2.T1: تقديرات المناطق المتضررة من مؤشر القائمة الحمراء لبقاء الأنواع

السنة	مؤشر القائمة الحمراء	الحد الأدنى	الحد الأعلى	التعليق
2000				
2001				
2002				
2003				
2004				
2005				
2006				
2007				
2008				
2009				
2010				
2011				
2012				
2013				
2014				
2015				
2016				
2017				
2018				
2019				
2020				

التقييم النوعي

SO4-2.T2: تفسير المؤشر

التعليقات	الاستجابات التي أدت إلى الاتجاهات الإيجابية في مؤشر القائمة الحمراء	ما هي الآليات المستخدمة لعكس مسار الاتجاهات السلبية والتمكين للتغيير التحويلي؟	الدوافع: غير المباشرة (اختر عنصراً واحداً أو أكثر)	الدوافع: المباشرة (اختر عنصراً واحداً أو أكثر)	التغير في المؤشر
	1. إدارة الأنواع 2. نشر التوعية 3. تعيين وتخطيط مناطق حفظ الموارد 4. البحوث والرصد 5. إنفاذ القانون والملاحقة القضائية 6. التطوير المؤسسي				إيجابي

تعليقات عامة

مؤشر القائمة الحمراء خاص فقط لأنواع الثدييات البرية المهددة بالانقراض، بخط أساس من عام 2018م لوجود قائمة معتمدة لهذه السنة فقط. وتم استخدام المعادلة الخاصة بحساب مؤشر القائمة تفسير المؤشر: يتضح أن المؤشر يتجه باتجاه إيجابي بعد مقارنته مع بيانات عام 2022م. *ملاحظة* يوجد بيانات حتى مطلع عام 2023م. شرح: $RLIt = 1 - s \sum W c(t,s) / WEX . N$ (RLI هو عدد الأنواع المقيمة باستثناء تلك التي تعتبر ناقصة البيانات في الوقت الحالي. النتائج N هو وزن الأنواع المنقرضة، و (WEX)، t عند الزمن s للأنواع c هو وزن الفئة Wc(t,s) المعادلة: حيث الخاصة بمؤشر القائمة الحمراء أنواع الثدييات البرية المهددة بالانقراض هي كالتالي: للأعوام 2018 - 2019 - 2020 المؤشر: 0.5583333 الحد الأدنى: 0.5428571 الحد الأعلى: 0.5642857

SO4-3 (4-3) نسبة المواقع الهامة التي تجسد التنوع البيولوجي لليابسة والمياه العذبة والتي تشملها المناطق المحمية، بحسب نوع النظام الإيكولوجي

(%) SO4-3.T1: National estimates of the average proportion of Terrestrial KBAs covered by protected areas

السنة	تغطية المناطق المحمية (%)	الحد الأدنى	الحد الأعلى	التعليقات
2000	3.93	3.93	3.93	
2001	3.93	3.93	3.93	
2002	3.93	3.93	3.93	
2003	3.93	3.93	3.93	
2004	3.93	3.93	3.93	
2005	3.93	3.93	3.93	
2006	3.93	3.93	3.93	
2007	3.93	3.93	3.93	
2008	3.93	3.93	3.93	
2009	3.93	3.93	3.93	
2010	3.93	3.93	3.93	
2011	3.93	3.93	3.93	
2012	3.93	3.93	3.93	
2013	3.93	3.93	3.93	
2014	3.93	3.93	3.93	
2015	4.56	4.56	4.56	
2016	4.56	4.56	4.56	
2017	4.56	4.56	4.56	
2018	15.57	15.57	15.57	
2019	16.21	16.21	16.21	
2020	16.21	16.21	16.21	

التقييم النوعي

SO4-3.T2: تفسير المؤشر

التعليق	التقييم النوعي
ارتفعت نسبة مساحة المناطق المحمية بالنسبة للمساحة الكلية للمملكة، وذلك بسبب زيادة أعداد المحميات في إطار رؤيا المملكة 2030-2020. كما تم تعزيز الحماية والادارة المستدامة عن طريق انشاء سن التشريعات وتعزيز جهود تطبيق النظام ولوائح انشاء قوى خاصة بالامن البيئية.	متزايد

تعليقات عامة

المستهدفات الطوعية للهدف الاستراتيجي 4

SO4-VT.T1

التعليقات	حالة إنجاز الهدف	مستوى التطبيق	السنة	الهدف
جاري العمل على تحقيق الهدف تدريجيا كل سنة	عملية جارية	المستوى الوطني	2025	التوسع في تغطية نسبة المحميات البرية من 16.21% إلى 22% وتغطية نسبة المحميات البحرية من 5.5% إلى 24%
سيتم العمل عليها بعد عام 2025	لم يتحقق	المستوى الوطني	2030	التوسع في تغطية نسبة المحميات البرية من 22% إلى 30% وتغطية نسبة المحميات البحرية من 24% إلى 30%

معلومات تكميلية

SO5-1 الموارد العامة الثنائية والمتعددة الأطراف

المستوى 1: يُرجى تقديم معلومات عن الموارد العامة الدولية المقدمّة والمتلقاة من أجل تنفيذ الاتفاقية، بما في ذلك معلومات عن الاتجاهات.

اتجاهات الموارد العامة الدولية الثنائية والمتعددة الأطراف المقدمّة

متصاعد ↑

مستقرة ↔

متراجع ↓

غير معروف ∞

اتجاهات الموارد العامة الثنائية والمتعددة الأطراف الدولية المتلقاة

متصاعد ↑

مستقرة ↔

متراجع ↓

غير معروف ∞

المملكة العربية السعودية تبنت مبادرتين هامتين لدعم جهود الدول النامية في منطقة الشرق الأوسط والعالم، وهما: أولاً: مبادرة الشرق الأوسط الأخضر، والتي تشارك المملكة العربية السعودية في تمويل بعض مشاريعها المتعلقة بالتنمية المستدامة للغطاء النباتي والحد من تدهور الأراضي في عدد من الدول في آسيا الوسطى وغرب آسيا وجنوب آسيا وشمال إفريقيا وأفريقيا جنوب الصحراء الكبرى. حالياً يتم العمل على إنشاء صندوق خاص بهذه المبادرة. ثانياً: إنشاء رئاسة المملكة لاجتماعات قمة دول مجموعة العشرين لعام 2020 سعت المملكة لاطلاق مبادرة تحييد تدهور الأراضي لدول العشرين، وهي مبادرة تبنتها المجموعة تضمن إعلان القمة تطلعهم إلى خفض تدهور الأراضي بنسبة 50% بحلول 2040م.

المستوى 2: الجدول 1 - الموارد المالية المقدمّة والمتلقاة

المبلغ الإجمالي بالدولار الأمريكي		السنة	المقدمّة / المتلقاة
الملتزم به	المصرفية / المتلقاة		
0	0	2016	Provided
0	0	2017	Provided
0	0	2018	Provided
0	0	2019	Provided
0	0	2016	Received
0	0	2017	Received
0	0	2018	Received
0	0	2019	Received
0	0	مجموع الموارد المقدمّة:	
0	0	مجموع الموارد المتلقاة:	

إطار التوثيق

الشرح	
	السنة
	المتلقي / المقدم
	عنوان المشروع أو البرنامج أو النشاط أو غير ذلك
	المبلغ الإجمالي بالدولار الأمريكي
	القطاع
	بناء القدرات
	نقل التكنولوجيا

الهدف الاستراتيجي 5: تعبئة موارد مالية وغير مالية كبيرة وإضافية لدعم تنفيذ الاتفاقية من خلال بناء شراكات فعالة على المستويين العالمي والوطني

الشرح	
	المساواة بين الجنسين
	القناة
	نوع التدفق
	الأداة المالية
	نوع الدعم
	المبلغ المعبأ من خلال التدخلات العامة
	معلومات إضافية

تعليقات عامة

SO5-2 الموارد العامة المحلية

المستوى 1: يُرجى تقديم معلومات عن النفقات العامة المحلية، بما في ذلك الإعانات والإيرادات - التي تشمل الضرائب - المتصلة بصورة مباشرة وغير مباشرة بتنفيذ الاتفاقية، إلى جانب معلومات عن الاتجاهات.

اتجاهات النفقات العامة المحلية والتمويل على المستوى الوطني المتعلقين بالأنشطة ذات الصلة بتنفيذ الاتفاقية

متصاعداً ↑

مستقرة ↔

متراجعاً ↓

غير معروف ☹

اتجاهات الإيرادات العامة المحلية المستمدة من الأنشطة المتصلة بتنفيذ الاتفاقية

متصاعداً ↑

مستقرة ↔

متراجعاً ↓

غير معروف ☹

رصدت الدولة مبالغ مالية لتنفيذ الاستراتيجية الوطنية للبيئة ومبادراتها (64 مبادرة)، تغطي كافة المجالات البيئية، منها تنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر والتنمية المستدامة للغابات والمراعي والتنزهات الوطنية، والمحافظة على التنوع الحيوي وزيادة نسبة المحميات الطبيعية. ومن أهم هذه المبادرات التطوير المؤسسي من خلال إنشاء وزارة للبيئة وخمس مراكز وطنية وصندوق للبيئة. وبالإضافة إلى ذلك تم تحديث وتطوير التشريعات البيئية من خلال اعداد نظام عام للبيئة ولوائحه وإنشاء القوات الخاصة بالامن البيئية. من وسائل زيادة الموارد وضع رسوم ورفع قيمة غرامات المخالفين للأنظمة واللوائح المتعلقة بالمحافظة على الأراضي من التدهور وعلى البيئة في المملكة العربية السعودية بشكل عام.

المستوى 2: الجدول 2 - الموارد العامة المحلية

معلومات إضافية	المبالغ	السنة	النفقات الحكومية
			النفقات الحكومية
الميزانية المخصصة للأراضي ضمن ميزانية الاستراتيجية الوطنية للبيئة بالدولار الأمريكي	68 160 000	2020	ذات الصلة المباشرة بمكافحة التصحر وتدهور الأراضي والجفاف
متعلقة بالتنوع الحيوي	21 333 333	2020	ذات الصلة غير المباشرة بمكافحة التصحر وتدهور الأراضي والجفاف
			الإعانات
			الإعانات المتعلقة بمكافحة التصحر وتدهور الأراضي والجفاف
			مجموع النفقات / المجموع في السنة

معلومات إضافية	المبالغ	السنة	الإيرادات الحكومية
			الإيرادات الحكومية
			الضرائب البيئية للحفاظ على موارد الأراضي والضرائب المتعلقة بمكافحة التصحر وتدهور الأراضي والجفاف
			مجموع الإيرادات / المجموع في السنة

إطار التوثيق

الشرح	
النفقات الحكومية	
الإعانات	
الإيرادات الحكومية	
الموارد المحلية المتصلة بصورة مباشرة أو غير مباشرة بمكافحة التصحر وتدهور الأراضي والجفاف	

هل حددت بلدكم هدفاً لزيادة الموارد المحلية وتعبئتها لتنفيذ الاتفاقية؟

نعم

لا

وضع رسوم ورفع قيمة غرامات المخالفين للأنظمة واللوائح المتعلقة بالمحافظة على الأراضي من التدهور وعلى البيئة في المملكة العربية السعودية بشكل عام.

تعليقات عامة

S05-3: الموارد الخاصة الدولية والمحلية

المستوى 1: يُرجى تقديم معلومات عن الموارد الخاصة الدولية والمحلية التي عبأها القطاع الخاص في بلدكم لتنفيذ الاتفاقية، بما في ذلك معلومات عن الاتجاهات.

اتجاهات الموارد الخاصة الدولية

متصاعد ↑

مستقرة ↔

متراجع ↓

غير معروف ∞

اتجاهات الموارد الخاصة المحلية

متصاعد ↑

مستقرة ↔

متراجع ↓

غير معروف ∞

الدولة زادت من استثمارها في مشاريع تستهدف تحييد تدهور الأراضي في إطار رؤية المملكة 2030 والمبادرات ذات الصلة. كما تشجع وتحفز القطاع الخاص على الاستثمار في مثل هذه المشاريع.

المستوى 2: الجدول 3 - الموارد الدولية والمحلية الخاصة

السنة	عنوان المشروع أو البرنامج أو النشاط أو غير ذلك	المبلغ الإجمالي بالدولار الأمريكي	الأداة المالية	نوع المؤسسة	المتلقي	معلومات إضافية
		0				

يُرجى تقديم معلومات منهجية ذات صلة بالبيانات المعروضة في الجدول 3

هل اتخذ بلدكم تدابير لتشجيع القطاع الخاص وكذلك المنظمات غير الحكومية والمؤسسات والأوساط الأكاديمية على إتاحة موارد دولية ومحلية لتنفيذ الاتفاقية؟

[تعليقات عامة](#)

S05-5: الدعم المستقبلي للأنشطة المتعلقة بتنفيذ الاتفاقية

S05-5.1: التخطيط لتوفير الموارد العامة والخاصة المحلية وتعبئتها

يُرجى تقديم معلومات ذات صلة بالتخطيط لتقديم وتعبئة الموارد المحلية من أجل تنفيذ الاتفاقية، بما في ذلك المعلومات ذات الصلة بالموشر S05-2، فضلاً عن معلومات عن المستويات المتوقعة للموارد المالية العامة والقطاعات المستهدفة والسياسات المحلية المخطط لها.

S05-5.2: التخطيط لتوفير الموارد العامة والخاصة الدولية وتعبئتها

يُرجى تقديم معلومات ذات صلة بالتخطيط لتقديم وتعبئة الموارد الدولية من أجل تنفيذ الاتفاقية، بما في ذلك معلومات عن المستويات المتوقعة للموارد المالية العامة ودعم بناء القدرات ونقل التكنولوجيا، والمناطق أو البلدان المستهدفة، والبرامج والسياسات والأولويات المخطط لها.

S05-5.3: الموارد اللازمة

يُرجى تقديم معلومات ذات صلة بالموارد المالية اللازمة لتنفيذ الاتفاقية، بما في ذلك عن المشاريع وأكثر المناطق حاجةً إلى الدعم والتي ركّز عليها بلدكم إلى أقصى حد.

تعليقات عامة

المصادر المالية وغير المالية

زيادة تعبئة الموارد:

هل ترغبون في عرض تجربة تبيّن كيف زادت بلدكم تعبئة الموارد ضمن فترة الإبلاغ؟

نعم

لا

استخدام تحييد أثر تدهور الأراضي كإطار لزيادة الاستثمار:

من وجهة نظركم، هل ترون أنكم استفدتم من مفهوم تحييد أثر تدهور الأراضي لتعزيز التماسك والفاعلية والفوائد المتعددة للاستثمارات؟

نعم

لا

تستخدم هذه المساحة لوصف التجربة:

ما هي التحديات التي واجهتكم، إن وجدت؟

ما هي الدروس المستفادة في رأيكم؟

تحسين العمليات والمؤسسات المالية القائمة و/أو المبتكرة

هل ترون من وجهة نظركم أن بلدكم قد حسّن استخدام العمليات والمؤسسات المالية القائمة و/أو المبتكرة؟

نعم

لا

هل كان ذلك من خلال أي مما يلي (ضع علامة أمام كل ما ينطبق)؟

العمليات المالية القائمة

العمليات المالية المبتكرة

مرفق البنية العالمية

أخرى (يرجى تحديدها)

تستخدم هذه المساحة لوصف التجربة:

ما هي التحديات التي واجهتكم، إن وجدت؟

ما هي الدروس المستفادة في رأيكم؟

هل دعم بلدكم البلدان الأخرى في تحسين العمليات والمؤسسات المالية القائمة أو المبتكرة؟

نعم

لا

تستخدم هذه المساحة لوصف التجربة:

ما هي التحديات التي واجهتكم، إن وجدت؟

ما هي الدروس المستفادة في رأيكم؟

السياسة والتخطيط

برامج العمل:

هل طور بلدكم أو ساعد على تطوير برنامج عملكم الوطني أو تنفيذه أو تنقيحه أو رصده بانتظام؟

- نعم
 لا

تستخدم المساحة أدناه لمشاركة مزيد من التفاصيل حول تجربة بلدكم:

هل تعتبرون برامج العمل و/أو الخطط ناجحة وما هي الأسباب الرئيسية لنجاحها أو عدمه؟

ما هي التحديات التي واجهتكم، إن وجدت؟

ما هي الدروس المستفادة في رأيكم؟

السياسات والبيئة التمكينية:

هل وضع بلدكم أو ساعد على وضع سياسات وتهيئة بيئات ملائمة لتعزيز و/أو تنفيذ حلول لمكافحة التصحر/تردي الأراضي والتخفيف من آثار الجفاف خلال فترة الإبلاغ؟

- نعم
 لا

هذه السياسات والبيئات الملائمة تهدف إلى (ضع علامة أمام كل ما ينطبق):

- تعزيز الحلول لمكافحة التصحر وتدهور الأراضي والجفاف
 تنفيذ حلول لمكافحة التصحر وتدهور الأراضي والجفاف
 حماية حق المرأة في الأراضي
 تعزيز وصول المرأة إلى الموارد الطبيعية والإنتاجية و/أو المالية
 غير ذلك (يرجى التحديد)

أفضل طريقة لوصف هذه التجارب (ضع علامة أمام كل ما ينطبق):

- الوقاية من آثار التصحر وتدهور الأراضي والجفاف
 تسببت جهود الإغاثة بعد التصحر وتدهور الأراضي والجفاف في إجهاد بيئي واجتماعي واقتصادي على النظم الإيكولوجية و/أو السكان
 تسببت جهود التعافي بعد التصحر وتدهور الأراضي والجفاف في إجهاد بيئي واجتماعي واقتصادي على النظم الإيكولوجية و/أو السكان
 إشراك المرأة في اتخاذ القرار
 تنفيذ وتعزيز حق المرأة في الأراضي وحصولها على موارد الأراضي
 بناء قدرات المرأة من أجل التنفيذ الفعال لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر
 غير ذلك (يرجى التحديد)

تستخدم المساحة أدناه لمشاركة مزيد من التفاصيل حول تجربة بلدكم / منطقتكم دون الإقليمية / منطقتكم / مؤسستكم.

هل تعتبرون هذه السياسات ناجحة في تعزيز أو تنفيذ الحلول لمعالجة التصحر وتدهور الأراضي والجفاف، بما في ذلك الوقاية والإغاثة والتعافي، وما هي العوامل الرئيسية للنجاح أو عدمه؟

نعم

ما هي التحديات التي واجهتكم، إن وجدت؟

ما هي الدروس المستفادة برأيكم؟

هل دعم بلدكم بلداناً أخرى في وضع سياسات وتهيئة بيئات ملائمة لتعزيز وتنفيذ حلول لمكافحة التصحر/تدهور الأراضي وتخفيف آثار الجفاف، بما في ذلك الوقاية والإغاثة والاستعادة؟

 نعم لا

أوجه التأزر:

من وجهة نظركم، هل استفاد بلدكم من أوجه التأزر وأدمج التصحر وتدهور الأراضي والجفاف في الخطط الوطنية المتصلة بالاتفاقات البيئية المتعددة الأطراف الأخرى، ولا سيما اتفاقيات ريو الأخرى وغيرها من الالتزامات الدولية؟

 نعم لا

الإجراءات التي اتخذها بلدكم كانت تهدف إلى (يرجى وضع علامة أمام كل ما ينطبق)

 الاستفادة من التصحر وتدهور الأراضي والجفاف مع الخطط الوطنية الأخرى المتعلقة باتفاقيات ريو الأخرى دمج التصحر وتدهور الأراضي والجفاف في الخطط الوطنية الاستفادة من أوجه التأزر مع الاستراتيجيات الأخرى لمكافحة التصحر وتدهور الأراضي والجفاف دمج التصحر وتدهور الأراضي والجفاف في التزامات دولية أخرى غير ذلك (يرجى التحديد)

تُستخدَم المساحة أدناه لبيان تجربة بلدكم.

هل تجدون هذه التجربة ناجحة، وإذا كانت كذلك، فما هي الأسباب التي تعتقدون أنها وراء هذا النجاح (أو عدمه)؟

ما هي التحديات التي واجهتكم، إن وجدت؟

ما هي الدروس المستفادة برأيكم؟

تعميم مراعاة الاعتبارات المتعلقة بالتصحر وتدهور الأراضي والجفاف:

من وجهة نظركم، هل اتخذ بلدكم إجراءات محددة لتعميم مراعاة المسألة المتعلقة بالتصحر وتدهور الأراضي والجفاف في السياسات الاقتصادية والبيئية والاجتماعية بغية زيادة أثر تنفيذ الاتفاقية وفعاليتها؟

 نعم لا

إذا كان الأمر كذلك، فهل عَمَّ التصحر وتدهور الأراضي والجفاف في (ضع علامة أمام كل ما ينطبق):

 السياسات الاقتصادية السياسات البيئية

- السياسات الاجتماعية
 سياسات الأراضي
 السياسات المتعلقة بالنوع الاجتماعي
 السياسات الزراعية
 غير ذلك (يرجى التحديد)

تُستخدم المساحة أدناه لبيان تجربة بلدكم.

هل تجدون هذه التجربة ناجحة، وإذا كانت كذلك، فما هي الأسباب التي تعتقدون أنها وراء هذا النجاح (أو عدمه)؟

ما هي التحديات التي واجهتكم، إن وجدت؟

ما هي الدروس المستفادة برأيكم؟

السياسات المتعلقة بالجفاف:

هل وضع بلدكم أو هو يصدد وضع سياسات وتدابير وحوكمة وطنية للتأهب للجفاف وإدارته؟

- نعم
 لا

تُستخدم المساحة أدناه لبيان تجربة بلدكم.

هل تجدون هذه التجربة ناجحة، وإذا كانت كذلك، فما هي الأسباب التي تعتقدون أنها وراء هذا النجاح (أو عدمه)؟

ما هي التحديات التي واجهتكم، إن وجدت؟

ما هي الدروس المستفادة برأيكم؟

هل دعم بلدكم بلداناً أخرى في وضع سياسات وتدابير وحوكمة من أجل التأهب للجفاف وإدارته، وفقاً لولاية الاتفاقية؟

- نعم
 لا

الإجراءات الميدانية

ممارسات الإدارة المستدامة للأراضي:

هل نَقُدُّ أو هل ينفذُ بلدكم ممارسات الإدارة المستدامة للأراضي لمعالجة التصحر وتدهور الأراضي والجفاف؟

نعم

لا

ما هي أنواع ممارسات الإدارة المستدامة للأراضي التي يجري تنفيذها؟

- حراثة زراعية
- إغلاق المنطقة (إيقاف الاستخدام، دعم الاستعادة)
- تربية النحل، وتربية الأسماك، إلخ
- قياس الميل العرضي
- الحد من مخاطر الكوارث القائمة على النظم الإيكولوجية
- كفاءة الطاقة
- إدارة المزارع الحرجية
- حدائق منزلية
- تحسين الغطاء الأرضي / الغطاء النباتي
- تحسين أصناف النبات والسلالات الحيوانية
- الإدارة المتكاملة للمحاصيل والثروة الحيوانية
- الإدارة المتكاملة للأفات والأمراض (بما في ذلك الزراعة العضوية)
- الإدارة المتكاملة لخصوبة التربة
- إدارة الري (بما في ذلك إمدادات المياه والصرف)
- الحد الأدنى من اضطراب التربة
- إدارة الغابات الطبيعية وشبه الطبيعية
- الرعي وإدارة المراعي
- تدابير ما بعد الحصاد
- نظام الدوران (تعاقب المحاصيل الزراعية، والأراضي البور، والتحول، والزرع)
- إدارة المياه السطحية (الينابيع والأنهار والبحيرات والبحار)
- تحويل المياه والصرف
- جمع المياه
- حماية / إدارة الأراضي الرطبة
- مصدّ الرياح / حزام الوقاية
- إدارة النفايات / مياه الصرف الصحي
- غير ذلك (يرجى التحديد)

تُستخدم المساحة أدناه لمشاركة مزيد من التفاصيل حول تجربة بلدكم:

هل تجدون الممارسات المنقّدة ناجحة وما هي العوامل الرئيسية للنجاح؟

ما هي التحديات التي واجهتكم، إن وجدت؟

ما هي الدروس المستفادة في رأيكم؟

كيف أشركتم النساء والشباب في هذه الأنشطة؟

هل دعم بلدكم بلداناً أخرى في تنفيذ ممارسات الإدارة المستدامة للأراضي؟

نعم

لا

الاستعادة وإعادة التأهيل:

هل نُفِّذُ أو هل ينفذ بلدكم ممارسات الاستعادة وإعادة التأهيل للمساعدة في استعادة وظائف النُظُم الإيكولوجية وخدماتها؟

- نعم
 لا

ما هي أنواع ممارسات إعادة التأهيل والاستعادة التي يجري تنفيذها؟

- استعادة / تحسين المناطق المغطاة بالأشجار
 زيادة نطاق المساحة المغطاة بالأشجار
 استعادة / تحسين أراضي المحاصيل الزراعية
 استعادة / تحسين المناطق العشبية
 استعادة / تحسين الأراضي الرطبة
 زيادة خصوبة التربة ومخزون الكربون
 إدارة الأسطح الاصطناعية
 استعادة / تحسين المناطق المحمية
 زيادة المناطق المحمية
 تحسين إدارة السواحل
 أداة عامة (مثل السياسات والحوافز الاقتصادية)
 استعادة / تحسين الاستخدامات المتعددة للأراضي
 تقليص/وقف تحول الاستخدامات المتعددة للأراضي
 استعادة / تحسين الوظائف المتعددة
 استعادة الإنتاجية ومخزون الكربون العضوي في التربة في أراضي المحاصيل الزراعية والمناطق العشبية
 أمور أخرى/عامة/غير محددة

تُستخدم المساحة أثناء لمشاركة مزيد من التفاصيل حول تجربة بلدكم:

هل تجدون الممارسات المنفّذة ناجحة وما هي العوامل الرئيسية للنجاح؟

ما هي التحديات التي واجهتكم، إن وجدت؟

ما هي الدروس المستفادة في رأيكم؟

كيف أشركتم النساء والشباب في أنشطة الإدارة المستدامة للأراضي؟

هل دعم بلدكم بلداناً أخرى بممارسات الاستعادة وإعادة التأهيل من أجل المساعدة في استعادة وظائف النُظُم الإيكولوجية وخدماتها؟

- نعم
 لا

نظم إدارة مخاطر الجفاف والإنذار المبكر:

هل وضع بلدكم خطة لإدارة مخاطر الجفاف، ونظم رصد أو إنذار مبكر وبرامج شبكات الأمان لمعالجة التصحر وتدهور الأراضي والجفاف؟

- نعم
 لا

إذا كان الأمر كذلك، فهل عُمم التصحر وتدهور الأراضي والجفاف في (ضع علامة أمام كل ما ينطبق):

- خطة إدارة مخاطر الجفاف
 نظم الرصد والإنذار المبكر
 برامج شبكات الأمان

تُستخدم المساحة أثناء لبيان تجربة بلدكم.

هل تجدون هذه التجربة ناجحة، وإذا كانت كذلك، فما هي الأسباب التي تعتقدون أنها وراء هذا النجاح (أو عدمه)؟

إذا كانت لديكم خطة لإدارة مخاطر الجفاف أو كنتم بصدد وضعها في إطار مبادرة الجفاف، يُرجى عرض تجربتكم في ما يتعلق بالأنشطة المُضطَّع بها؟

ما هي التحديات التي واجهتكم، إن وجدت؟

ما هي الدروس المستفادة برأيكم؟

هل دعم بلدكم بلداناً أخرى في تطوير نظم إدارة مخاطر الجفاف والرصد والإنذار المبكر وبرامج شبكات الأمان لمعالجة التصحر وتدهور الأراضي والجفاف؟

نعم

لا

سبل العيش البديلة:

هل يشجع بلدكم ممارسات سبل العيش البديلة في سياق التصحر وتدهور الأراضي والجفاف؟

نعم

لا

هل ترون أن بلدكم يتخذ تدابير خاصة لإشراك النساء والشباب في تعزيز سبل العيش البديلة؟

نعم

لا

إنشاء نظم لتبادل المعارف:

هل أنشأ بلدكم نظماً لتبادل المعلومات والمعارف وتيسير إقامة الشبكات بشأن أفضل الممارسات والنهج لإدارة الجفاف؟

نعم

لا

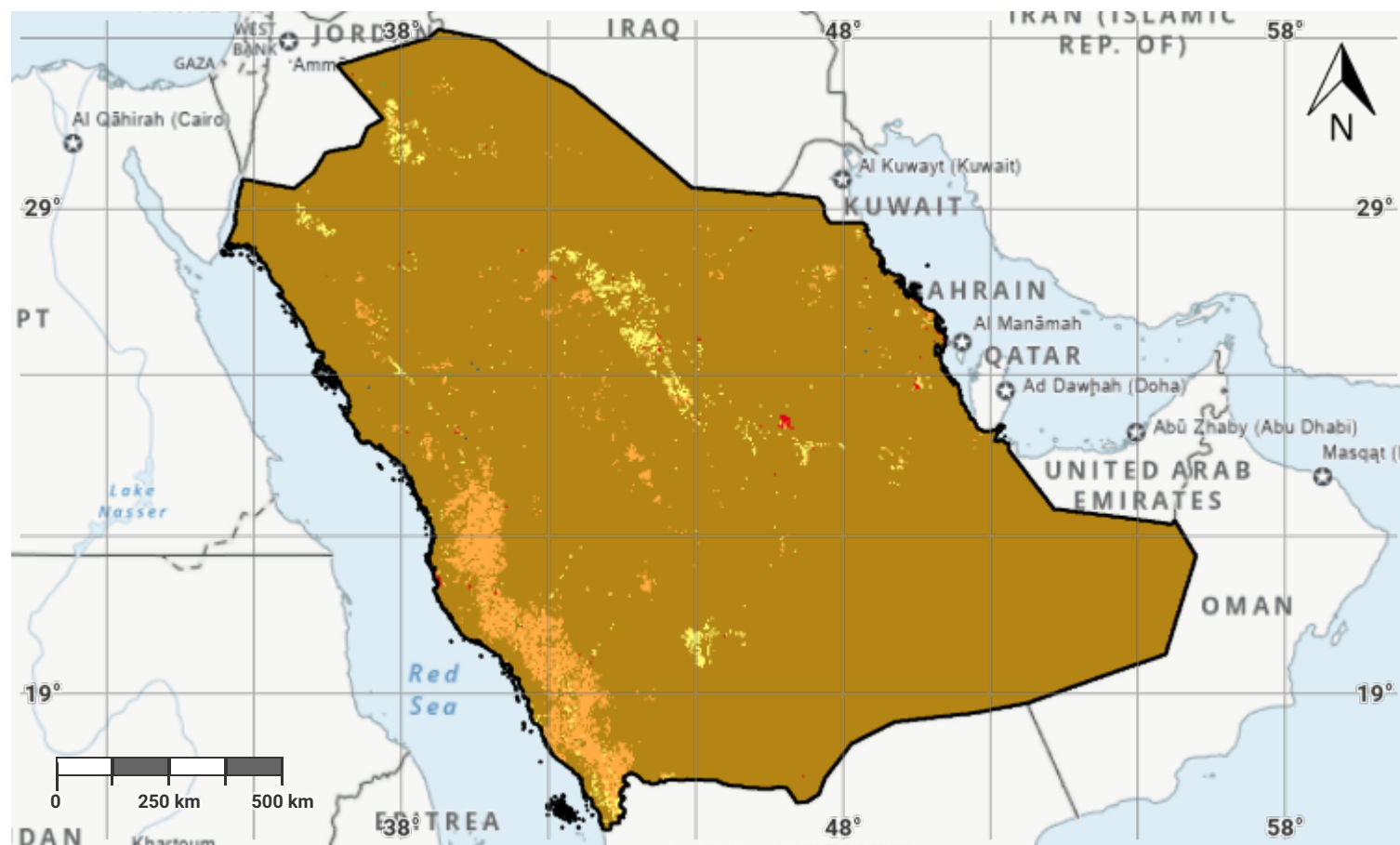
هل ترون أن بلدكم قد نفذ إجراءات محددة تُعزز وصول المرأة إلى المعرفة والتكنولوجيا؟

نعم

لا

Saudi Arabia – S01-1.M1

Land cover in the initial year of the baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

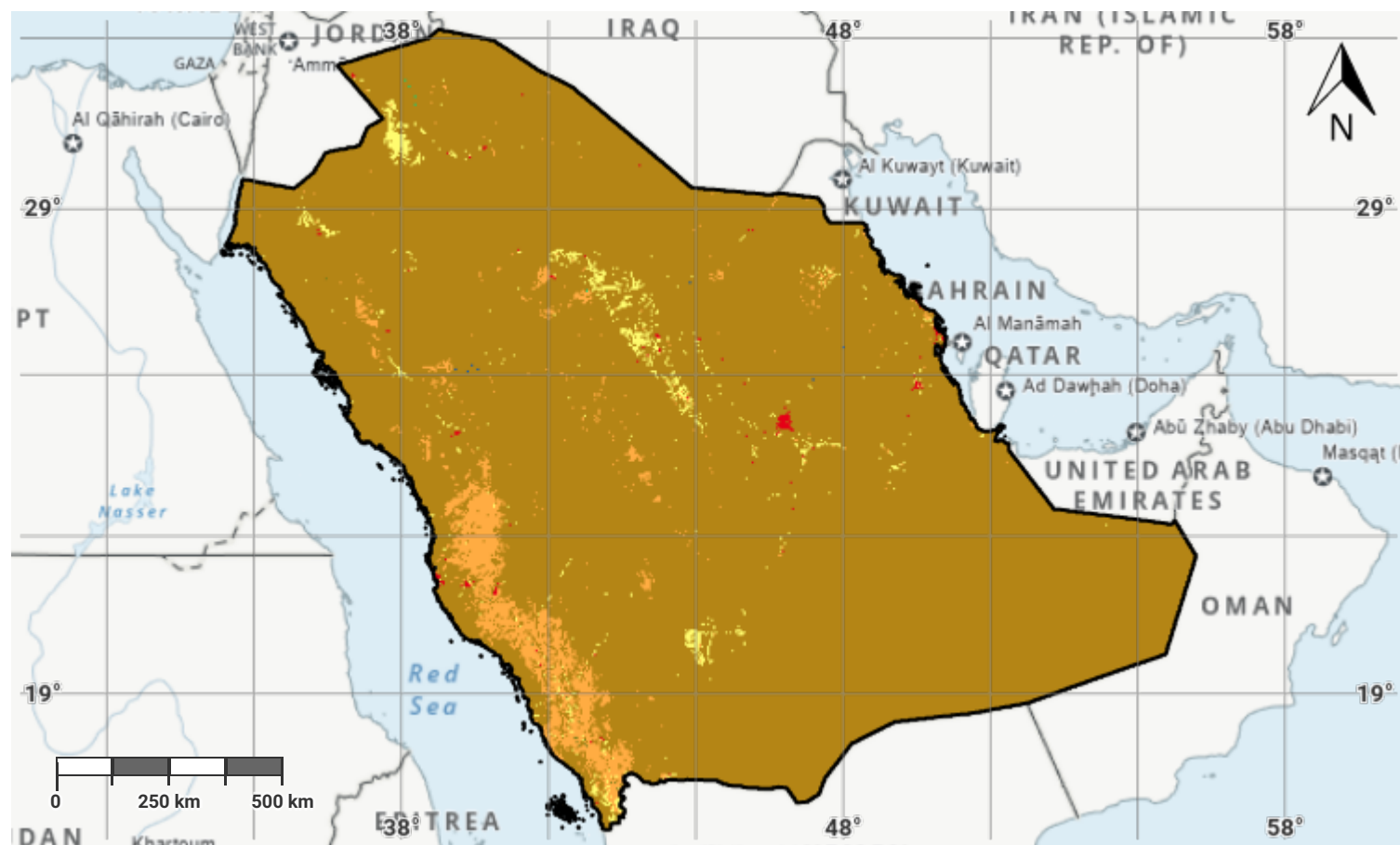
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- European Space Agency Climate Change Initiative Land Cover (ESA CCI-LC) product, 1992-2019. URL: <https://www.esa-landcover-cci.org/>

Saudi Arabia – S01-1.M2

Land cover in the baseline year



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

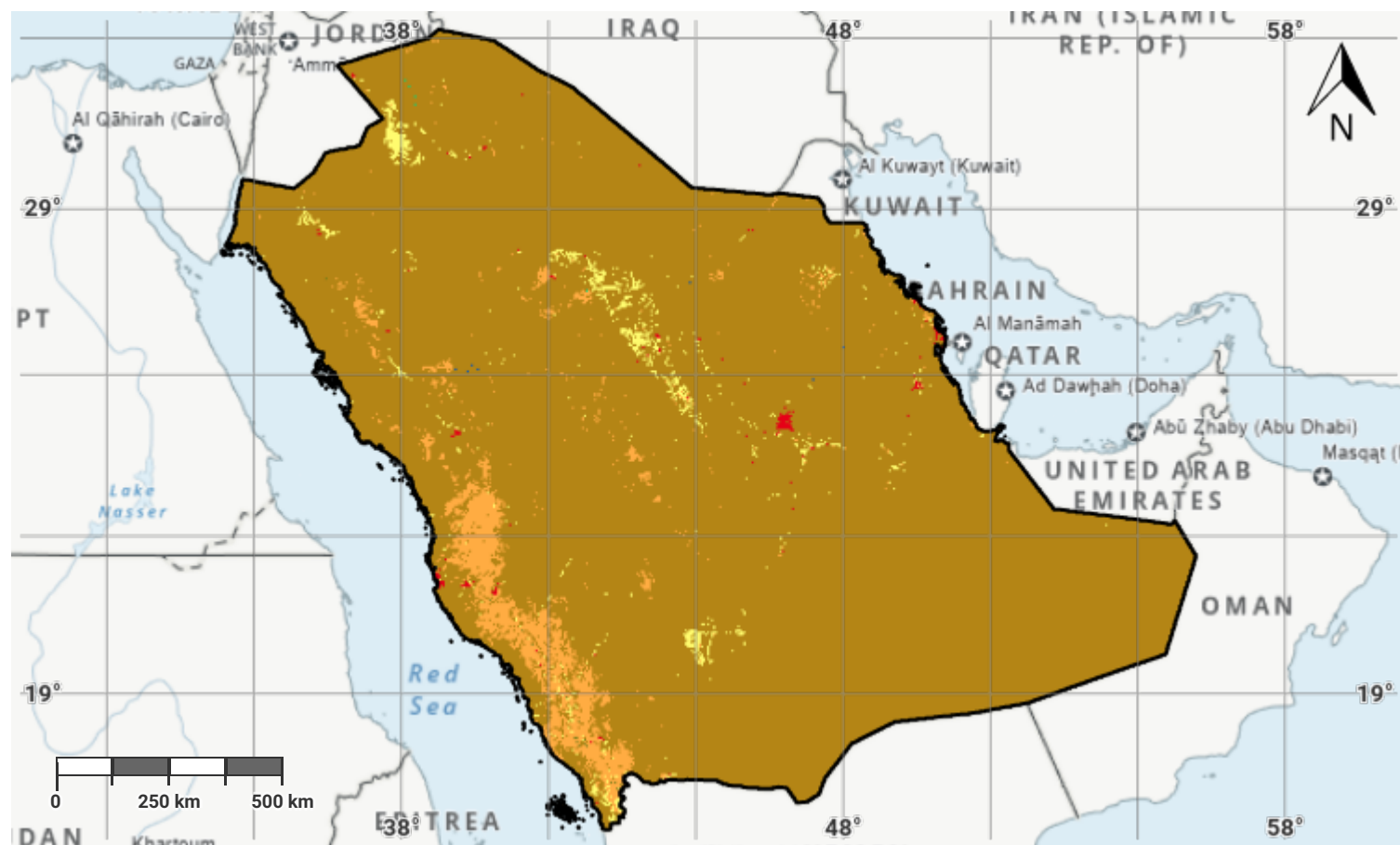
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- European Space Agency Climate Change Initiative Land Cover (ESA CCI-LC) product, 1992-2019. URL: <https://www.esa-landcover-cci.org/>

Saudi Arabia – S01-1.M3

Land cover in the latest reporting year



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- European Space Agency Climate Change Initiative Land Cover (ESA CCI-LC) product, 1992-2019. URL: <https://www.esa-landcover-cci.org/>

Saudi Arabia – S01-1.M4

Land cover change in the baseline period



Disclaimer

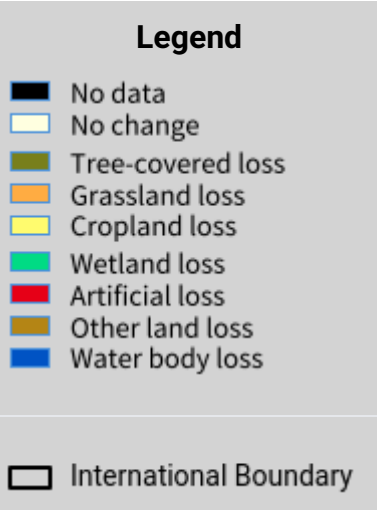
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- European Space Agency Climate Change Initiative Land Cover (ESA CCI-LC) product, 1992-2019. URL: <https://www.esa-landcover-cci.org/>

Saudi Arabia – S01-1.M5

Land cover change in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

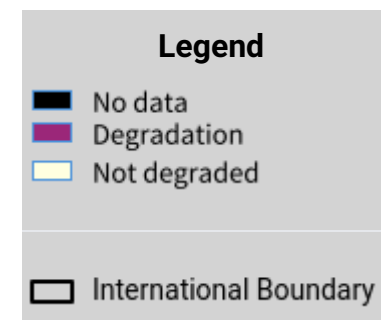
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- European Space Agency Climate Change Initiative Land Cover (ESA CCI-LC) product, 1992-2019. URL: <https://www.esa-landcover-cci.org/>

Saudi Arabia – S01-1.M6

Land cover degradation in the baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- European Space Agency Climate Change Initiative Land Cover (ESA CCI-LC) product, 1992-2019. URL: <https://www.esa-landcover-cci.org/>

Saudi Arabia – S01-1.M7

Land cover degradation in the reporting period



Disclaimer

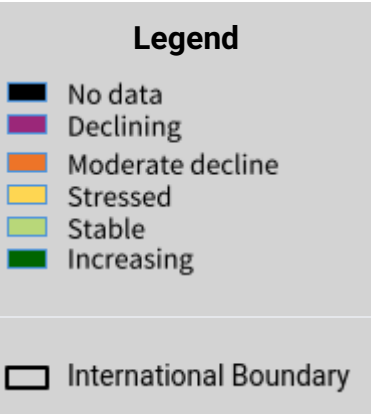
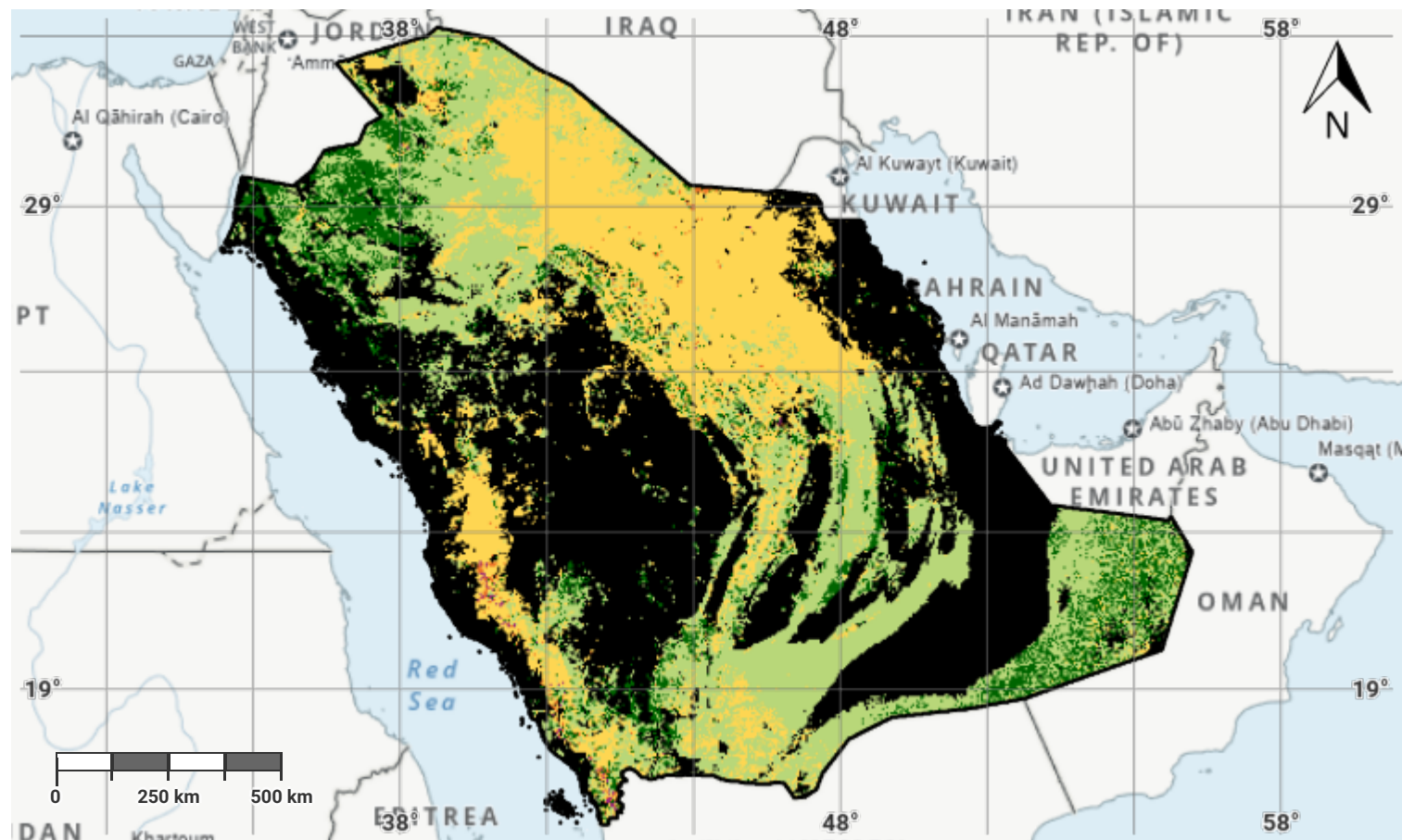
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- European Space Agency Climate Change Initiative Land Cover (ESA CCI-LC) product, 1992-2019. URL: <https://www.esa-landcover-cci.org/>

Saudi Arabia – S01-2.M1

Land productivity dynamics in the baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

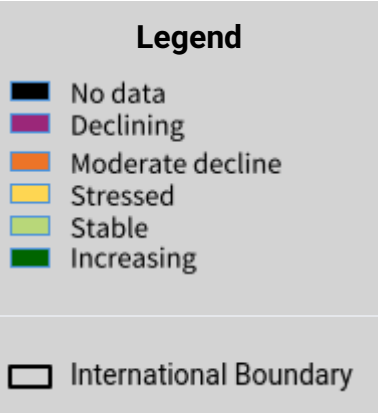
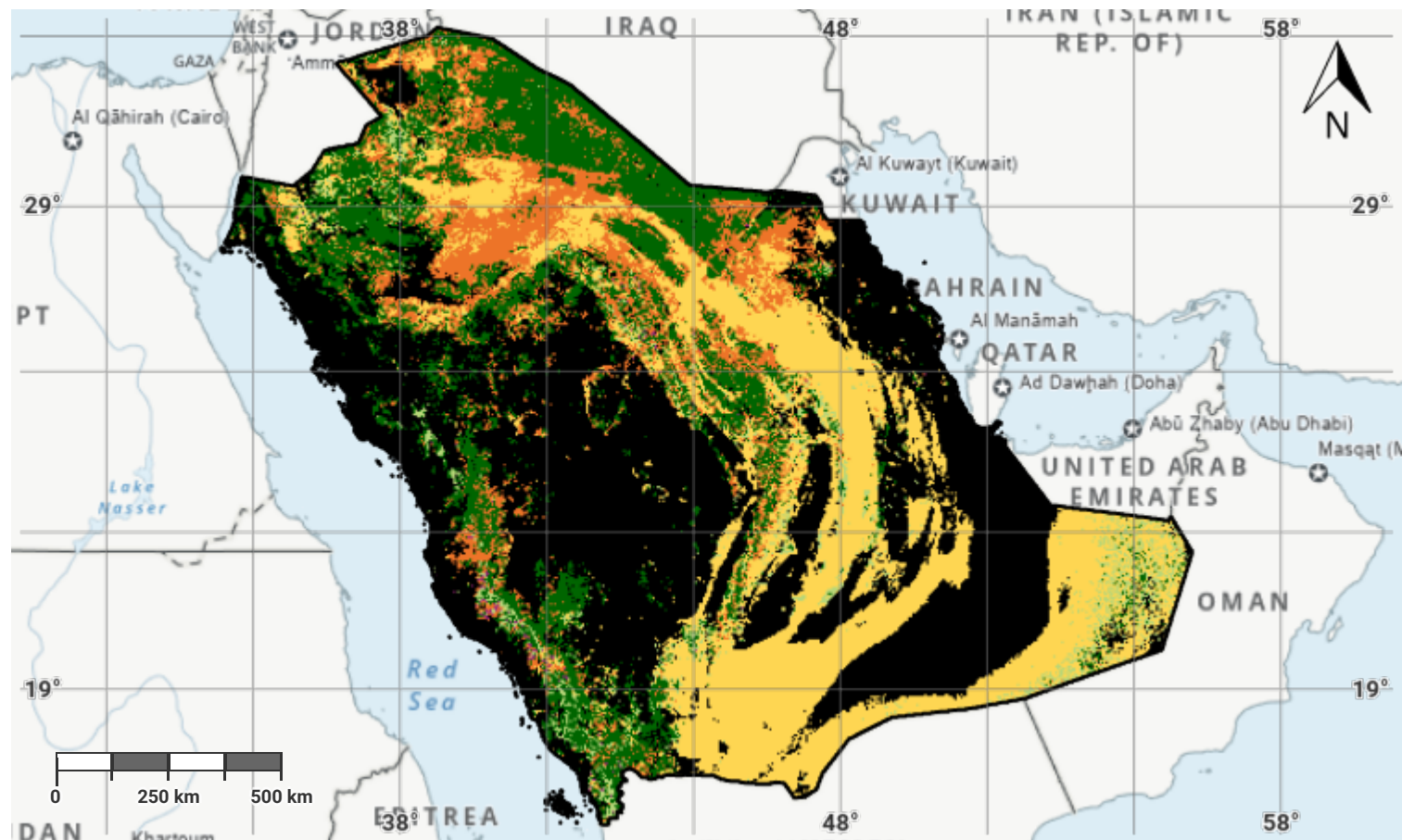
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- EC-JRC, 2021, based on Xavier Rotllan-Puig, Eva Ivits, Michael Cherlet, LPDyNR: A new tool to calculate the land productivity dynamics indicator, Ecological Indicators, Volume 133, 2021, 108386, ISSN 1470-160X. URL: <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2021.108386>

Saudi Arabia – S01-2.M2

Land productivity dynamics in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

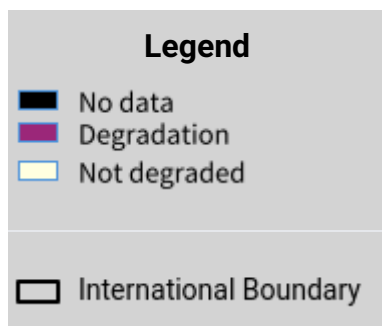
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- EC-JRC, 2021, based on Xavier Rotllan-Puig, Eva Ivits, Michael Cherlet, LPDyNR: A new tool to calculate the land productivity dynamics indicator, Ecological Indicators, Volume 133, 2021, 108386, ISSN 1470-160X. URL: <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2021.108386>

Saudi Arabia – S01-2.M3

Land productivity degradation in the baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

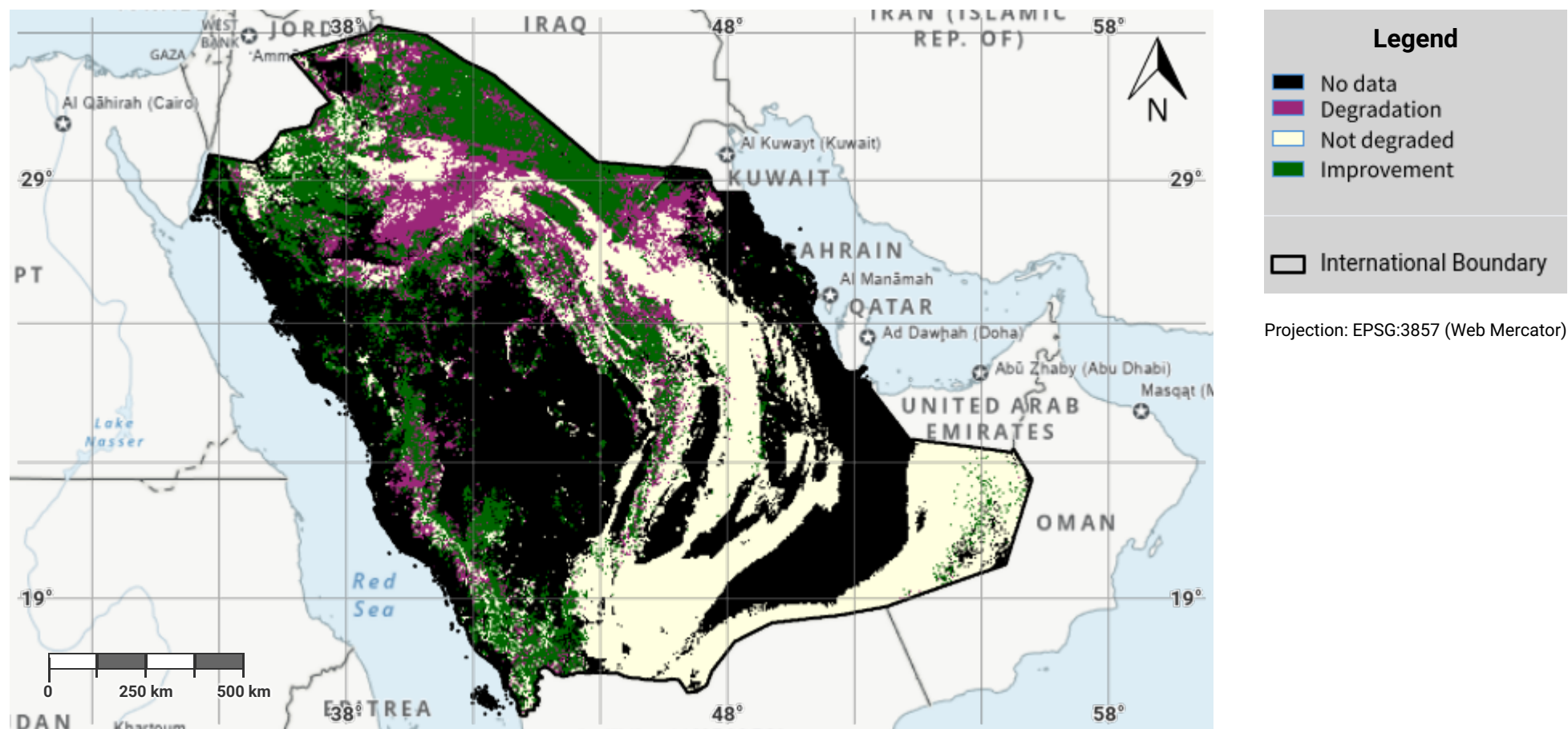
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- EC-JRC, 2021, based on Xavier Rotllan-Puig, Eva Ivits, Michael Cherlet, LPDyNR: A new tool to calculate the land productivity dynamics indicator, Ecological Indicators, Volume 133, 2021, 108386, ISSN 1470-160X. URL: <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2021.108386>

Saudi Arabia – S01-2.M4

Land productivity degradation in the reporting period



Disclaimer

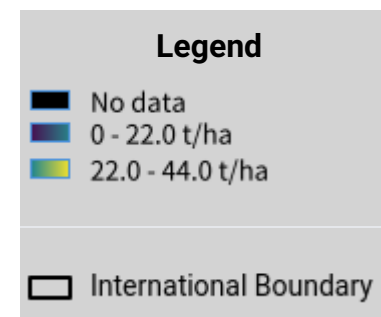
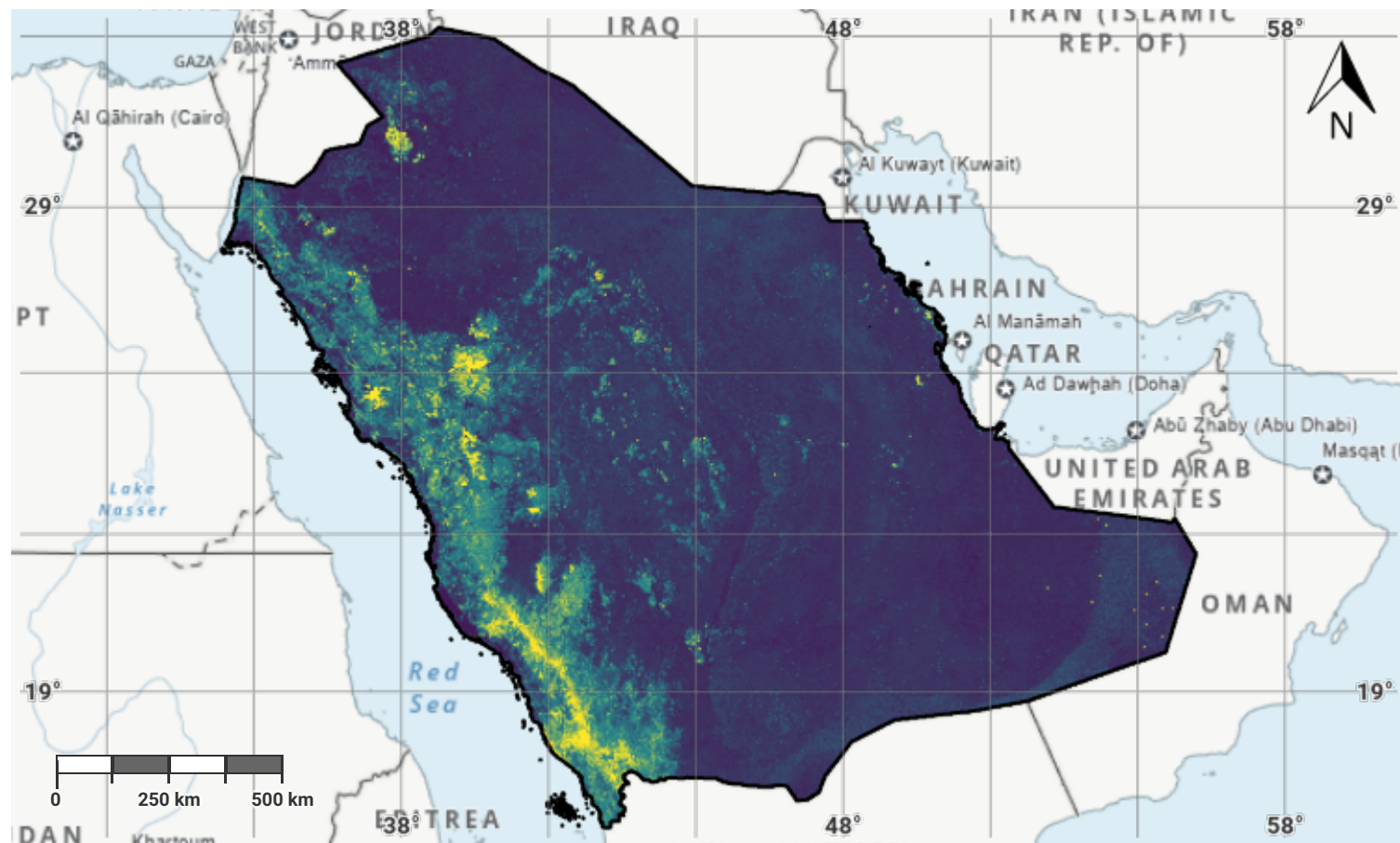
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- EC-JRC, 2021, based on Xavier Rotllan-Puig, Eva Ivits, Michael Cherlet, LPDyNR: A new tool to calculate the land productivity dynamics indicator, Ecological Indicators, Volume 133, 2021, 108386, ISSN 1470-160X. URL: <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2021.108386>

Saudi Arabia – S01-3.M1

Soil organic carbon stock in the initial year of the baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

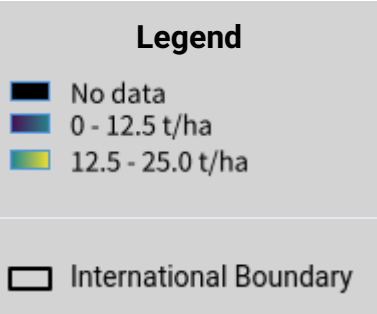
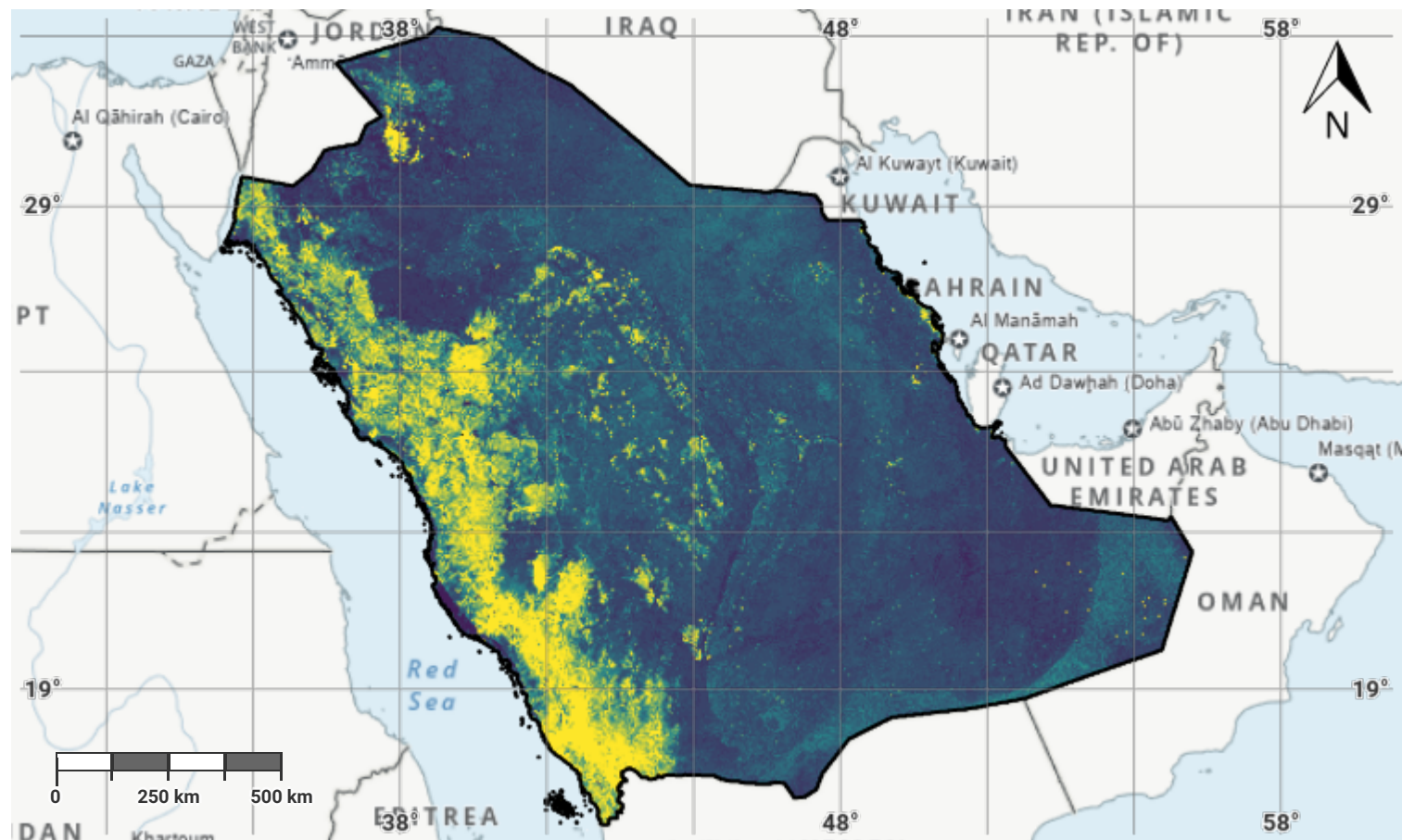
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- International Soil Reference and Information Centre (ISRIC) SoilGrids250m dataset. URL: <https://www.isric.org/explore/soilgrids>

Saudi Arabia – S01-3.M2

Soil organic carbon stock in the baseline year



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

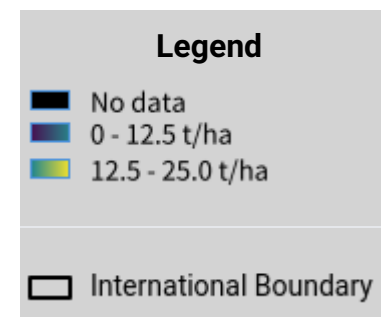
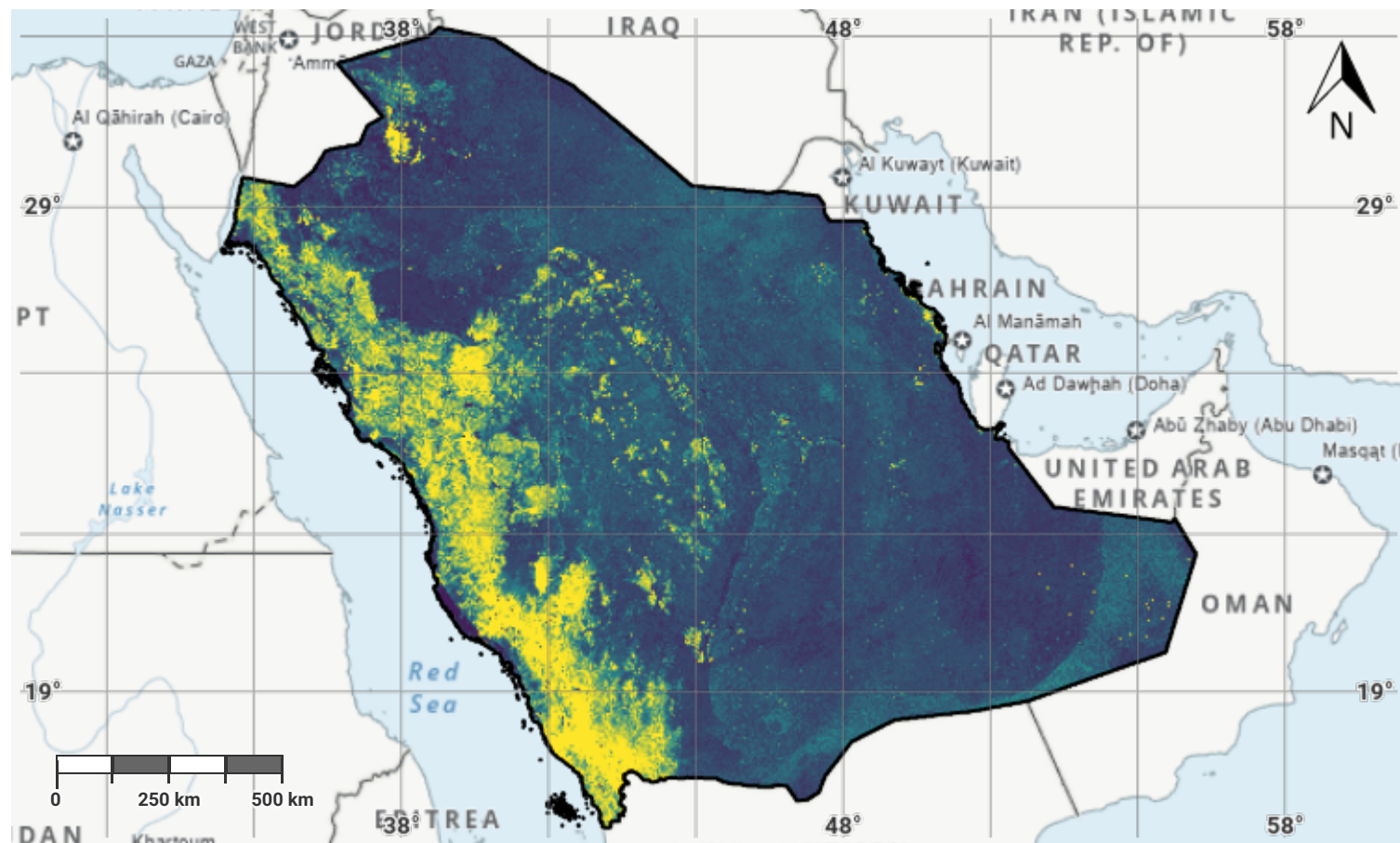
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- International Soil Reference and Information Centre (ISRIC) SoilGrids250m dataset. URL: <https://www.isric.org/explore/soilgrids>

Saudi Arabia – S01-3.M3

Soil organic carbon stock in the latest reporting year



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

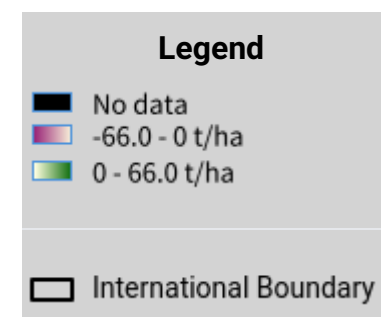
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- International Soil Reference and Information Centre (ISRIC) SoilGrids250m dataset. URL: <https://www.isric.org/explore/soilgrids>

Saudi Arabia – S01-3.M4

Change in soil organic carbon stock in the baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

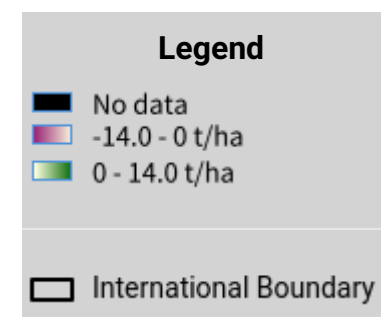
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- International Soil Reference and Information Centre (ISRIC) SoilGrids250m dataset. URL: <https://www.isric.org/explore/soilgrids>

Saudi Arabia – S01-3.M5

Change in soil organic carbon stock in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

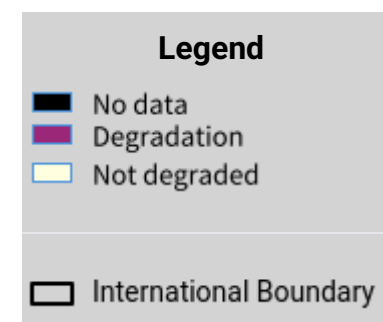
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- International Soil Reference and Information Centre (ISRIC) SoilGrids250m dataset. URL: <https://www.isric.org/explore/soilgrids>

Saudi Arabia – S01-3.M6

Soil organic carbon degradation in the baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

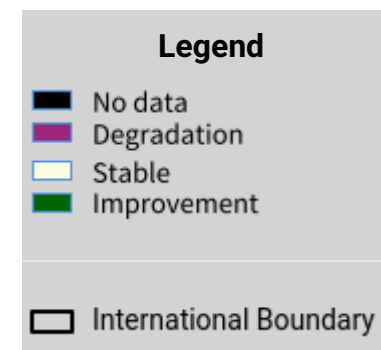
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- International Soil Reference and Information Centre (ISRIC) SoilGrids250m dataset. URL: <https://www.isric.org/explore/soilgrids>

Saudi Arabia – S01-3.M7

Soil organic carbon degradation in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

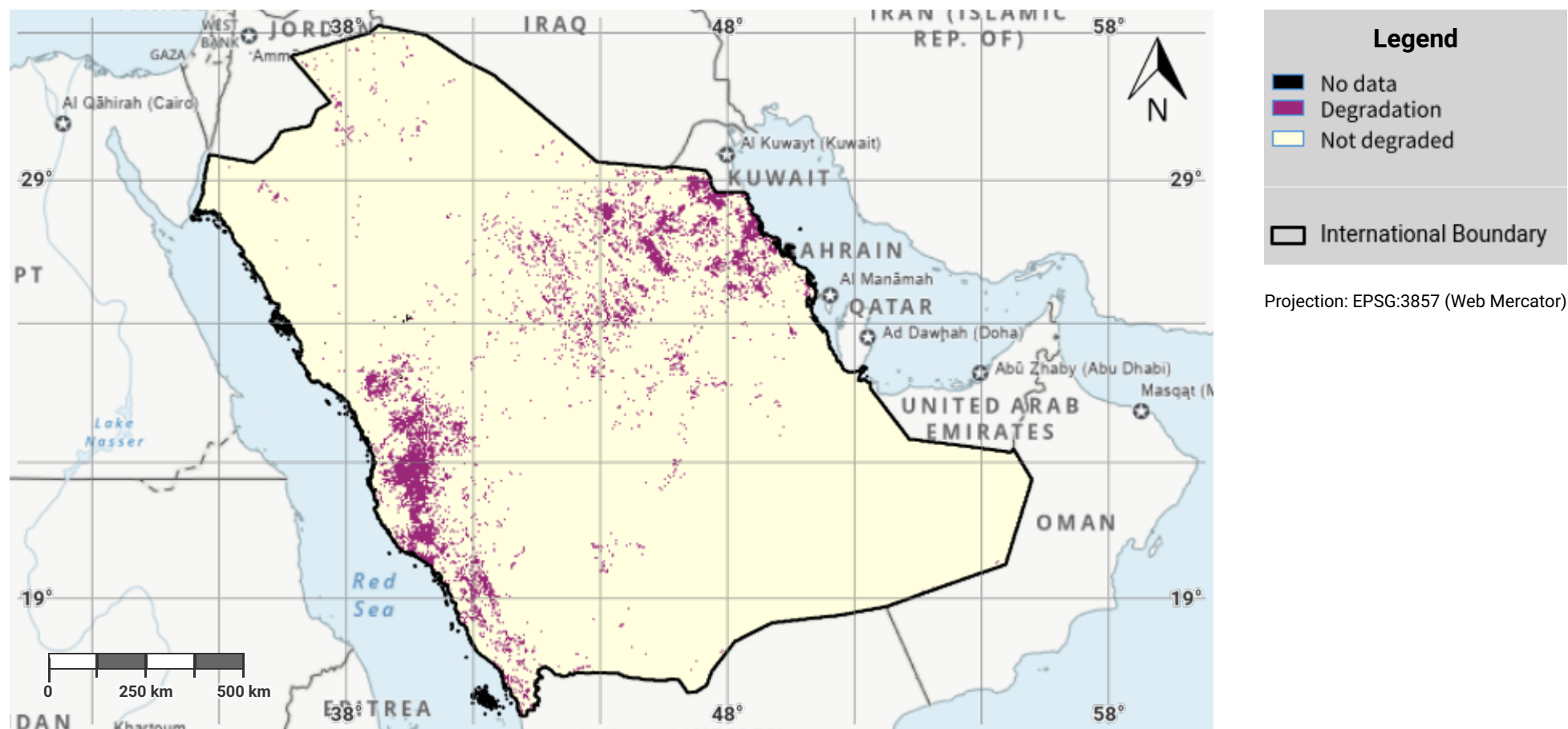
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- International Soil Reference and Information Centre (ISRIC) SoilGrids250m dataset. URL: <https://www.isric.org/explore/soilgrids>

Saudi Arabia – S01-4.M1

Proportion of land that is degraded over total land area (SDG Indicator 15.3.1) in the baseline period



Disclaimer

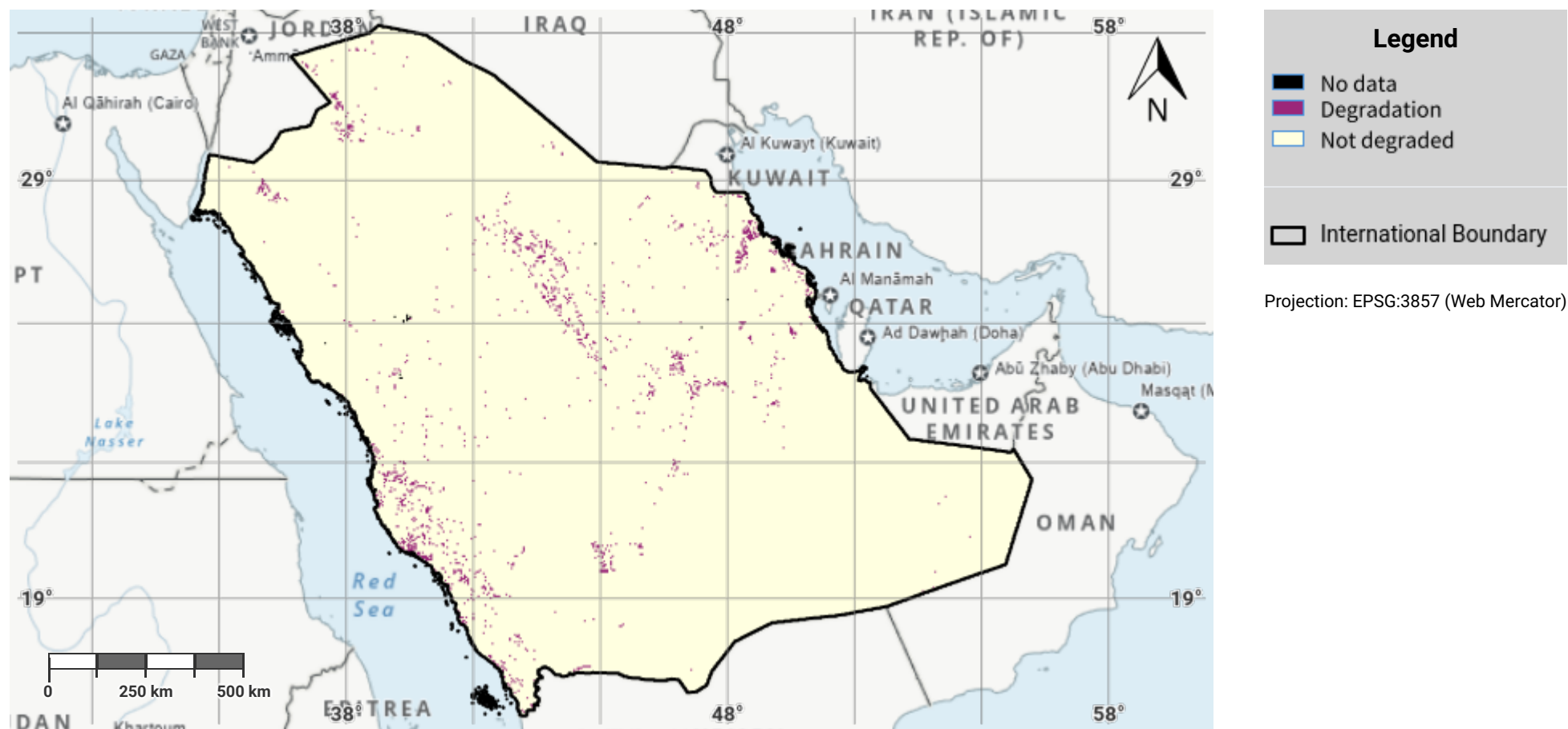
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- Derived based on the methodology in the Good Practice Guidance Version 2 for Sustainable Development Goal (SDG) indicator 15.3.1 - Proportion of land that is degraded over total land area. URL: <https://www.unccd.int/publications/good-practice-guidance-sdg-indicator-1531-proportion-land-degraded-over-total-land>

Saudi Arabia – S01-4.M2

Proportion of land that is degraded over total land area (SDG Indicator 15.3.1) in the reporting period



Disclaimer

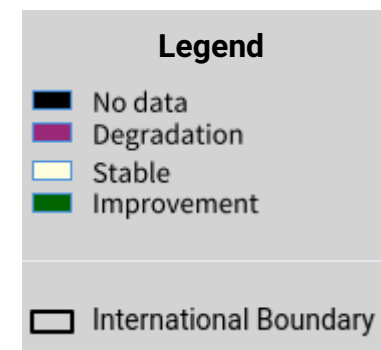
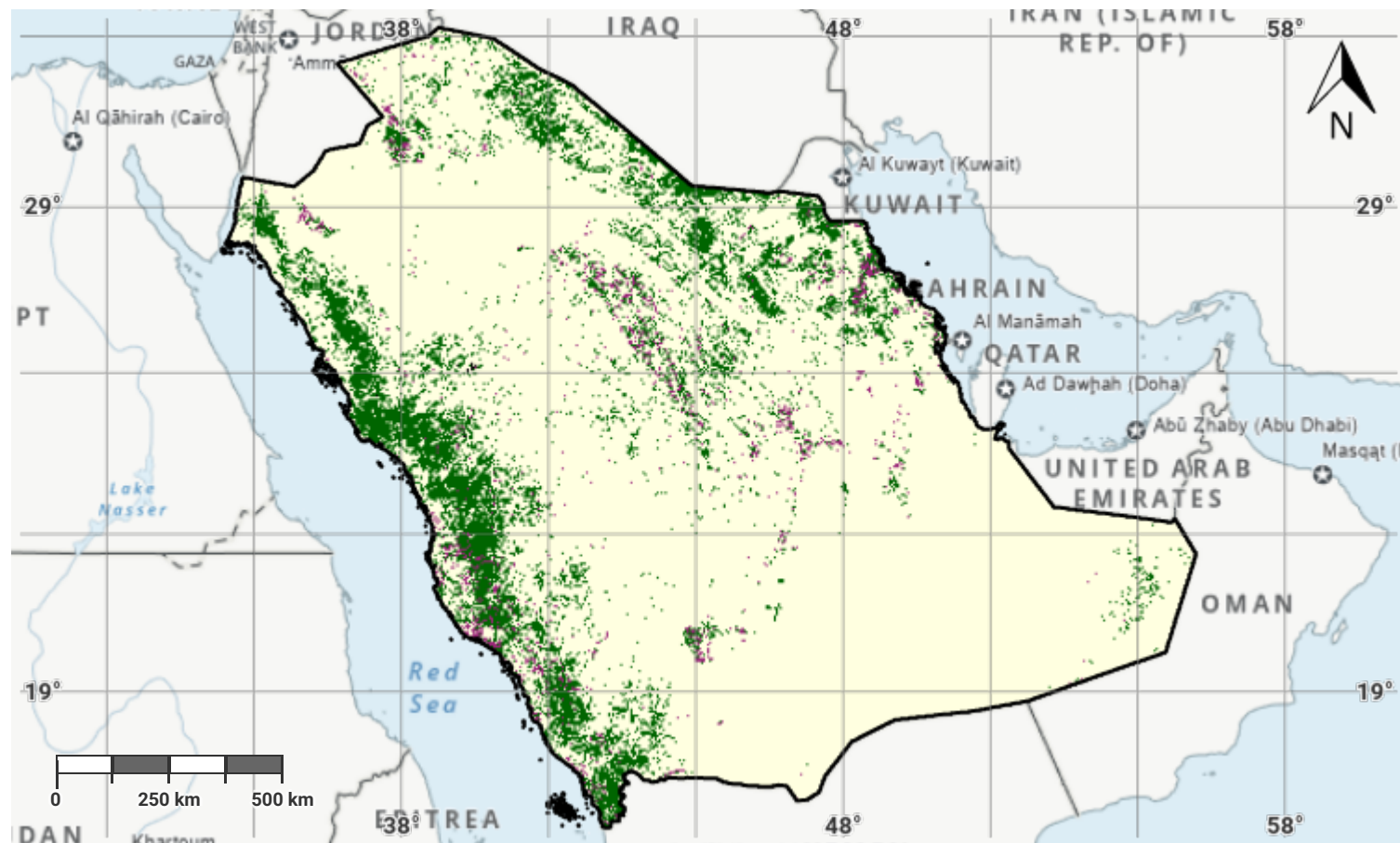
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- Derived based on the methodology in the Good Practice Guidance Version 2 for Sustainable Development Goal (SDG) indicator 15.3.1 - Proportion of land that is degraded over total land area. URL: <https://www.unccd.int/publications/good-practice-guidance-sdg-indicator-1531-proportion-land-degraded-over-total-land>

Saudi Arabia – S01-4.M3

Progress towards Land Degradation Neutrality (LDN) in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

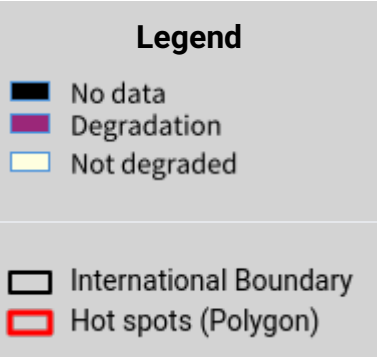
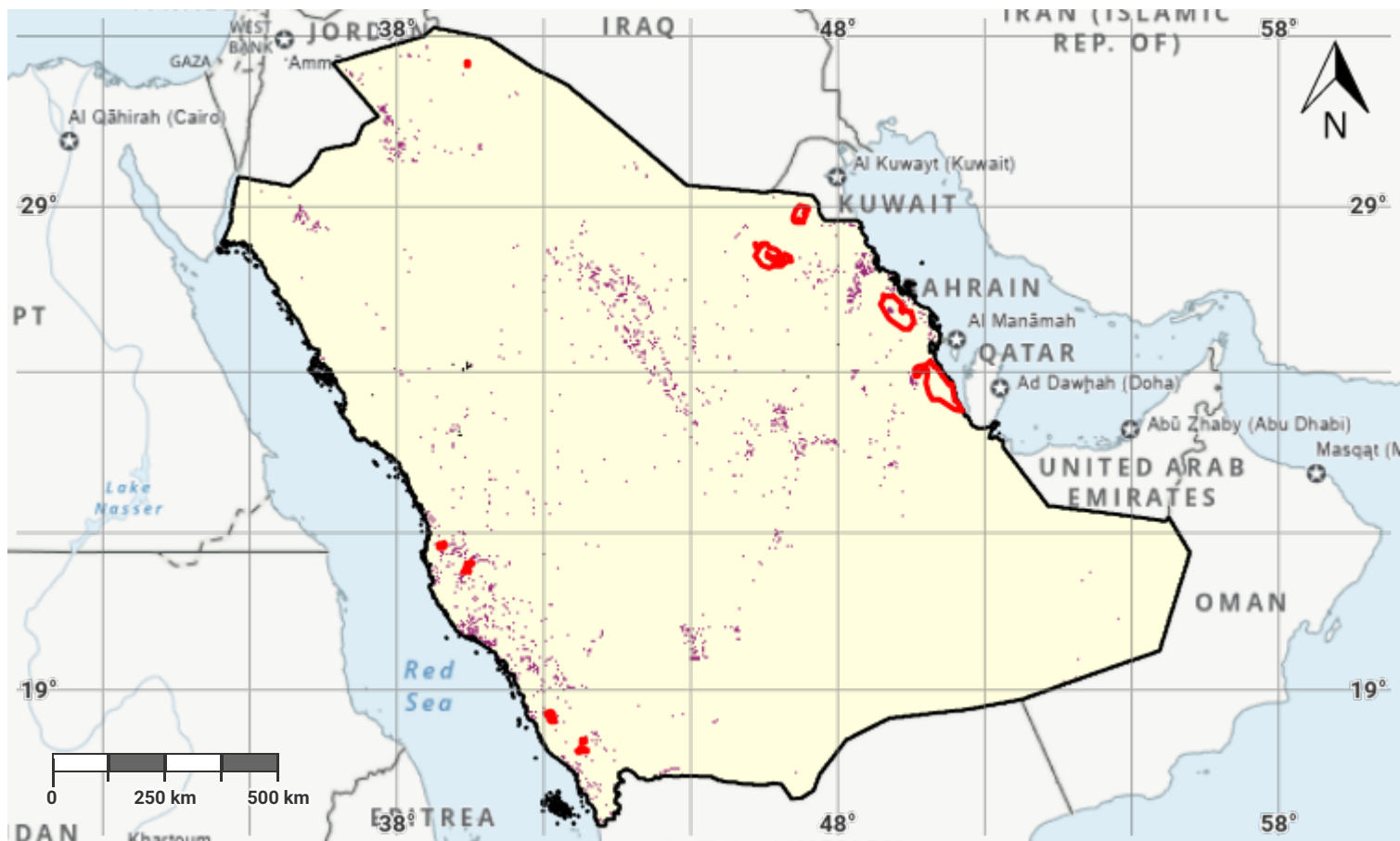
Disclaimer

The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- Derived based on the methodology in the Good Practice Guidance Version 2 for Sustainable Development Goal (SDG) indicator 15.3.1 - Proportion of land that is degraded over total land area. URL: <https://www.unccd.int/publications/good-practice-guidance-sdg-indicator-1531-proportion-land-degraded-over-total-land>

Saudi Arabia – S01-4.M5 Land Degradation Hotspots



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

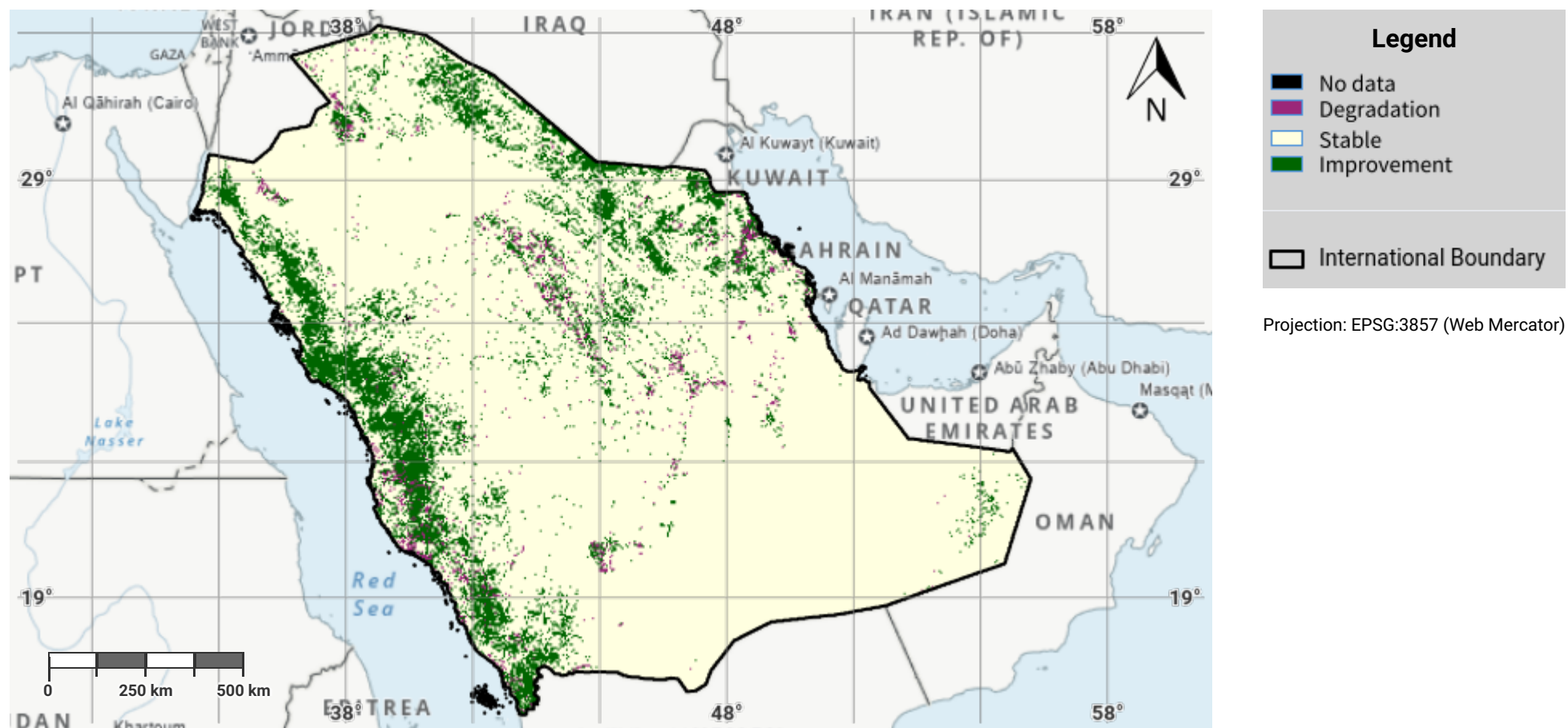
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- Land Degradation data derived based on the Good Practice Guidance Version 2 for Sustainable Development Goal (SDG) indicator 15.3.1 - Proportion of land that is degraded over total land area.
- The Hot spots data displayed on this map was provided by the Government of Saudi Arabia.

Saudi Arabia – S01.VT.M1

Areas of voluntary targets and related implemented actions



Disclaimer

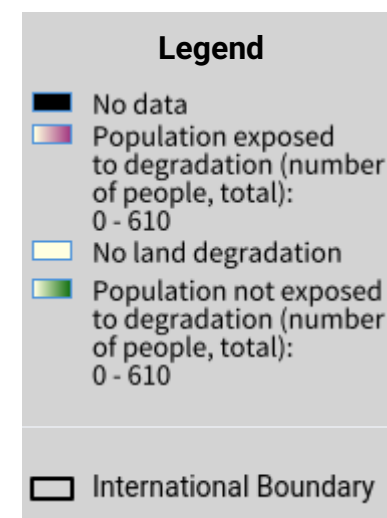
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- Land Degradation data derived based on the Good Practice Guidance Version 2 for Sustainable Development Goal (SDG) indicator 15.3.1 - Proportion of land that is degraded over total land area.
- The Voluntary targets data displayed on this map was provided by the Government of Saudi Arabia.
- The Implemented actions data displayed on this map was provided by the Government of Saudi Arabia.

Saudi Arabia – SO2-3.M1

Total Population exposed to land degradation (baseline)



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

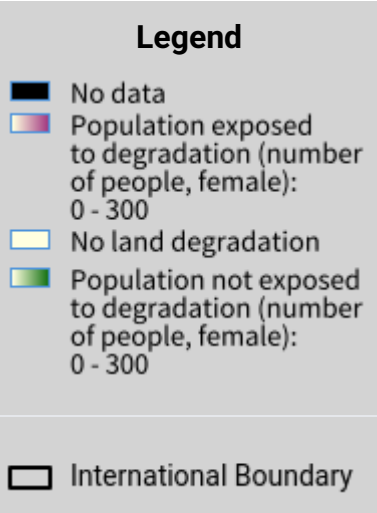
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- WorldPop project URL: <https://www.worldpop.org>

Saudi Arabia – SO2-3.M2

Female Population exposed to land degradation (baseline)



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

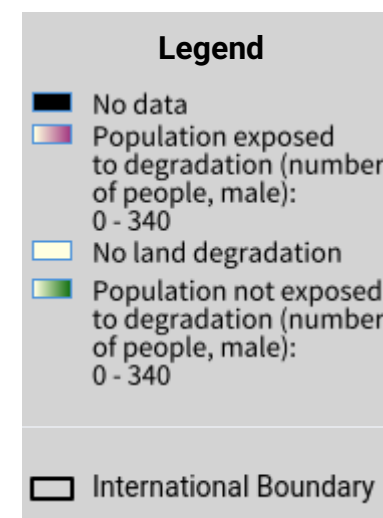
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- WorldPop project URL: <https://www.worldpop.org>

Saudi Arabia – SO2-3.M3

Male Population exposed to land degradation (baseline)



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

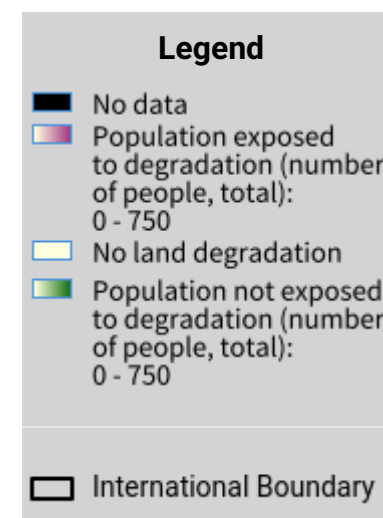
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- WorldPop project URL: <https://www.worldpop.org>

Saudi Arabia – SO2-3.M4

Total Population exposed to land degradation (reporting)



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

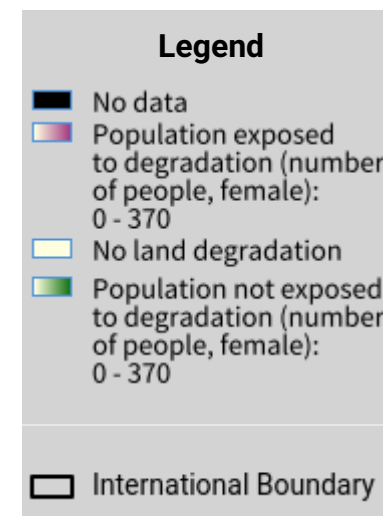
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- WorldPop project URL: <https://www.worldpop.org>

Saudi Arabia – SO2-3.M5

Female Population exposed to land degradation (reporting)



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

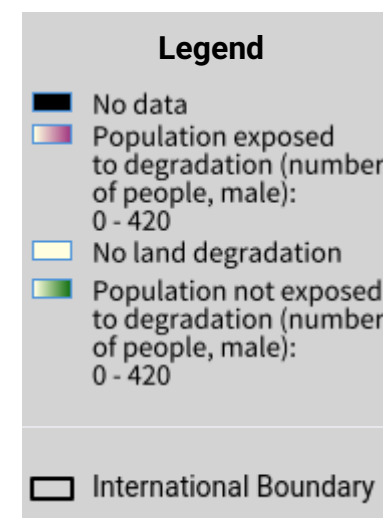
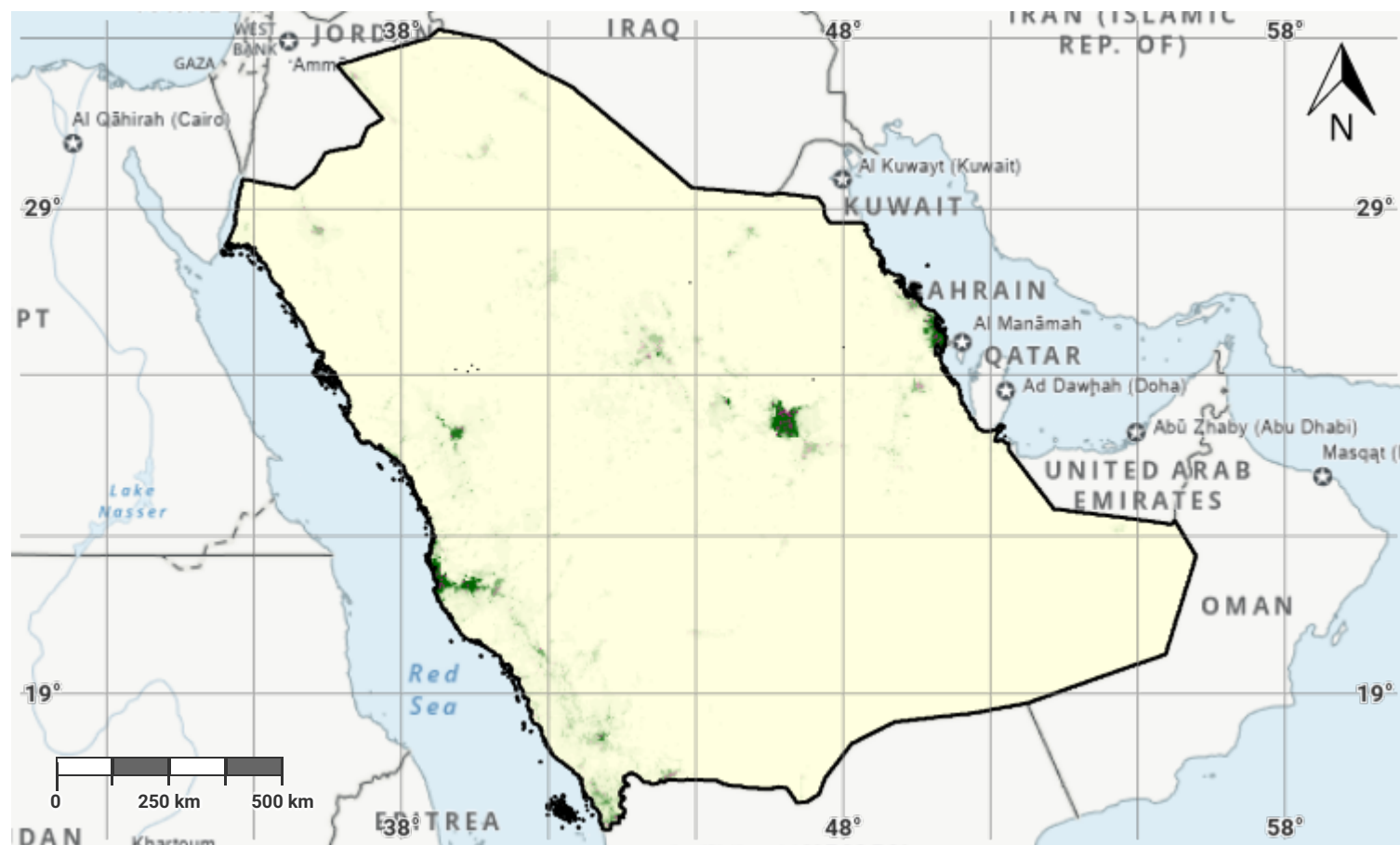
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- WorldPop project URL: <https://www.worldpop.org>

Saudi Arabia – SO2-3.M6

Male Population exposed to land degradation (reporting)



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

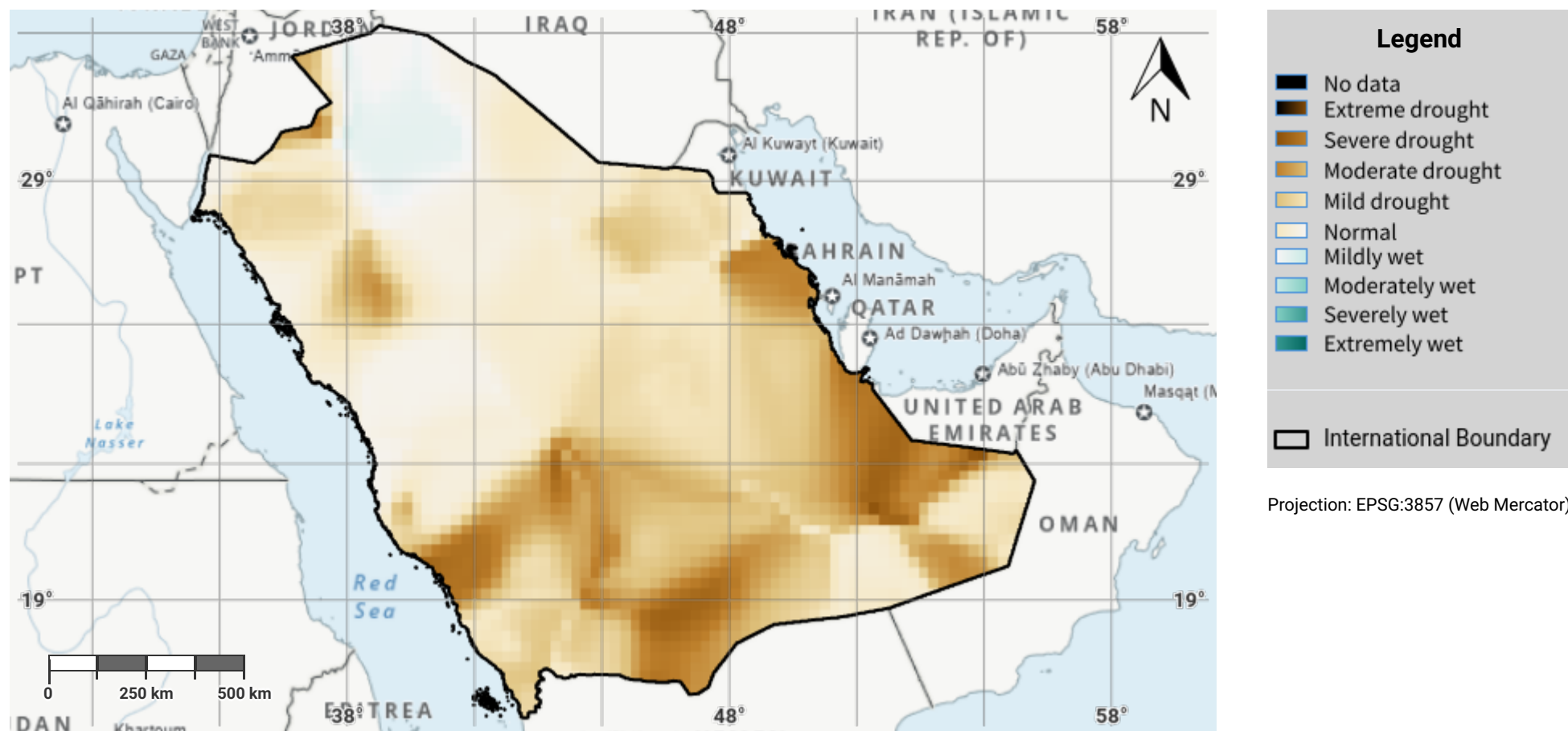
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- WorldPop project URL: <https://www.worldpop.org>

Saudi Arabia – S03-1.M1

Drought hazard in first epoch of baseline period



Disclaimer

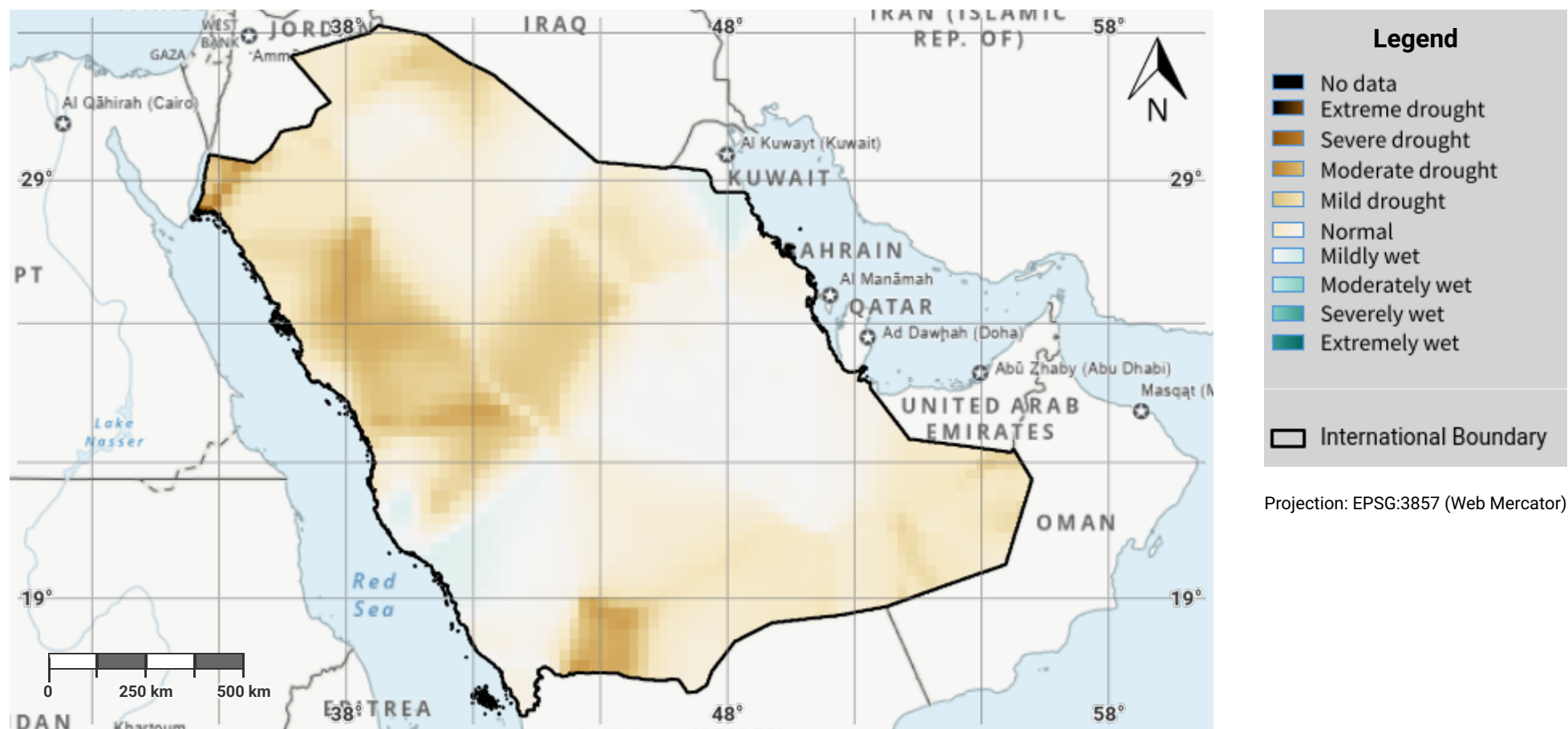
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- Global Precipitation Climatology Centre (GPCC) monthly precipitation products, 1982–present. URL: https://opendata.dwd.de/climate_environment/GPCC/html/gpcc_monitoring_v6_doi_download.html

Saudi Arabia – S03-1.M2

Drought hazard in second epoch of baseline period



Disclaimer

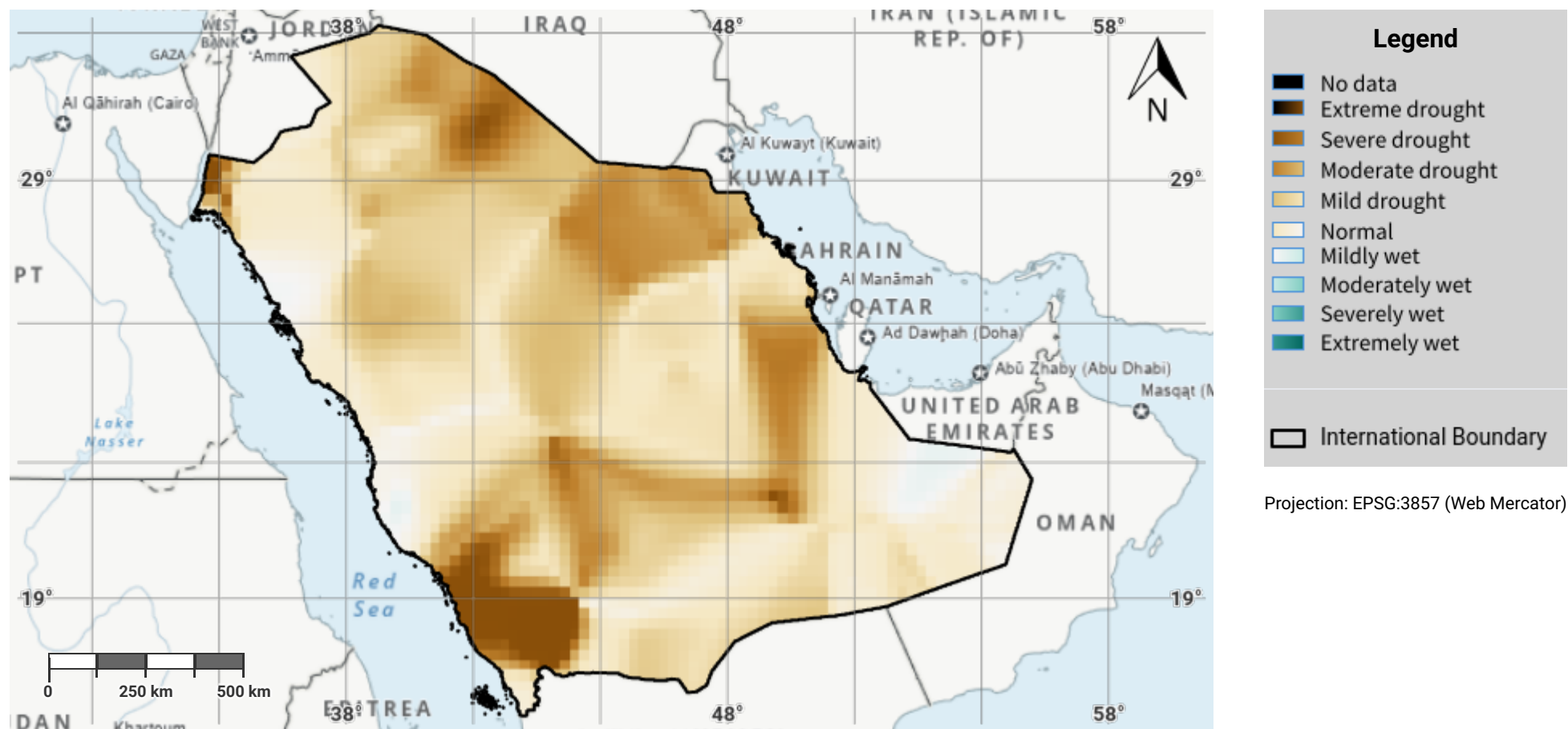
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- Global Precipitation Climatology Centre (GPCC) monthly precipitation products, 1982–present. URL: https://opendata.dwd.de/climate_environment/GPCC/html/gpcc_monitoring_v6_doi_download.html

Saudi Arabia – S03-1.M3

Drought hazard in third epoch of baseline period



Disclaimer

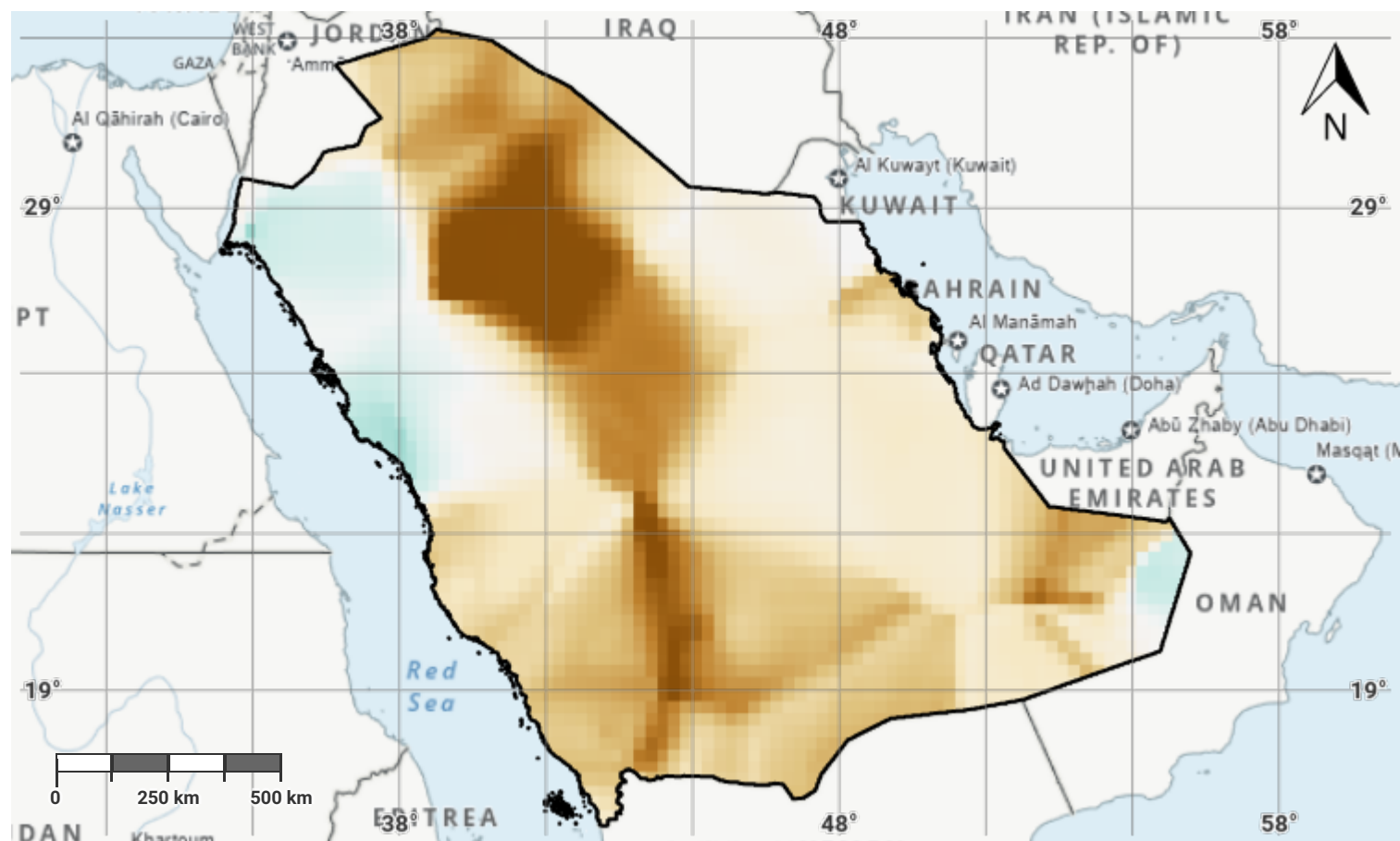
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- Global Precipitation Climatology Centre (GPCC) monthly precipitation products, 1982–present. URL: https://opendata.dwd.de/climate_environment/GPCC/html/gpcc_monitoring_v6_doi_download.html

Saudi Arabia – S03-1.M4

Drought hazard in fourth epoch of baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

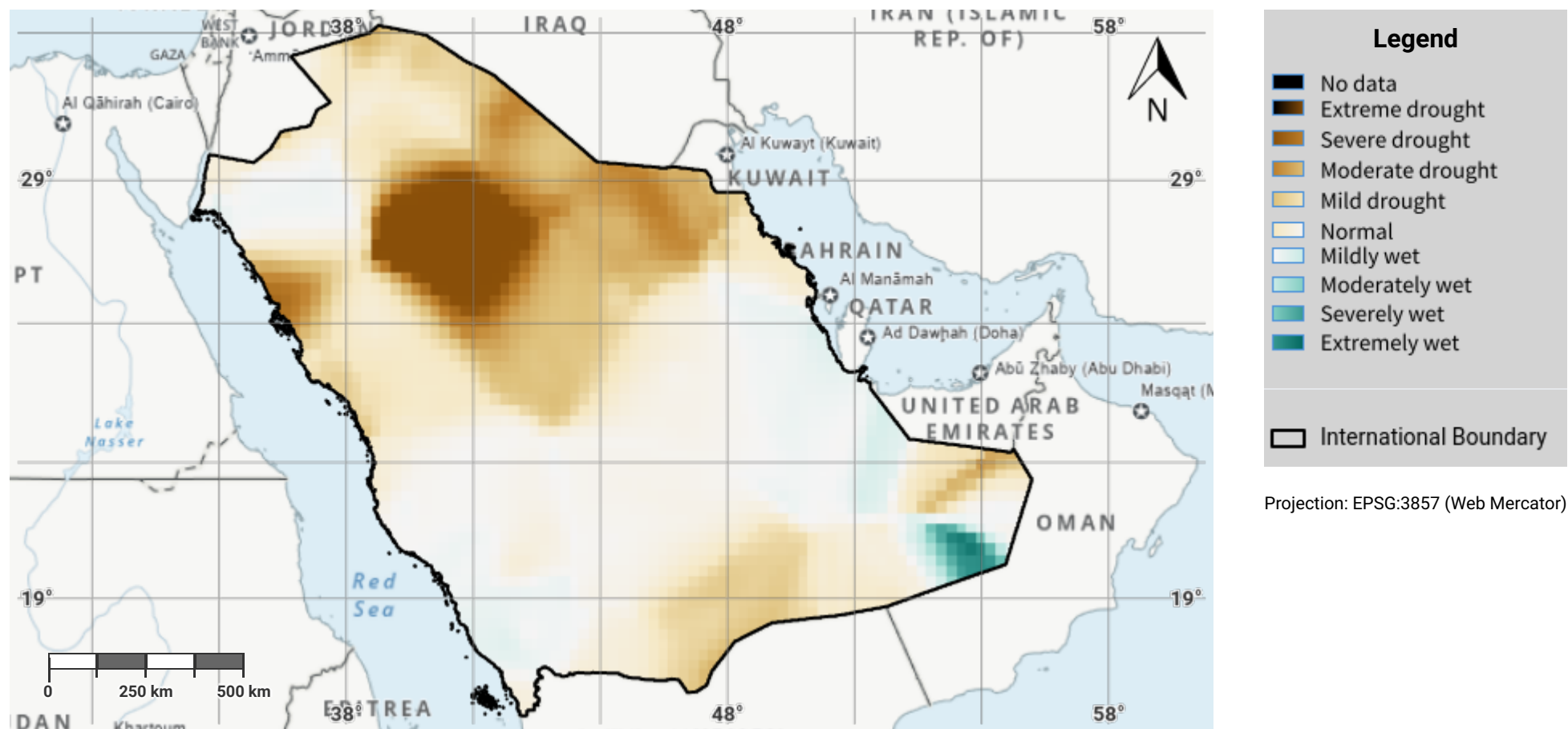
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- Global Precipitation Climatology Centre (GPCC) monthly precipitation products, 1982–present. URL: https://opendata.dwd.de/climate_environment/GPCC/html/gpcc_monitoring_v6_doi_download.html

Saudi Arabia – S03-1.M5

Drought hazard in the reporting period



Disclaimer

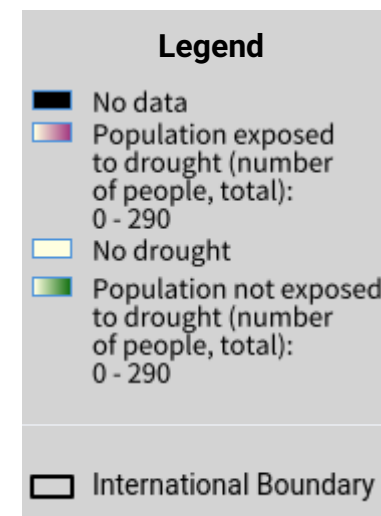
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- Global Precipitation Climatology Centre (GPCC) monthly precipitation products, 1982–present. URL: https://opendata.dwd.de/climate_environment/GPCC/html/gpcc_monitoring_v6_doi_download.html

Saudi Arabia – S03-2.M1

Drought exposure in first epoch of baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- Global Precipitation Climatology Centre (GPCC) monthly precipitation products, 1982–present. URL: https://opendata.dwd.de/climate_environment/GPCC/html/gpcc_monitoring_v6_doi_download.html

Saudi Arabia – S03-2.M2

Drought exposure in second epoch of baseline period



Disclaimer

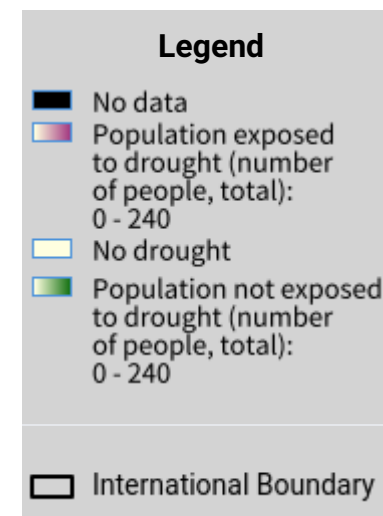
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- Global Precipitation Climatology Centre (GPCC) monthly precipitation products, 1982–present. URL: https://opendata.dwd.de/climate_environment/GPCC/html/gpcc_monitoring_v6_doi_download.html

Saudi Arabia – S03-2.M3

Drought exposure in third epoch of baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

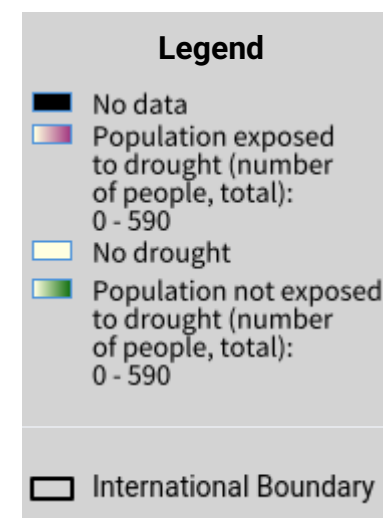
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- Global Precipitation Climatology Centre (GPCC) monthly precipitation products, 1982–present. URL: https://opendata.dwd.de/climate_environment/GPCC/html/gpcc_monitoring_v6_doi_download.html

Saudi Arabia – S03-2.M4

Drought exposure in fourth epoch of baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

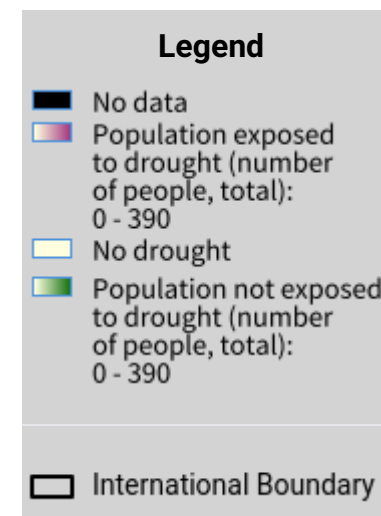
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- Global Precipitation Climatology Centre (GPCC) monthly precipitation products, 1982–present. URL: https://opendata.dwd.de/climate_environment/GPCC/html/gpcc_monitoring_v6_doi_download.html

Saudi Arabia – S03-2.M5

Drought exposure in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

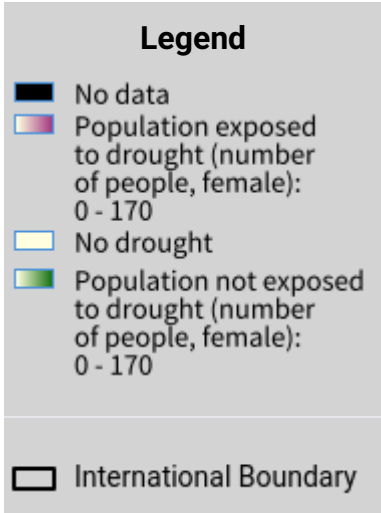
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- Global Precipitation Climatology Centre (GPCC) monthly precipitation products, 1982–present. URL: https://opendata.dwd.de/climate_environment/GPCC/html/gpcc_monitoring_v6_doi_download.html

Saudi Arabia – S03-2.M6

Female drought exposure in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

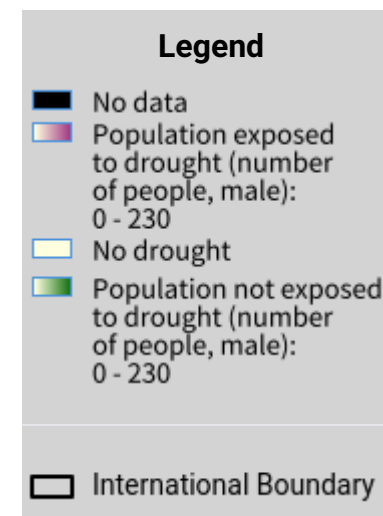
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- Global Precipitation Climatology Centre (GPCC) monthly precipitation products, 1982–present. URL: https://opendata.dwd.de/climate_environment/GPCC/html/gpcc_monitoring_v6_doi_download.html

Saudi Arabia – S03-2.M7

Male drought exposure in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- Global Precipitation Climatology Centre (GPCC) monthly precipitation products, 1982–present. URL: https://opendata.dwd.de/climate_environment/GPCC/html/gpcc_monitoring_v6_doi_download.html