

Report from Saudi Arabia



United Nations
Convention to Combat
Desertification

prais₄

هذا التقرير تم تقديمها من قبل حكومة Saudi Arabia الى اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر.
لا تتطوّي التسميات المستخدمة في هذا التقرير أو أسلوب عرض البيانات الوارد فيه على إيداء أي رأي كان من جانب اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر بشأن المركز القانوني لأي بلد أوإقليم أو مدينة أومنطقة و المركز القانوني لسلطاتها أو بشأن تعين حدودها أو تخومها.

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 الأرضي

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

السنوات	مجموع مساحة الأرضي (كم²)	المسطحات المائية (كم²)	مجموع مساحة البلد (km²)	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 الرعى الجائر	المناطق العشبية	الأراضي الأخرى
غير ذلك الاحتطاب	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 مغطاة 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

الحالة الأصلية/النهائية	المناطق المغطاة بالأشجار	المناطق العشبية	أراضي المحاصيل الزراعية	الأراضي الرطبة	الأسطح الاصطناعية	الأراضي الأخرى	المسطحات المائية	المساحة المائية
الحالات	الآراضي العشبية	أراضي المحاصيل الزراعية	الآراضي الرطبة	الآراضي الأخرى	الآراضي العشبية	الآراضي الرطبة	المسطحات المائية	الآراضي العشبية
-	-	-	-	-	-	-	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 (كم²)	المسطحات المائية (كم²)	(km²) الأراضي الأخرى	الاسطح الاصطناعية (كم²)	(km²) الأراضي الرطبة	(km²) أراضي المحاصيل الزراعية	(km²) المناطق العشبية	(km²) 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 (كم²)	المسطحات المائية (كم²)	(km²) الأراضي الأخرى	الاسطح الاصطناعية (كم²)	(km²) الأراضي الرطبة	(km²) أراضي المحاصيل الزراعية	(km²) المناطق العشبية	(km²) المناطق المغطاة بالأشجار	
748	0	20	4	0	4	115	605	(كم²) المناطق المغطاة بالأشجار
77 547	0	3 091	74	0	199	74 125	58	(كم²) المناطق العشبية
25 878	0	368	244	0	25 219	46	1	(كم²) أراضي المحاصيل الزراعية
113	0	0	1	112	0	0	0	(كم²) الأراضي الرطبة
2 201	0	0	2 201	0	0	0	0	الاسطح الاصطناعية (كم²)
1 817 522	11	1 812 521	1 091	0	1 778	2 110	11	(كم²) الأراضي الأخرى
	1 558	1 816 042	3 616	117	27 200	76 397	678	المجموع

الإجمالي (كم ²)	المسطحات المائية (كم ²)	الاراضي الأخرى	كم ²) الأرضي الأسطواني (كم ²)	الاصطناعية	كم ²) الأرضي الرطبة	كم ²) أراضي المحاصيل الزراعية	المناطق العشبية	كم ²) المناطق المغطاة بالأشجار	
1 599	1 547	42	1		5	0	1	3	المسطحات المائية (كم ²)
	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	الأسطوح الاصطناعية (كم ²)	(كم ²) الأراضي الرطبة	(كم ²) أراضي المحاصيل الزراعية	(كم ²) المناطق العشبية	(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	الأسطوح 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

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

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

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

تعليقات عامة

أعتقدت على مجموعة بيانات الغطاء الأرضي UNCCD و Trends.earth مجموع مساحة المملكة الحقيقة وفق المراجع الرسمية (20000000 كم²)، ونظرًا إلى أن البيانات الافتراضية للـ 1 لمبادرة وكالة الفضاء الأوروبية بشأن تغير المناخ، وبالتالي دقة الوضوح للصور الفضائية المعتمدة عليها لتساعد على ظهور معظم الأرضي الجزئية وأيضاً الغطاء النباتي في المناطق الجافة وشديدة باستخدام مصفوفة تغير غطاء الأرض المتلقى عليها من قبل Trends.earth. 2-بيانات اعلاه في الغطاء النباتي تم استنتاجها من برنامج خبراء المملكة .3- تم اعتقاد حساب مؤشر غطاء الأرض في سنة الأساس والإبلاغ كأحد المؤشرات التي سيتم حسابها في مشروع تقييم حالة التصحر وتدهور الأرضي في المملكة العربية السعودية وتحديد آلية مكافحة التصحر وتبييد تدهور الأرضي الذي تم طرحه .4-دقة صور الأقمار الصناعية المستخدمة والغرض الأساسي لاستخدامها لتساعد على اعطاء بيانات مبنية 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 حلية حتى يمكن الحصول على بيانات دقيقة الغطاء النباتي في تلك المناطق والتغيرات التي تحدث فيها. 5- تم طرح مشروع المسح الشامل للمملكة وتحديد الموقع المهددة بزحف الرمال وطرق مكافحة زحف الرمال والذي من المتوقع ان يتم استحداثمؤشر إضافي للمؤشرات الوطنية .6- تم طرح مشروع المسح الشامل للمياه الجافة للغطاء النباتي والترابة في المملكة العربية السعودية (حالة التربية ومقارنته بصحة النبات)

S01-2 - اتجاهات إنتاجية الأرضي أو أدائها

دينامية إنتاجية الأرضي

S01-2.T1: تقديرات المناطق المتضررة لдинامية إنتاجية الأرضي (بالـ كم²) ضمن كل فئة من فئات الغطاء الأرضي في فترة خط الأساس

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

S01-2.T2: تقديرات المناطق المتضررة من دينامية إنتاجية الأرضي (بالـ كم²) ضمن كل فئة من فئات الغطاء الأرضي في فترة الإبلاغ.

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

S01-2.T3: تقديرات المناطق المتضررة من دينامية إنتاجية الأرضي في المناطق التي حدث فيها تحول للأرضي إلى فئة جديدة من الغطاء الأرضي (بالـ كم²) في فترة خط الأساس.

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

S01-2.T4: تقديرات المناطق المتضررة من دينامية إنتاجية الأرضي في المناطق التي حدث فيها تحول للأرضي إلى فئة جديدة من الغطاء الأرضي (بالـ كم²) في فترة الإبلاغ.

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

صافي دينامية إنتاجية الأرضي (كم^2) في فترة الإبلاغ						تحول الأرضي	
متزايدة (كم^2)	مستقرة (كم^2)	مجدهة (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 الأرضي

S01-2.T5: تقديرات المناطق المتضررة من تدهور إنتاجية الأرضي في فترة خط الأساس

النسبة المئوية لمجموع مساحة الأرضي (%)	المساحة (كم^2)	مساحة الأرضي ذات الإنتاجية المتدورة
0 .5	9 265	مساحة الأرضي ذات الإنتاجية المتدورة
56 .6	1 089 544	مساحة الأرضي ذات إنتاجية أراض غير متدهورة
42 .9	825 200	مساحة الأرضي التي لا توجد لها بيانات حول إنتاجية الأرض

S01-2.T6: تقديرات المناطق المتضررة من تدهور إنتاجية الأرضي في فترة الإبلاغ

النسبة المئوية لمجموع مساحة الأرضي (%)	المساحة (كم^2)	مساحة الأرضي ذات الإنتاجية المحسنة
18 .2	350 356	مساحة الأرضي ذات إنتاجية الأرضي المستقرة
28 .7	551 607	مساحة الأرضي ذات إنتاجية المتدورة
10 .2	196 979	مساحة الأرضي التي لا توجد لها بيانات حول إنتاجية الأرض
42 .9	825 109	مساحة الأرضي التي لا توجد لها بيانات حول إنتاجية الأرض

تطبيقات عامة

اعتمدت على مجموعة بيانات الغطاء الأرضي لمبادرة وكالة الفضاء الأوروبية بشأن تغير المناخ وبالتالي دقة الوضوح للصور UNCCD و earth.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 الواقع التي تظهر صور الأقمار الصناعية تدهور في الغطاء النباتي فيها اتضحت 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 الأرضي في المملكة العربية السعودية وتحديد آلية مكافحة التصحر وتحبيب تدهور الأرضي. 3- ظرال عدم توفر بيانات وطنية تعم جميع مناطق المملكة، على الرغم من عدم دقتهما وفق ما ذكر سابقاً. 4- تقوم المملكة حالياً، (JRC) فقد تم اعتماد البيانات الافتراضية الموقرة من قبل امانة الاقنافية، والتي تعتمد بيانات المركز البحثي المشترك الأوروبي بالخطيط 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).

السنوات	المناطق المقظدة بالأشجار	المناطق العشبية	أراضي المحاصيل الزراعية	الأسطح الرطبة	الأسطح الاصطناعية	الأنسجة المائية	مخزون الكربون العضوي في التربة السطحية (طن/هكتار)
2000	45	26	21	38	29	9	10
2001	47	26	21	38	26	9	10
2002	49	26	21	38	25	9	10
2003	51	26	21	38	25	9	10
2004	51	26	21	38	24	9	10
2005	52	26	21	38	24	9	10
2006	53	26	21	38	23	9	10
2007	53	26	21	38	22	9	10
2008	53	27	20	38	22	9	10
2009	53	27	20	38	21	9	10
2010	53	27	20	38	21	9	10
2011	53	27	20	38	20	9	10
2012	53	27	20	37	20	9	10
2013	51	27	20	37	19	9	10
2014	49	27	20	37	18	9	11
2015	51	28	21	37	19	8	11
2016	51	28	21	37	18	8	11
2017	50	28	21	37	18	9	11
2018	50	27	20	37	18	9	11
2019	50	27	21	37	17	9	11
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 (بالكم2) في فترة خط الأساس

تغير مخزون الكربون العضوي في التربة في فترة خط الأساس						تحول الأراضي	
نحو	من	صافي تغير المساحة (كم²)	المخزون الأصلي من الكربون العضوي في التربة (طن/هكتار)	المخزون النهائي من الكربون العضوي في التربة (طن/هكتار)	المخزون النهائي من الكربون العضوي في التربة (طن/هكتار)	المجموع النهائي لمخزون الكربون العضوي (طن)	نحو
المناطق العشبية	الأراضي الأخرى	2 110	22.7	36.5	4 784 802	7 705 411	نحو

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

تغير مخزون الكربون العضوي في التربة في فترة خط الأساس							تحول الأرضي	
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 (كم²)	إلى	من	
2 560 218	7 801 351	5 241 133	43.9	29.5	1 778	أراضي المحاصيل الزراعية	الأرضي الأخرى	
-72	1 521 958	1 522 030	14.0	14.0	1 091	الأسطح الاصطناعية	الأرضي 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 الأرضي إلى فئة جديدة من الغطاء الأرضي (بالكم²) في فترة الإبلاغ

تغير مخزون الكربون العضوي في التربة في فترة الإبلاغ						تحول الأرضي	
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 (كم²)	إلى	من
860 079	9 558 563	8 698 484	26.2	23.8	3 653	المناطق العشبية	الأرضي الأخرى
25 040	231 718	206 678	13.1	11.7	177	أراضي المحاصيل الزراعية	الأرضي الأخرى
-271	623 782	624 053	14.6	14.6	427	الأسطح الاصطناعية	الأرضي 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 الأرضي (%)	المساحة (كم²)	مساحة الأرضي ذات المخزون المتدهور من الكربون العضوي في التربة
0.2	3 924	مساحة الأرضي ذات المخزون المتدهور من الكربون العضوي في التربة
99.8	1 920 016	مساحة الأرضي ذات المخزون غير المتدهور من الكربون العضوي في التربة
0.0	69	مساحة الأرضي 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 الأرضي (%)	المساحة (كم²)	مساحة الأرضي ذات المخزون المحسن من الكربون العضوي في التربة
0.3	6 077	مساحة الأرضي ذات المخزون المحسن من الكربون العضوي في التربة
99.5	1 914 314	مساحة الأرضي ذات المخزون المستقر من الكربون العضوي في التربة
0.2	3 585	مساحة الأرضي ذات المخزون المتدهور من الكربون العضوي في التربة
0.0	73	مساحة الأرضي التي لا توجد لها بيانات حول مخزون الكربون العضوي في التربة

معلومات عامة

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

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

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

S01-4.T1: تقديرات المناطق المتضررة من إجمالي مساحة الأرضي المتدهورة (بالـ km²) ونسبة الأرضي المتدهورة إلى إجمالي المنطقة المتضررة

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

الطريقة

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

ما هي المؤشرات التي استخدموها؟

- الغطاء الأرضي
- دينامية إنتاجية الأرضي
- مخزون الكربون العضوي في التربة

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

- نعم
- لا

مستوى الثقة

يُبيّن مستوى ثقة بلدكم في تقييم نسبة الأرضي المتدهورة:

- مرتفع (استناداً إلى أدلة شاملة)
- متوسط (استناداً إلى أدلة جزئية)
- منخفض (استناداً إلى أدلة محدودة)

يُبيّن سبب منح التقييم مستوى الثقة الذي اختير أعلاه:

النتائج الإيجابية الخطأ / النتائج السلبية الخطأ

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

تعديل المضلع	أساس الاستنتاج	العملية المؤدية إلى النتيجة الإيجابية/السلبية الخطأ	المساحة (km ²)	Recode Options	النوع	اسم الموقع
مضلع	مؤكّد محلياً	تم الزيارات الميدانية لتقييم الواقع المستهدفة ليحاكي و سلبياً	29	Recode improved as stable	نتيجة إيجابية خطأ	وادي بي - المحاردة - منطقة عسير
مضلع	مؤكّد محلياً	خطاء في اختيار التقنية لتقسيم الصور الفضائية ويجب زيارات الواقع المتدهورة	70.7	Recode degraded as stable	نتيجة سلبية خطأ	حرات جبلية - الجوم - منطقة مكة المكرمة
مضلع	مؤكّد محلياً	خطاء في اختيار التقنية لتقسيم الصور الفضائية ويجب زيارات الواقع المتدهورة	2	Recode degraded as stable	نتيجة سلبية خطأ	منطقة انفاض عمرانية- رفقاء - منطقة الحدود الشمالية

إنجاز تقييمات نوعية للمساحات التي حُدّد أنها متدهورة أو محسنة

S01-4.T4: مناطق التدهور الشديدة التأثير

تعديل المضلع	إجراء (إجراءات) المعالجة (ال التطعيمية والراهنة على حد سواء)	الإجراء (الإجراءات) المتخذة لمعالجة التدهور وفق التدرج الهرمي للاستجابة المتعلقة بتحديد أثر تدهور الأرضي	الدافع المباشرة المؤدية إلى ظهور مناطق شديدة التأثير من حيث تدهور الأرضي	عملية التقييم	المساحة (km ²)	الموقع	المناطق الشديدة التأثير
--------------	---	---	---	---------------	----------------------------	--------	-------------------------

الهدف الاستراتيجي 1: تحسين حالة النظم الإيكولوجية المتأثرة ، وتعزيز الإدارة المستدامة للأراضي ، والمساهمة في تحديد تدهور الأراضي

تعديل المضلع	اجراء (إجراءات) المعالجة (التلطيف والراهنة على حد سواء)	الإجراء (إجراءات) المتخذة لمعالجة التدهور وفق التدرج الهرمي للاستجابة المتعلقة بتحديد اثر تدهور الأرضي	الدافع المباشرة المؤدية إلى ظهور مناطق شديدة التأثير من حيث تدهور الأرضي	عملية التقييم	المساحة (كم²)	الموقع	المناطق الشديدة التأثير
مضلع		<input type="checkbox"/> تحنيب <input type="checkbox"/> تقليلص <input checked="" type="checkbox"/> عكس المسار	ادارة المراعي تغير المناخ	.1 بيانات موقعة .2 بيانات موقعة	93.3	وادي فاطمة بمحافظة الجوم شمال غرب منطقة مكة المكرمة	عند نهاية وادي فاطمة عند محافظة الجوم - تدهور القطاع النباتي وإنجراف التربة بسبب المياه.
مضلع		<input type="checkbox"/> تحنيب <input checked="" type="checkbox"/> تقليلص <input checked="" type="checkbox"/> عكس المسار	ادارة المراعي تغير المناخ	.1 بيانات موقعة .2 بيانات موقعة	82.3	جنوب محافظة الجوم شمال غرب منطقة مكة المكرمة	تدهور في القطاع النباتي.
مضلع		<input type="checkbox"/> تحنيب <input checked="" type="checkbox"/> تقليلص <input checked="" type="checkbox"/> عكس المسار	ادارة المراعي تغير المناخ	.1 بيانات موقعة .2 بيانات موقعة	86.6	وادي خليص بمحافظة خليص شمال غرب منطقة مكة المكرمة	تدهور في الغطاء النباتي.
مضلع		<input type="checkbox"/> تحنيب <input type="checkbox"/> تقليلص <input checked="" type="checkbox"/> عكس المسار	ادارة المراعي تغير المناخ	.1 بيانات موقعة .2 بيانات موقعة	10.2	وادي خليص بمحافظة خليص شمال غرب منطقة مكة المكرمة	زحف الرمال بسبب تدهور الغطاء النباتي
مضلع		<input type="checkbox"/> تحنيب <input type="checkbox"/> تقليلص <input checked="" type="checkbox"/> عكس المسار		بيانات موقعة	284.3	شمال منتزه الإحساء الوطني بمحافظة الإحساء بالمنطقة الشرقية	زحف الرمال بسبب حركة التكتان الرملية في الأجزاء الشرقية والشمالية من الموقع
مضلع		<input type="checkbox"/> تحنيب <input checked="" type="checkbox"/> تقليلص <input type="checkbox"/> عكس المسار		بيانات موقعة	3 798 .8	شرق محافظة الإحساء إلى معبر سلوى الحدودي بمحافظة الإحساء بالمنطقة الشرقية	زحف الرمال على موقع الخدمات
مضلع		<input type="checkbox"/> تحنيب <input checked="" type="checkbox"/> تقليلص <input checked="" type="checkbox"/> عكس المسار		بيانات موقعة	2 861 .9	غرب محافظة الجبيل بالمنطقة الشرقية	تدهور أراضي رعوية وتدور مشروع زراعي أدى إلى بدايات زحف للرمال.
مضلع		<input type="checkbox"/> تحنيب <input checked="" type="checkbox"/> تقليلص <input checked="" type="checkbox"/> عكس المسار	ادارة المراعي	منظورات أصحاب المصلحة المستدمة من الدراسات الاستقصائية وحلقات العمل والمقابلات	747.7	شمال شرق محافظة حفر الباطن بالمنطقة الشرقية	تدهور أراضي
مضلع		<input type="checkbox"/> تحنيب <input checked="" type="checkbox"/> تقليلص <input checked="" type="checkbox"/> عكس المسار	ادارة المراعي	منظورات أصحاب المصلحة المستدمة من الدراسات الاستقصائية وحلقات العمل والمقابلات	2 072 .3	وسط محافظة حفر الباطن مع الجزء الشمالي من محافظة قرية العليا بالمنطقة الشرقية	تدهور أراضي
مضلع		<input type="checkbox"/> تحنيب <input checked="" type="checkbox"/> تقليلص <input checked="" type="checkbox"/> عكس المسار		1. إزالة الغابات وتطهيرها من النباتات المحلية الأخرى ادارة أراضي المحاصيل الزراعية والحراجة الزراعية	بيانات موقعة	وادي حلي بمحافظة محائل بمنطقة عسير	تدهور أراضي بسبب إنجراف التربة في بطن الوادي أدى إلى تدهور المراعي في المنطقة
مضلع		<input type="checkbox"/> تحنيب <input checked="" type="checkbox"/> تقليلص <input checked="" type="checkbox"/> عكس المسار		إزالة الغابات وتطهيرها من النباتات المحلية الأخرى	بيانات موقعة	وادي ضلع شمال محافظة لها بمنطقة عسير	تدهور أراضي بسبب إنجراف التربة على أطراف الوادي
14						مجموع عدد المناطق الشديدة التأثير	
10 523 .8						مجموع مساحة المناطق الشديدة التأثير	

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

تعديل المضلع	إجراء (إجراءات) المعالجة (التعلمية) والراهنة على حد سواء	الإجراء (الإجراءات) المتخذة لمعالجة التدهور وفق التدرج الهرمي للاستجابة المتعلقة بتحديد أثر تدهور الأرضي	الدافع المباشرة المؤدية إلى ظهور مناطق شديدة التأثير من حيث تدهور الأرضي	عملية التقييم	المساحة (كم²)	الموقع	المناطق الشديدة التأثير
مضلع		<input type="checkbox"/> تجنب <input checked="" type="checkbox"/> تقليل <input checked="" type="checkbox"/> عكس المسار	ازالة الغابات وتطهيرها من النباتات الحالية الأخرى	بيانات موقعة	88.3	وادي ضلع جنوب محافظة أبها بمنطقة عسير	تدهور أراضي بسبب إغراق التربة على اطراف الوادي
مضلع		<input type="checkbox"/> تجنب <input checked="" type="checkbox"/> تقليل <input checked="" type="checkbox"/> عكس المسار	ازالة الغابات وتطهيرها من النباتات الحالية الأخرى	بيانات موقعة	29	وادي ضلع جنوب محافظة أبها بمنطقة عسير	تدهور أراضي بسبب إغراق التربة على اطراف الوادي
مضلع		<input type="checkbox"/> تجنب <input checked="" type="checkbox"/> تقليل <input type="checkbox"/> عكس المسار	استخراج الموارد المعدنية	منظورات أصحاب المصلحة المستدمة من الدراسات الاستقصائية وحقائق العمل والمقابلات	30.7	غرب محافظة عرعر بمنطقة الحدود الشمالية	تدهور أراضي
						14	مجموع عدد المناطق الشديدة التأثير
						10 523.8	مجموع مساحة المناطق الشديدة التأثير

ما هي الدافع غير المباشرة لتدهور الأرضي على الصعيد الوطني؟

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

S01-4.T5: مناطق التحسن المضيئة

تعديل المضلع	تنفيذ الإجراء (الإجراءات) (التعلمية) والراهنة على حد سواء	ما هي الإجراءات المتخذة التي أدت إلى المنطقة المضيئة وفق التدرج الهرمي للاستجابة المتعلقة بتحديد أثر تدهور الأرضي؟	عملية التقييم	المساحة (كم²)	الموقع	المناطق المضيئة
				0		مجموع عدد المناطق المضيئة
				0		مجموع مساحة المناطق المضيئة

ما هي الاستجابات التمكينية والتفعيلية على المستوى الوطني التي نتجت عنها المناطق المضيئة؟

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

تعيقات عامة

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

المستهدفات الطوعية للهدف الاستراتيجي 1

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

تعديل المضلع	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	هل يندرج الهدف ضمن تحديد أثر تدهور الأرضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي عُرفت/اعتمدت الهدف في إطارها؟	حالة إنجاز الهدف	الإجراءات المستهدفة	النطع العام للتدخل المتعلق بتحديد أثر تدهور الأراضي	مجموع المساحة المستهدفة (كم²)	الموقع (الموقع)	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 تحديد تدهور الأرضي

تعديل المضلع	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	هل يدرج الهدف ضمن تحديد أثر تدهور الأراضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي عُرِفَ/اعتمَدَ الهدف في إطارها؟	حالة انجاز الهدف	الإجراءات المستهدفة	النطع العام للتخلص المتطرق بتحديد أثر تدهور الأراضي	مجموع المساحة المستهدفة (كم²)	الموقع (الموقع)	السنة	الهدف					
	<ul style="list-style-type: none"> • غير ذلك: مبادرة السعودية الخضراء 	<ul style="list-style-type: none"> ○ نعم ● لا 	عملية جارية	<ul style="list-style-type: none"> • استعادة / تحسين الأراضي الرطبة <ul style="list-style-type: none"> ◦ استعادة الأراضي الرطبة / الحفاظ عليها وتقليل تدهور الأرضي الرطبة • زيادة المناطق الحممية <ul style="list-style-type: none"> ◦ زيادة نطاق المناطق الحممية • استعادة / تحسين المناطق العشبية <ul style="list-style-type: none"> ◦ استعادة المراعي (مثلاً من خلال التحكم في الماشية والسيطرة على حرق الغابات) ◦ لاستعادة وتحسين المراعي ◦ وقف التقسيس تحويل المناطق العشبية إلى أنواع أخرى من الغطاء الأرضي ◦ تحسين إنتاجية الأرضي في المناطق العشبية 	<input type="checkbox"/> تجنب <input type="checkbox"/> تقليل <input checked="" type="checkbox"/> عكس <input type="checkbox"/> المسار	400 000	جميع أنحاء المملكة		إعادة تأهيل 40.000.000 هكتار					
				<ul style="list-style-type: none"> • تحسين إدارة السواحل <ul style="list-style-type: none"> ◦ تقليل التحات الساحلي ◦ تقليل تسرب المياه ◦ الملاحة في المناطق الساحلية • استعادة / تحسين المناطق الحممية <ul style="list-style-type: none"> ◦ استعادة المناطق الحممية ◦ تحسين إدارة المناطق الحممية • استعادة / تحسين الاستخدامات المتعددة للأراضي <ul style="list-style-type: none"> ◦ استعادة / تحسين المناطق المغطاة بالأشجار ◦ تقليل ووقف إزالة الغابات وتحويل الغطاء الشجري إلى أنواع أخرى من الغطاء الأرضي (مثل الحفاظ على أراضي الغابات) ◦ استعادة / تحسين المناطق العشبية ◦ زيادة إنتاجية الأرضي في المناطق 	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 تحديد تدهور الأرضي

تعديل المضلع	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	هل يدرج الهدف ضمن تحديد أثر تدهور الأراضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي عُرِفَ/اعتمدَ الهدف في إطارها؟	حالة انجاز الهدف	الإجراءات المستهدفة	النطع العام للتدخل المتتعلق بتحديد أثر تدهور الأراضي	مجموع المساحة المستهدفة (كم²)	الموقع (الموقع)	السنة	الهدف	
				<p>المغطاة بالأشجار</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ استعادة المناطق المغطاة بالأشجار ◦ تحسين إدارة الغطاء الشجري، مثل السيطرة على الحرائق <p>• زيادة نطاق المساحة المغطاة بالأشجار</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ زيادة الأراضي المغطاة بالأشجار (سافي المكبس)، مثل المزارع <p>• استعادة الإنتاجية ومخزون الكربون العضوي في التربة في أراضي المحاصيل الزراعية والمناطق العشبية</p> <p>• زيادة خصوبة التربة ومخزون الكربون</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ تقليص تعريمة التربة ◦ تقليص زحف الرمال ◦ تحسين إدارة مستجمعات المياه/المشاهد الطبيعية ◦ إعادة تأهيل الأراضي العارية وأو استصلاح الأرضي المتدهورة ◦ زيادة مخزون الكربون وتقليل تدهور التربة/الأرضي <p>• تقليص/وقف تحول الاستخدامات المتعددة للأراضي</p>						
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 تحديد تدهور الأرضي

تعديل المضلع	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	هل يدرج الهدف ضمن تحديد أثر تدهور الأراضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي عُرف/اعتمد الهدف في إطارها؟	حالة انجاز الهدف	الإجراءات المستهدفة	النطع العام للتدخل المتعلق بتحديد أثر تدهور الأراضي	مجموع المساحة المستهدفة (كم²)	الموقع (الموقع)	السنة	الهدف
	<ul style="list-style-type: none"> غير ذلك: تقييم حالة التصحر وتدهور الأراضي (دراسة): توفير البيانات الصحيحة عن حالة الأرضي مثل التغطية والانتاجية ونسبة الكربون في التربية والتواхи الاجتماعية والاقتصادية في مناطق الدراسة 	<input checked="" type="radio"/> نعم <input checked="" type="radio"/> لا	عملية جارية	<ul style="list-style-type: none"> أداة عامة (مثل السياسات والحوافز الاقتصادية) أمور أخرى/عامة/غير محددة <ul style="list-style-type: none"> تحقيق تحديد أثر تدهور الأرضي أمور أخرى/عامة/غير محددة استعادة الغطاء النباتي (استخدام غير محدد للأراضي) تحسين إنتاجية الأرضي (استخدام غير محدد للأراضي) تجنب/منع حدوث/وقف التدهور (الأراضي المتدورة) 	<input checked="" type="checkbox"/> تجنب <input checked="" type="checkbox"/> تقليل <input checked="" type="checkbox"/> عكس المسار		جميع أنحاء المملكة	2025	تقييم حالة التصحر وتدهور الأرضي (دراسة)
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 تحديد تدهور الأرضي

تعديل المضلع	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	هل يندرج الهدف ضمن تحديد أثر تدهور الأراضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي عُرف/اعتمد الهدف في إطارها؟	حالة انجاز الهدف	الإجراءات المستهدفة	النطع العام للتدخل المتعلق بتحديد أثر تدهور الأراضي	مجموع المساحة المستهدفة (كم²)	الموقع (الموقع)	السنة	الهدف
	<ul style="list-style-type: none"> غير ذلك: توفير البيانات الصحيحة عن العواصف الترابية والرملية ومصادرها والموقع المتأثر بها وتاثيراتها على الصحة والتربية التحتية والتواصي الاجتماعية والاقتصادية في مناطق الدراسة 	<ul style="list-style-type: none"> نعم ○ لا ● 	عملية جارية	<ul style="list-style-type: none"> أداة عامة (مثل السياسات والحوافز الاقتصادية) زيادة المناطق الحممية <ul style="list-style-type: none"> زيادة نطاق المناطق الحممية أمور أخرى/عامة/غير محددة <ul style="list-style-type: none"> تحقيق تحديد أثر تدهور الأراضي أمور أخرى/عامة/غير محددة استعادة الغطاء النباتي (استخدام غير محدد للأراضي) <ul style="list-style-type: none"> تحسين إنتاجية الأراضي (استخدام غير محدد للأراضي) تجنب هبوط حدوث لوقف التدهور (الأراضي المتدفورة) استعادة الإنتاجية ومخزون الكربون العضوي في التربة في أراضي المحاصيل الزراعية والمناطق العشبية زيادة خصوبة التربة ومخزون الكربون <ul style="list-style-type: none"> تضليل تعرية التربة تضليل زحف الرمال الحفاظ على المستوى الحالي من مخزون الكربون العضوي في التربة تحسين إدارة مستجمعات المياه/المشاهد الطبيعية إعادة تاهيل الأراضي العاربة وأو استصلاح الأراضي المتدفورة 	<input type="checkbox"/> تجنب <input checked="" type="checkbox"/> تقليل <input checked="" type="checkbox"/> عكس <input type="checkbox"/> المسار	بعض مناطق من أنحاء المملكة	2025	تحديد الموقع المهددة بالعواصف الغبارية والرملية ووضع آليات وطرق للحد منها (دراسة)	
	<ul style="list-style-type: none"> غير ذلك: تحديث الاستراتيجية الوطنية لمكافحة التصحر 	<ul style="list-style-type: none"> نعم ○ لا ● 	عملية جارية	<ul style="list-style-type: none"> أداة عامة (مثل السياسات والحوافز الاقتصادية) 	<input checked="" type="checkbox"/> تجنب <input checked="" type="checkbox"/> تقليل <input checked="" type="checkbox"/> عكس <input type="checkbox"/> المسار	جميع أنحاء المملكة	2024	تحديث الاستراتيجية الوطنية لمكافحة التصحر في المملكة العربية السعودية (دراسة)	
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 تحديد تدهور الأرضي

تعديل المضلع	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	هل يدرج الهدف ضمن تحديد أثر تدهور الأراضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي عُرف/اعتمد الهدف في إطارها؟	حالة انجاز الهدف	الإجراءات المستهدفة	النطع العام للتدخل المتتعلق بتحديد أثر تدهور الأراضي	مجموع المساحة المستهدفة (كم²)	الموقع (الموقع)	السنة	الهدف
	<ul style="list-style-type: none"> • غير ذلك: مشروعات نموذجية في مكافحة التصحر 		<input checked="" type="radio"/> نعم <input checked="" type="radio"/> لا	<p>عملية جارية</p> <ul style="list-style-type: none"> • استعادة / تحسين الأراضي الرطبة <ul style="list-style-type: none"> ◦ استعادة الأراضي الرطبة / الحفاظ عليها وتقليل تدهور الأرضي الرطبة ◦ وقف إتلاف تحويل الأرضي الرطبة إلى استخدامات أخرى للأراضي (بما في ذلك الحفاظ على الأرضي الرطبة) • زيادة المناطق محمية <ul style="list-style-type: none"> ◦ زيادة نطاق المناطق المحمية • استعادة / تحسين المناطق العشبية <ul style="list-style-type: none"> ◦ استعادة المراعي (مثل من خلال التحكم في الماشية والسيطرة على حرائق الغابات) ◦ لاستعادة وتحسين المراعي ووقف إتلاف تحويل المناطق العشبية إلى أنواع أخرى من الغطاء الأرضي ◦ تحسين إنتاجية الأرضي في المناطق العشبية • تحسين إدارة السواحل <ul style="list-style-type: none"> ◦ تقليل التحاث الساحلي ◦ تقليل 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"> ◦ تقليل ووقف إزالة الغابات وتحويل الغطاء الشجري إلى أنواع أخرى من الغطاء الأرضي (مثل الحفاظ على أراضي الغابات) ◦ استعادة / تحسين المناطق العشبية 	<input type="checkbox"/> تجنب <input checked="" type="checkbox"/> تقليل <input checked="" type="checkbox"/> عكس <input type="checkbox"/> المسار	<small>بعض مناطق المملكة</small>	2028	<small>تنفيذ برامج الحد من تدهور الأرضي ووقف زحف الرمال</small>	
مجموع جميع المناطق المستهدفة									المجموع
400 000									

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

تعديل المضلع	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	هل يدرج الهدف ضمن تحديد أثر تدهور الأراضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي عُرف/اعتمد الهدف في إطارها؟	حالة انجاز الهدف	الإجراءات المستهدفة	النطع العام للتخلص المتطرق بتحديد أثر تدهور الأراضي	مجموع المساحة المستهدفة (كم²)	الموقع (الموقع)	السنة	الهدف			
				<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 ◦ زيادة الأراضي المغطاة بالأشجار (صافي المكسب)، مثل المزارع ◦ استعادة الإنتاجية ومخزون الكربون العضوي في التربة في أراضي المحاصيل الزراعية والمناطق العشبية ◦ زيادة خصوصية التربة ومخزون الكربون ◦ تقليص تعريبة التربة ◦ تقليص زحف الرمال ◦ الحفاظ على المستوى الحالي من مخزون الكربون العضوي في التربة ◦ تحسين إدارة مستجمعات المياه//المشاهد الطبيعية ◦ إعادة تأهيل الأراضي العارية وأو استصلاح الأراضي المتدحرة ◦ 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 تحديد تدهور الأرضي

تعديل المضلع	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	هل يدرج الهدف ضمن تحديد أثر تدهور الأراضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي عُرف/اعتمد الهدف في إطارها؟	حالة انجاز الهدف	الإجراءات المستهدفة	النطع العام للتخلص المتطرق بتحديد أثر تدهور الأراضي	مجموع المساحة المستهدفة (كم²)	الموقع (الموقع) الموقع	السنة	الهدف
● غير ذلك:	● نعم ○ لا ○	● عمليات جارية	<ul style="list-style-type: none"> • أداة عامة (مثل السياسات والحوافز الاقتصادية) • استعادة / تحسين الأراضي الرطبة <ul style="list-style-type: none"> ◦ استعادة الأرضي الرطبة / الحفاظ عليها وتقليل تدهور الأرضي الرطبة ◦ وقف تقليل تحويل الأرضي الرطبة إلى استخدامات أخرى للأراضي (بما في ذلك الحفاظ على الأرضي الرطبة) • زيادة المناطق محمية <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 الأرضي في المناطق الزراعية • استعادة / تحسين المناطق العشبية <ul style="list-style-type: none"> ◦ استعادة المراجع (متلاً من خلال التحكم في الماشية والسيطرة على حرائق الغابات) ◦ لاستعادة وتحسين المراجع ووقف تقليل تحويل المناطق العشبية إلى أنواع أخرى من الغطاء الأرضي ◦ تحسين إنتاجية الأرضي في المناطق العشبية • تحسين إدارة السواحل <ul style="list-style-type: none"> ◦ تقليل التحات الساحلي ◦ تقليل تسرب المياه المالحة في المناطق الساحلية • استعادة / تحسين المناطق المحمية <ul style="list-style-type: none"> ◦ استعادة المناطق المحمية ◦ تحسين إدارة المناطق المحمية 	<input type="checkbox"/> تجنب <input checked="" type="checkbox"/> تقليل <input checked="" type="checkbox"/> عكس <input type="checkbox"/> المسار	جميع أنحاء المملكة	2028	إعداد دراسات تقييم الواقع المتدهرة ووضع خطط إعادة التأهيل للمواقع المتدهرة		
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 تحديد تدهور الأرضي

تعديل المضلع	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	هل يندرج الهدف ضمن تحديد أثر تدهور الأراضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي عُرف/اعتمد الهدف في إطارها؟	حالة انجاز الهدف	الإجراءات المستهدفة	النطع العام للتدخل المتطرق بتحديد أثر تدهور الأراضي	مجموع المساحة المستهدفة (كم²)	الموقع (الموقع)	السنة	الهدف	
				<ul style="list-style-type: none"> • 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 الأرضي في المناطق المغطاة بالأشجار ◦ استعادة / تحسين المغطاة بالأشجار ◦ تحسين إدارة الغطاء الشجري، مثل السيطرة على الحرائق • زيادة نطاق المساحة المغطاة بالأشجار <ul style="list-style-type: none"> ◦ زيادة الأرضي المغطاة بالأشجار (صافي المكسب)، مثل المزارع • استعادة الإنتاجية ومخزون الكربون العضوي في التربة في أراضي المحاصيل الزراعية والمناطق العشبية <ul style="list-style-type: none"> ◦ 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 الأرضي العاري وأو استصلاح الأرضي المتدحورة ◦ زيادة مخزون الكربون وتقليص تدهور التربة/الأرضي • 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 تحديد تدهور الأرضي

تعديل المصلح	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	هل يندرج الهدف ضمن تحديد أثر تدهور الأرضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي عُرفت/اعتمدت في الهدف في إطارها؟	حاله إنجاز الهدف	الإجراءات المستهدفة	النطء العام للتدخل المتعلق بتحديد أثر تدهور الأرضي	مجموع المساحة المستهدفة (كم²)	الموقع (الموقع)	السنة	الهدف
	• غير ذلك: اضافة اهداف الم مشروع	• نعم	عملية جارية	<ul style="list-style-type: none"> • أداة عامة (مثل السياسات والحوافر الاقتصادية) • استعادة / تحسين الأرضي الرابطة <ul style="list-style-type: none"> ◦ استعادة الأرضي الرابطة / الحفاظ عليها وتقليل تدهور الأرضي الرابطة ◦ وقف التقليل تحويل الأرضي الرابطة إلى استخدامات أخرى للأرضي (بما في ذلك الحفاظ على الأرضي الرابطة) • زيادة المناطق محمية <ul style="list-style-type: none"> ◦ زيادة نطاق المناطق المحمية • أمور أخرى/عامة/غير محددة <ul style="list-style-type: none"> ◦ تحقيق تحديد أثر تدهور الأرضي ◦ استعادة الغطاء النباتي (استخدام غير محدد للأرضي) ◦ تحسين إنتاجية الأرضي (استخدام غير محدد للأرضي) ◦ تجنب /منع حدوث /وقف التدهور (الأرضي المتدهورة) 	<input type="checkbox"/> تجنب <input type="checkbox"/> تقليل <input checked="" type="checkbox"/> عكس المسار	جميع أنحاء المملكة	2026	دراسة موقع تنفيذ مشاريع إعادة تأهيل المراعي المتدهورة وحصاد مياه الأمطار (دراسة)	
	• عمليه أخرى تحت دراسة تحديد الاثار	• لا		<ul style="list-style-type: none"> • استعادة / تحسين المناطق العشبية <ul style="list-style-type: none"> ◦ استعادة المراعي (متلاً من خلال التحكم في الماشية والسيطرة على حرائق الغابات) ◦ لاستعادة وتحسين المراعي ووقف التقليل تحويل المناطق العشبية إلى أنواع أخرى من الغطاء الأرضي ◦ تحسين إنتاجية الأرضي في المناطق العشبية • تحسين إدارة السواحل <ul style="list-style-type: none"> ◦ تقليل التحات الساحلي ◦ تقليل تسرب المياه الملحية في المناطق الساحلية • استعادة / تحسين المناطق 					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 تحديد تدهور الأرضي

تعديل المضلع	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	هل يندرج الهدف ضمن تحديد أثر تدهور الأراضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي عُرف/اعتمد الهدف في إطارها؟	حالة انجاز الهدف	الإجراءات المستهدفة	النطع العام للتدخل المتعلق بتحديد أثر تدهور الأراضي	مجموع المساحة المستهدفة (كم²)	الموقع (الموقع)	السنة	الهدف	
				<p>المحمية</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ استعادة المناطق المحمية ◦ تحسين إدارة المناطق المحمية ◦ استعدادات متعددة للأراضي ◦ زيادة خصوبة التربة ومخزون الكربون ◦ 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 وأو استصلاح الأراضي المتدورة ◦ زيادة مخزون الكربون وتقليل تدهور التربة/الأراضي 						
مجموع جميع المناطق المستهدفة 400 000									المجموع	

الهدف الاستراتيجي ٦: تحسين حالة النظم الإيكولوجية المتأثرة ، ومكافحة التصحر / تدهور الأراضي ، وتعزيز الإدارة المستدامة للأراضي ، والمساهمة في تحديد تدهور الأرضي

تعديل الموضع	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	هل يندرج الهدف ضمن تحديد أثر تدهور الأرضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي غرّف/اعتمد الهدف في إطارها؟	حالة إنجاز الهدف	الإجراءات المستهدفة	النطء العام للتدخل المتعلق بتحديد أثر تدهور الأرضي	مجموع المساحة المستهدفة (كم²)	الموقع (الموقع)	السنة	الهدف
غير ذلك: مبادرة تنفيذ استراتيجية المراعي	•			<ul style="list-style-type: none"> • استعادة / تحسين المناطق العشبية <ul style="list-style-type: none"> ◦ لاستعادة وتحسين المراعي ◦ وقف انتلص تحويل المناطق العشبية إلى أنواع أخرى من الغطاء الأرضي ◦ تحسين إنتاجية الأرضي في المناطق العشبية • استعادة / تحسين الاستخدامات المتعددة للأرضي • استعادة / تحسين الوظائف المتعددة 				2026	دراسة إمكانية تحويل مزارع الأعلاف المهجورة في المملكة العربية السعودية إلى زراعة الرعوية بالبنادق البرية (دراسة)

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

تعديل المضلع	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	هل يندرج الهدف ضمن تحديد أثر تدهور الأراضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي عُرف/اعتمد الهدف في إطارها؟	حالة انجاز الهدف	الإجراءات المستهدفة	النطع العام للتخلص المتطرق بتحديد أثر تدهور الأراضي	مجموع المساحة المستهدفة (كم²)	الموقع (الموقع)	السنة	الهدف
	<ul style="list-style-type: none"> • غير ذلك: مبادرة تنفيذ استراتيجية المراعي 	<ul style="list-style-type: none"> ○ نعم ○ لا <p>عملية أخرى المحافظة على أراضي المراعي وتنميتها</p>	<p>عملية جارية</p>	<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 تحديد أثر تدهور الأراضي ◦ استعادة الغطاء النباتي (استخدام غير محدد للأراضي) ◦ تحسين إنتاجية الأراضي (استخدام غير محدد للأراضي) ◦ تجنب/منع حدوث لوقف التدهور (الأراضي المتدورة) • استعادة / تحسين المناطق العشبية <ul style="list-style-type: none"> ◦ لاستعادة وتحسين المراعي ◦ وقف التقلص تحويل المناطق العشبية إلى أنواع أخرى من الغطاء الأرضي ◦ تحسين إنتاجية الأراضي في المناطق العشبية • تحسين إدارة السواحل <ul style="list-style-type: none"> ◦ تقلص التحات الساحلي ◦ تقلص تسرب المياه ◦ الملاحة 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 	<p>□ تجنب</p> <p>☒ تقلص</p> <p>☒ عكس</p> <p>☒ المسار</p>	<p>جميع أنحاء المملكة</p>	2026	دراسة تحديد الموقع الرعوية الجيدة ذات الأولوية في الحماية وتحديد طرق تنميتها (دراسة)	
						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 تحديد تدهور الأرضي

تعديل المضلع	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	هل يندرج الهدف ضمن تحديد أثر تدهور الأراضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي عُرف/اعتمد الهدف في إطارها؟	حالة إنجاز الهدف	الإجراءات المستهدفة	النطع العام للتدخل المتعلق بتحديد أثر تدهور الأراضي	مجموع المساحة المستهدفة (كم²)	الموقع (الموقع) (الواقع)	السنة	الهدف
				الزراعية والمناطق العشبية					
				مجموع جميع المناطق المستهدفة 400 000					المجموع

SO1.IA.T1: مناطق الإجراءات المنفذة بما يتصل بالأهداف (المشاريع والمبادرات على أرض الواقع).

تعديل المضلع	مجموع المساحة المشمولة بالتنفيذ حتى الان (كم²)	نطاق الإجراء	تاريخ بدء الإجراء	الموقع (اسم المكان)	الإجراء المنفذ	الهدف ذو الصلة
	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					
	تحديد الموقع المهددة 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 الموقع المتدහرة ووضع خطط إعادة التأهيل للموقع المتدහرة: 0.00					
	دراسة موقع تنفيذ مشاريع إعادة تأهيل المراعي المتدහرة وحصاد مياه الامطار (دراسة): 0.00					
	دراسة إمكانية تحويل مزارع الأعلاف المهجورة في المملكة العربية السعودية إلى الزراعة الرعوية بالنباتات البرية (دراسة): 0.00					
	دراسة تحديد الموقع الرعوية الجيدة ذات الاوية في الحمائية وتحديد طرق ترميمها (دراسة): 0.00					

تعليقات عامة

SO2-1 اتجاهات عدد السكان الذين يعيشون تحت خط الفقر النسبي و / أو تفاوت الدخل في المناطق المتأثرة

المقياس ذو الصلة

اختبر المقياس ذا الصلة بيلاذك:

نسبة السكان الذين يعيشون تحت خط الفقر الدولي

تفاوت الدخل (مؤشر جيني)

تفاوت الدخل (مؤشر جيني)

SO2-1.T2: التقديرات الوطنية لتفاوت الدخل (مؤشر جيني)

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

التقييم النوعي

SO2-1.T3: تقسيم المؤشر

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

تعليقات عامة

SO2-2 - اتجاهات الوصول إلى مياه الشرب المأمونة في المناطق المتأثرة

نسبة السكان المستفيدين من خدمات مياه الشرب المُداراة بأمان

SO2-2.T1: تقديرات المناطق المتضررة من نسبة السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب المُداراة 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

SO2-2.T2: تفسير المؤشر

التعليقات	التغيير في المؤشر
يتوفر المياه الصالحة للشرب من تحلية المياه المالحة، ومن الآبار الجوفية	زيادة

تعليقات عامة

الهيئة العامة للإحصاء

SO2-3 - اتجاهات نسبة السكان المعرضين لتدور الأرضي مصنفة حسب نوع الجنس**نسبة السكان المعرضين لتدور الأرضي مصنفة حسب نوع الجنس****SO2-3.T1: تقديرات المناطق المتصرّرة من نسبة السكان المعرضين لتدور الأرضي مصنفة حسب نوع الجنس.**

النسبة المئوية لمجموع السكان الذكور المعرضين للخطر (%)	الذكور المعرضون للخطر (العدد)	النسبة المئوية لمجموع السكان الإناث المعرضات للخطر (%)	السكان الإناث المعرضات للخطر (العدد)	النسبة المئوية لسكان 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**SO2-3.T2: تفسير المؤشر**

التعليقات	التغيير في المؤشر
-----------	-------------------

تعليقات عامة

المستهدفات الطوعية للهدف الاستراتيجي 2

SO2-VT.T1

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

تعليقات عامة

SO3-1 اتجاهات نسبة الأرضي المتأثر بالجفاف من مجموع مساحة الأرضي

مؤشر خطر الجفاف

SO3-1.T1: التقديرات الوطنية لمساحة الأرضي في كل فئات شدة الجفاف وفق ما هو محدد بالمؤشر المعياري للهطول (SPI) أو غيره من مؤشرات الجفاف ذات الصلة على الصعيد الوطني

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

SO3-1.T2: جدول موجز لمساحة الأرضي المتضررة من الجفاف دون التقسيم إلى فئات

نسبة الأرضي المعرّضة لجفاف (%)	مجموع المساحة المتضررة بالجفاف (كم ²)
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 المعرضة لجفاف (%)	مجموع المساحة المتضررة بالجفاف (كم²)	العام
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

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

SO3-2 اتجاهات نسبة السكان المعرضين للجفاف

مؤشر التعرض للجفاف

يُعرف التعرض للجفاف بعدد الأشخاص المعرضين للجفاف، المحسوبة من بيانات المؤشر SO3-1.

SO3-2.T1: التقديرات الوطنية للمجموع السكاني في كل فئة من فئات شدة الجفاف، فضلاً عن مجموع عدد السكان ونسبة سكان البلد المعرضين للجفاف بصرف النظر عن شدته.

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

SO3-2.T2: التقديرات الوطنية للمجموع السكاني الإناث في كل فئة من فئات شدة الجفاف.

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

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

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

SO3-2.T3: التقديرات الوطنية النسبية المئوية للسكان الذكور في كل فئة من فئات شدة الجفاف.

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

التقييم النوعي

تقدير المؤشر

تعليقات عامة

SO3-3 اتجاهات درجة قابلية التأثير بالجفاف

مؤشر قابلية التأثير بالجفاف

SO3-3.T1: تغيرات المناطق المتضررة من مؤشر قابلية التأثير بالجفاف

السنة	المجموع قيمة مؤشر قابلية التأثير بالجفاف على المستوى الفطري (المستوى 1)	قيمة مؤشر قابلية التأثير بالجفاف في صفوف الذكور (المستويان 2 و3 فقط)	قيمة مؤشر قابلية التأثير 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 استخدموه لحساب مؤشر قابلية التأثير بالجفاف؟

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

التقييم النوعي

SO3-3.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

SO3-VT.T1

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

تعليقات عامة

(SO4-1) 4-1 الاستراتيجي الهدف ا وتحته الأرض فوق الكربون مخزونات ب المتعلقة تجاهات ال ا

مخزونات الكربون العضوي في التربية

تشكل الاتجاهات المتعلقة بمخزونات الكربون فوق الأرض وتحتها مؤشرًا متعدد الأغراض يستخدم لقياس التقدم المحرز نحو تحقيق الهدفين الاستراتيجيين 1 و 4 . يبلغ عن بيانات كمية ونوعي للاتجاهات المتعلقة بهذا المؤشر في إطار الهدف الاستراتيجي 1، مؤشر رقم الهدف الاستراتيجي 3 . SO1-3

(SO4-2) 4-الستراتيجي دف اله مختار أنواع وتوزيع بوفرة المتعلقة تجاهات 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

ال المؤشر	النوعي في المؤشر	عنصر واحداً أو أكثر	الدوافع: المباشرة (أخت)	عنصر واحداً أو أكثر	ما هي الآليات المستخدمة لعكس مسار الاتجاهات السلبية والتمكين للتغيير التحويلي؟	الاتجاهات الإيجابية في مؤشر القائمة الحمراء	التعليق
	إيجابي				1. إدارة الأنواع 2. نشر النوعية 3. تعين وتحظط مناطق حفظ الموارد 4. البحث والرصد 5. إلغاء القانون والملاحقة القضائية 6. التطوير المؤسسي		

تعليقات عامة

مؤشر القائمة الحمراء خاص فقط لأنواع الثدييات البرية المهددة بالإنقراض، بخط أساس من عام 2018م لوجود قائمة معتمدة لهذه السنة فقط. وتم استخدام المعادلة الخاصة بحساب مؤشر القائمة تفسير المؤشر: يتضح أن المؤشر يتجه بإتجاه إيجابي بعد مقارنته مع بيانات عام 2022م. *ملاحظة* يوجد بيانات حتى مطلع عام 2023م. شرح RLit = $1 - s \sum W c(t,s) / W EX . N$. الماء هو عدد الأنواع المقيدة 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 بالإنقراض هي كالتالي: للأعوام 2018 - 2019 - 2020 المؤشر: 0.5583333 ، 0.5428571 ، 0.5642857

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

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

السنّة	نقطة المناطق محمية (%)	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 لمساحة الكلية للمملكة، وذلك بسبب زيادة أعداد المحميات في إطار رؤيا المملكة 2030-2020. كما تم تعزيز الحماية والإدارة المستدامة عن طريق إنشاء سن التشربات وتعزيز جهود تطبيق النظام ولوائحه وإنشاء قوى خاصة بالأمن البيئي.	متزايد

تعميقات عامة

المستهدفات الطوعية للهدف الاستراتيجي 4

SO4-VT.T1

التعليق	حالة إنجاز الهدف	مستوى التطبيق	السنة	الهدف
جاري العمل على تحقيق الهدف تدريجياً كل سنة	عملية جارية	المستوى الوطني	2025	التوسيع 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	التوسيع في تغطية نسبة المحميات البرية من 22% إلى 30% وتغطية نسبة المحميات البحرية من 30% إلى 24%

معلومات تكميلية

S05-1 الموارد العامة الثانية والمتعلقة بالأطراف

المستوى 1: يرجى تقديم معلومات عن الموارد العامة الدولية المقيدة والمتعلقة من أجل تنفيذ الاتفاقيات، بما في ذلك معلومات عن الاتجاهات.

اتجاهات الموارد العامة الدولية الثانية والمتعلقة بالأطراف المقيدة

- متضاد ↑
- مستقرة →
- متراجع ↓
- غير معروف ↗

اتجاهات الموارد العامة الثانية والمتعلقة بالأطراف الدولية المتعلقة

- متضاد ↑
- مستقرة →
- متراجع ↓
- غير معروف ↗

المملكة العربية السعودية تبنت مبادرتين هامتين لدعم جهود الدول النامية في منطقة الشرق الأوسط الأخضر، والتي تشارك المملكة العربية السعودية في تمكيل 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 . حاليا يتم العمل على انشاء صندوق خاص بهذه المبادرة. ثانيا: إنشاء رئاسة المملكة لاجتماعات قمة دول مجموعة العشرين لعام 2020 سعت المملكة لاطلاق مبادرة تحديد تدهور الأراضي لدول العشرين، وهي مبادرة تبنتها المجموعة تضمن أعلان القمة تطلعهم إلى خفض تدهور الأرضي بنسبة 50 % بحلول 2040

المستوى 2: الجدول 1 - الموارد المالية المقيدة والمتعلقة

المقدمة / المتابعة	السنة	الملتزم به	المصروفة / المتابعة	المبلغ الإجمالي بالدولار الأمريكي
Provided	2016	0	المصروفة	الملتزم به
Provided	2017	0	المصروفة	الملتزم به
Provided	2018	0	المصروفة	الملتزم به
Provided	2019	0	المصروفة	الملتزم به
Received	2016	0	المتابعة	الملتزم به
Received	2017	0	المتابعة	الملتزم به
Received	2018	0	المتابعة	الملتزم به
Received	2019	0	المتابعة	الملتزم به
مجموع الموارد المقيدة:		0	0	
مجموع الموارد المتابعة:		0	0	

إطار التوثيق

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

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

[تعلیقات عامة](#)

SO5-2 الموارد العامة المحلية

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

اتجاهات النفقات العامة المحلية والتمويل على المستوى الوطني المتعلقة بالأنشطة ذات الصلة بتنفيذ الاتفاقيات

متضاد ↑

مستقرة →

متراجع ↓

غير معروف ↗

اتجاهات الإيرادات العامة المحلية المستمدة من الأنشطة المتصلة بتنفيذ الاتفاقيات

متضاد ↑

مستقرة →

متراجع ↓

غير معروف ↗

رصلت الدولة مبالغ مالية لتنفيذ الاستراتيجية الوطنية للبيئة ومبادراتها (64 مبادرة)، تغطي كافة المجالات البيئية، منها تنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر والتعميم المستدام للمغابط والمراعي والتزهات الوطنية، والمحافظة على التنوع الحيوي وزيادة نسبة المحميات الطبيعية. ومن أهم هذه المبادرات التطوير المؤسسي من خلال انشاء 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 بالأمن البيئي. من وسائل زيادة الموارد وضع رسوم ورفع قيمة غرامات المخالفين للأنظمة واللوائح المتعلقة بالمحافظة على الأرضي من التدهور وعلى البيئة في المملكة العربية السعودية بشكل عام.

المستوى 2: الجدول 2 - الموارد العامة المحلية

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

معلومات إضافية	المبلغ	السنة	
الإيرادات الحكومية			
الضرائب البيئية للحفاظ على موارد الأرضي والضرائب المتعلقة بمكافحة التصحر وتدهور الأرضي 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 الأرضي والجفاف	

هل حدد بلدكم هدفاً لزيادة الموارد المحلية وتعينها لتنفيذ الاتفاقيات؟

نعم

لا

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

تعليقات عامة

S05-3: الموارد الخاصة الدولية والمحلية

المستوى 1: يرجى تقديم معلومات عن الموارد الخاصة الدولية والمحلية التي عبّرها القطاع الخاص في بلدكم لتنفيذ الاتفاقيات، بما في ذلك معلومات عن الإتجاهات

اتجاهات الموارد الخاصة الدولية

متضاد ↑

مستقرة →

متراجع ↓

غير معروف ↗

اتجاهات الموارد الخاصة المحلية

متضاد ↑

مستقرة →

متراجع ↓

غير معروف ↗

الدولة زادت من استثمارها في مشاريع تستهدف تحديد تدھور 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	نوع المؤسسة	الأداة المالية	المتنقى	معلومات إضافية	المجموع
0							

يرجى 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 ومحالية لتنفيذ الاتفاقيات؟

[تعليق عام](#)

S05-4: نقل التكنولوجيا

المستوى 1: يُرجى تقديم معلومات ذات صلة بالموارد المقدمة أو المتلقاة في سياق نقل التكنولوجيا من أجل تنفيذ الاتفاقيات، بما في ذلك المعلومات المتعلقة بالاتجاهات.

اتجاهات الموارد العامة الدولية الثانية والمتحدة للأطراف المقدمة

متضاد ↑

مستقرة →

متراجع ↓

غير معروف ↗

اتجاهات الموارد العامة الثانية والمتحدة للأطراف الدولية المتلقية

متضاد ↑

مستقرة →

متراجع ↓

غير معروف ↗

المملكة تخصص موارد هامة لتطوير التكنولوجيا المتعلقة بالادارة والتربية المستدامة للأراضي. وذلك في الجامعات والمراکز البحثية والتنموية

المستوى 2: الجدول 4 - الموارد المقدمة والمتأتقة من أجل تدابير أو أنشطة نقل التكنولوجيا

الموارد المقدمة والمتلقيّة	السنة	عنوان المشروع أو البرنامج أو النشاط أو غير ذلك	مجموع المقدّم:	الموارد المقدمة والمتلقيّة	السنة	عنوان المشروع أو البرنامج أو النشاط أو غير ذلك	مجموع المتأتّق:
معلومات الاستخدام والتأثير والنتائج المقدّرة			0	أنشطة النفاذ التجاري والتنامي البيئي			0

يرجى تقديم معلومات منهجية ذات صلة ببيانات المعروضة في الجدول 4

أدرجوا معلومات بشأن الأفراضات والتعريفات والمنهجيات الأساسية المستخدمة لتحديد دعم نقل التكنولوجيا المقدم و/أو المتأتّق و/أو المطلوب ولإبلاغ عن ذلك. يُرجى تقديم روابط تحليل إلى الوثائق ذات الصلة.

يرجى تقديم معلومات عن أنواع التكنولوجيات الجديدة أو الحالية التي يحتاج إليها بلدكم للتصدي للتصرّح وتدهور الأراضي والجفاف، والتحديات التي تواجه في الحصول على هذه التكنولوجيات أو تطويرها.

تعزيزات عامة

S05-5: الدعم المستقبلي للأنشطة المتعلقة بتنفيذ الاتفاقية

S05-5.1: التخطيط لتوفير الموارد العامة والخاصة المحلية وتعبيتها

يرجى تقديم معلومات ذات صلة بالتخطيط لتقديم وتعينة الموارد المحلية من أجل تنفيذ الاتفاقية، بما في ذلك المعلومات ذات الصلة بالمؤشر 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 وتعبيتها

يرجى تقديم معلومات ذات صلة بالتخطيط لتقديم وتعينة 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

يرجى تقديم معلومات ذات صلة بالموارد المالية اللازمة لتنفيذ الاتفاقية، بما في ذلك عن المشاريع وأكثر المناطق حاجة إلى الدعم والتي ركز عليها بلادكم إلى أقصى حد.

[تعليقات عامة](#)

المصادر المالية وغير المالية

زيادة تعينة الموارد:

هل ترغبون في عرض تجربةٍ تبيّنُ كيف زادت بلدكم تعينة الموارد ضمن فترة الإبلاغ؟

- نعم
- لا

استخدام تحديد أثر تدهور الأرضي كأطار لزيادة الاستثمار:

من وجهة نظركم، هل ترون أنكم استفدتُم من مفهوم تحديد أثر تدهور الأرضي 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 البيئة 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 للبلدان 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 المستقادة في رأيكم؟

السياسة والتخطيط

برامج العمل:

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

- نعم
- لا

تُستخدم المساحة أدناه لمشاركة مزيد من التفاصيل حول تجربة بدمكم:

هل تعتبرون ببرامج العمل وأو 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 بدمكم أو ساعد على وضع سياسات وتهيئة بيانات ملائمة لتعزيز وأو تنفيذ حلول لمكافحة التصحر/تردي الأراضي والخفيف من آثار الجفاف خلال فترة الإبلاغ؟

- نعم
- لا

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

- تعزيز الحلول لمكافحة التصحر وتدور الأرضي والجفاف
- تنفيذ حلول لمكافحة التصحر وتدور الأرضي والجفاف
- حماية حق المرأة في الأرضي
- تعزيز وصول المرأة إلى الموارد الطبيعية والإنتاجية وأو المالية
- غير ذلك (يرجى التحديد)

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

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

تُستخدم المساحة أدناه لمشاركة مزيد من التفاصيل حول تجربة بدمكم / منطقتكم دون الإقليمية / منطقتك / مؤسستكم.

هل تعتبرون هذه السياسات ناجحة في تعزيز أو تنفيذ الحلول لمعالجة التصحر وتدور الأرضي 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 بيانات 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 وأدّمّج التصحر وتدهور الأراضي والجفاف في الخطط الوطنية المتعلقة بالاتفاقيات 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 بالاتفاقيات 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)

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؟

تعظيم مراعاة الاعتبارات المتعلقة بالتصحر وتدهور الأراضي والجفاف:

من وجهة نظركم، هل اتّخذ بلدكم إجراءات محددة لتعظيم 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 عمِّم التصحر وتدهور الأراضي والجفاف في (وضع علامة أمام كل ما ينطبق):

 السياسات الاقتصادية السياسات البيئية

- السياسات الاجتماعية
- سياسات الأرضي
- السياسات المتعلقة بال النوع 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 بصدده وضع سياسات وتدابير وحكومة 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 وحكومة من أجل التأهب للجفاف وإدارته، وفقاً لولاية الاتفاقية؟

نعم

لا

الإجراءات الميدانية

ممارسات الإدارة المستدامة للأراضي:

هل نفذ أو هل ينفذ بلدكم ممارسات الإدارة المستدامة للأراضي لمعالجة التصحر وتدحور الأراضي والجفاف؟

نعم

لا

ما هي أنواع ممارسات الإدارة المستدامة للأراضي التي يجري تنفيذها؟

حراجة 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 الحرجة

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

جمع المياه

حماية / إدارة الأرضي الرطبية

مصدر الرياح / حزام الواقية

إدارة الغابات / مياه الصرف الصحي

غير ذلك (يرجى التحديد)

تستخدم المساحة أدناه لمشاركة مزيد من التفاصيل حول تجربة بلدكم:

هل تجدون الممارسات المنفذة ناجحة وما هي العوامل الرئيسية للنجاح؟

ما هي التحديات التي واجهتكم، إن وجدت؟

ما هي الدروس المستفادة في رأيكم؟

كيف أشركت النساء والشباب في هذه الأنشطة؟

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

نعم

لا

الاستعادة وإعادة التأهيل:

هل نفذت أو هل ينفذ بلدكم ممارسات الاستعادة وإعادة التأهيل للمساعدة في استعادة وظائف النظم 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 خصوصية التربة ومخزون الكربون
- إدارة الأرضيات الاصطناعية
- استعادة / تحسين المناطق محمية
- زيادة المناطق المحمية
- تحسين إدارة السواحل
- أداة عامة (مثل السياسات والحوافز الاقتصادية)
- استعادة / تحسين الاستخدامات المتعددة للأراضي
- تقليص ووقف 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 أدناه لمشاركة مزيد من التفاصيل حول تجربة بلدكم:

هل تجدون الممارسات المنفذة ناجحة وما هي العوامل الرئيسية للنجاح؟

ما هي التحديات التي واجهتكم، إن وجدت؟

ما هي الدروس المستفادة في رأيكم؟

كيف أشركتتم النساء والشباب في أنشطة الإدارة المستدامة للأراضي؟

هل دعم بلدكم بلداناً آخر بمارسات الاستعادة وإعادة التأهيل من أجل المساعدة في استعادة وظائف النظم الإيكولوجية وخدماتها؟

نعم
 لا

نظم إدارة مخاطر الجفاف والإذار المبكر:

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

نعم
 لا

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

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

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)؟

إذا كانت لديكم خطة لإدارة مخاطر الجفاف أو كنتم بصد وضعها في إطار مبادرة الجفاف، يرجى عرض تجربتكم في ما يتعلق بالأنشطة المُضطلع بها؟

ما هي التحديات التي واجهتكم، إن وجدت؟

ما هي الدروس المستفادة برأيكم؟

هل دعم بلدكم بلدانًا أخرى في تطوير نظم إدارة مخاطر الجفاف والرصد والإذار 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 نظاماً لتبادل المعلومات والمعارف وتيسير إقامة الشبكات بشأن أفضل الممارسات والنهج لإدارة الجفاف؟

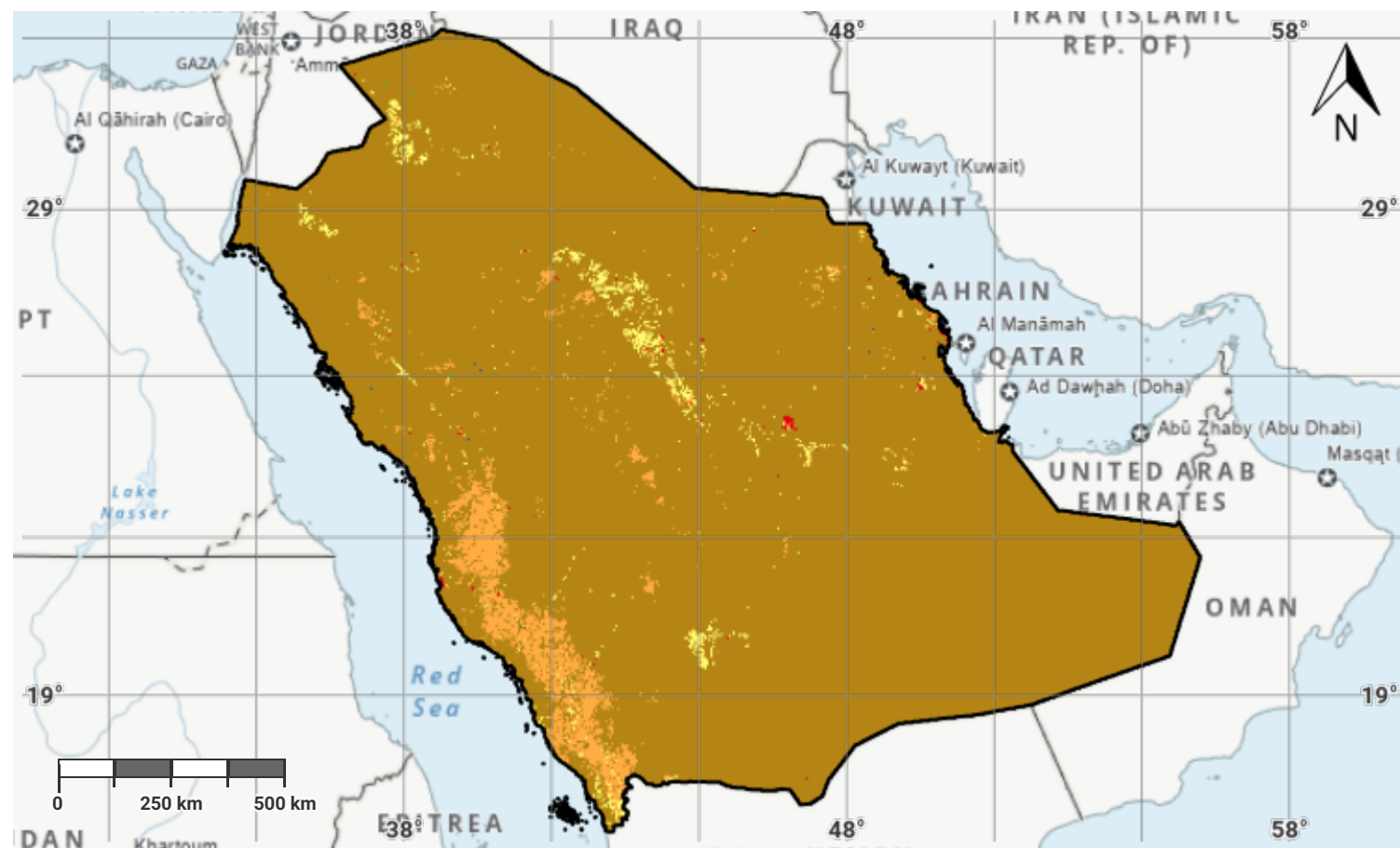
نعم
لا

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

نعم
لا

Saudi Arabia – SO1-1.M1

Land cover in the initial year of the baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

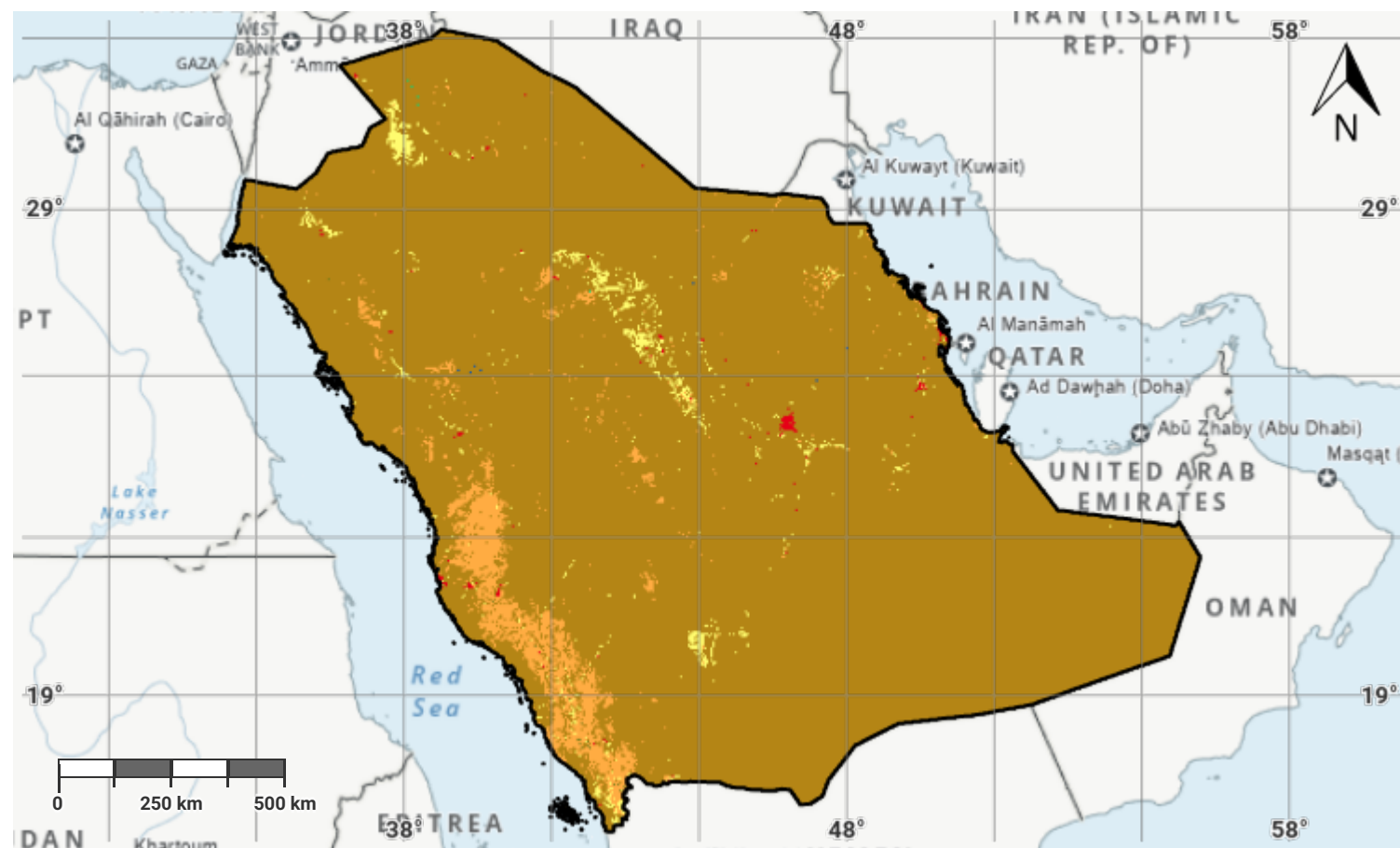
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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 – SO1-1.M2

Land cover in the baseline year



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

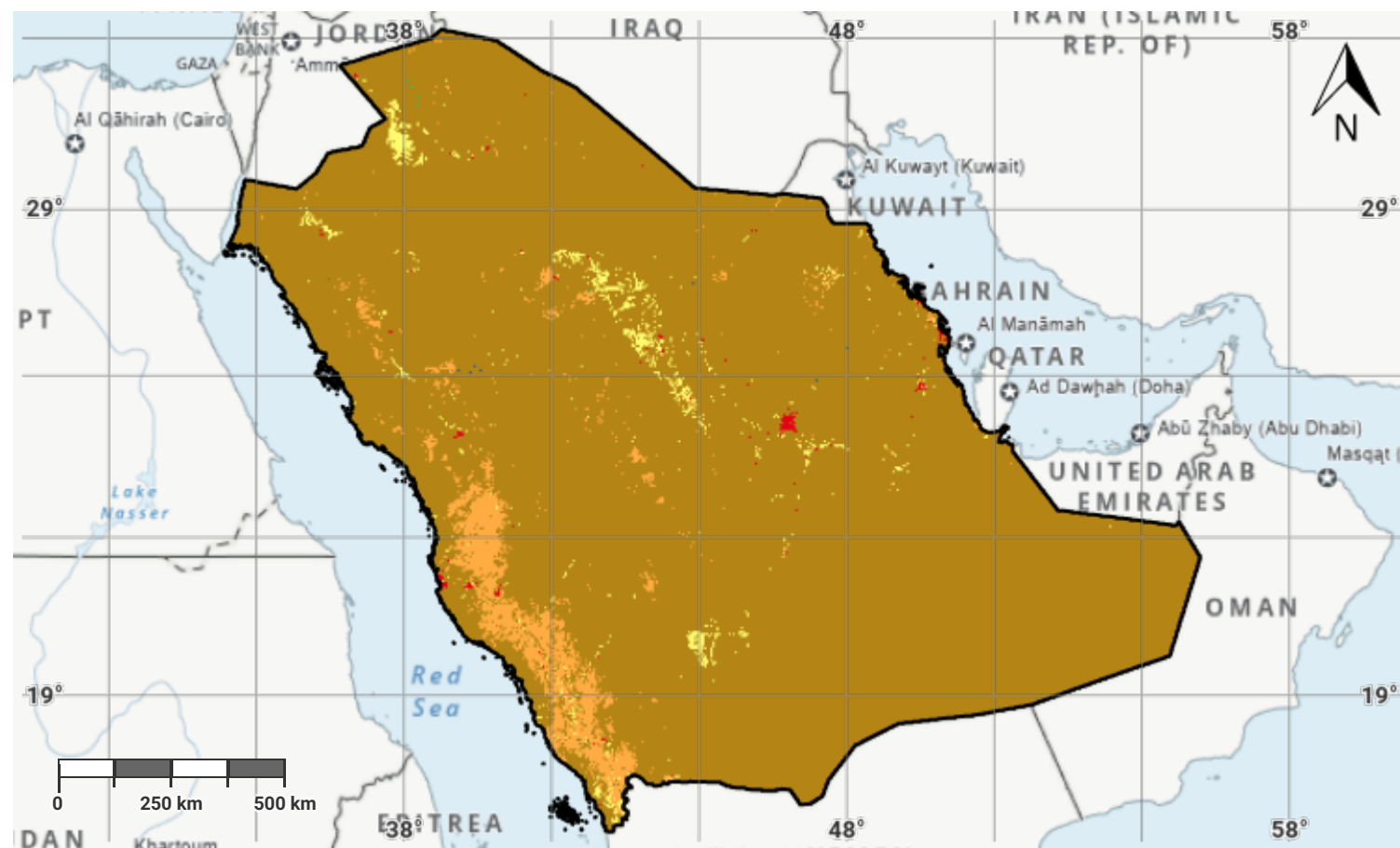
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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 – SO1-1.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 – SO1-1.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 – SO1-1.M5

Land cover change 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 – SO1-1.M6

Land cover degradation 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 – SO1-1.M7

Land cover degradation in the reporting period



Disclaimer

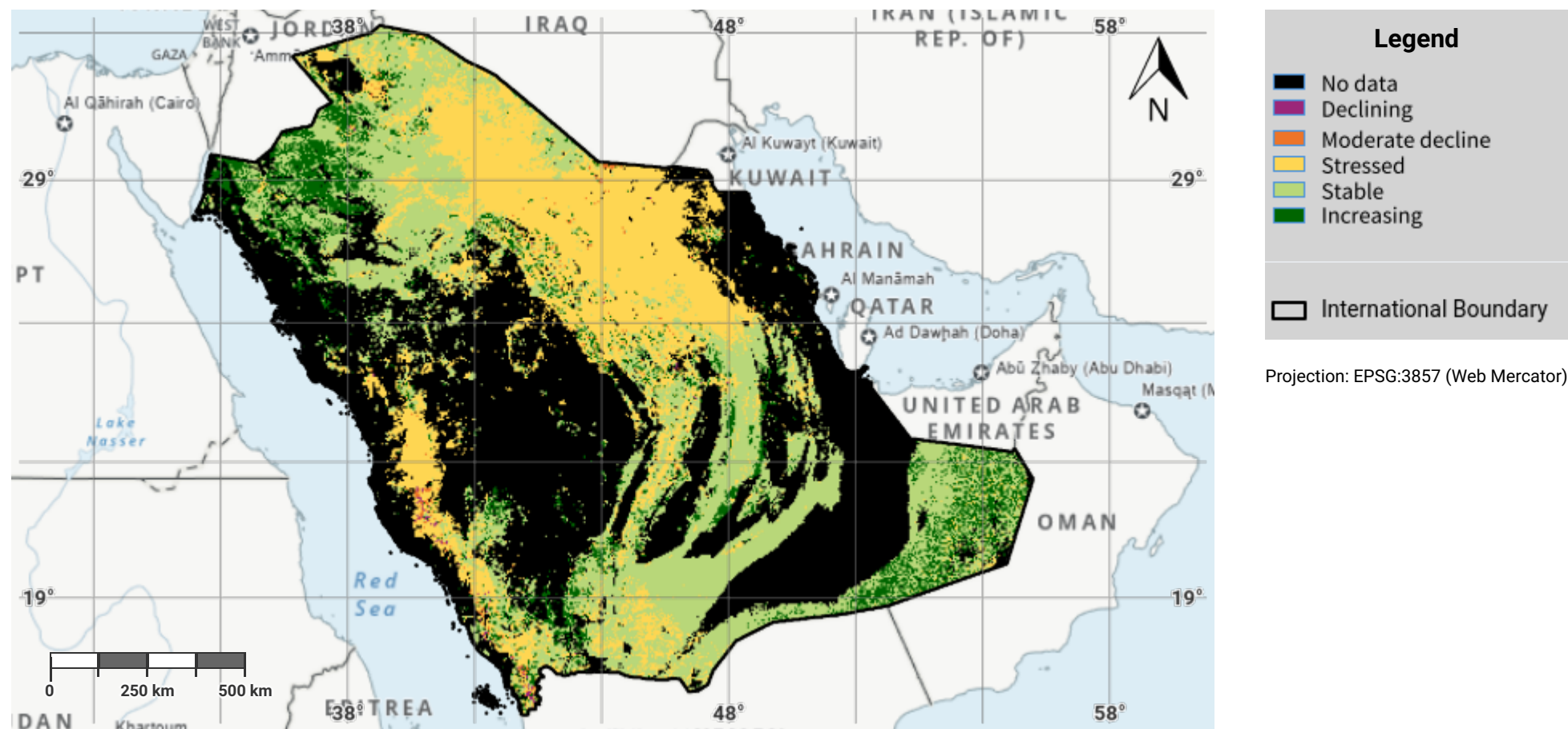
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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 – SO1-2.M1

Land productivity dynamics in the baseline period



Disclaimer

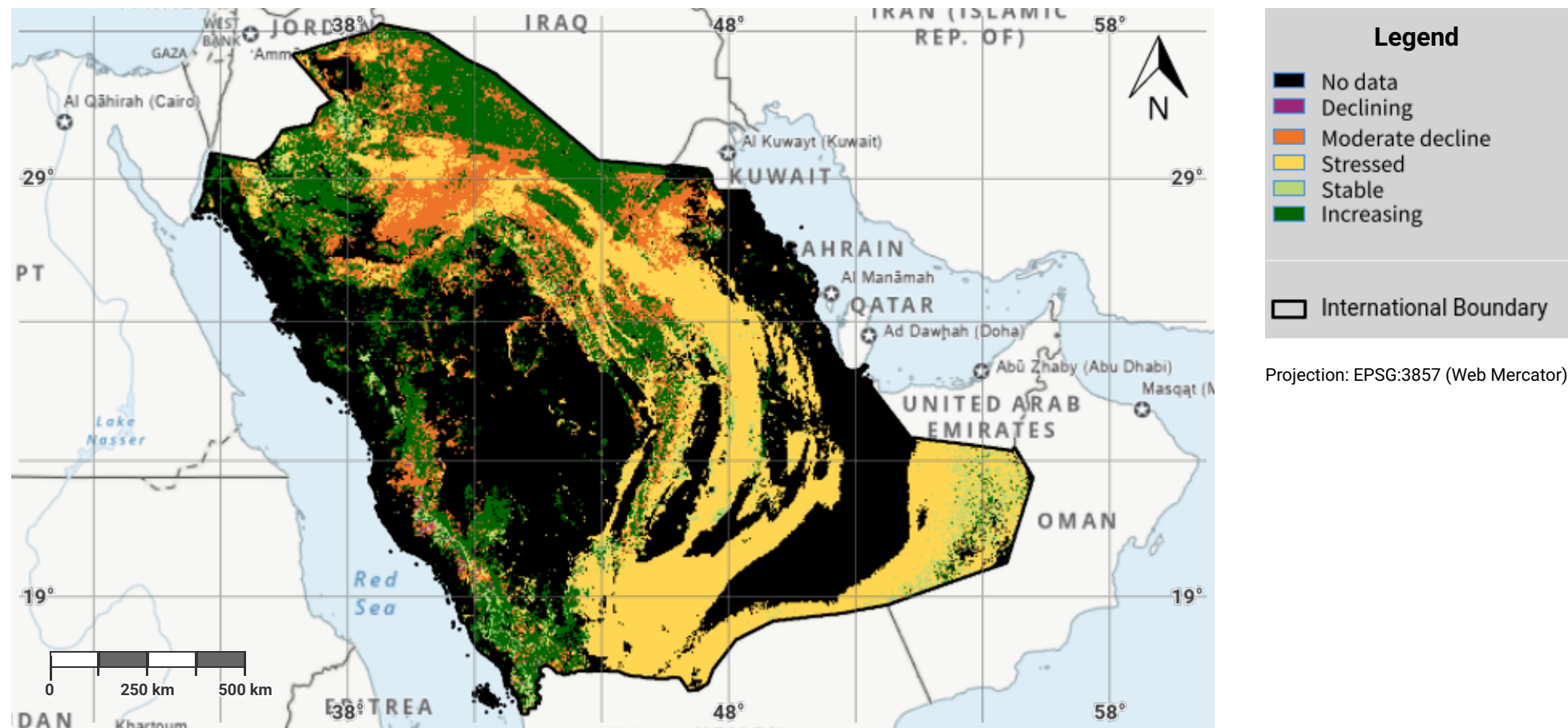
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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.
- 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 – SO1-2.M2

Land productivity dynamics in the reporting period



Disclaimer

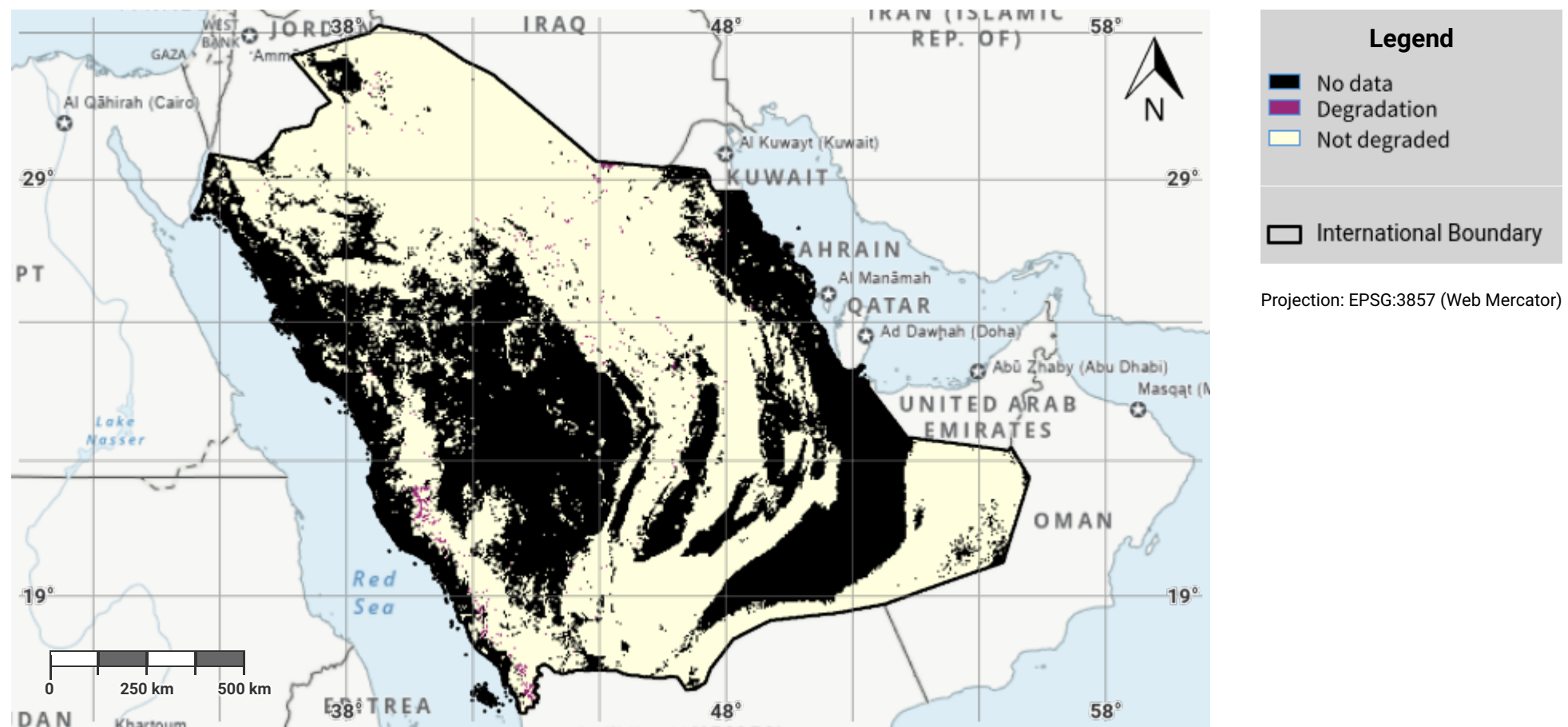
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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 – SO1-2.M3

Land productivity degradation in the baseline period



Disclaimer

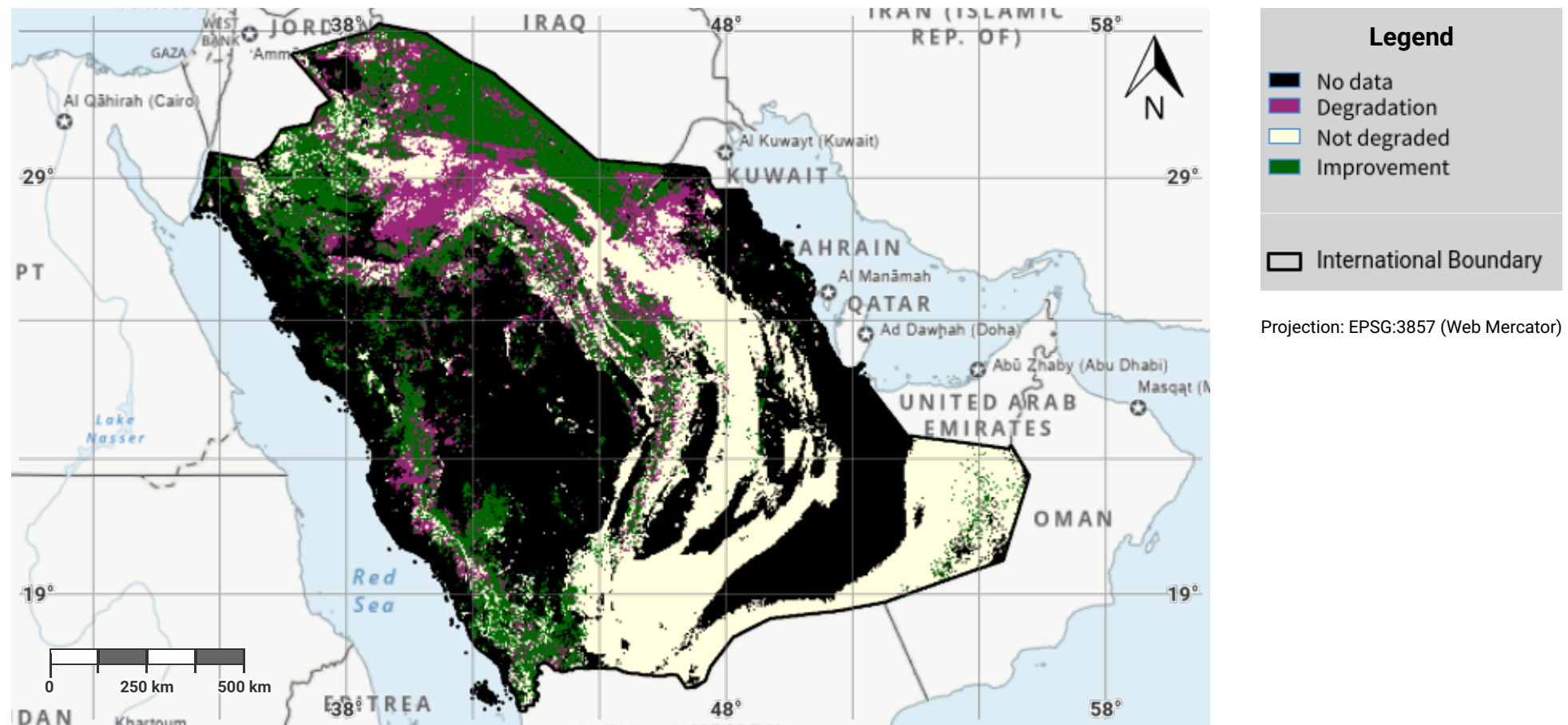
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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.
- 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 – SO1-2.M4

Land productivity degradation in the reporting period



Disclaimer

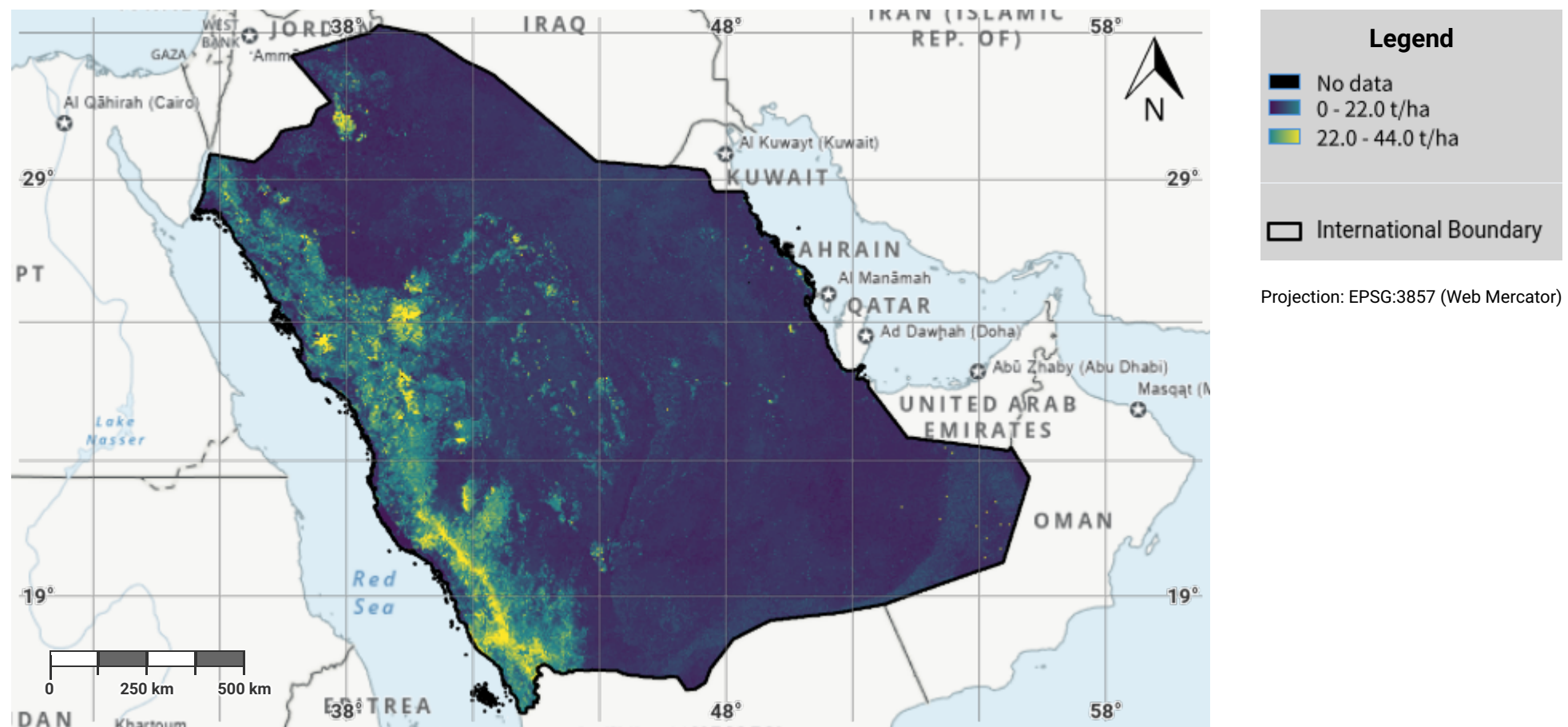
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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 – SO1-3.M1

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



Disclaimer

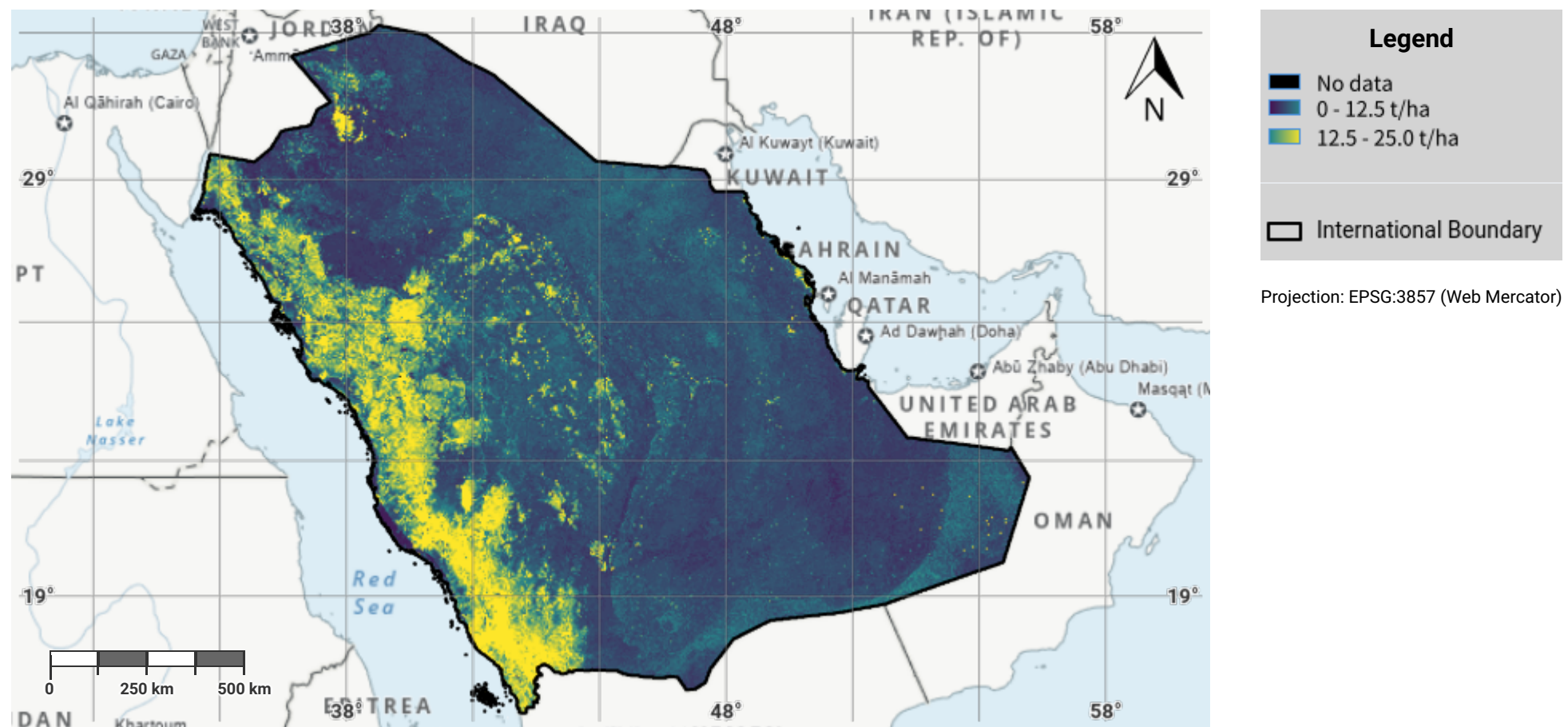
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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.
- International Soil Reference and Information Centre (ISRIC) SoilGrids250m dataset. URL: <https://www.isric.org/explore/soilgrids>

Saudi Arabia – SO1-3.M2

Soil organic carbon stock in the baseline year



Disclaimer

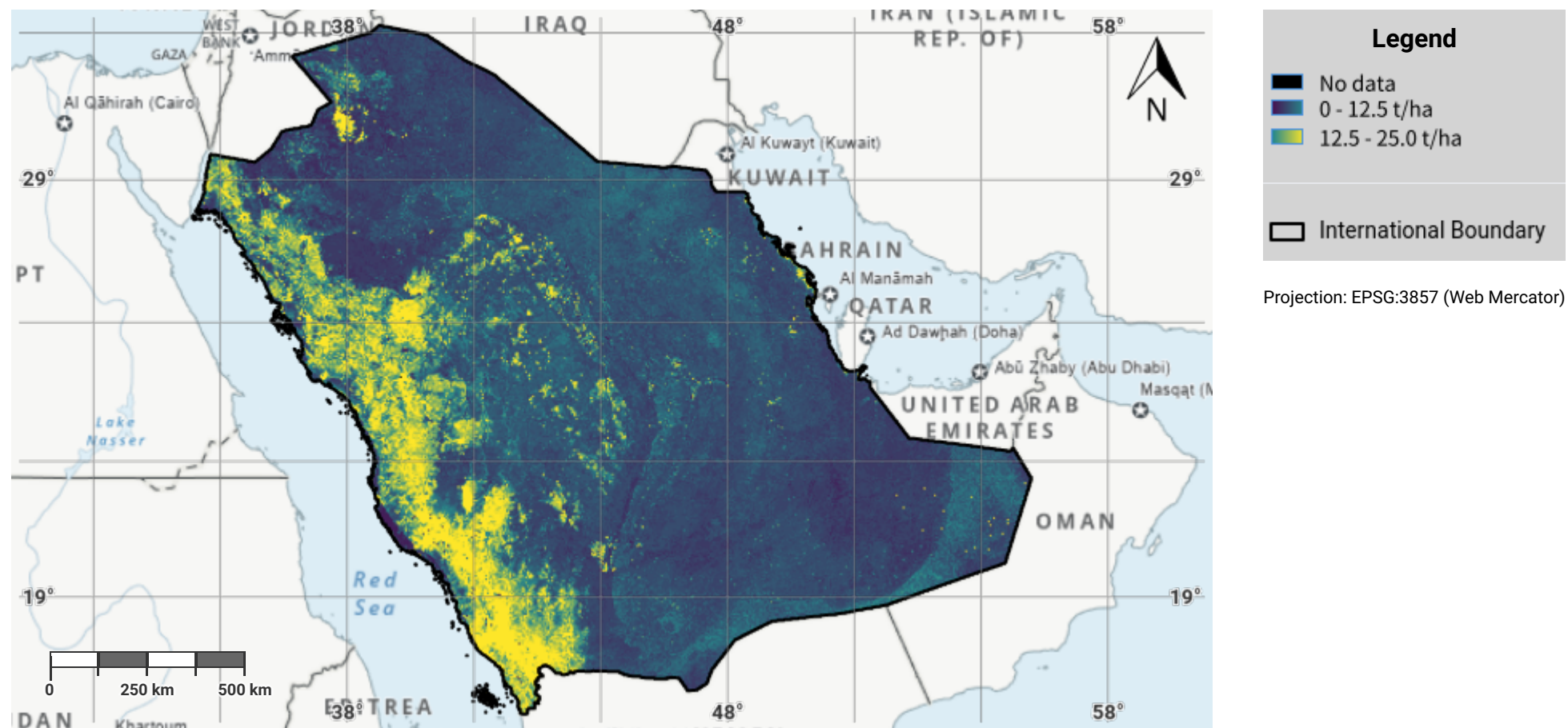
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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 – SO1-3.M3

Soil organic carbon stock in the latest reporting year



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 – SO1-3.M4

Change in soil organic carbon stock 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.
- International Soil Reference and Information Centre (ISRIC) SoilGrids250m dataset. URL: <https://www.isric.org/explore/soilgrids>

Saudi Arabia – SO1-3.M5

Change in soil organic carbon stock 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.
- International Soil Reference and Information Centre (ISRIC) SoilGrids250m dataset. URL: <https://www.isric.org/explore/soilgrids>

Saudi Arabia – SO1-3.M6

Soil organic carbon degradation 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.
- International Soil Reference and Information Centre (ISRIC) SoilGrids250m dataset. URL: <https://www.isric.org/explore/soilgrids>

Saudi Arabia – SO1-3.M7

Soil organic carbon degradation in the reporting period



Disclaimer

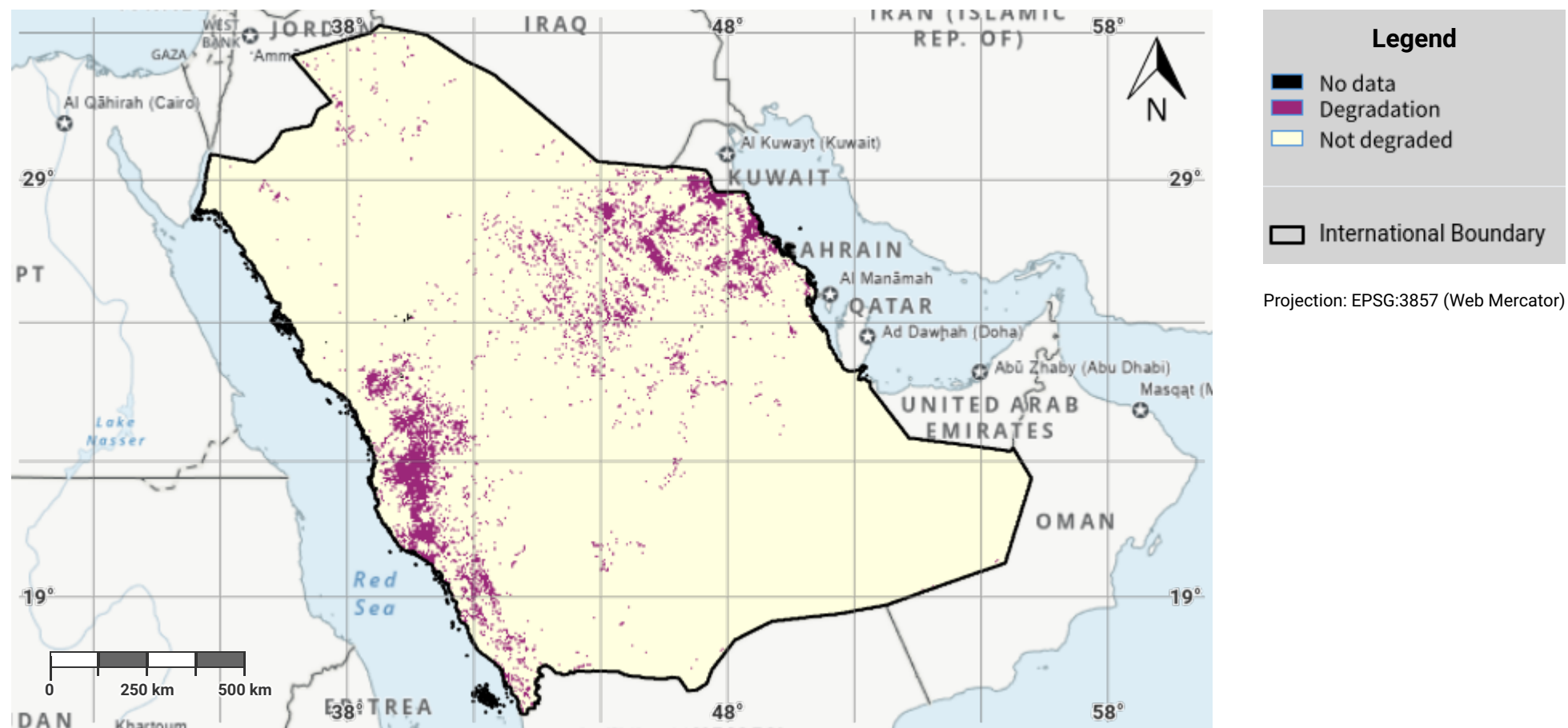
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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.
- International Soil Reference and Information Centre (ISRIC) SoilGrids250m dataset. URL: <https://www.isric.org/explore/soilgrids>

Saudi Arabia – SO1-4.M1

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



Disclaimer

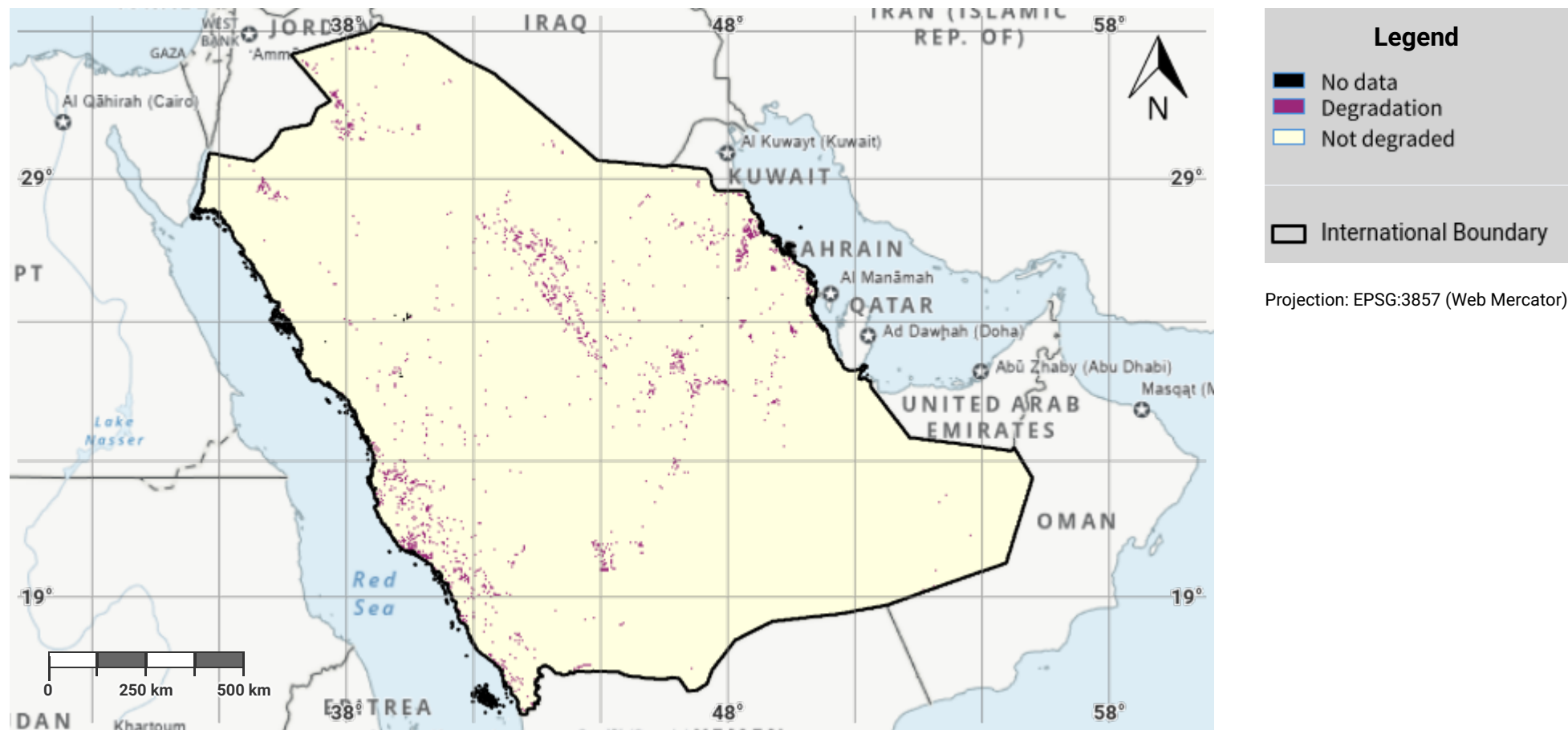
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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 – SO1-4.M2

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



Disclaimer

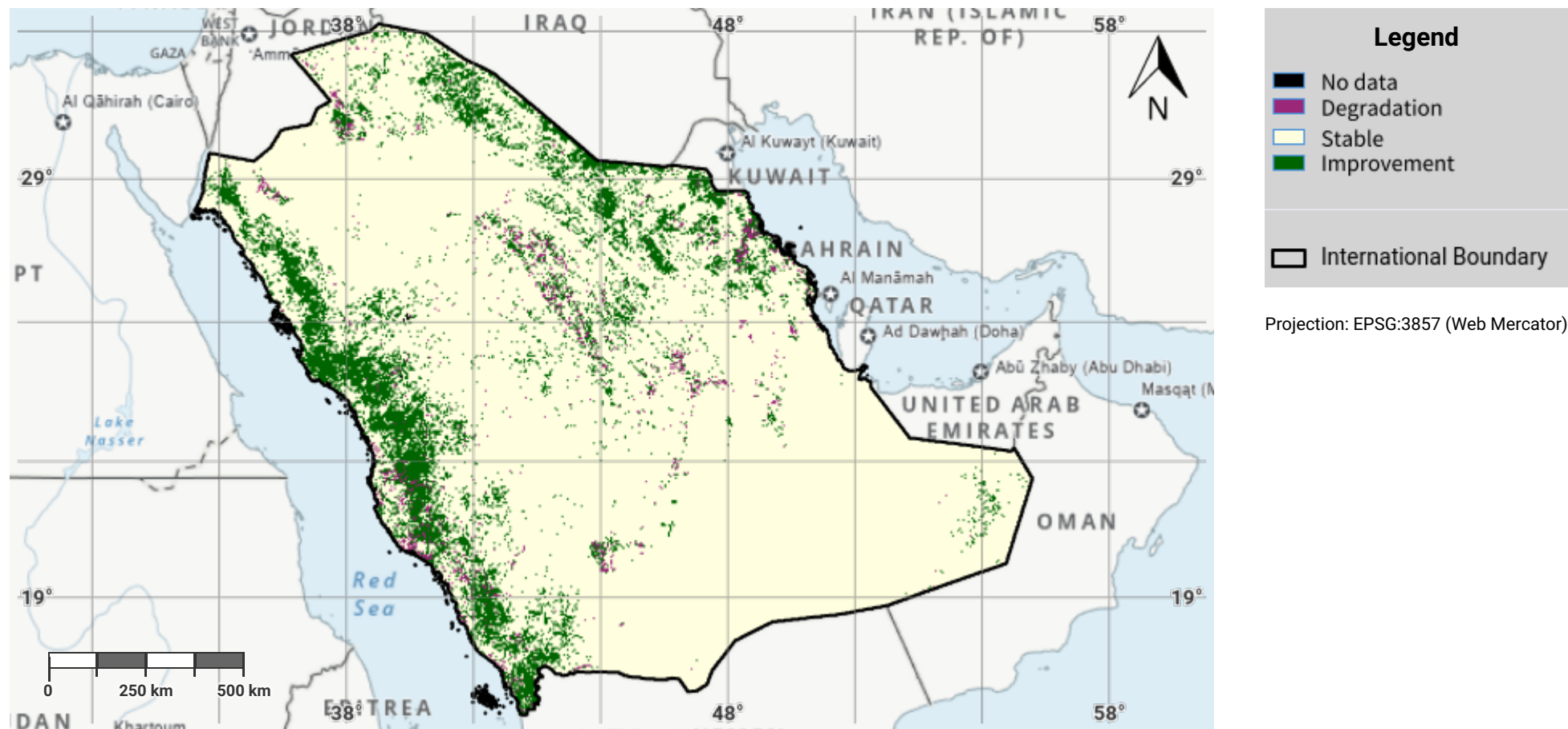
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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 – SO1-4.M3

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



Disclaimer

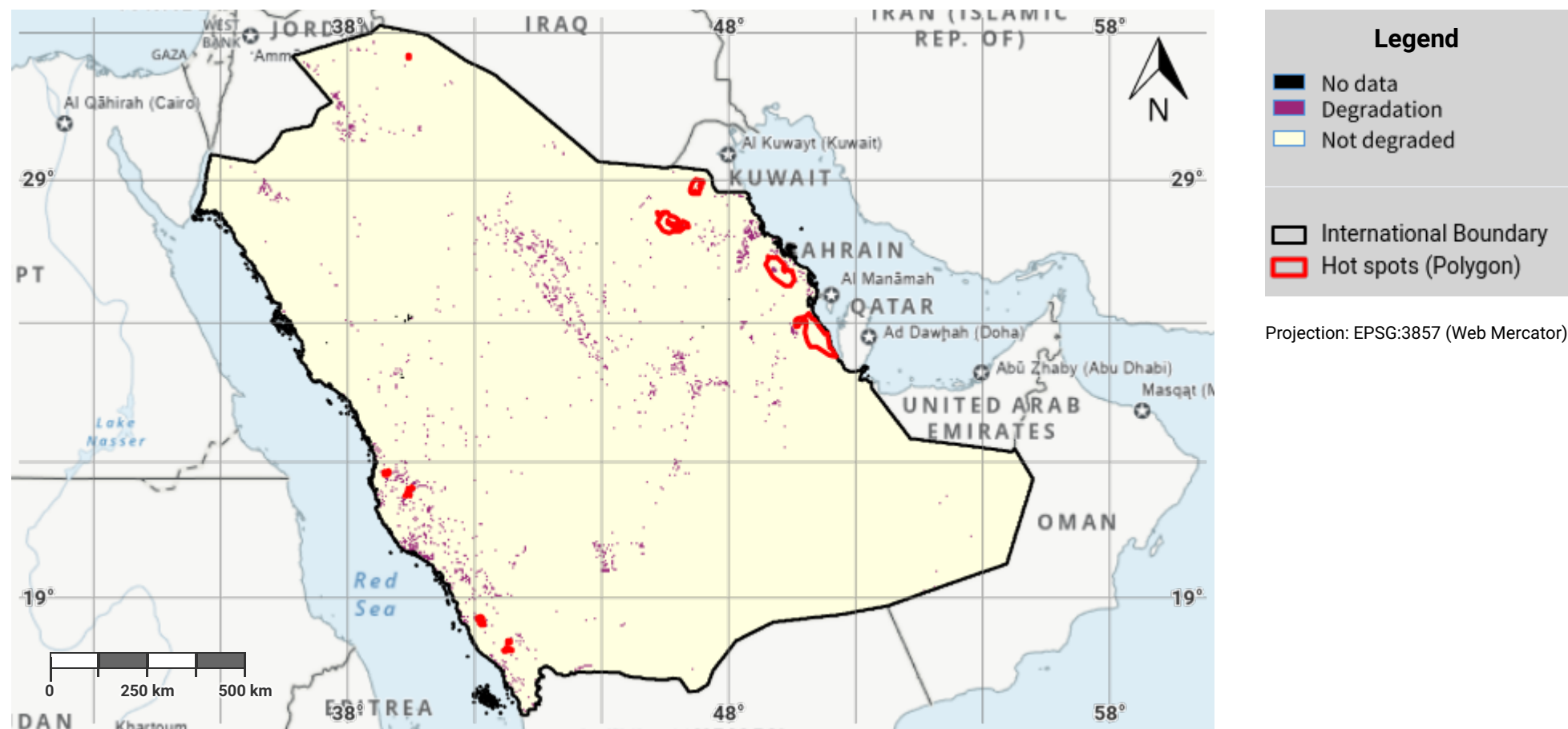
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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 – SO1-4.M5

Land Degradation Hotspots



Disclaimer

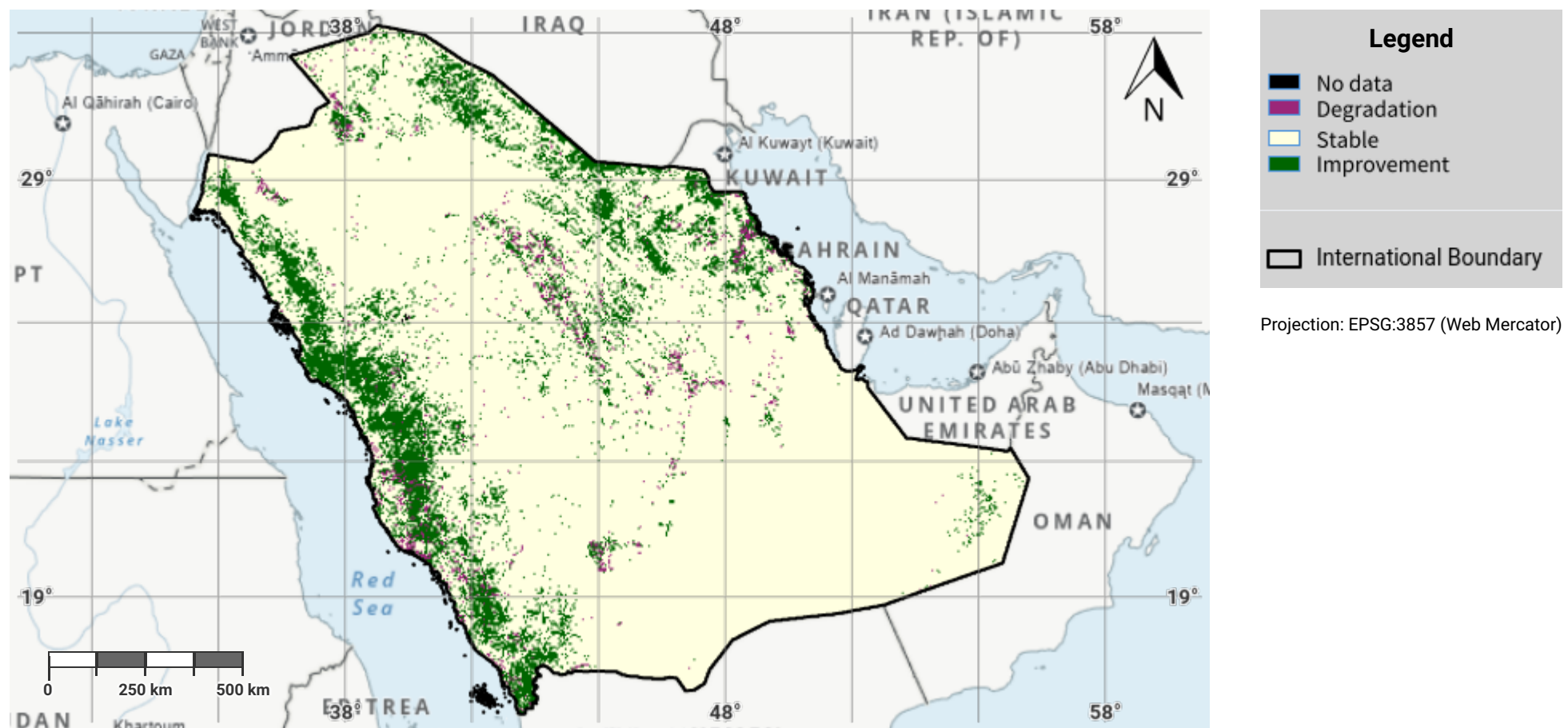
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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 – SO1.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)



Legend

- No data
- Population exposed to degradation (number of people, total): 0 - 610
- No land degradation
- Population not exposed to degradation (number of people, total): 0 - 610

International Boundary

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)



Legend

- No data
- Population exposed to degradation (number of people, female): 0 - 300
- No land degradation
- Population not exposed to degradation (number of people, female): 0 - 300

International Boundary

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)



Legend

- No data
- Population exposed to degradation (number of people, male): 0 - 340
- No land degradation
- Population not exposed to degradation (number of people, male): 0 - 340

International Boundary

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)



Legend

- No data
- Population exposed to degradation (number of people, total): 0 - 750
- No land degradation
- Population not exposed to degradation (number of people, total): 0 - 750

International Boundary

Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

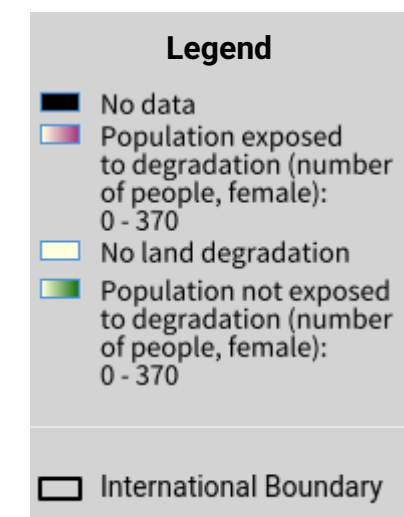
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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)



Legend

- No data
- Population exposed to degradation (number of people, male): 0 - 420
- No land degradation
- Population not exposed to degradation (number of people, male): 0 - 420

International Boundary

Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

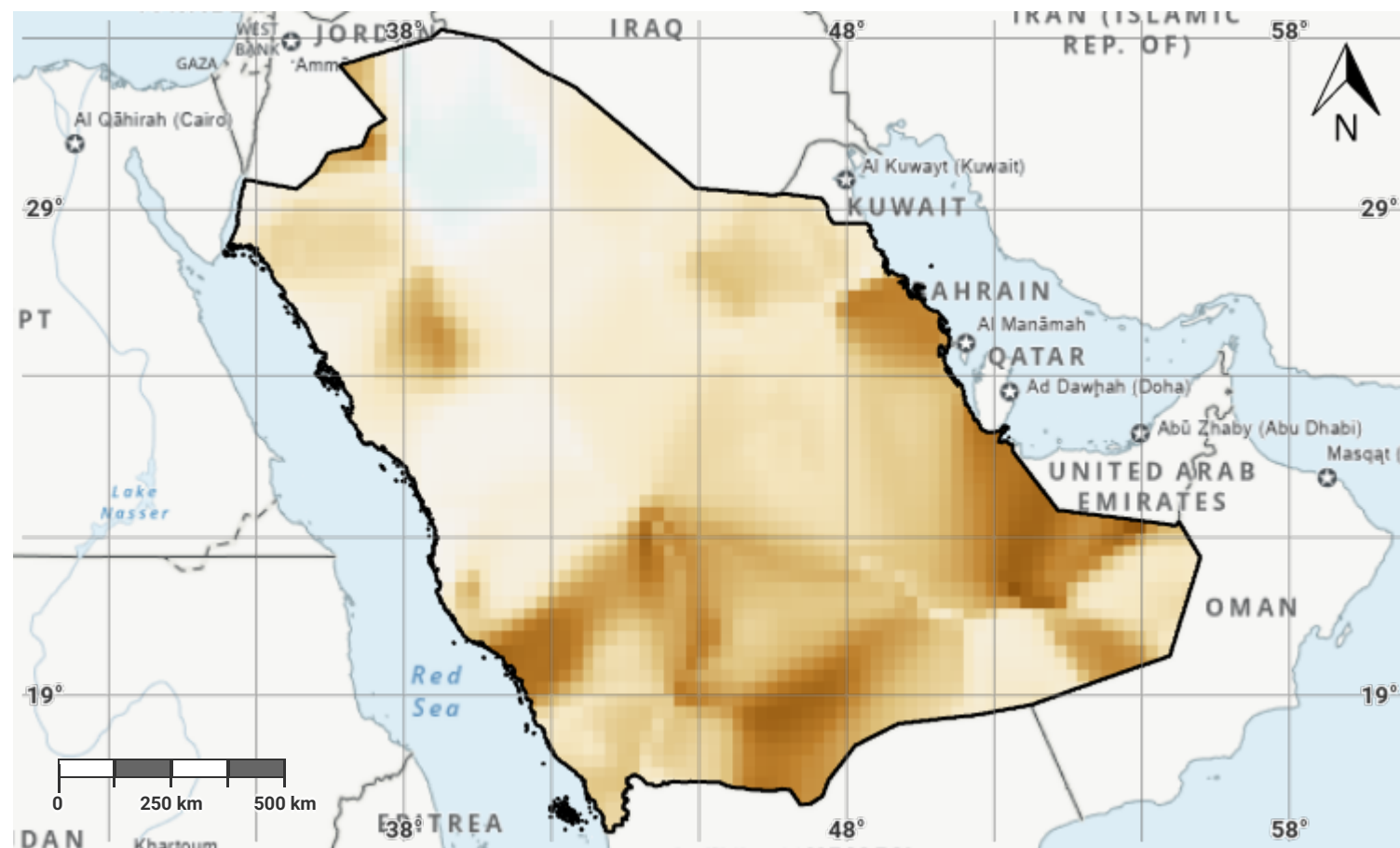
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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 – SO3-1.M1

Drought hazard in first epoch of baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

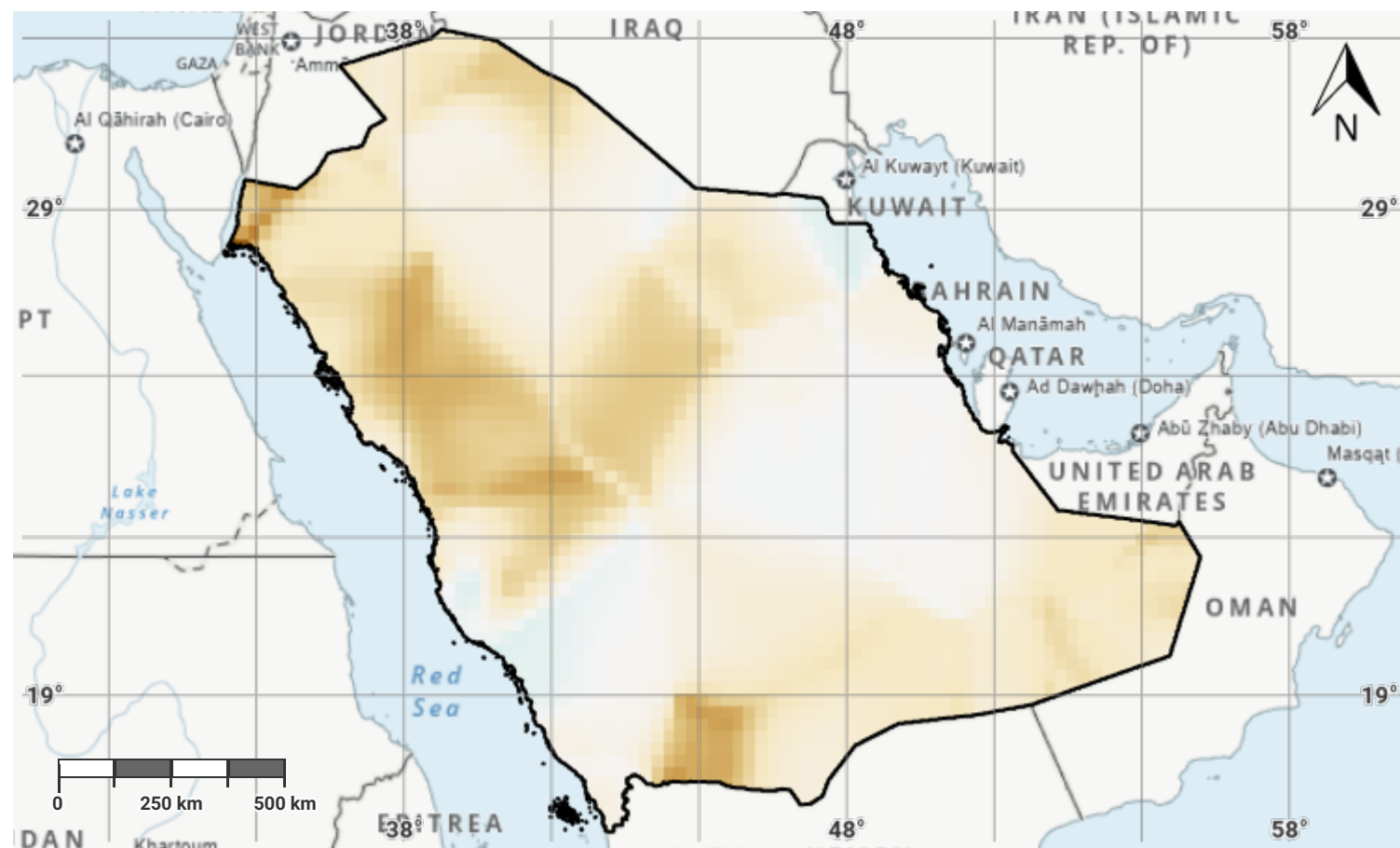
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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 – SO3-1.M2

Drought hazard in second epoch of baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

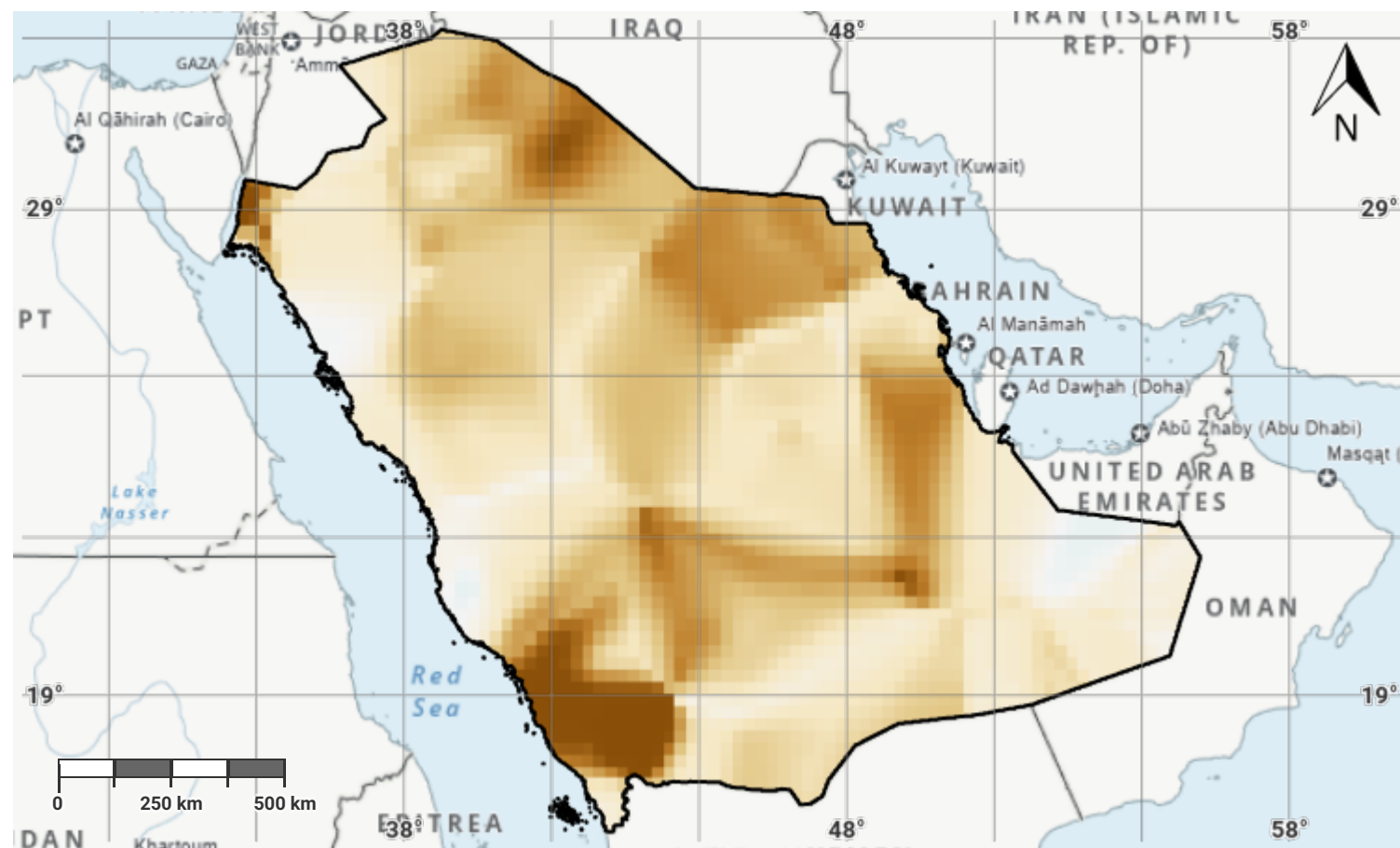
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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 – SO3-1.M3

Drought hazard in third epoch of baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

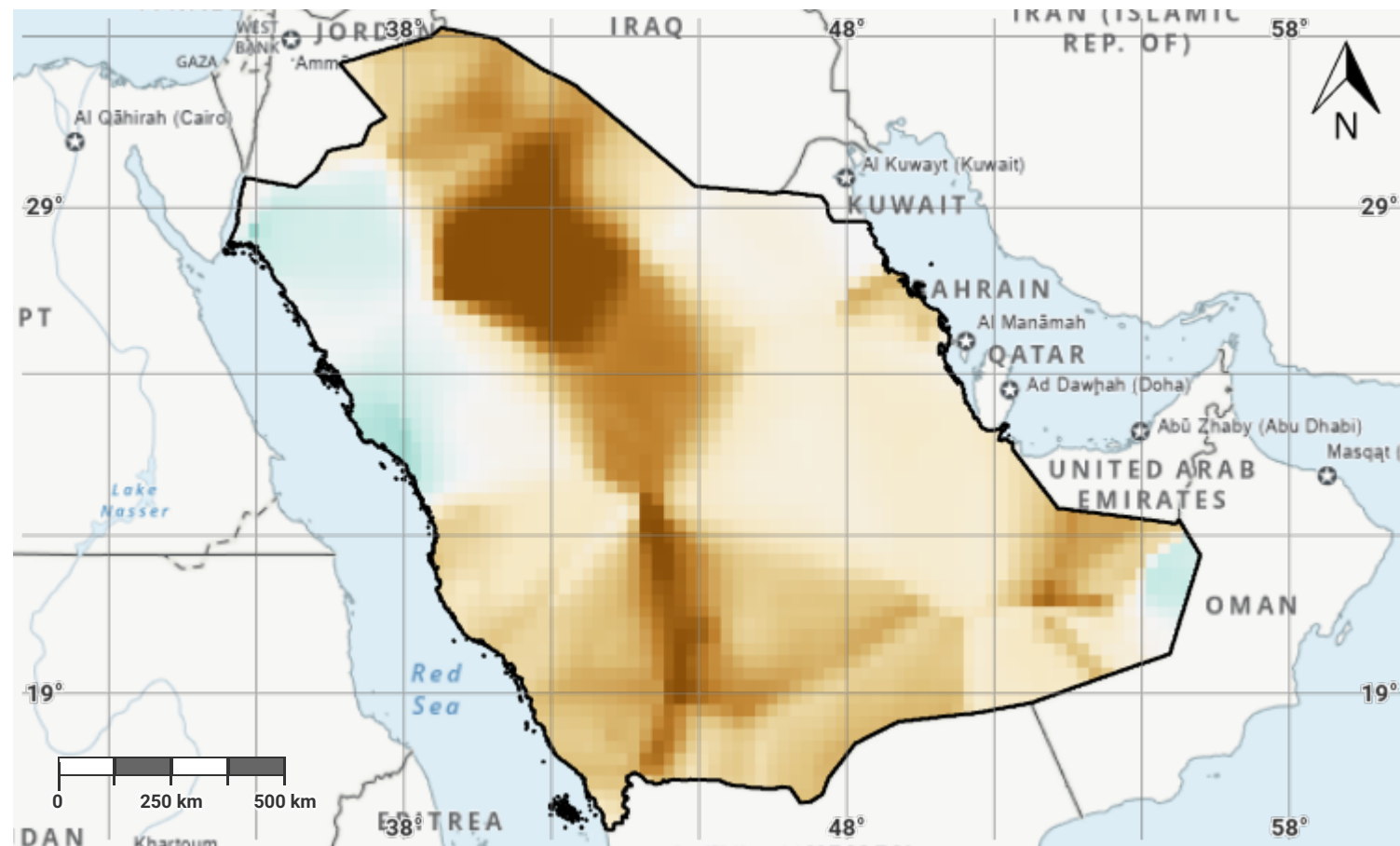
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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 – SO3-1.M4

Drought hazard in fourth epoch of baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

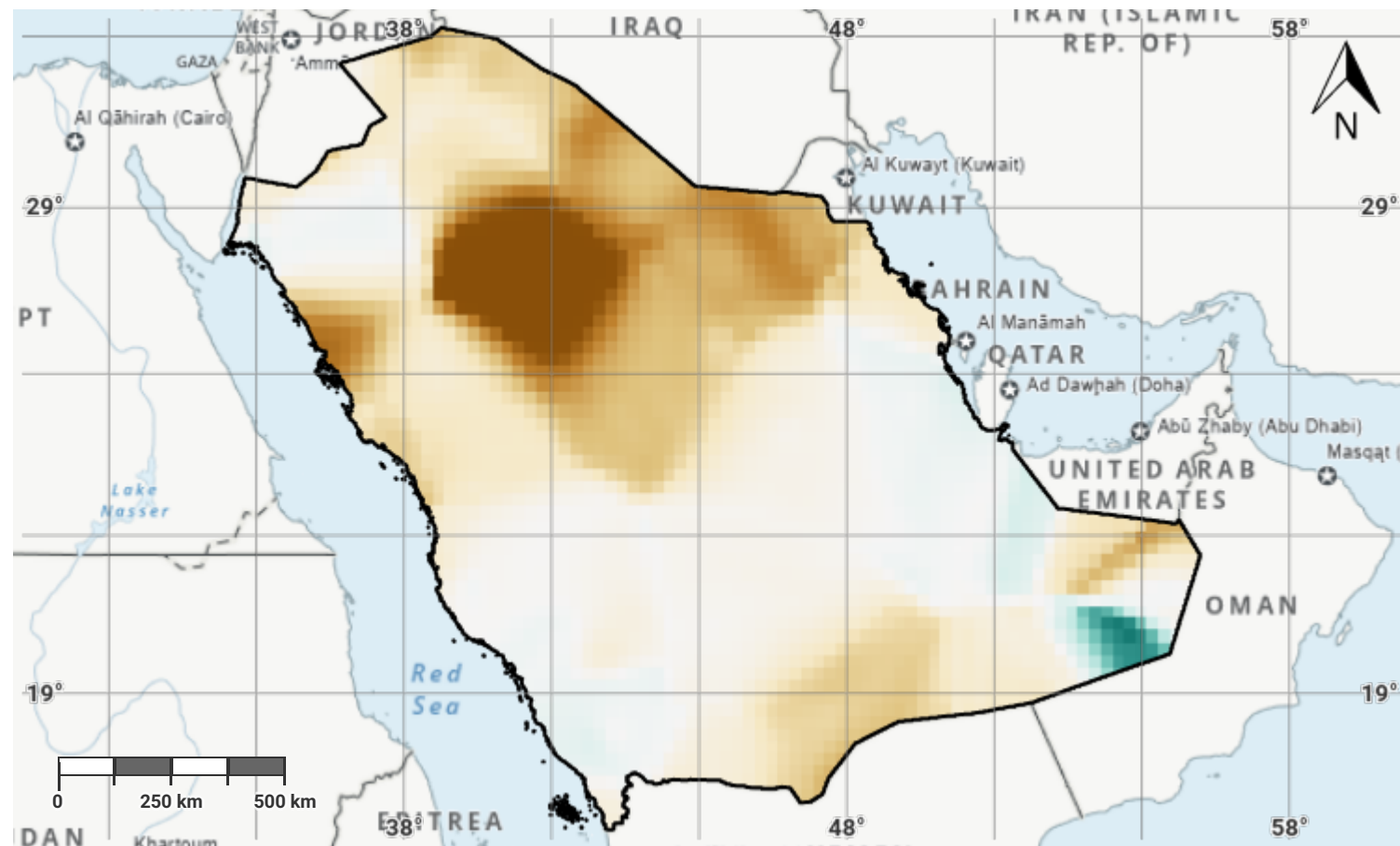
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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 – SO3-1.M5

Drought hazard 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 – SO3-2.M1

Drought exposure in first epoch of baseline period



Disclaimer

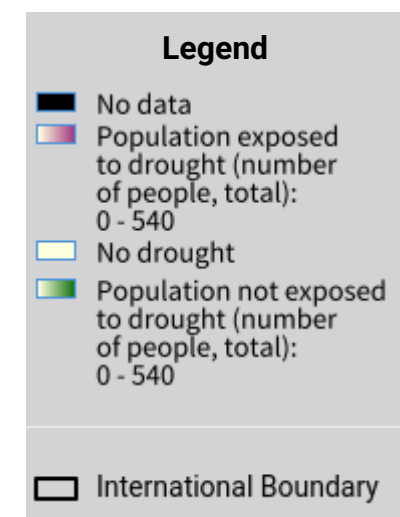
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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 – S03-2.M2

Drought exposure in second epoch of baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

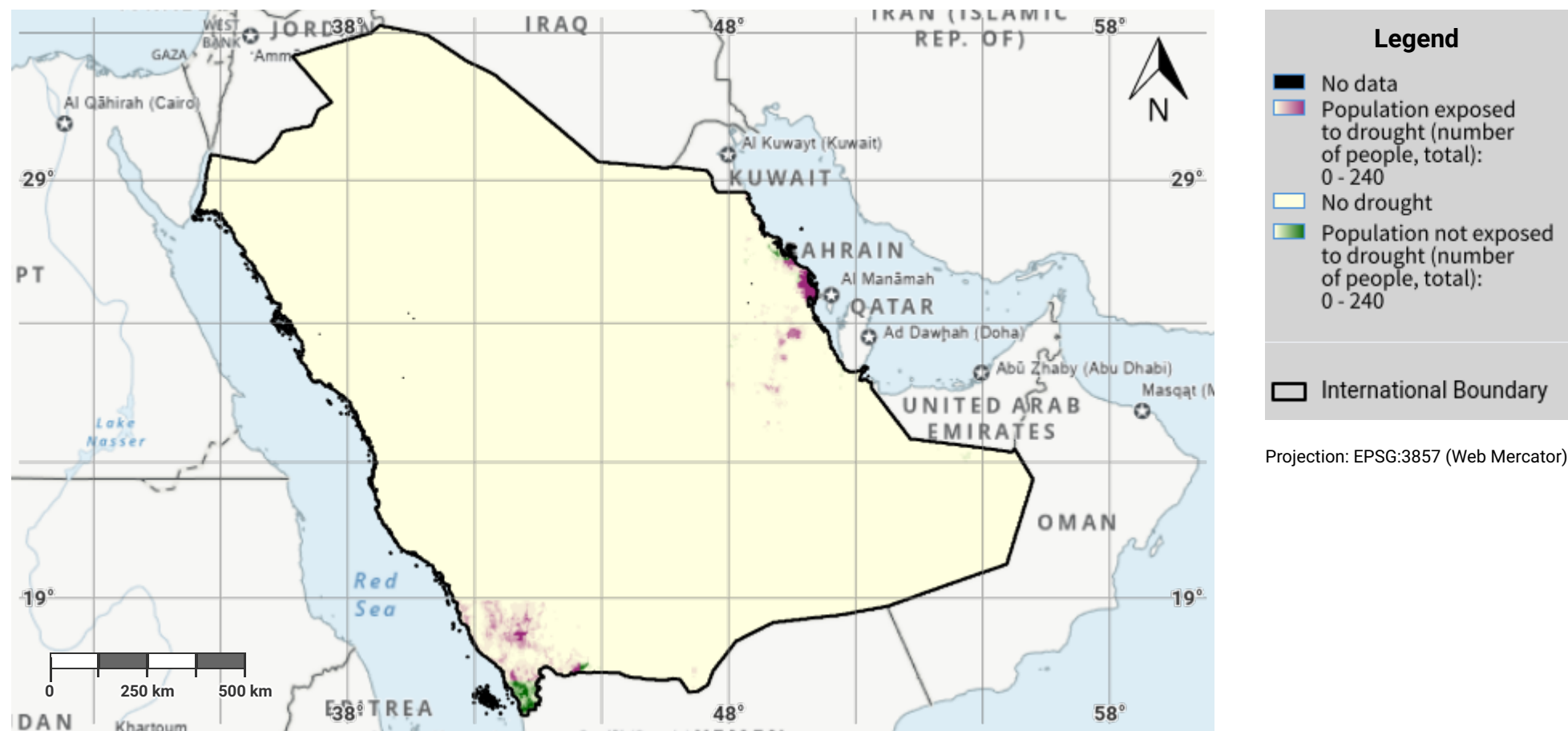
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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.M3

Drought exposure in third epoch of baseline period



Disclaimer

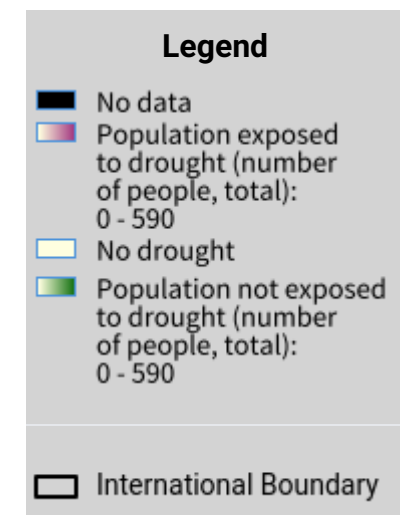
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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 – S03-2.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 – SO3-2.M5

Drought exposure in the reporting period



Disclaimer

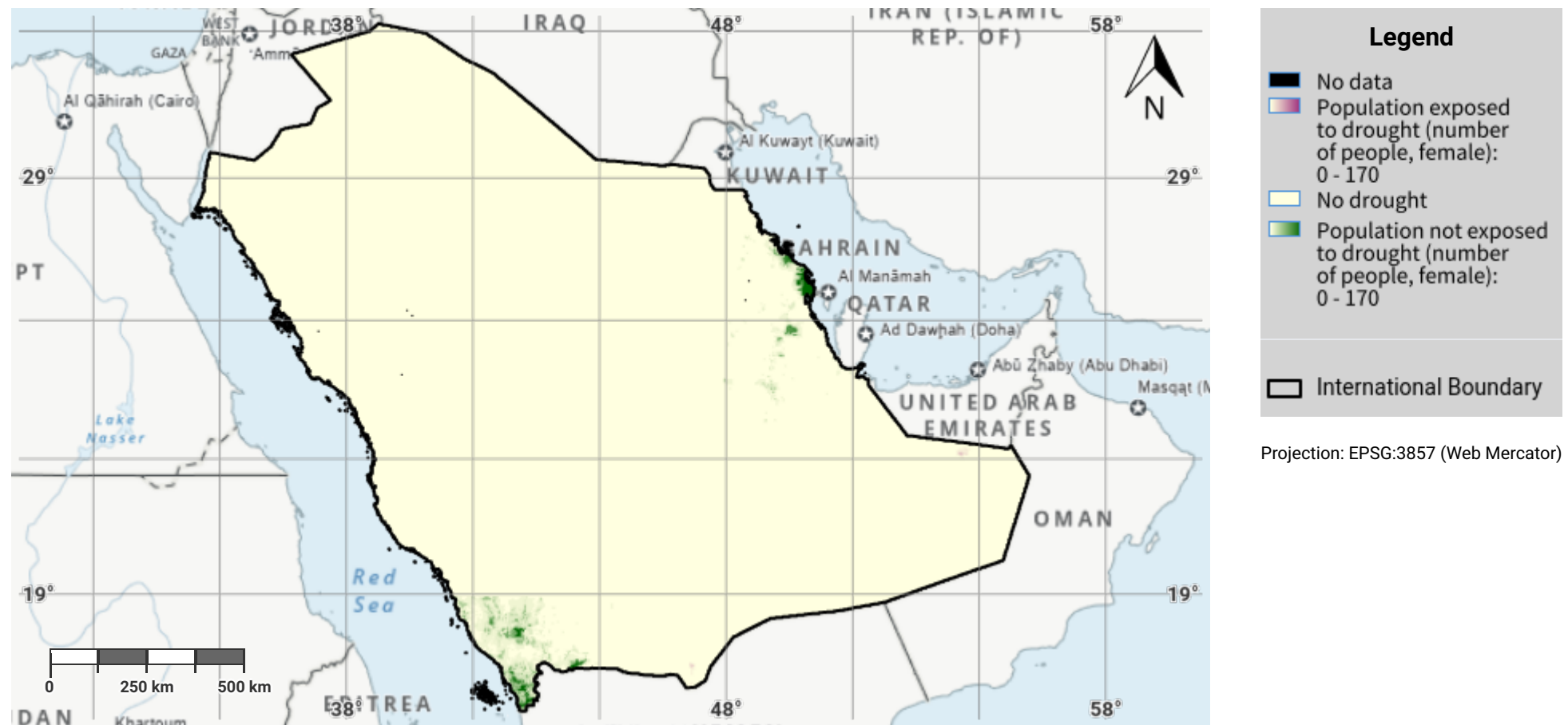
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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 – SO3-2.M6

Female drought exposure 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 – SO3-2.M7

Male drought exposure 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