

Report from Oman



United Nations
Convention to Combat
Desertification

prais₄

هذا التقرير تم تقديمها من قبل حكومة Oman إلى اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر.
لا تتطوّي التسميات المستخدمة في هذا التقرير أو أسلوب عرض البيانات الوارد فيه على إبداء 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.

Contents

SO: Strategic objectives .1

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

S01-1 - اتجاهات الغطاء الأرضي

S01-2 - اتجاهات إنتاجية الأرضي لـ إندا

S01-3 - اتجاهات مخزونات الكربون فوق الأرض وتحتها

S01-4 - نسبة الأرضي المتدهورة من مجموع مساحة الأرضي (مؤشر هدف التنمية المستدامة الطوعية للهدف الاستراتيجي 1)

B. الهدف الاستراتيجي 2: تحسين الظروف المعيشية للسكان المتضررين.

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

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

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

المستهدفات الطوعية للهدف الاستراتيجي 2

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

S03-1 اتجاهات نسبة الأرضي المتأثر بالجفاف من مجموع مساحة الأرضي

S03-2 اتجاهات نسبة السكان المعرضين للجفاف

S03-3 اتجاهات درجة فاعلية التأثير بالجفاف

الغايات الطوعية المتعلقة بالهدف الاستراتيجي 3

D. الهدف الاستراتيجي 4: تحقيق فوائد بيئية عالمية من خلال التنفيذ الفعال لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر.

4-1 (S04-1) الهدف والصلة الأرضية وتدهور الأرض فوق الكربون مخزونات بـ المتعلقة تجاهات الـ

4-2 (S04-2) الـ المتـ تـ الـ دـ الـ تـ الـ وـ الـ تـ الـ وـ الـ تـ الـ

4-3 (S04-3) نسبة الموقع الهامة التي تجسد التنوع البيولوجي للبياسة والمياه العذبة والتي تشملها المناطق محمية، بحسب نوع النظم الإيكولوجي

المستهدفات الطوعية للهدف الاستراتيجي 4

E. الهدف الاستراتيجي 5: تعزيز موارد مالية وغير مالية كبيرة وأضافية لدعم تنفيذ الاتفاقيـة من خلال بناء شـ اـات فـ الـ على المستـ بـين الـ عـ الـ وـ الـ

S05-1 الموارـ العامةـ الثانيةـ وـ المتـ العـ الـ اـ

S05-2 الموارـ العامةـ المـ الـ

S05-3: الموارـ الـ اـ الـ وـ الـ

S05-4: نـ الـ تـ الـ

S05-5: الدـ الـ بـ الـ الـ

IF: إطار التنفيذ

A. المصادر المالية وغير المالية

B. السياسـ والتـ خطـ

C. الإجرـاتـ المـ يـانـيـة

Templated Maps .3

Land cover in the initial year of the baseline period .A

Land cover in the baseline year .B

Land cover in the latest reporting year .C

Land cover change in the baseline period .D

Land cover change in the reporting period .E

F. تـ الـ خـ الـ

G. تـ الـ خـ الـ

H. دـ يـنـمـيـاتـ إـنـتـاجـيـةـ الـ أـرـضـيـ

I. دـ يـنـمـيـاتـ إـنـتـاجـيـةـ الـ أـرـضـيـ

J. تـ الـ خـ الـ

K. تـ الـ خـ الـ

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

Soil organic carbon stock in the baseline year .M

Soil organic carbon stock in the latest reporting year .N

Change in soil organic carbon stock in the baseline period .O

Change in soil organic carbon stock in the reporting period .P

Q. تـ الـ كـربـونـ خـصـبـيـ فيـ الـ تـرـبـةـ

R. تـ الـ كـربـونـ خـصـبـيـ فيـ الـ تـرـبـةـ

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

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
Total Population exposed to land degradation (baseline) .V
Female Population exposed to land degradation (baseline) .W
Male Population exposed to land degradation (baseline) .X
Total Population exposed to land degradation (reporting) .Y
Female Population exposed to land degradation (reporting) .Z
Male Population exposed to land degradation (reporting) .AA
Drought hazard in first epoch of baseline period .AB
Drought hazard in second epoch of baseline period .AC
Drought hazard in third epoch of baseline period .AD
Drought hazard in fourth epoch of baseline period .AE
Drought hazard in the reporting period .AF
Drought exposure in first epoch of baseline period .AG
Drought exposure in second epoch of baseline period .AH
Drought exposure in third epoch of baseline period .AI
Drought exposure in fourth epoch of baseline period .AJ
Drought exposure in the reporting period .AK
Female drought exposure in the reporting period .AL
Male drought exposure in the reporting period .AM

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

SO1-1 - اتجاهات الغطاء الأرضي

مساحة الأرضي

SO1-1.T1: التقديرات الوطنية لمجموع مساحة الأرضي، والمساحة التي تغطيها المسطحات المائية، ومجموع مساحة البلد

السنّة	مجموع مساحة الأرضي (كم²)	المسطحات المائية (km²)	مجموع مساحة البلد (كم²)	التعليقات
2 001	307 969	348	308 317	
2 005	307 971	346	308 317	
2 010	307 970	347	308 317	
2 015	307 972	345	308 317	
2 019	307 972	345	308 317	

مفتاح بيانات الغطاء الأرضي ومصفوفة التحولات

SO1-1.T2: عمليات التدهور الرئيسية

عملية التدهور	الحالة النهائية لغطاء الأرضي	الحالة الأصلية لغطاء الأرضي
---------------	------------------------------	-----------------------------

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

نعم

لا

SO1-1.T4: مصفوفة تحولات مفاتيح بيانات الغطاء الأرضي لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر

المسطحات المائية	الأراضي الأخرى	الأسطح الاصطناعية	الأراضي الرطبة	أراضي المحاصيل الزراعية	المناطق العشبية	المناطق المغطاة بالأشجار	الحالة الأصلية/النهائية
0	-	-	-	-	-	0	المناطق المغطاة بالأشجار
0	-	-	-	+	0	+	المناطق العشبية
0	-	-	-	0	-	+	أراضي المحاصيل الزراعية
0	-	-	0	-	-	-	الأراضي الرطبة
0	+	0	+	+	+	+	الأسطح الاصطناعية
0	0	-	+	+	+	+	الأراضي الأخرى
0	0	0	0	0	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 (km²)	(km²) الأرضي الأخرى	الأسطح الاصطناعية (km²)	(km²) الأرضي الرطبة	(km²) أراضي المحاصيل الزراعية	المناطق العشبية	(km²) المناطق المغطاة بالأشجار	
	348	285 467	289	31	3 019	18 791	372	2000
	348	285 538	294	31	3 027	18 709	370	2001
	348	285 614	300	31	3 028	18 625	371	2002
	347	285 609	302	32	3 039	18 617	371	2003
	347	285 574	305	32	3 049	18 636	375	2004
	347	285 570	307	32	3 050	18 639	373	2005
	347	285 563	312	32	3 054	18 639	371	2006
	347	285 535	317	32	3 058	18 657	372	2007

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

العام	(km ²) المغطاة بالأشجار	(km ²) المناطق العشبية	(km ²) المناطق الزراعية المحاصيل الزراعية	(km ²) الأراضي الرطبة الاصطناعية	(km ²) الأراضي الأخرى	(km ²) المسطحات المائية	لا توجد بيانات (km ²)
2008	370	18 674	3 063	32	324	285 508	347
2009	370	18 664	3 068	32	332	285 505	347
2010	369	18 663	3 064	32	339	285 504	347
2011	369	18 665	3 058	32	349	285 497	347
2012	369	18 662	3 050	32	370	285 488	347
2013	369	18 658	3 034	32	407	285 471	347
2014	370	18 658	3 025	31	428	285 460	345
2015	370	18 657	3 020	31	438	285 457	345
2016	370	18 740	3 008	31	474	285 350	345
2017	369	18 760	2 966	31	519	285 327	345
2018	366	18 860	2 964	31	523	285 228	345
2019	365	18 882	2 966	31	531	285 197	345
							2020

تغير الغطاء الأرضي

S01-1.T6: تقديرات المناطق المتضررة من تغير الغطاء الأرضي (كم²) في فترة خط الأساس

النوع	(km ²) المغطاة بالأشجار	(km ²) المناطق العشبية	(km ²) المناطق الزراعية المحاصيل الزراعية	(km ²) الأراضي الرطبة الاصطناعية	(km ²) الأراضي الأخرى	(km ²) المسطحات المائية	الإجمالي (km ²)
(km ²) المغطاة بالأشجار	361	5	2	0	4	0	373
(km ²) العشبية	8	18 568	17	0	193	0	18 791
(km ²) أراضي المحاصيل الزراعية	0	0	2 939	0	2	77	3 018
(km ²) الأراضي الرطبة	0	0	0	30	1	0	31
الأسطح الاصطناعية (km²)	0	0	0	289	0	0	289
(km ²) الأراضي الأخرى	1	83	62	0	64	285 257	285 467
المسطحات المائية (km²)	0	1	0	1	0	345	348
المجموع	370	18 657	3 020	31	438	285 456	345

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

النوع	(km ²) المغطاة بالأشجار	(km ²) المناطق العشبية	(km ²) المناطق الزراعية المحاصيل الزراعية	(km ²) الأراضي الرطبة الاصطناعية	(km ²) الأراضي الأخرى	(km²)	مجموع مساحة الأرضي (km²)
(km ²) المغطاة بالأشجار	365	5	0	0	0	0	370
(km ²) العشبية	0	18 655	0	0	1	18 658	0
(km ²) أراضي المحاصيل الزراعية	0	1	2 962	0	57	532	3 020
المجموع	365	18 882	2 966	31	532	285 198	345

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

مجموع مساحة الأراضي (كم²)	المسطحات المائية (كم²)	(كم²) الأرضي الأخرى	الأسطح الاصطناعية (كم²)	(كم²) الأرضي الربطية	(كم²) أراضي المحاصيل الزراعية	(كم²) المناطق العشبية	(كم²) المناطق بالأشجار	
31	0	0	0	31	0	0	0	(كم²) الأرضي الرطبة
438	0	0	438	0	0	0	0	الأسطح الاصطناعية (كم²)
285 457	0	285 197	35	0	4	221	0	(كم²) الأرضي الأخرى
345	345	0	0	0	0	0	0	المسطحات المائية (كم²)
	345	285 198	532	31	2 966	18 882	365	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 (كم²)	
0.1	353	مساحة الأرضي ذات الغطاء الأرضي المتدهور
99.9	307 963	مساحة الأرضي ذات الغطاء الأرضي غير المتدهور
0.0	0	مساحة الأرضي 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 (كم²)	
0.1	225	مساحة الأرضي التي تحسن فيها الغطاء الأرضي
99.9	307 992	مساحة الأرضي ذات الغطاء الأرضي المستقر
0.0	99	مساحة الأرضي ذات الغطاء الأرضي المتدهور
0.0	0	مساحة الأرضي التي لا توجد لها بيانات حول الغطاء الأرضي

تعليقات عامة

صافي دينامية إنتاجية الأرضي (كم^2) في فترة الإبلاغ							تحول الأراضي	
متزايدة (كم^2)	مستقرة (كم^2)	مجهدة (كم^2)	انخفاض معتمل (كم^2)	متراجع (كم^2)	صافي تغير المساحة (كم^2)	إلى	من	
18	7	11	1	0	38	أراضي المحاصيل الزراعية	الأراضي الأخرى	تدهور إنتاجية الأرضي

SO1-2.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 .2	755	مساحة الأرضي ذات الإنتاجية المتدورة
50 .3	154 782	مساحة الأرضي ذات إنتاجية أرض غير متدهورة
49 .5	152 430	مساحة الأرضي التي لا توجد لها بيانات حول إنتاجية الأرض

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

النسبة المئوية لمجموع مساحة الأرضي (%)	المساحة (كم^2)	مساحة الأرضي ذات الإنتاجية المحسنة
6 .5	19 895	مساحة الأرضي ذات الإنتاجية المحسنة
38 .3	118 047	مساحة الأرضي ذات إنتاجية الأرضي المستقرة
5 .7	17 574	مساحة الأرضي ذات الإنتاجية المتدورة
49 .5	152 455	مساحة الأرضي التي لا توجد لها بيانات حول إنتاجية الأرض

تطبيقات عامة

SO1-3 - اتجاهات مخزونات الكربون فوق الأرض وتحتها

مخزونات الكربون العضوي في التربة

SO1-3.T1: تقديرات المناطق المتضررة من مخزون الكربون العضوي في التربة في التربة السطحية (0-30 سم) داخل كل فئة من فئات الغطاء الأرضي (الأطنان لكل هكتار).

السنّة	المناطق المقاطة بالأشجار	المناطق العشبية	أراضي المحاصيل الزراعية	الأراضي الرطبة	الأسطح الاصطناعية	الأراضي الأخرى	مخزون الكربون العضوي في التربة السطحية (طن/هكتار)	
							المسطحات المائية	المسطحات المائية
2000	55	38	26	37	43	8	12	12
2001	55	38	26	37	42	8	12	12
2002	55	38	26	37	41	8	12	12
2003	55	38	26	36	41	8	12	12
2004	55	38	26	36	41	8	12	12
2005	55	38	26	36	41	8	12	12
2006	55	38	26	36	40	8	12	12
2007	55	38	26	36	39	8	12	12
2008	55	38	26	36	38	8	12	12
2009	55	38	26	36	38	8	12	12
2010	56	38	26	36	37	8	12	12
2011	56	38	26	36	36	8	12	12
2012	56	38	26	36	34	8	12	12
2013	56	38	26	36	31	8	12	12
2014	55	38	26	37	29	8	12	12
2015	55	38	26	37	33	8	12	12
2016	55	38	26	37	30	8	12	12
2017	55	38	26	37	28	8	12	12
2018	55	38	26	37	27	8	12	12
2019	55	38	26	37	27	8	12	12
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)

SO1-3.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

تحول الأرضي						
تغيير مخزون الكربون العضوي في التربة في فترة خط الأساس						
تغيير 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)	الإلى من
120 469	370 965	250 496	44 .7	30 .2	83	المناطق العشبية للأراضي الأخرى

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
72	188 640	188 568	29.5	29.5	64	الأسطح الاصطناعية	الأراضي الأخرى
-57 517	168 515	226 032	21.9	29.4	77	الأسطح الاصطناعية	أراضي المحاصيل الزراعية
-403 799	238 276	642 075	12.3	33.3	193	الأراضي الأخرى	المناطق العشبية

S01-3.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
77 387	732 073	654 686	33.1	29.6	221	المناطق العشبية	الأراضي الأخرى
0	77 673	77 673	22.2	22.2	35	الأسطح الاصطناعية	الأراضي الأخرى
0	25 865	25 865	51.7	51.7	5	المناطق العشبية	المناطق المغطاة بالأشجار
-26 923	147 392	174 315	25.9	30.6	57	الأسطح الاصطناعية	أراضي المحاصيل الزراعية

تدهور مخزون الكربون العضوي في التربة

S01-3.T4: تقديرات المناطق المتضررة من تدهور المخزون العضوي في التربة في فترة خط الأساس

النسبة المئوية لمجموع مساحة الأرضي (%)	المساحة (كم²)	البيان
0.1	276	مساحة الأرضي ذات المخزون المتدهور من الكربون العضوي في التربة
99.9	307 627	مساحة الأرضي ذات المخزون غير المتدهور من الكربون العضوي في التربة
0.0	65	مساحة الأرضي التي لا توجد لها بيانات حول مخزون الكربون العضوي في التربة

S01-3.T5: تقديرات المناطق المتضررة من تدهور المخزون العضوي في التربة في فترة الإبلاغ

النسبة المئوية لمجموع مساحة الأرضي (%)	المساحة (كم²)	البيان
0.1	301	مساحة الأرضي ذات المخزون المحسن من الكربون العضوي في التربة
99.8	307 268	مساحة الأرضي ذات المخزون المستقر من الكربون العضوي في التربة
0.1	335	مساحة الأرضي ذات المخزون المتدهور من الكربون العضوي في التربة
0.0	65	مساحة الأرضي التي لا توجد لها بيانات حول مخزون الكربون العضوي في التربة

تعريفات عامة

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: تقدیرات المناطق المتضررة من إجمالي مساحة الأرضي المتدهورة (بالـ كم²) ونسبة الأرضي المتدهورة إلى إجمالي المنطقة المتضررة

نسبة المئوية للأراضي المتدهورة (%)	مجموع مساحة الأرضي المتدهورة (كم ²)	فترة خط الأساس
0 .3	1 072	فترة الإبلاغ
5 .9	18 140	غير نطاق التدهور
	17068	

الطريقة

هل استخدمتم المؤشرات S01-1 و S01-2 و S01-3 (أي الغطاء الأرضي، ودينامية 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 تُعرف بأنها متدهورة أو غير متدهورة في بيانات المؤشرات S01-1 أو 2 أو 3 أو S01-3-15 ضمن الحساب العام لمؤشر هدف التنمية المستدامة 1-3-15.

اسم الموقع	النوع	Recode Options	المساحة (كم ²)	العملية المؤدية إلى النتيجة الإيجابية/السلبية الخطأ	أساس الاستنتاج	تعديل المضلع
	نتيجة إيجابية خطأ		3 235 .8			مضلع
	نتيجة إيجابية خطأ		1 996 .3			مضلع

إنجاز تقييمات نوعية للمساحات التي حُدّد أنها متدهورة أو محسنة

S01-4.T4: مناطق التدهور الشديدة التأثير

المطالع	الموقع	المساحة (كم ²)	عملية التقييم	الدوافع المباشرة المؤدية إلى ظهور مناطق شديدة التأثير من حيث تدهور الأرضي	إجراءات (إجراءات) المعالجة التي اتبعت لمعالجة التدهور	(النظمية والراهنة على حد سواء)	تعديل المضلع
	مجمع عدد مناطق الشديدة التأثير	0					
	مجموع مساحة مناطق الشديدة التأثير	0					

ما هي الدوافع غير المباشرة لتدهور الأرضي على الصعيد الوطني؟

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

- .1
- .2
- .3
- .4
- .5

S01-4.T5 مناطق التحسن المضيئة

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

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

- .1
- .2
- .3
- .4
- .5
- .6
- .7
- .8
- .9
- .10

تعليقات عامة

المستهدفات الطوعية للهدف الاستراتيجي 1

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

الهدف	السنة	الموقع (الموقع)	مجموع المساحة المستهدفة (كم²)	المجموع			
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 غرّف/اعتمد الهدف في إطارها؟	حاله إجاز الهدف	الإجراءات المستهدفة	النطع العام للتدخل المتعلق بتحديد أثر تدهور الأراضي	مجموع جميع المناطق المستهدفة	0

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

الهدف ذو الصلة	الإجراء المنفذ	الموقع (اسم المكان)	تاريخ بدء الإجراء	نطاق الإجراء	مجموع المساحة المشمولة بالتنفيذ حتى الآن (كم²)	تعديل المصلح
	مجموع كل المساحات ذات الصلة بالإجراءات المتخذة في إطار نفس الهدف				مجموع المساحة المشمولة بالتنفيذ حتى الآن (كم²)	

تعليقات عامة

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

المقياس ذو الصلة

- اختر المقياس ذو الصلة بيلاك:
- نسبة السكان الذين يعيشون تحت خط الفقر الدولي
 - تفاوت الدخل (مؤشر جيني)

التقييم النوعي

SO2-1.T3: تفسير 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			84
2001			84
2002			84
2003			84
2004			84
2005			84
2006			85
2007			85
2008			85
2009			86
2010			86
2011			87
2012			87
2013			88
2014			88
2015			89
2016			89
2017			89
2018			90
2019			90
2020			91

التقييم النوعي

SO2-2.T2: تفسير المؤشر

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

تعليقات عامة

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
5 .1	94839	4 .8	47026	5 .0	141865	فترة خط الأساس
5 .4	112554	5 .1	55691	5 .3	168245	فترة الإبلاغ

التقييم النوعي**SO2-3.T2: تقسيم 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

S03-1 اتجاهات نسبة الأرضي المتاثرة بالجفاف من مجموع مساحة الأرضي

مؤشر خطر الجفاف

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

فئات شدة الجفاف						
عدم وجود جفاف (كم²)	جفاف شديد للغاية (كم²)	جفاف شديد (كم²)	جفاف معتدل (كم²)	جفاف خفيف (كم²)		
9 227	733	49 612	81 817	166 930	2000	
0	36 765	87 982	111 919	71 651	2001	
89 476	0	5 221	31 512	182 108	2002	
140 706	0	0	13 959	153 652	2003	
34 603	2 874	13 165	66 218	191 458	2004	
153 747	0	0	0	154 571	2005	
125 098	0	0	22 587	160 634	2006	
182 773	0	3 595	7 014	114 935	2007	
58 713	0	13 583	44 456	191 565	2008	
125 092	0	720	29 655	152 851	2009	
138 204	0	0	12 456	157 658	2010	
267 916	0	0	0	40 401	2011	
134 812	1 459	11 942	55 886	104 219	2012	
258 990	0	0	0	49 327	2013	
139 710	0	1 754	37 877	128 977	2014	
161 069	0	5 529	40 402	101 318	2015	
246 901	0	0	17 950	43 467	2016	
177 438	11 581	5 769	11 412	102 118	2017	
122 069	0	3 998	56 138	126 113	2018	
173 750	0	0	14 334	120 233	2019	
					2020	
					2021	

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

نسبة الأرضي المعرضة لجفاف (%)	مجموع المساحة المتضررة بالجفاف (كم²)	
97 .1	299 091	2000
100 .1	308 318	2001
71 .1	218 841	2002
54 .4	167 611	2003
88 .9	273 715	2004
50 .2	154 571	2005

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
59 .5	183 220	2006
40 .8	125 544	2007
81 .0	249 604	2008
59 .5	183 225	2009
55 .2	170 114	2010
13 .1	40 401	2011
56 .3	173 506	2012
16 .0	49 327	2013
54 .7	168 608	2014
47 .8	147 249	2015
19 .9	61 417	2016
42 .5	130 879	2017
60 .5	186 249	2018
43 .7	134 567	2019
-		2020
-		2021

التقييم النوعي:
تعليقات عامة

SO3-3 اتجاهات درجة قابلية التأثر بالجفاف

مؤشر قابلية التأثر بالجفاف

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

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

الطريقة

ما هو المستوى الذي استخدموه لحساب مؤشر قابلية التأثر بالجفاف؟

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

التقييم النوعي

SO3-3.T2: تفسير المؤشر

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

تعليقات عامة

لا تتوفر بيانات وطنية لهذا الهدف

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

(S04-2) 4-2 الاستراتيجي دف اله مختار أنواع وتوزيع بوفرة المتعلقة تجاهات ال ا

S04-2.T1: تقديرات المناطق المتضررة من مؤشر القائمة الحمراء لبقاء الأنواع

التعليق	الحد الأعلى	الحد الأدنى	مؤشر القائمة الحمراء	السنة
	0.9461	0.91717	0.93532	2000
	0.94383	0.91367	0.93259	2001
	0.94255	0.91025	0.93017	2002
	0.9406	0.90817	0.92721	2003
	0.93864	0.90277	0.92471	2004
	0.93712	0.90094	0.92144	2005
	0.93541	0.89492	0.91893	2006
	0.93426	0.89187	0.91716	2007
	0.93318	0.88718	0.91427	2008
	0.93245	0.88144	0.91202	2009
	0.9328	0.87533	0.90944	2010
	0.93159	0.86953	0.90727	2011
	0.93152	0.86516	0.90457	2012
	0.93172	0.86298	0.90221	2013
	0.93182	0.85282	0.89942	2014
	0.93364	0.84646	0.89769	2015
	0.93264	0.84001	0.89592	2016
	0.9319	0.83291	0.89291	2017
	0.93572	0.82711	0.89141	2018
	0.93586	0.81925	0.88741	2019
	0.93554	0.81609	0.88632	2020

التقييم النوعي

S04-2.T2: تفسير المؤشر

التعليقات	الاستجابات التي أدت إلى الاتجاهات الإيجابية في مؤشر القائمة الحمراء	ما هي الآليات المستخدمة لعكس مسار الاتجاهات السلبية وال�能ين للتغيير التحويلي؟	الد汪ع: غير المباشرة (آخر عنصر واحداً أو أكثر)	الد汪ع: المباشرة (آخر عنصر واحداً أو أكثر)	التغير في المؤشر
-----------	---	---	---	---	------------------

تعليقات عامة

(SO4-3) 4-3 نسبة المواقع الهامة التي تجسد التنوع البيولوجي للبساتين 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	8.5	8.5	8.5	
2001	8.5	8.5	8.5	
2002	8.5	8.5	8.5	
2003	8.5	8.5	8.5	
2004	8.5	8.5	8.5	
2005	8.5	8.5	8.5	
2006	8.5	8.5	8.5	
2007	8.5	8.5	8.5	
2008	8.5	8.5	8.5	
2009	8.5	8.5	8.5	
2010	8.5	8.5	8.5	
2011	8.9	8.9	8.9	
2012	8.9	8.9	8.9	
2013	11.81	11.81	11.81	
2014	11.81	11.81	11.81	
2015	11.81	11.81	11.81	
2016	11.81	11.81	11.81	
2017	11.81	11.81	11.81	
2018	11.81	11.81	11.81	
2019	11.81	11.81	11.81	
2020	11.81	11.81	11.81	

التقييم النوعي

SO4-3.T2: تفسير المؤشر

التقييم النوعي	التعليق
----------------	---------

تعليقات عامة

المستهدفات الطوعية للهدف الاستراتيجي 4

SO4-VT.T1

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

معلومات تكميلية

أولت سلطنة عمان موضوع الحفاظ على البيئة أهمية قصوى، حيث يتجسد ذلك في أهداف رؤية عمان 2040، وفي التوجيهات السامية من جلالة السلطان هيثم بن طارق- حفظه الله ورعاه- بإقامة مختبر لتحقيق الحياد الصافي بحلول عام 2050م، لافتا إلى أن من بين الحلول الفعالة لتقليل انبعاثات الغازات الدفيئة هي: تحسين وسائل النقل واستخدام التقنية في استخراج النفط والغاز، والتوعية المجتمعية في استخدام الطاقة والحفاظ على البيئة كإعادة التدوير والتقليل من التلوث وزراعة الأماكن الصحراوية.

SO5-1 الموارد العامة الثانية والمتعددة الأطراف

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 والمتعددة الأطراف المقيدة

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

اتجاهات الموارد العامة الثانية والمتعددة الأطراف الدولية المتقدمة

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

اعداد الاستراتيجية الوطنية للنهوض بالمراعي الطبيعي والتربية المستدامة للثروة الحيوانية بمحافظة ظفار ، وتم اقرارها من قبل مجلس الوزراء المؤقر واعتمدتها ضمن الخطة الخمسية السادسة (2001-2005) . • بأمر سامية ، عقد ندوة التصحر بمحافظة ظفار خلال الفترة من 25-27/3/2002 وقد نتج عن هذه الندوة عدد 12 توصية ومن أهم توصيات تلك الندوة هو التأكيد على تنفيذ محاور الاستراتيجية الوطنية للنهوض بالمراعي الطبيعي والتربية المستدامة للثروة الحيوانية بمحافظة ظفار وخطتها التنفيذية. بالإضافة إلى إن تقنية التوصيات الندوة تصب في الحفاظ على الموارد الرعوية واستدامة تنميتها خلال سنوات الخطة الخمسية السادسة (2000 - 2005) . اصدار قانون المراعي وادارة الثروة الحيوانية بمحافظة ظفار (8 / 2003) ، (ضمن مشاريع الاستراتيجية) . • اصدار اللائحة التنظيمية لقانون المراعي وادارة الثروة الحيوانية بقرار وزير رقم (12 / 2005) وزارة الثروة الزراعية والسمكية وموارد المياه . بأمر سامية ، عقد ندوة التنمية المستدامة لقطاع الزراعي وتنظيم سوق العمل به (2007) : وأهم توصيات هذه الندوة ، التأكيد على الدور من الرعي الجائر ومكافحة التصحر باتخاذ السياسات والتداريب المناسبة والاسراع في تنفيذ الاستراتيجية الوطنية للنهوض بالمراعي الطبيعي والتربية المستدامة للثروة الحيوانية بمحافظة ظفار . • قامت وزارة الثروة الزراعية والسمكية وموارد المياه بتحديث سياحات المراعي الطبيعية واصدار رسوم مساححة لها . • قامت وزارة الثروة الزراعية والسمكية وموارد المياه بعمل مسحوار رعيوة في محافظة ظفار . • مشروع الحصر وترقيم الأبل بمحافظة ظفار (ضمن مشاريع الاستراتيجية) . • مشروع خفض أعداد الإبل (ضمن مشاريع الاستراتيجية) . • انشأت وزارة الثروة الزراعية والسمكية وموارد المياه ، مشائل رعيية ، كونها أحد أهم المشاريع التي تقوم بتنمية وتطوير المراعي والحد من التصحر وتغير المشاكل العريضة أحدى المشاريع التنموية التي تخدم الغطاء البشري بشكل عام وقطاع الحيواني بشكل خاص . • مكافحة شرارة الغاف الجري (المسيك) على مسحوار مختلقة وكانت آخر الجهود والقائمة حالياً ، تشين العصابة الوطنية لمكافحة اشجار الغاف الجري (المسيك) (القرار الوزاري رقم 5 / 2017 . قرار وزير رقم (233/2021) بإصدار اللائحة المنظمة لجذب الموارد العريضة والمراعي بولايات محافظة ظفار . بتشكيل لجان ادارة الثروة الحيوانية والمراعي بولايات محافظة ظفار .

جهود مكافحة التصحر وتنمية وتطوير المراعي الطبيعي بمحافظة ظفار المراعي الطبيعي بمحافظة ظفار بحشائشها وشجيراتها وأشجارها المنتوعة ثروة إن تقنية المراعي [H] ، وطنية شاملة ومستدعاً من مستوى عات التوعي الحيواني وموارداً اقتصادياً لميري الثروة الحيوانية ، ولا ريب أنها تضيف بعدها خاصاً بما توفره من جذب سياحي . وهي معايير [H]-[H]-[H]-[H]-[H] وصيانتها تعتبر إسهاماً مميزاً من مستوى عات التوعي الحيواني وتحقيق دوره في توفير احتياجات الإنسان من الغذاء . وتتميز المراعي الطبيعي في محافظة ظفار بالاتي جذب سياحي . البيانات الرعوية تقسم المراعي [H] الحفاظ على التربة من الانجراف [H] حماية المخزون الجوفي من المياه [H] . كبيات من الحشائش للماشية [H] السهل [H] : الطبيعية في محافظة ظفار إلى قسمين على النحو التالي: 1. المراعي التي تقع تحت نطاق موسم الخريف: وقدر مساحتها بحوالى 500 ألف هكتار وتتوزع على النحو التالي الجبل [H] : البهجة الرطبة والهضبة الجافة [H] وتعتبر تربة الماشية المهمة السادسة في سهل وجبال محافظة ظفار معظم سكان المناطق الجبلية . 2. مراعي البادية [H] (منطقة النجد): [H] [H] [H] الساحلي والغربي [H] وهي مراعي شاسعة وفيرة في غطائها النباتي والشجري وتعتبر الأدوية هي المناطق الرعوية الرئيسية في هذه المناطق . المشكلة : وفي الآونة الأخيرة تحويل معلم اراضي المراعي إلى استخدامات أخرى (جمعيات سكنية ، منشآت [H] . الرعي الجائز [H] : تقلصت ساحات كبيرة من أراضي المراعي الطبيعية وانحسار الغطاء الشجري نتيجة تذبذب سقوط الامطار من سنة إلى آخرى نتيجة التغيرات المناخية جهود وزارة الثروة الزراعية والسمكية وموارد المياه : وبالرغم من تنفيذ بعض المشاريع [H] صناعية وتجارية ومحلمعات سياحية [H] لتحسين وتنمية الموارد الرعوية وخفض أعداد الحيوانات لتقليل الضغط على هذه الموارد إلا أن عدم استمرارية هذه المشاريع وضعف المخصصات المالية لها أدى إلى عدم الوصول إلى الأهداف المرجوة من هذه المشاريع . ومن أهم الخطط والبرامج التي تفتت: 1. اعداد الاستراتيجية الوطنية للنهوض بالمراعي الطبيعي والتربية المستدامة للثروة الحيوانية بمحافظة ظفار في عام 2000 تم اقرارها من قبل مجلس الوزراء المؤقر واعتمدتها ضمن الخطة الخمسية السادسة (2001-2005) . اهداف الاستراتيجية : تهدف هذه الاستراتيجية إلى حسن إدارة المراعي الطبيعي وتحقيق حصر وتسجيل الثروة الحيوانية وتحديد حجمها الحقيقي وتركيب [H] . تشخيص الوضع الحالي للمراعي الطبيعي وبنيتها البيئية وطاقتها الطبيعية والتي تؤدي إلى رفع العائد الاقتصادي للمربين [H] إعادة توزيع الثروة الحيوانية بما يحقق [H] . العمل للوصول إلى حجم وتركيبة الثروة الحيوانية المناسبة طبيعية وطاقة المراعي الطبيعية والتي تؤدي إلى تغيير الممارسات المائية لها أدبي إلى عدم الوصول إلى الأهداف تटمية المراعي الطبيعي بما يزيد من مساحتها في توفير الاحتياجات الفعلية للثروة الحيوانية بما يؤدي إلى ترشيد [H] . الملاحة بين كل نوع من الحيوانات وطبيعة المراعي الطبيعي في كل منطقة استهلاك المياه سواء في حفاظة ظفار أو في بقى مناطق السلطنة وخاصة في منطقة الباطنة التي تقوم بزراعة الأعلاف المروية وتصديرها إلى محافظة ظفار لسد الحاجة من الأعلاف الجافة الناتج عن العمل على توسيع دائرة المراعي الطبيعية [H] . الحفاظ على التوعي الحيواني لهذه المراعي الطبيعية وتوثيق مقوماته [H] . تدهور المراعي الطبيعي وانخفاض طاقتها الإنتاجية عن احتياجات الحيوانات المحور الأول هو مهور [H] : خلق بيئة مناسبة للجذب السياحي . وتتحقق هذه الأهداف وبلوغها على ارض الواقع يأتي من خلال محورين [H] . باستزراعها وتكتيف الجهود لوقف امتداد دائرة التصحر المحور الثاني فهو محور الجروح التقليدية ويشمل بحوث تطبيقية لإدارة وتنمية المراعي الطبيعي [H] . الإرشاد ويشمل الإرشاد لإدارة وتنمية المراعي الطبيعي والإرشاد لتنمية الثروة الحيوانية . وجاءت الخطة التنفيذية للإستراتيجية بعد 18 مشروع في مجال المراعي والثروة الحيوانية توزع على ثلاثة برامج وهي [H] وبحوث تطبيقية لتنمية الثروة الحيوانية . الخطة التنفيذية للإستراتيجية

المستوى 2: الجدول 1 - الموارد المالية المقيدة والمتعلقة

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

المقدمة / المتلقاة	السنة	المملوكة / المتلقاة	المبلغ الإجمالي بالدولار الأمريكي
Received	2016	المملوكة / المتلقاة 0	المملوكة / المتلقاة 0
Received	2017	المملوكة / المتلقاة 0	المملوكة / المتلقاة 0
Received	2018	المملوكة / المتلقاة 0	المملوكة / المتلقاة 0
Received	2019	المملوكة / المتلقاة 0	المملوكة / المتلقاة 0
مجموع الموارد المقدمة:		0	0
مجموع الموارد المتلقاة:		0	0

إطار التوثيق

السنة	الشرح
المقدّم / المتلقى	عنوان المشروع أو البرنامج أو النشاط أو غير ذلك
المبلغ الإجمالي بالدولار الأمريكي	البرنامج التنموي للنهوض بالمراعي الطبيعية والثروة الحيوانية
القطاع	وتشمل عدد 3 مشاريع اثنان منها في المراعي ومشروع للثروة الحيوانية
بناء القدرات	البرنامج البحثي للنهوض بالمراعي الطبيعية والثروة الحيوانية
نقل التكنولوجيا	البرنامج الإرشادي للنهوض بالمراعي الطبيعية والثروة الحيوانية
المساواة بين الجنسين	
القناة	
نوع التدفق	
الأداة المالية	
نوع الدعم	حكومي وبالشراكة مع القطاع الخاص
المبلغ المعيناً من خلال التدخلات العامة	
معلومات إضافية	

تعليقات عامة

S05-2 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 المستمدّة من الأنشطة المتصلة بتنفيذ الاتفاقيات

متضاد ↑

مستقرة →

متراجع ↓

غير معروف ↗

المستوى 2: الجدول 2 - الموارد العامة المحلية

معلومات إضافية	المبالغ	السنة	
المبادرة الوطنية لزراعة 10 ملايين شجرة		2020	النفقات الحكومية
التحالف الأخضر		2020	ذات الصلة مباشرة بمكافحة التصحر وتدحّر الأراضي والجفاف
برامج التوعية للمزارعين			ذات الصلة غير مباشرة بمكافحة التصحر وتدحّر الأراضي والجفاف
برامج ترشيد استخدام المياه			الإعانات
			الإعانات المتعلقة بمكافحة التصحر وتدحّر الأراضي والجفاف
مجموع النفقات / المجموع في السنة			

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

إطار التوثيق

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

هل حدد بلدكم هدفاً لزيادة الموارد المحلية وتعينتها لتنفيذ الاتفاقيات؟

نعم

لا

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 ↗

يتم تمويل المبادرات الخضراء الوطنية بتمويل ودعم من مؤسسات القطاع الخاص

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 الأكademie 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 ↗

يجري حالياً تنفيذ مشروع المسح الوطني للغطاء الشجري لحساب نوع و عدد الانواع الشجرية في سلطنة عمان

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 الإضافية المقدّرة	الإطار الزمني للتدابير أو النشاط	الحاله الإجراء أو النشاط	أشطهه نفدت من التجربه	نوع التكنولوجيا	التصنيف والاهداف	القطاع	المتأتّق المقدّم

يُرجى 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 وللابلاغ عن ذلك. يُرجى تقديم روابط تحيل إلى الوثائق ذات الصلة.

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

يهدف المشروع إلى الإسقادة من بيانات وطرق الإستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية لتوفير قائمة بيانات مسح الغطاء الشجري على مستوى سلطنة عمان للنباتات الطبيعية . و سيحقق هذا المشروع اهداف إضافية و هي كالتالي: جمع و إنشاء مكتبة و قاعدة طيفية لأنواع الأشجار و توزيعها في السلطنة كشف و قياس التغير النطوي للغطاء الشجري حصر أعداد و تصنيف أنواع الغطاء الشجري الطبيعي تقييم دقة بيانات الغطاء الأرضي تقييم تأثير الجفاف و التغير المناخي على الغطاء الشجري في جميع أنحاء البلاد

تعليق عام

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 تعبئة الموارد:

هل ترغبون في عرض تجربةٍ تبيّن كيف زادت بلدكم تعبئة 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 التماسِك والفاعلية والفوائد المتعددة للاستثمارات؟

- نعم
- لا

تحسين العمليات والمؤسسات المالية القائمة و/أو المبتكرة

هل ترون من وجهة نظركم أن بلدكم قد حسَّن 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
- مرافق 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 بلدانكم الأخرى في تحسين العمليات والمؤسسات المالية القائمة أو المبتكرة؟

- نعم
- لا

السياسة والتخطيط

برامج العمل:

هل طور بحكم أو ساعد على تطوير برنامج عملكم الوطني أو تنفيذه أو تقييده أو رصده بانتظام؟

- نعم
- لا

تُستخدم المساحة أدناه لمشاركة مزيد من التفاصيل حول تجربة بحكم:

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 بحكم 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 بحكم / منطقتكم دون الإقليمية / منطقتكم / 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؟

ما هي التحديات التي واجهتكم، إن وجدت؟

ما هي الدروس المستفادة برأيكم؟

هل دعم بلدكم بلدانًا 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 التأثر:

من وجهة نظركم، هل استفاد بلدكم من أوجه التأثر وأدmg التصحر وتدهور الأرضي 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)

الاستقادة من التصحر وتدهور الأرضي والجفاف مع الخطط الوطنية الأخرى المتعلقة بالاتفاقيات ريو الأخرى

دمج التصحر وتدهور الأرضي والجفاف في الخطط الوطنية

الاستقادة من أوجه التأثر مع الاستراتيجيات الأخرى لمكافحة التصحر وتدهور الأرضي والجفاف

دمج التصحر وتدهور الأرضي والجفاف في التزامات دولية أخرى

غير ذلك (يرجى التحديد)

ستستخدم 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 الأرضي والجفاف:

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

نعم

لا

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

السياسات الاقتصادية

السياسات البيئية

السياسات الاجتماعية

- سياسات الأراضي
- 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

إجراءات الميدانية

ممارسات الإدارة المستدامة للأراضي:

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

نعم لا

ما هي أنواع ممارسات الإدارة المستدامة للأراضي التي يجري تنفيذها؟

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

تُستخدم المساحة أدناه لمشاركة مزيد من التفاصيل حول تجربة بلدكم:

هل تجدون الممارسات المنفذة ناجحة وما هي العوامل الرئيسية للنجاح؟

ما هي التحديات التي واجهتكم، إن وجدت؟

ما هي الدروس المستفادة في رأيكم؟

كيف أشركتم النساء والشباب في هذه الأنشطة؟

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

- نعم
- لا

الاستعادة وإعادة التأهيل:

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

تُستخدم المساحة 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 أنشطة الإدارة المستدامة للأراضي؟

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

- نعم
- لا

نظام إدارة مخاطر الجفاف والإذار المبكر:

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

- نعم
- لا

هل دعم بلدكم بلداناً 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 والمعرفة وتيسير إقامة الشبكات بشأن أفضل الممارسات والنهج لإدارة الجفاف؟

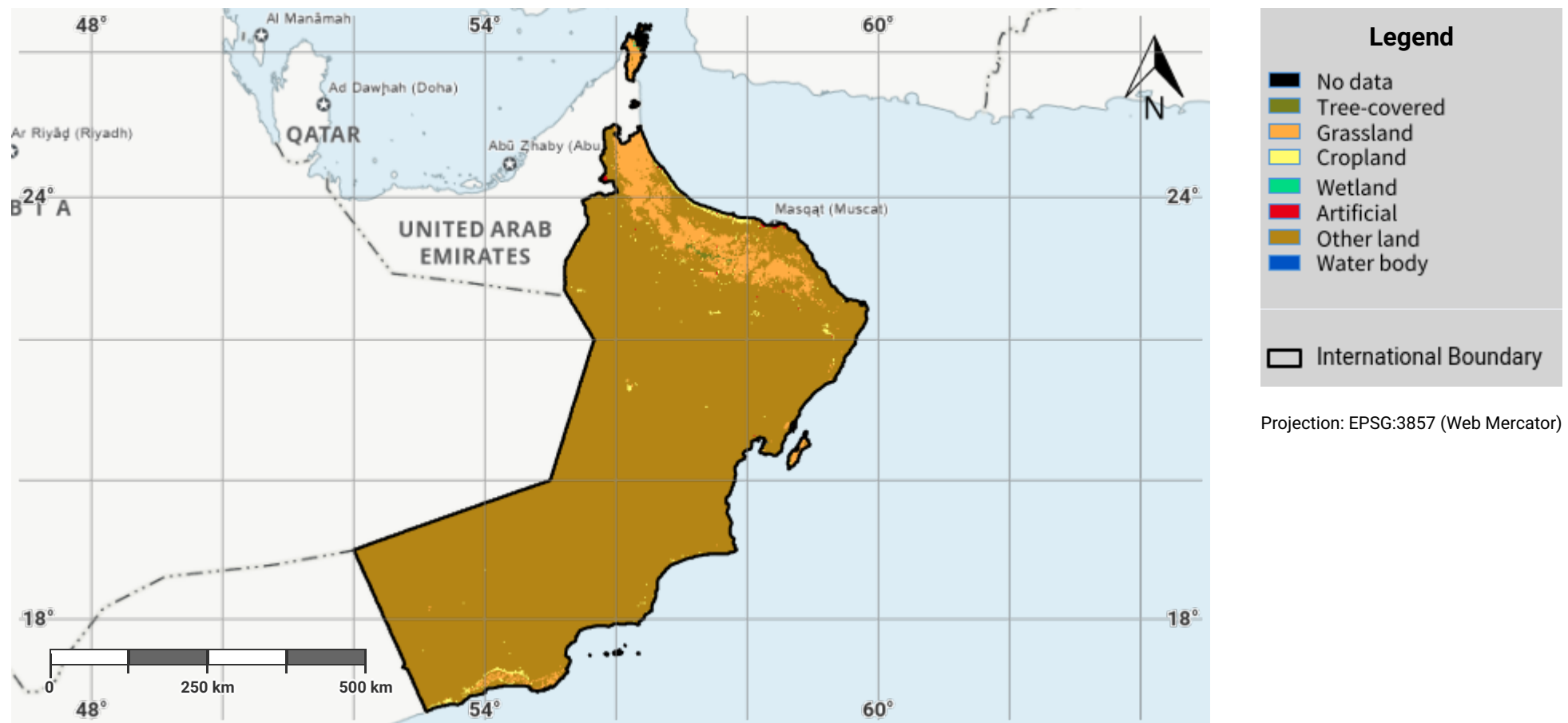
- نعم
- لا

هل ترون أن بلدكم قد نفذَ إجراءات محددة تُعزّز وصول المرأة إلى المعرفة والتكنولوجيا؟

- نعم
- لا

Oman – SO1-1.M1

Land cover in the initial year of the baseline period



Disclaimer

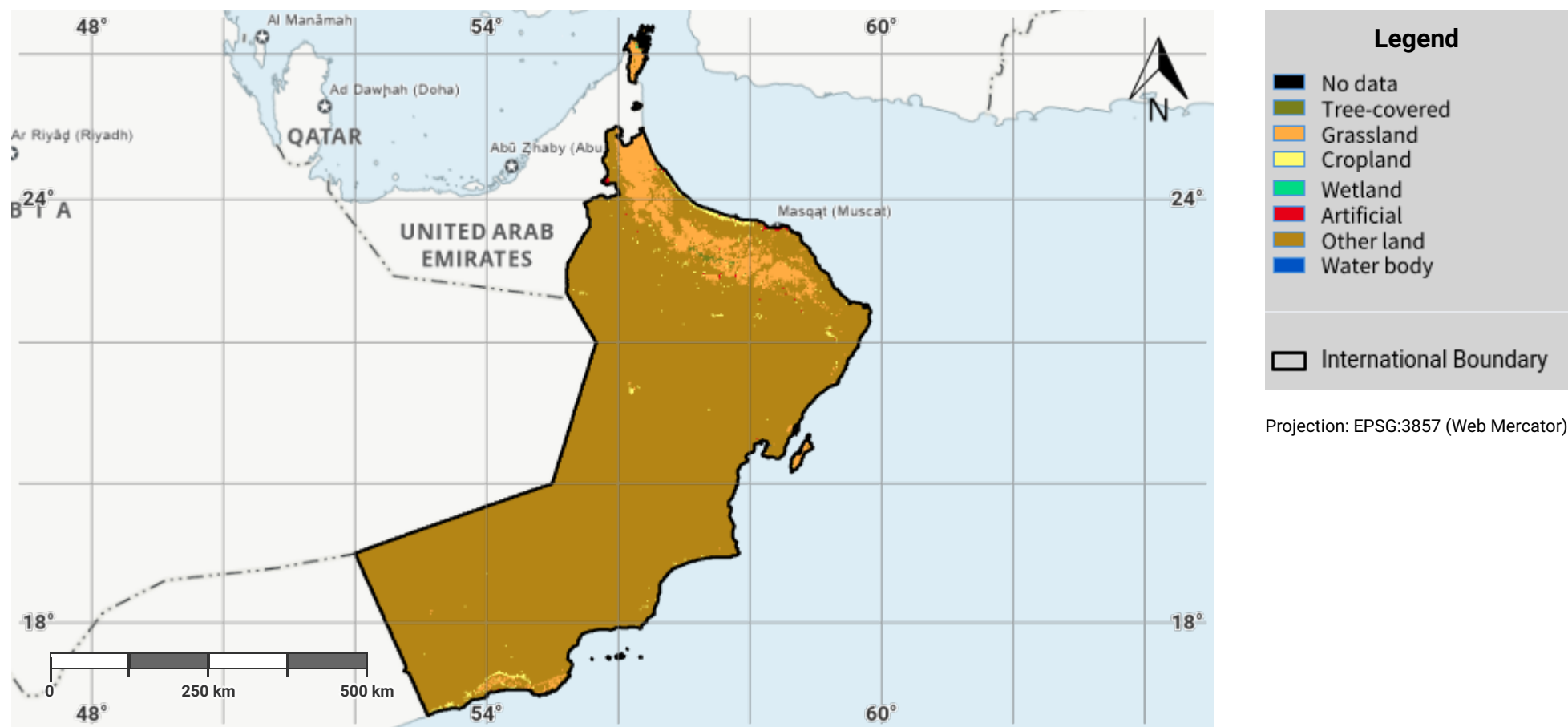
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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.
- European Space Agency Climate Change Initiative Land Cover (ESA CCI-LC) product, 1992-2019. URL: <https://www.esa-landcover-cci.org/>

Oman – SO1-1.M2

Land cover in the baseline year



Disclaimer

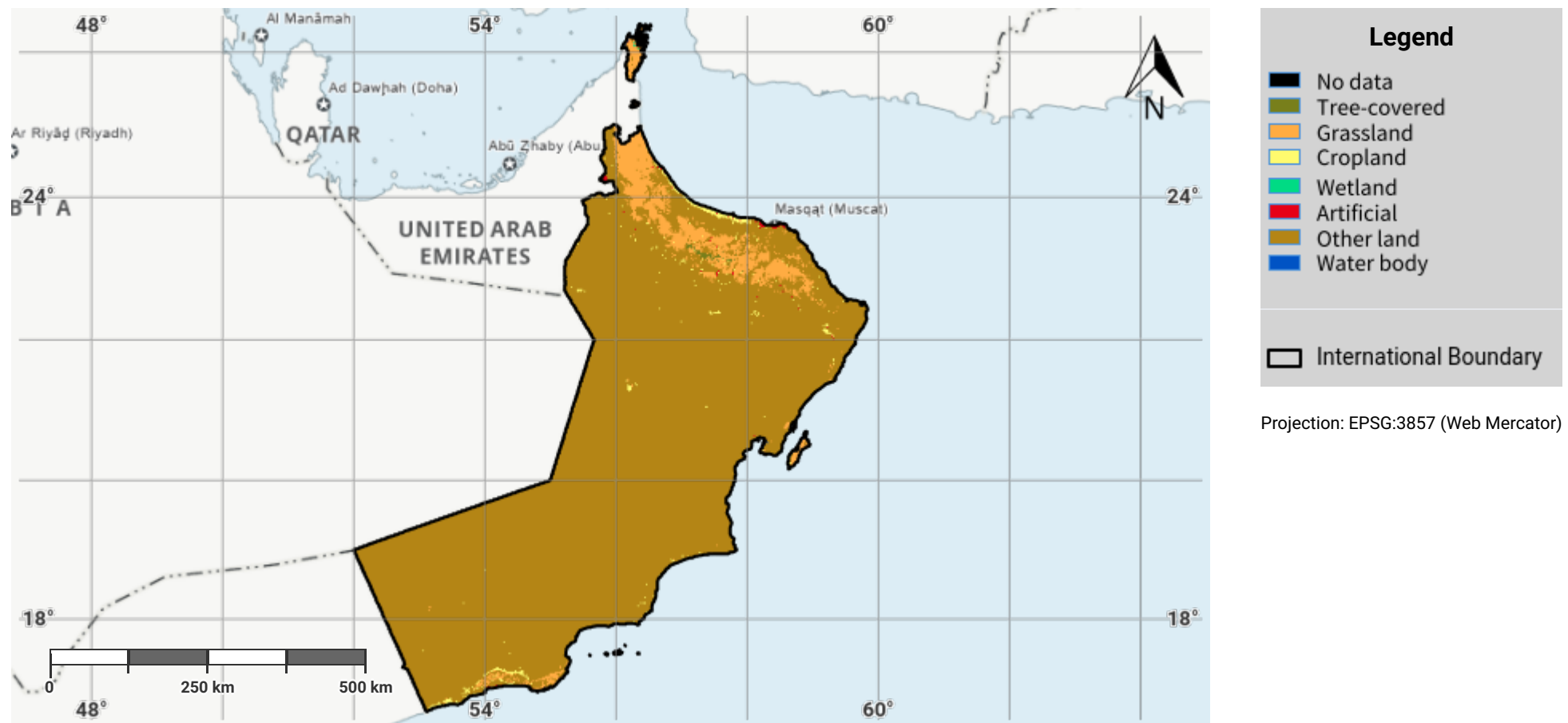
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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.
- European Space Agency Climate Change Initiative Land Cover (ESA CCI-LC) product, 1992-2019. URL: <https://www.esa-landcover-cci.org/>

Oman – SO1-1.M3

Land cover in the latest reporting year



Disclaimer

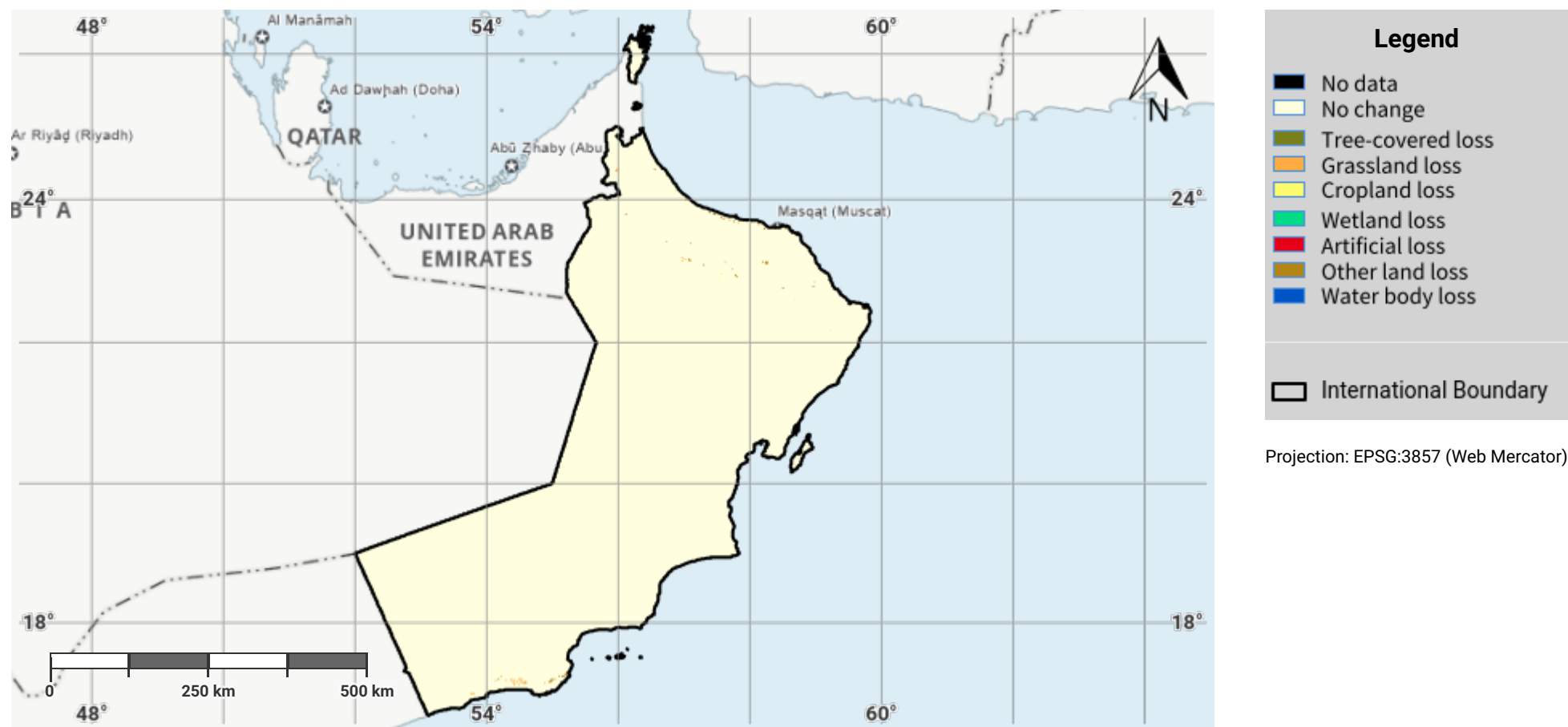
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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.
- European Space Agency Climate Change Initiative Land Cover (ESA CCI-LC) product, 1992-2019. URL: <https://www.esa-landcover-cci.org/>

Oman – SO1-1.M4

Land cover change in the baseline period



Disclaimer

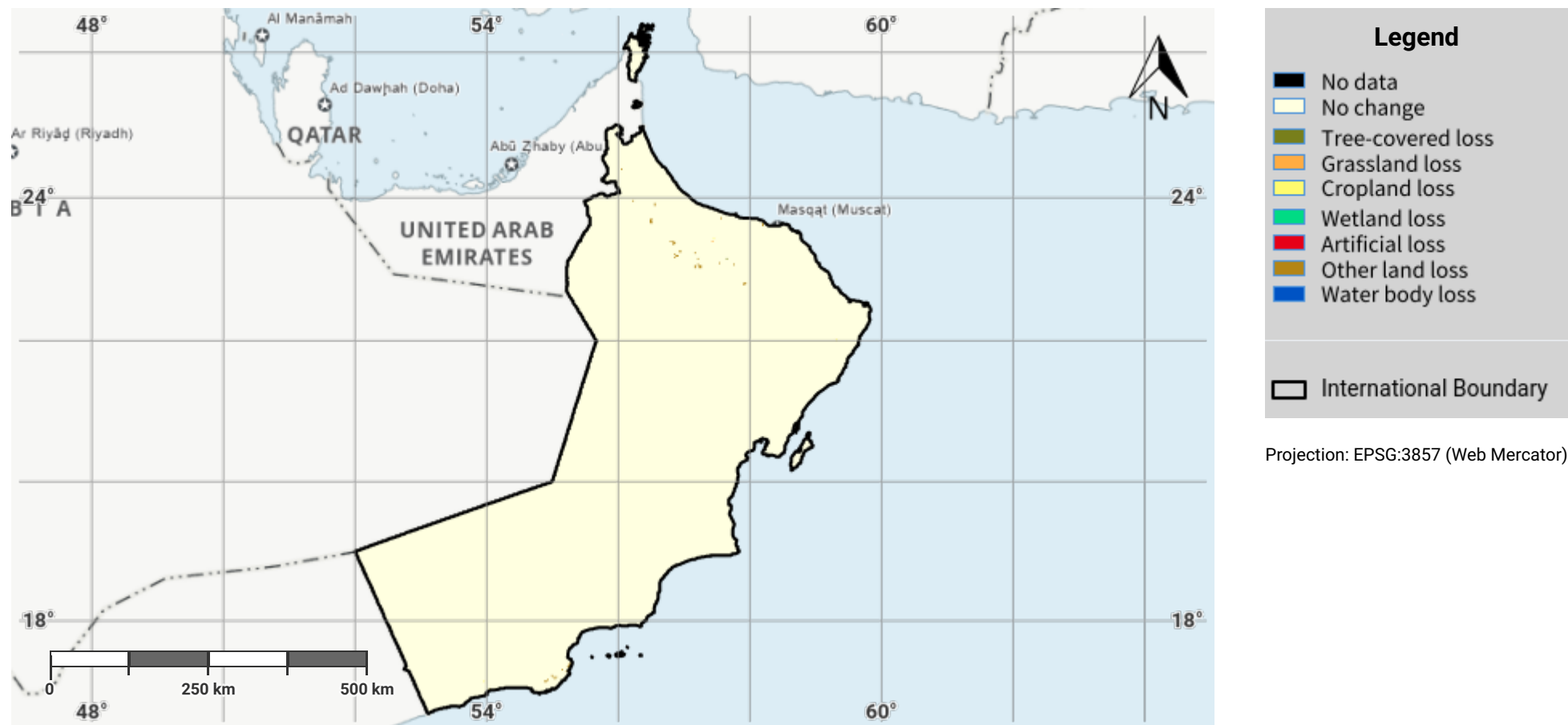
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Oman – SO1-1.M5

Land cover change in the reporting period



Disclaimer

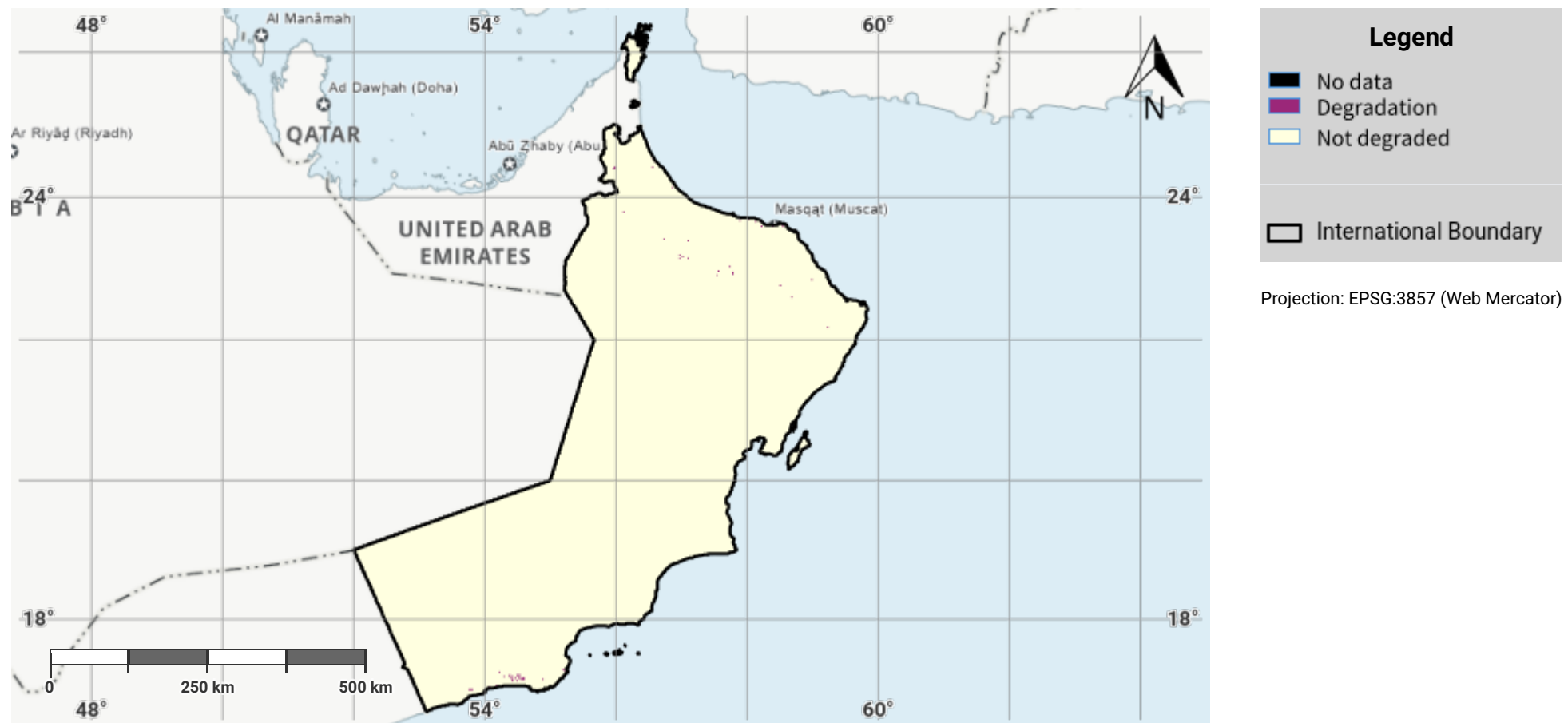
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Oman – SO1-1.M6

Land cover degradation in the baseline period



Disclaimer

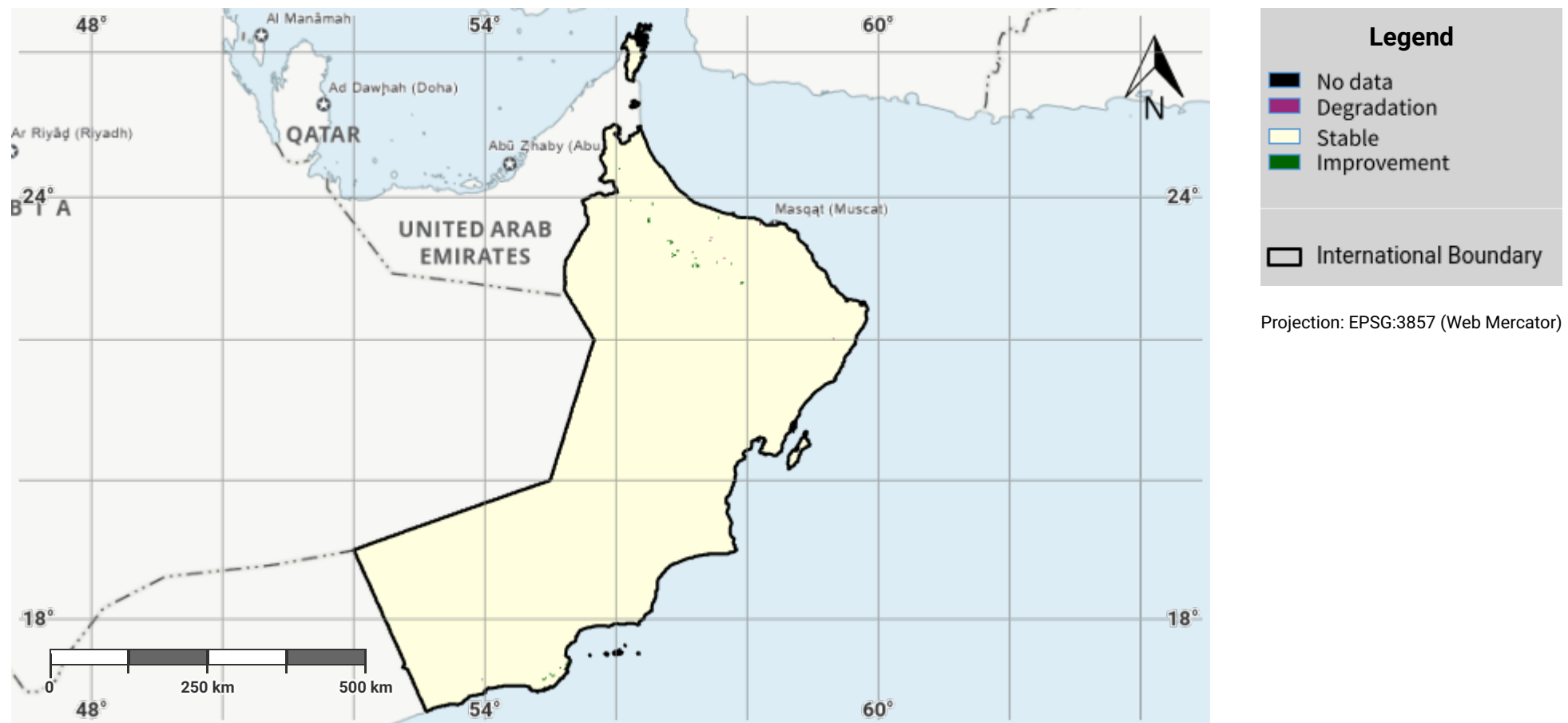
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Oman – SO1-1.M7

Land cover degradation in the reporting period



Disclaimer

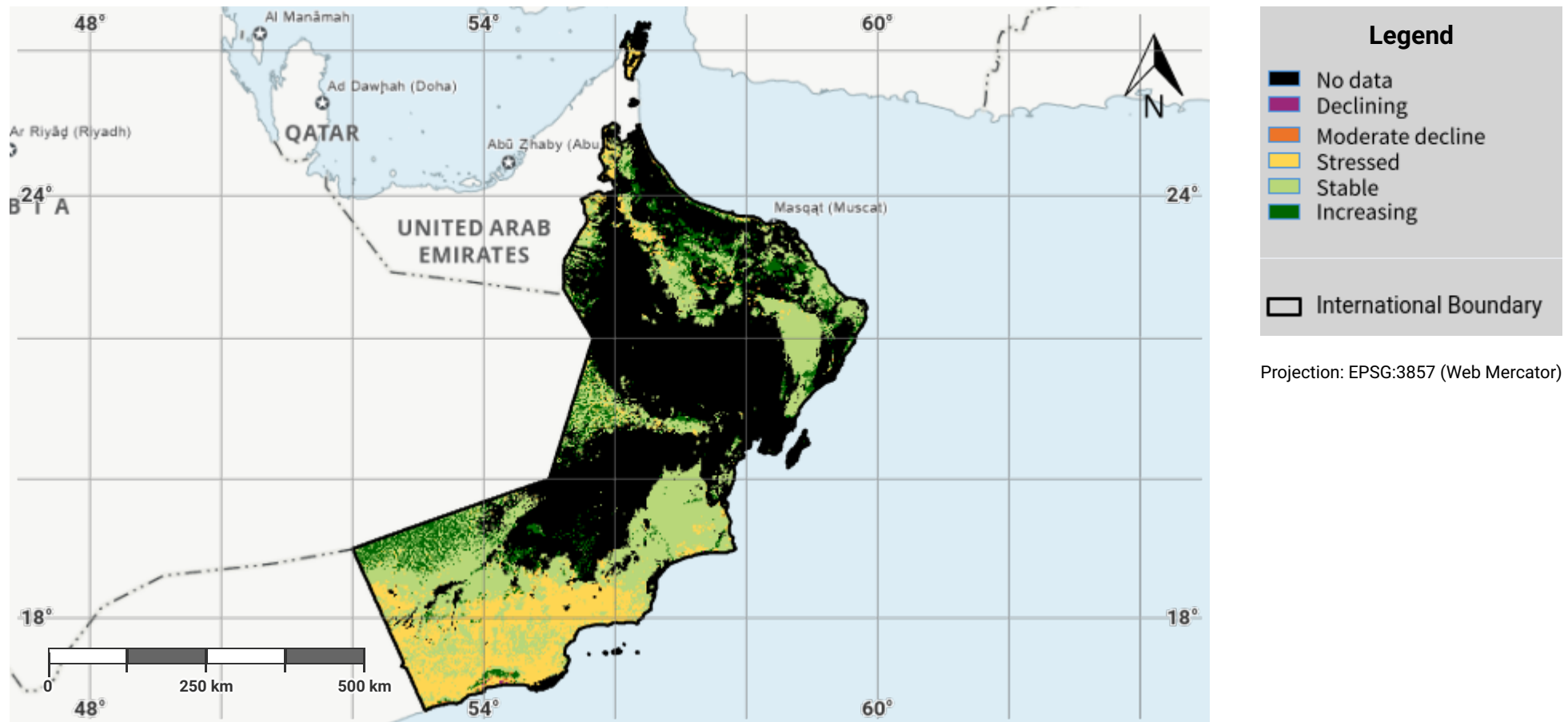
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Oman – SO1-2.M1

Land productivity dynamics in the baseline period



Disclaimer

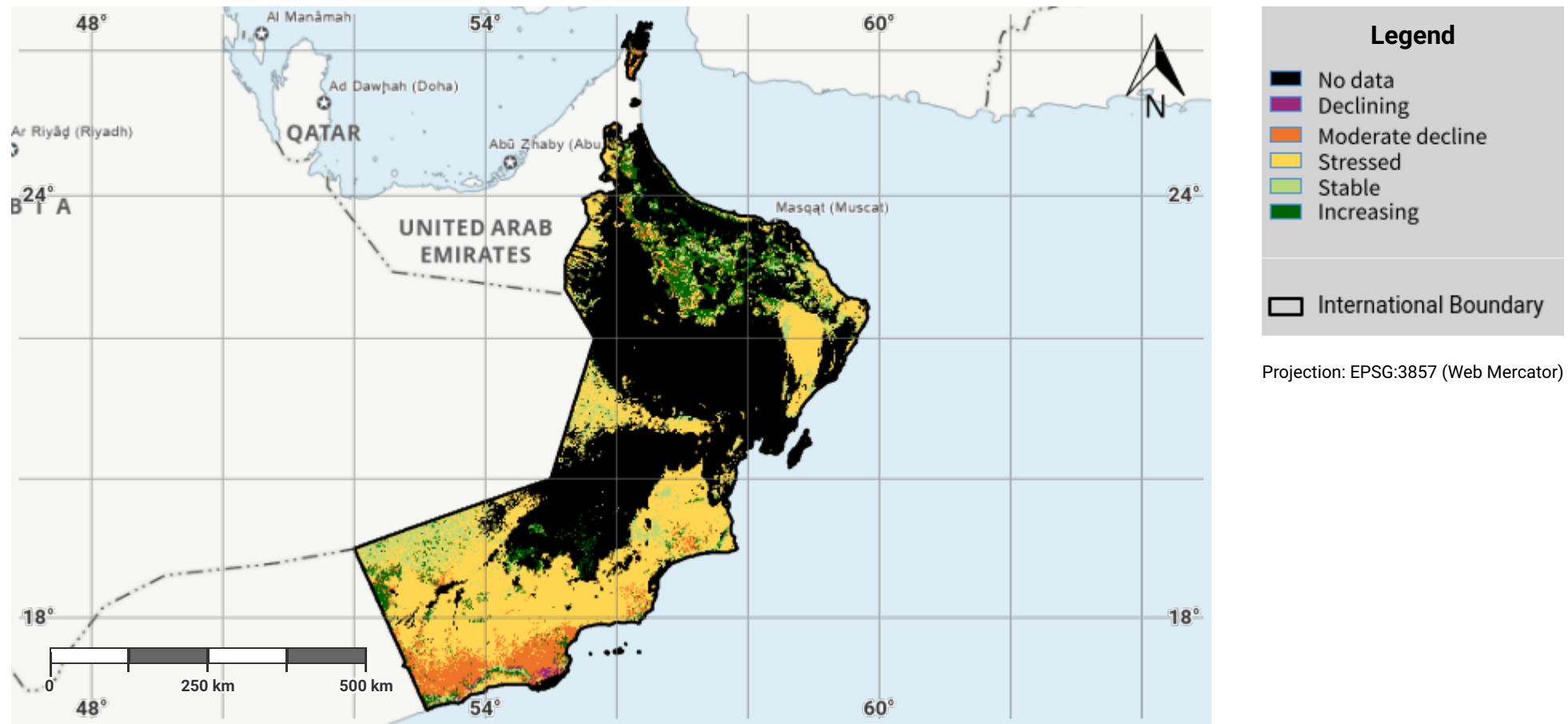
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Oman – SO1-2.M2

Land productivity dynamics in the reporting period



Disclaimer

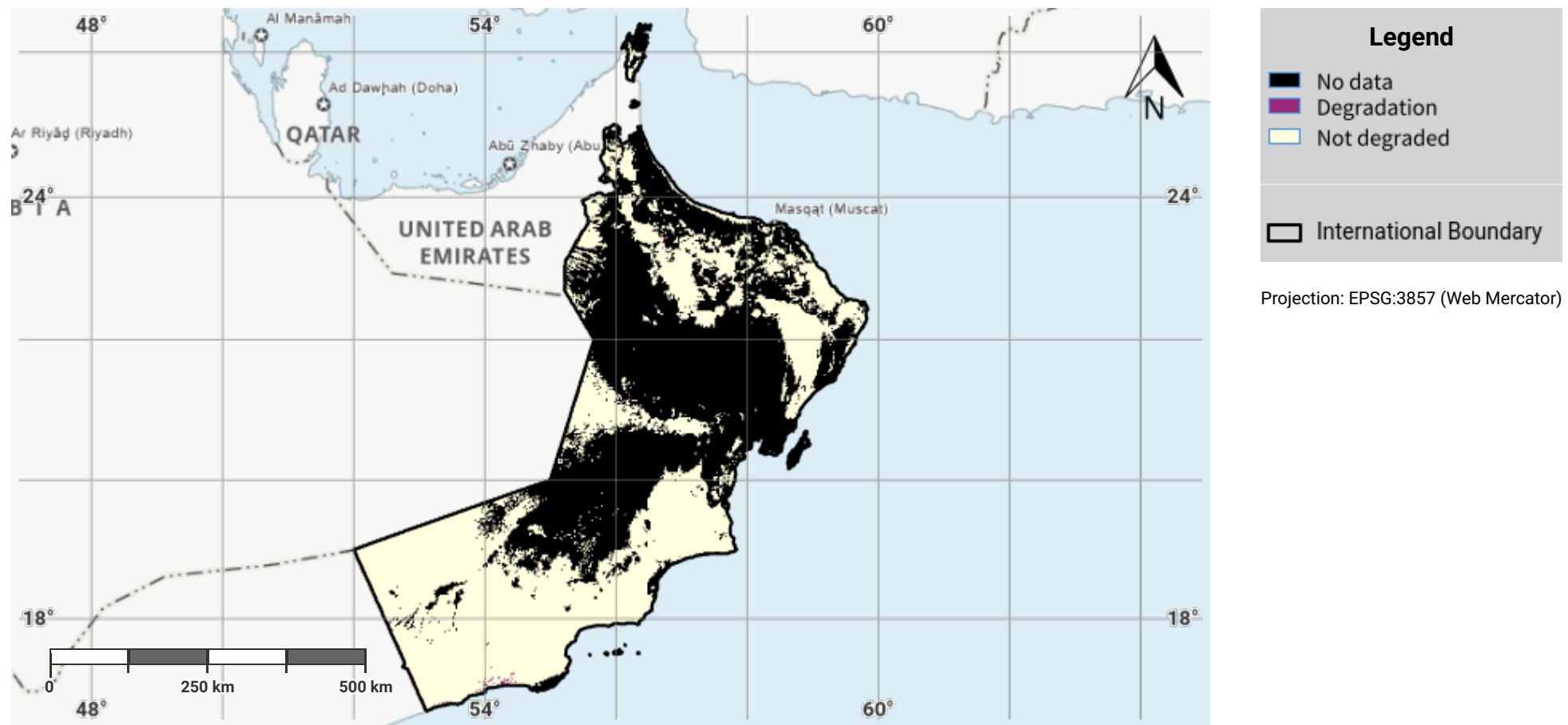
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Oman – SO1-2.M3

Land productivity degradation in the baseline period



Disclaimer

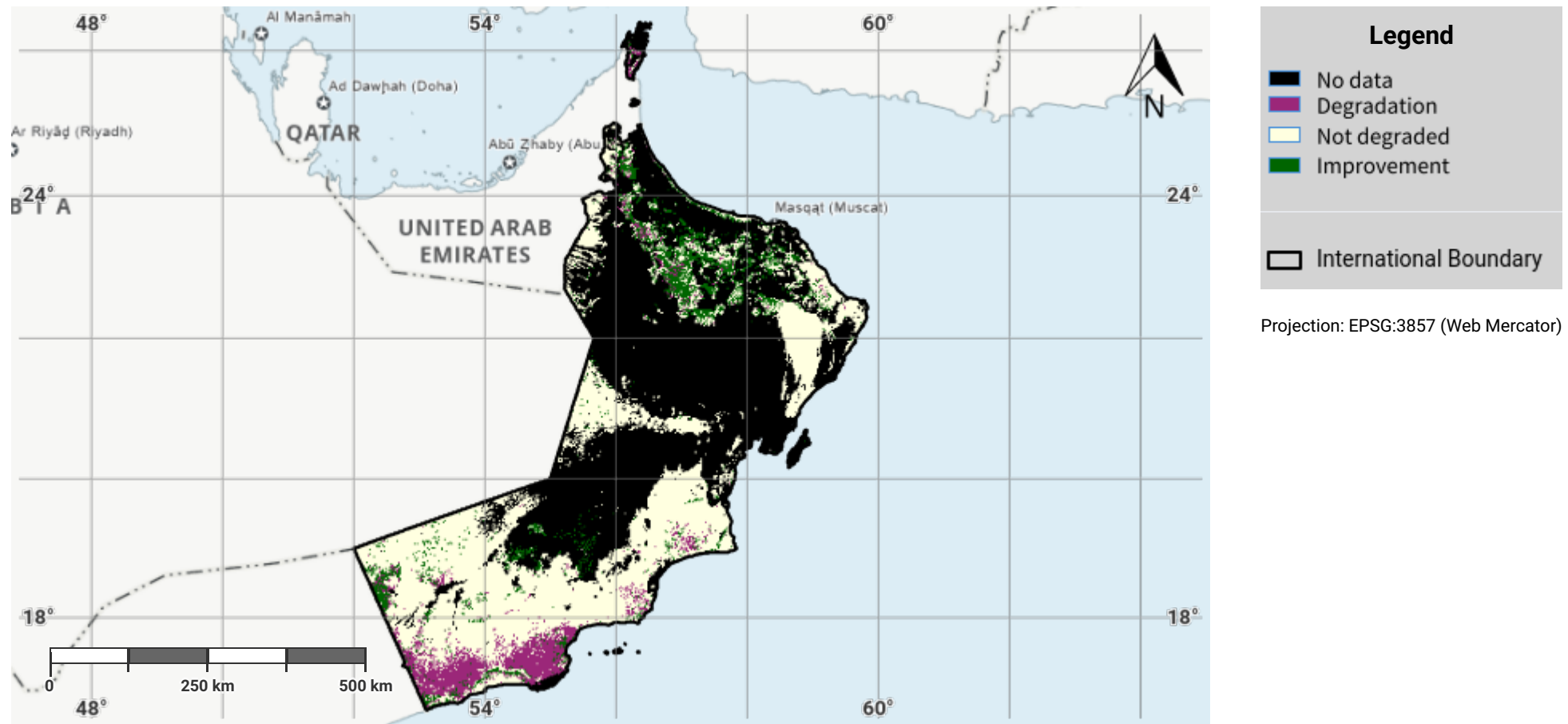
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Oman – SO1-2.M4

Land productivity degradation in the reporting period



Disclaimer

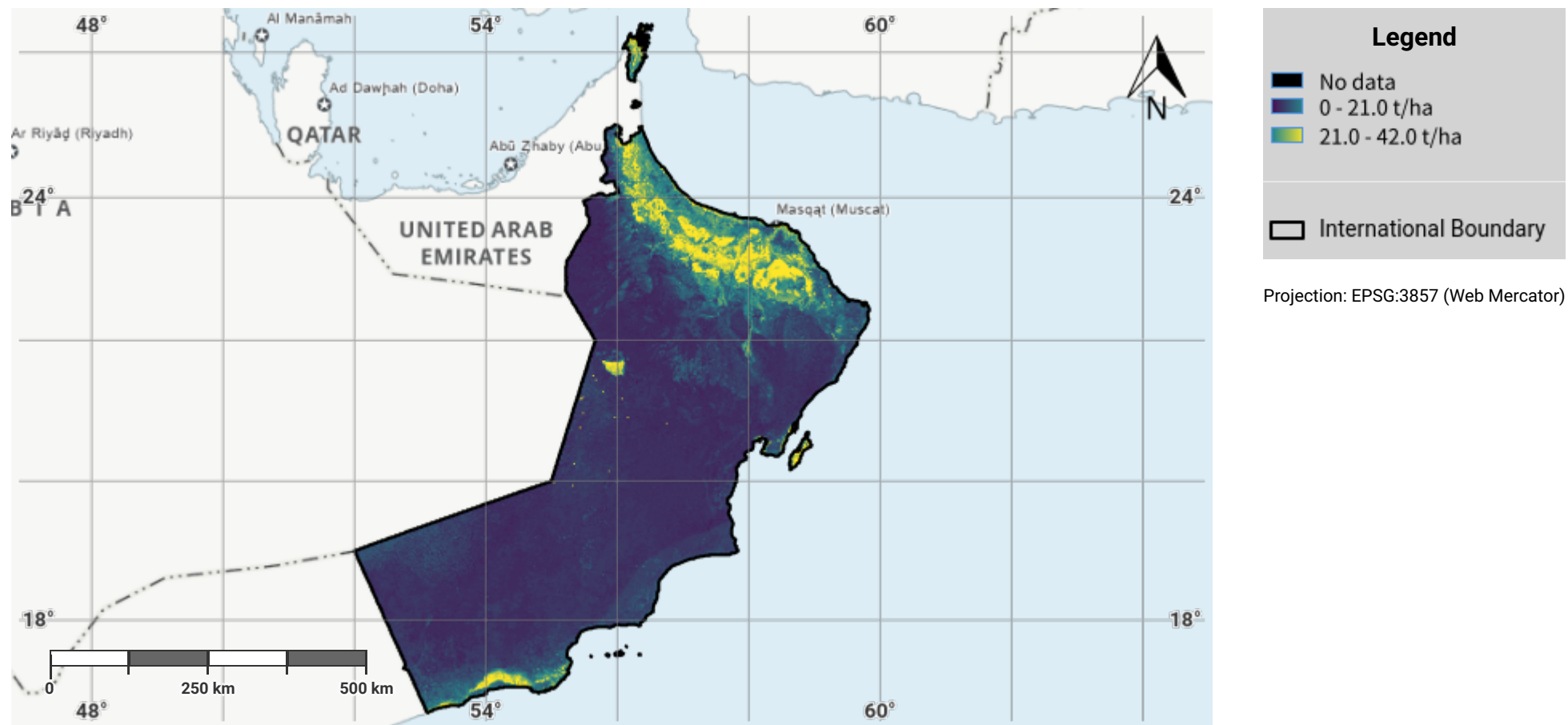
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Oman – SO1-3.M1

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



Disclaimer

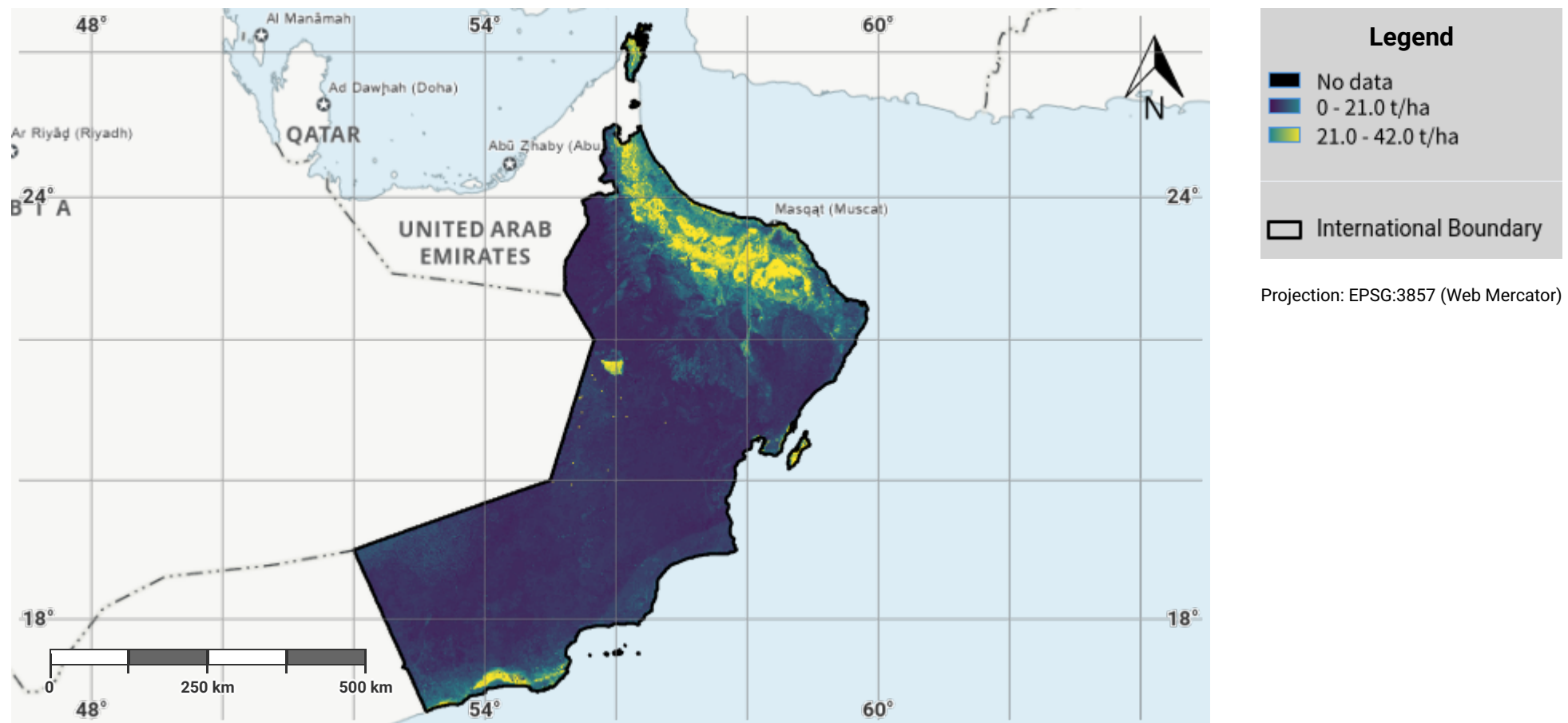
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Oman – SO1-3.M2

Soil organic carbon stock in the baseline year



Disclaimer

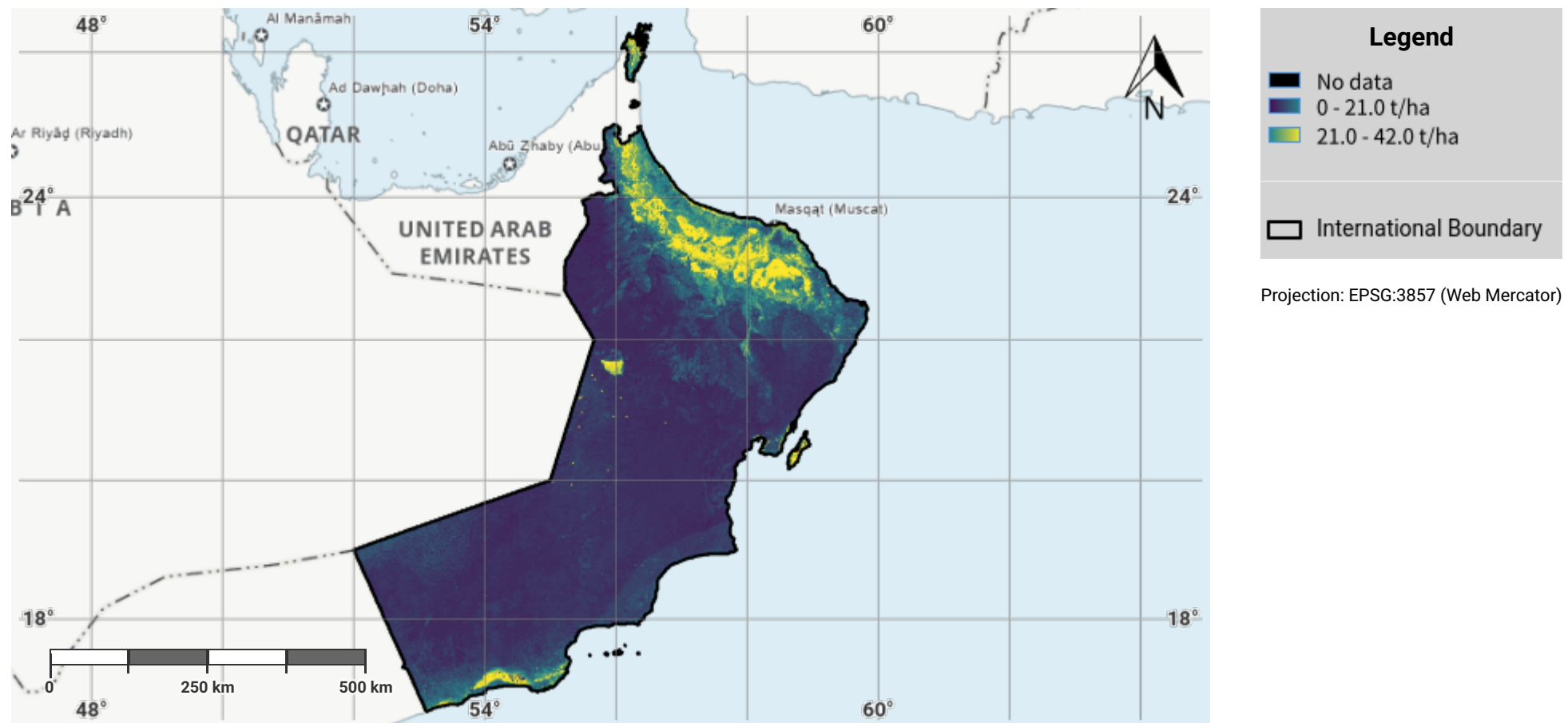
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Oman – SO1-3.M3

Soil organic carbon stock in the latest reporting year



Disclaimer

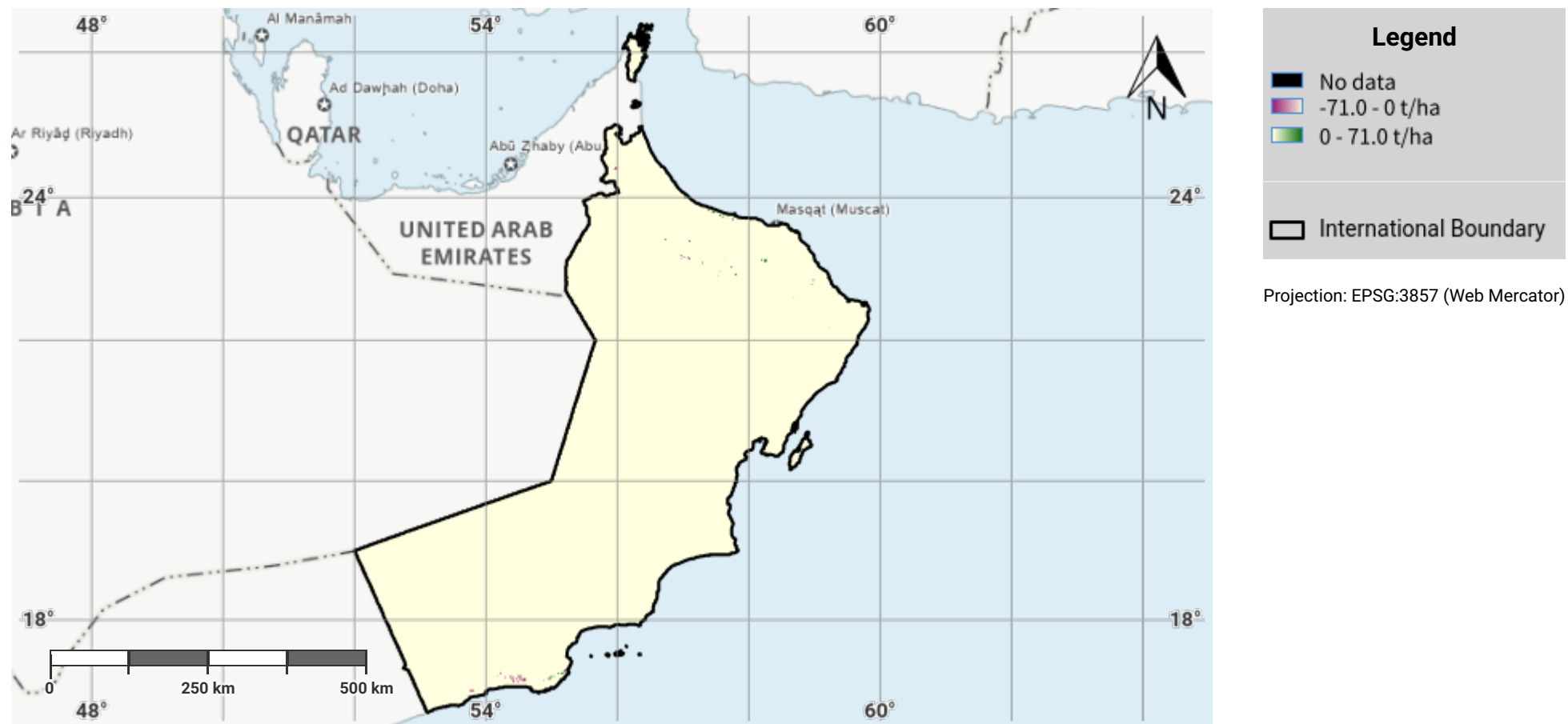
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Oman – SO1-3.M4

Change in soil organic carbon stock in the baseline period



Disclaimer

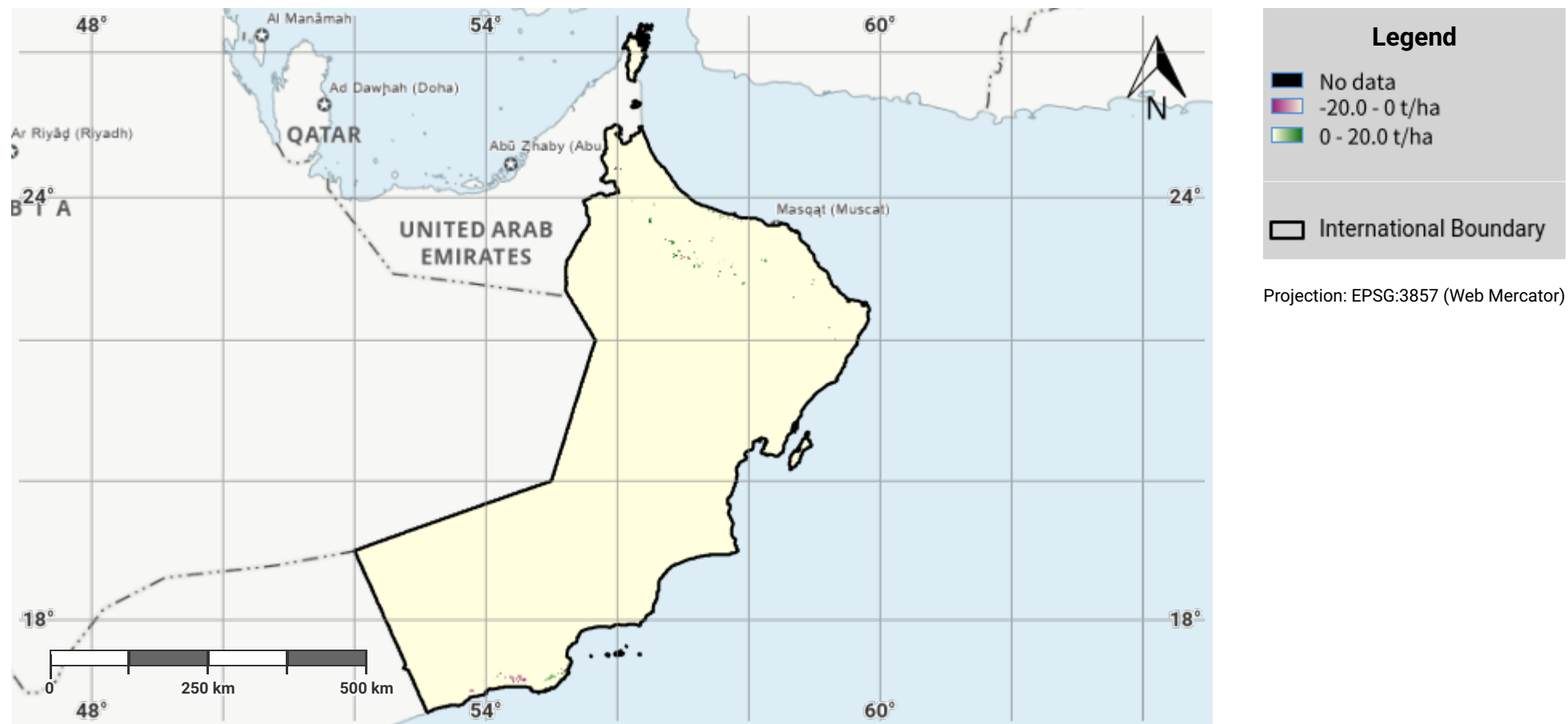
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Oman – SO1-3.M5

Change in soil organic carbon stock in the reporting period



Disclaimer

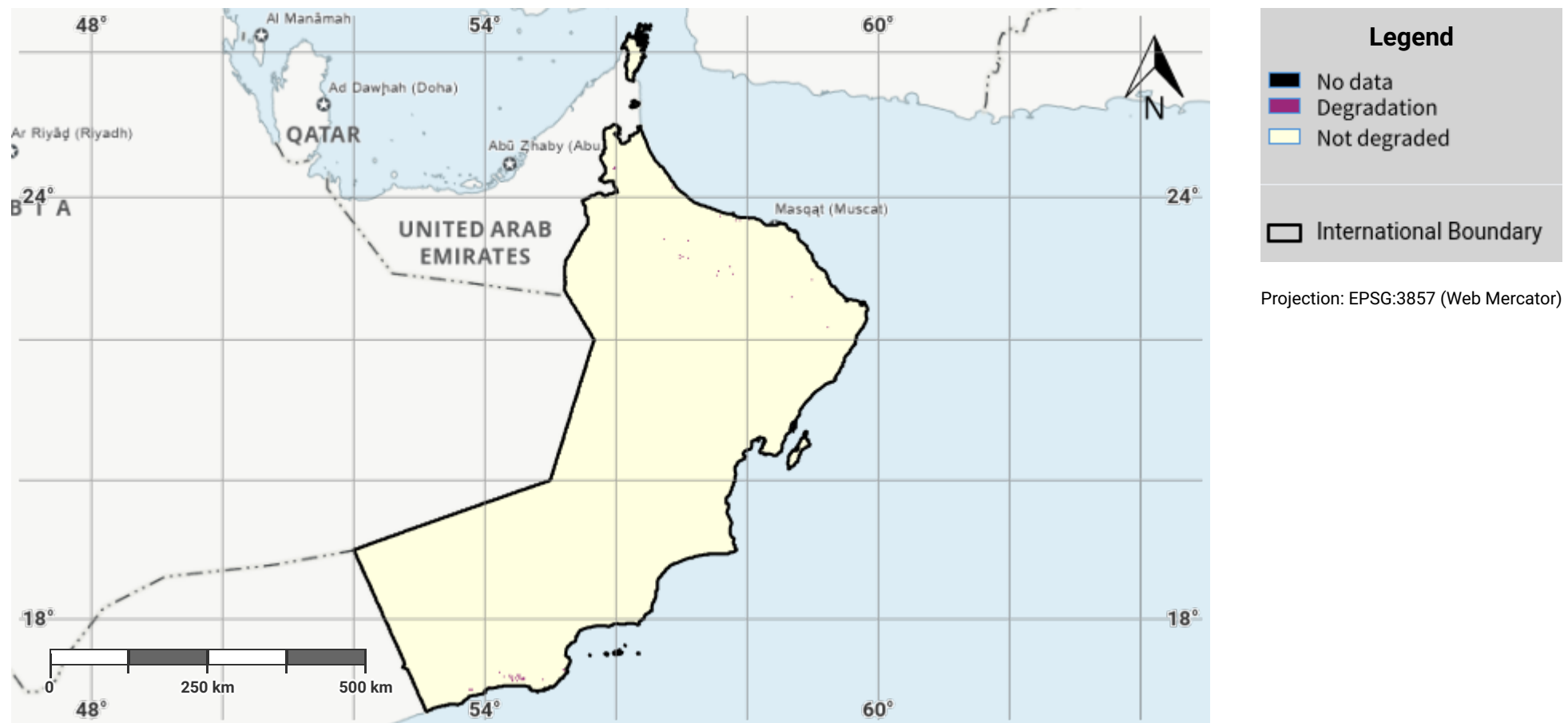
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Oman – SO1-3.M6

Soil organic carbon degradation in the baseline period



Disclaimer

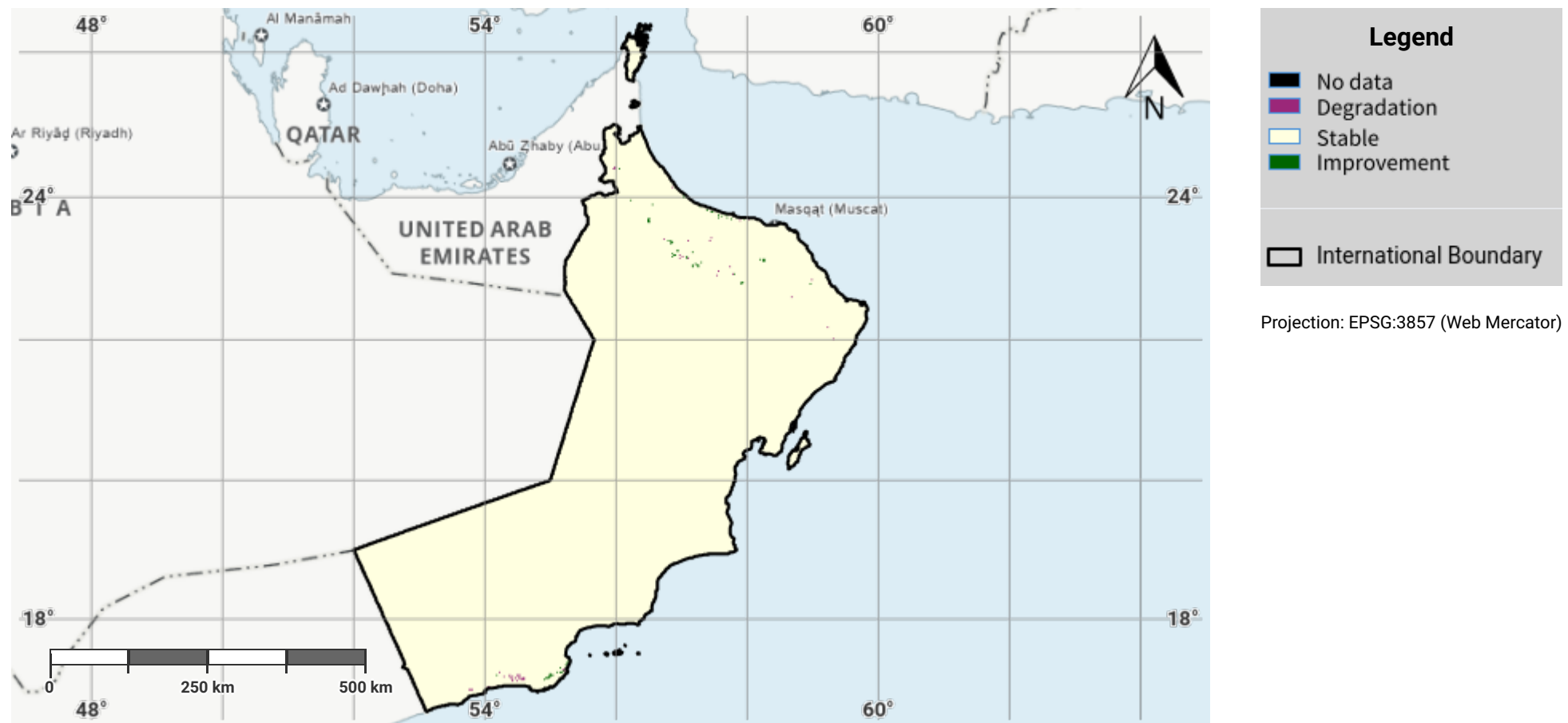
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Oman – SO1-3.M7

Soil organic carbon degradation in the reporting period



Disclaimer

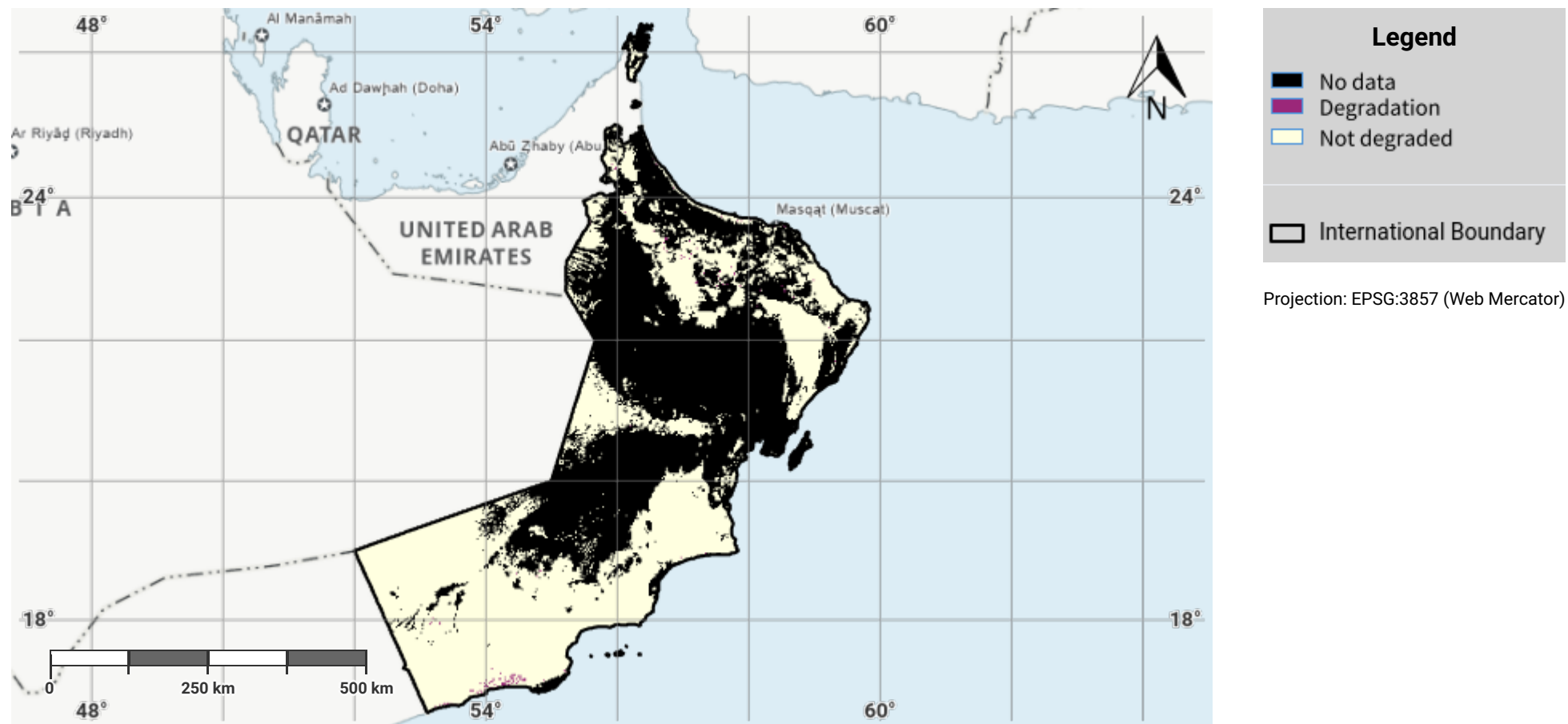
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Oman – SO1-4.M1

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



Disclaimer

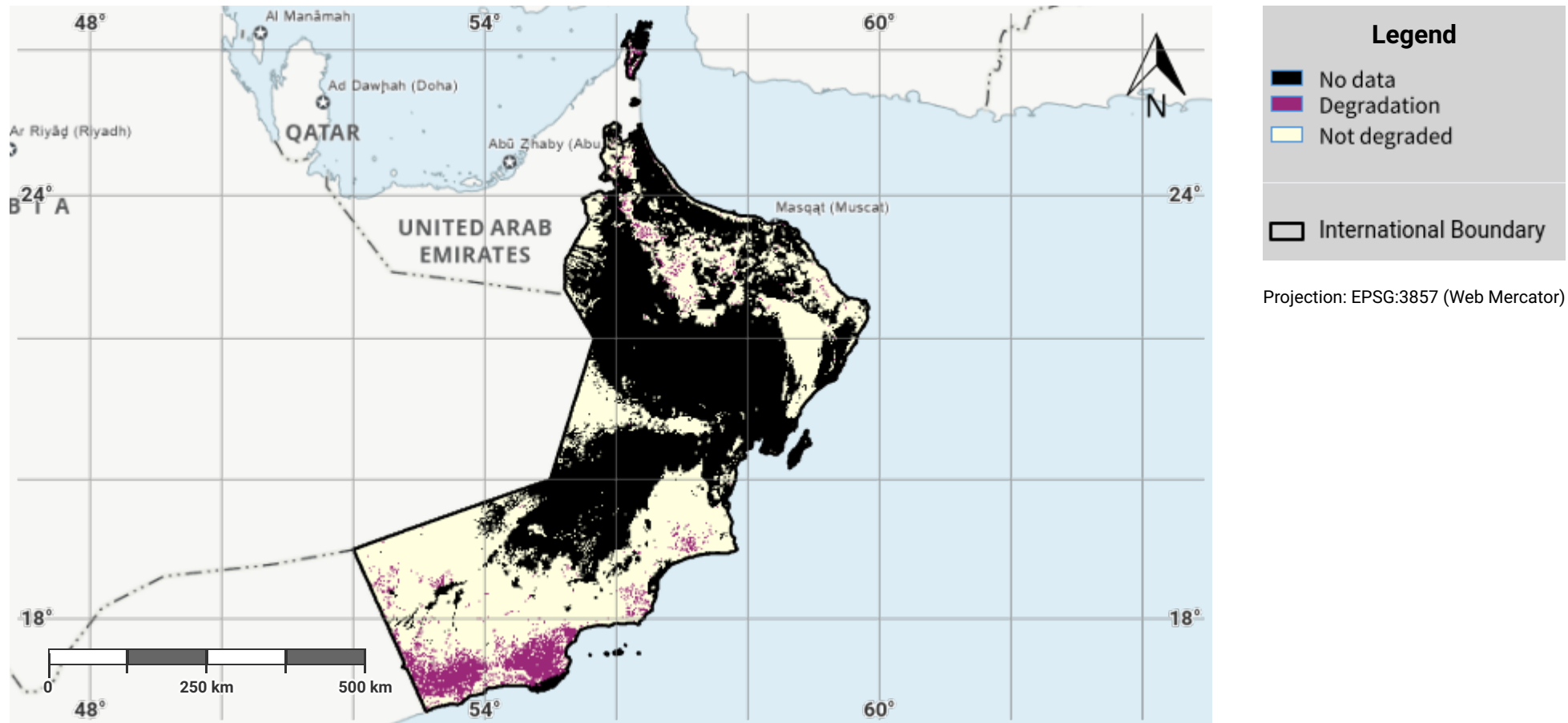
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Oman – SO1-4.M2

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



Disclaimer

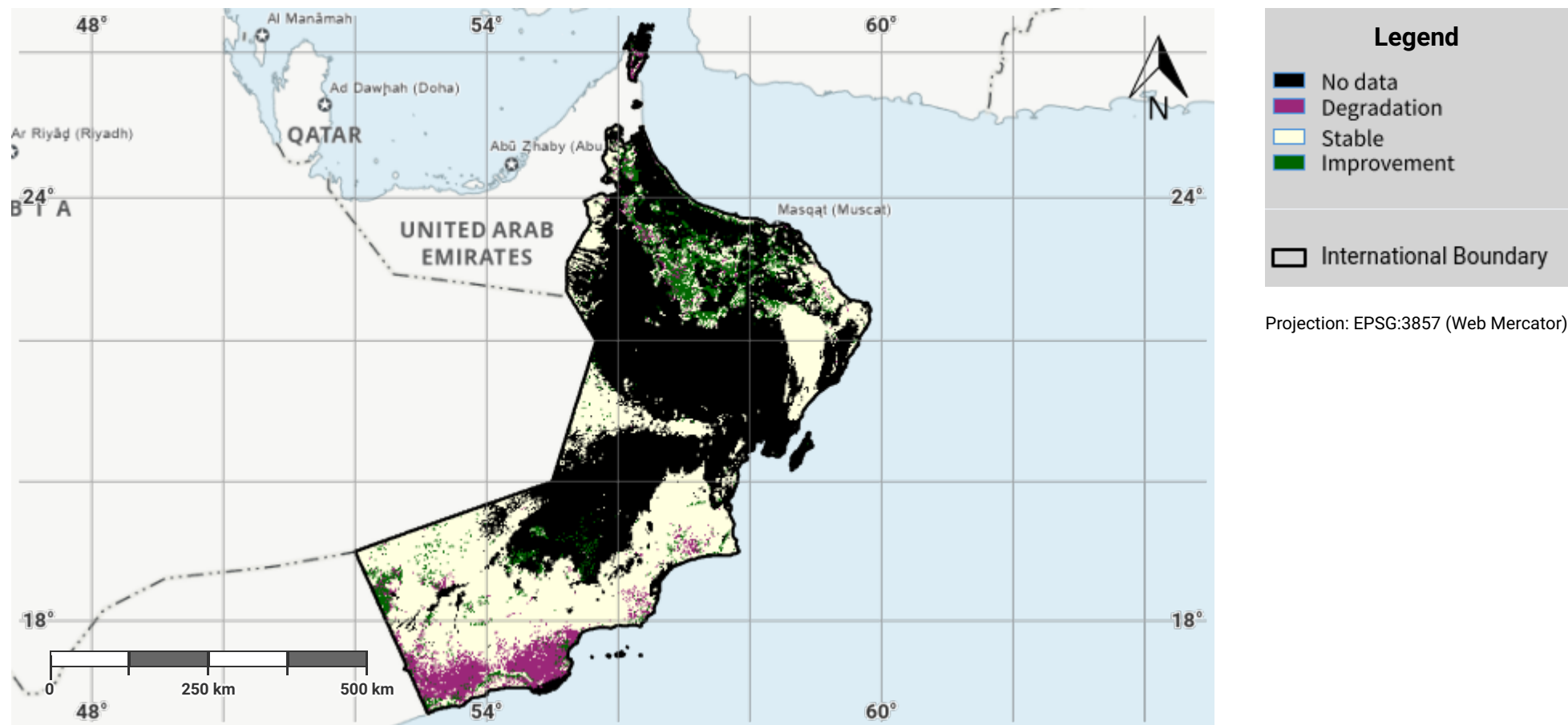
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Oman – SO1-4.M3

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



Disclaimer

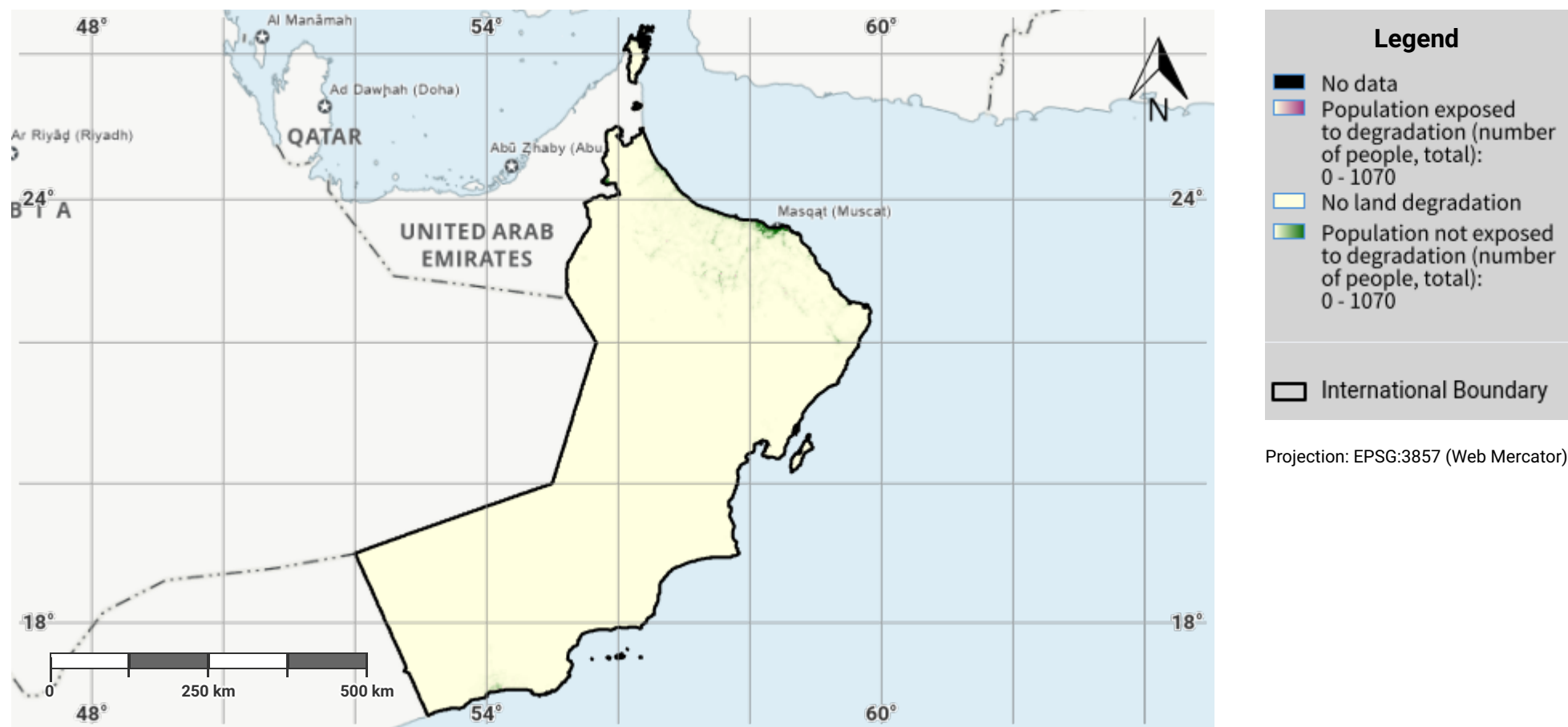
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Oman – SO2-3.M1

Total Population exposed to land degradation (baseline)



Disclaimer

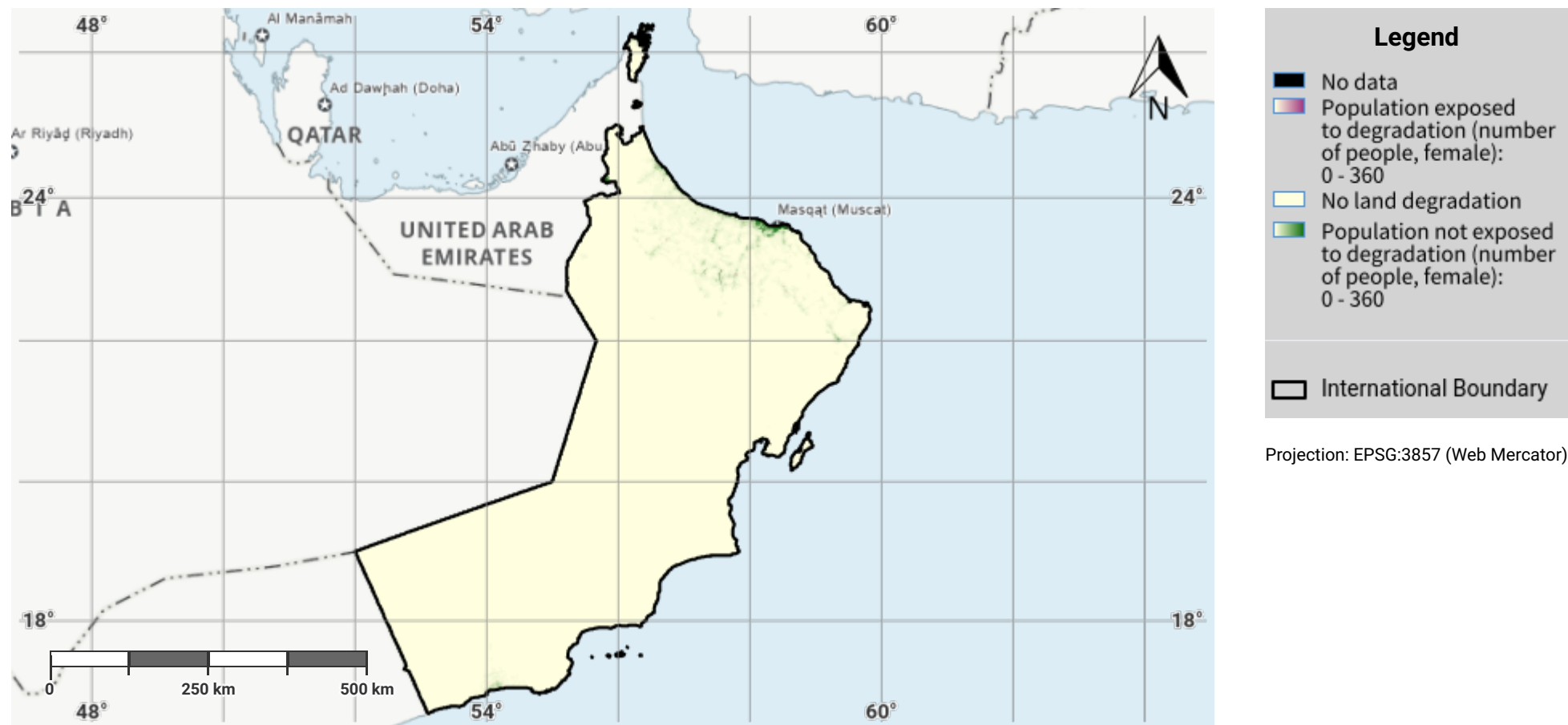
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Oman – SO2-3.M2

Female Population exposed to land degradation (baseline)



Disclaimer

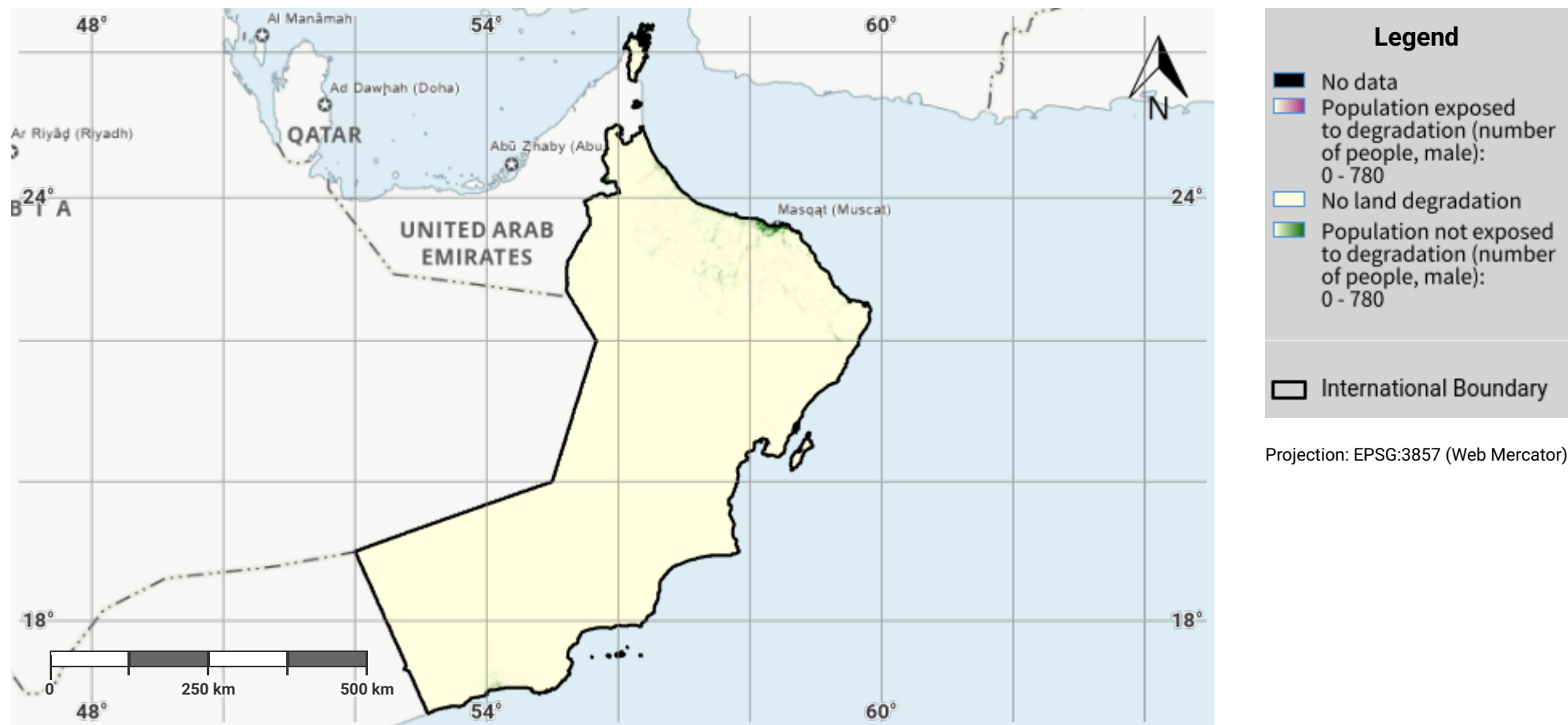
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Oman – SO2-3.M3

Male Population exposed to land degradation (baseline)



Disclaimer

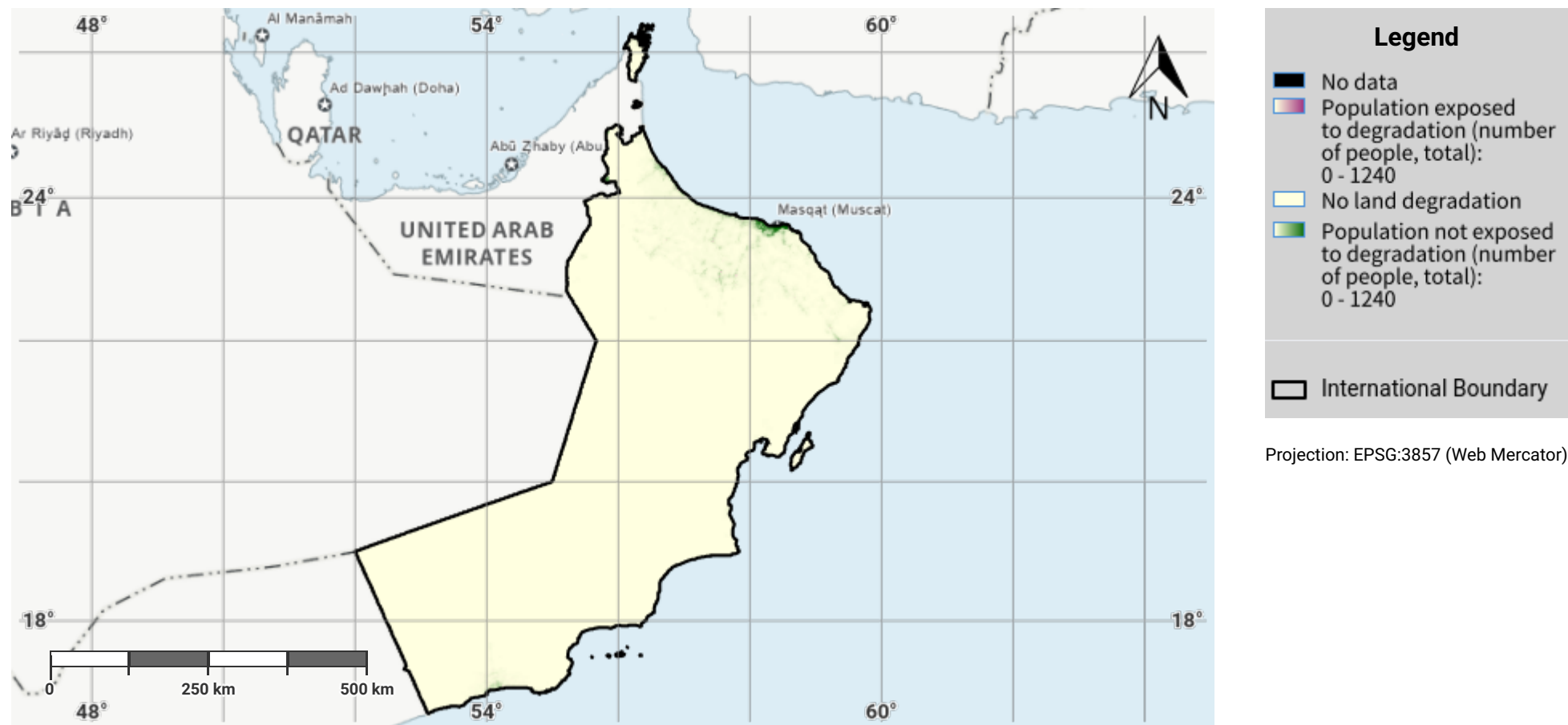
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Oman – SO2-3.M4

Total Population exposed to land degradation (reporting)



Disclaimer

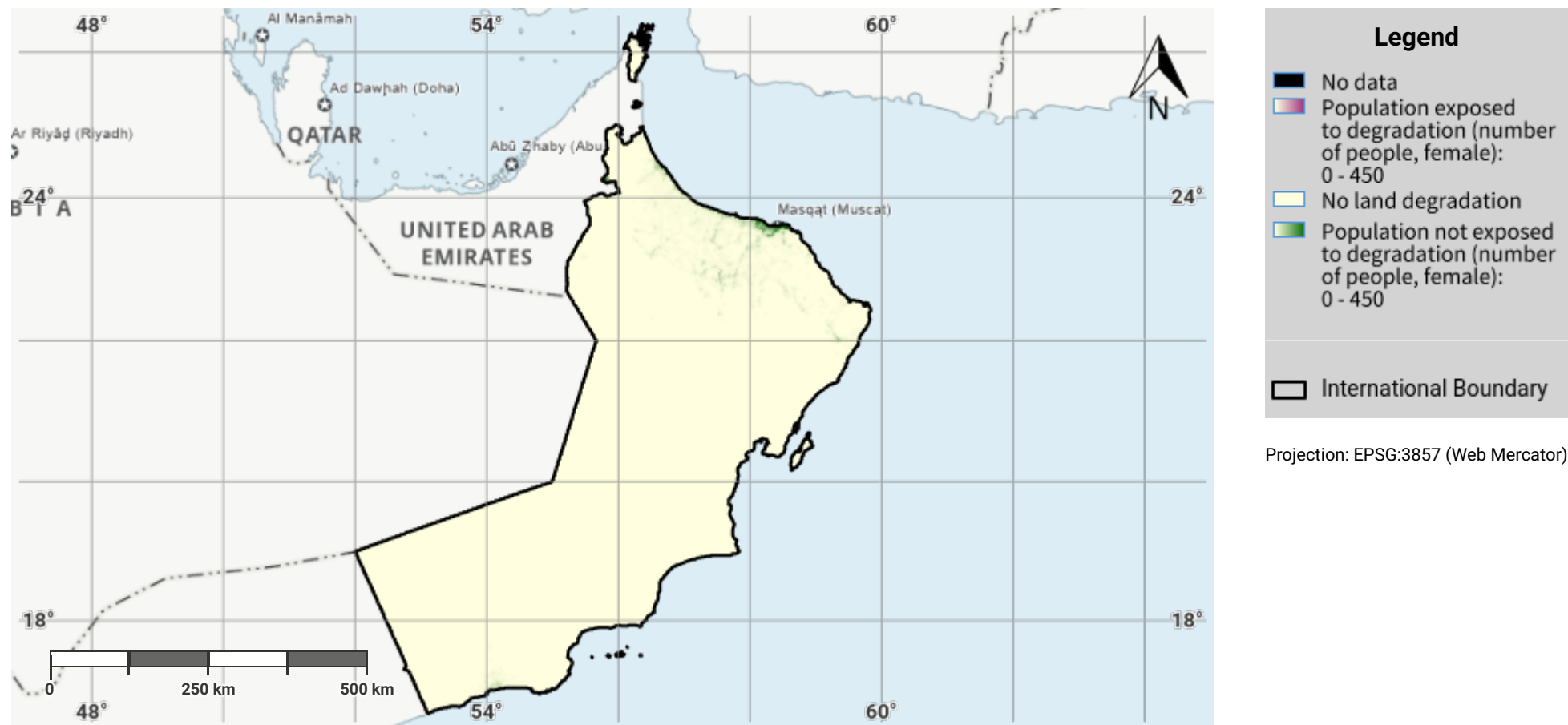
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Oman – SO2-3.M5

Female Population exposed to land degradation (reporting)



Disclaimer

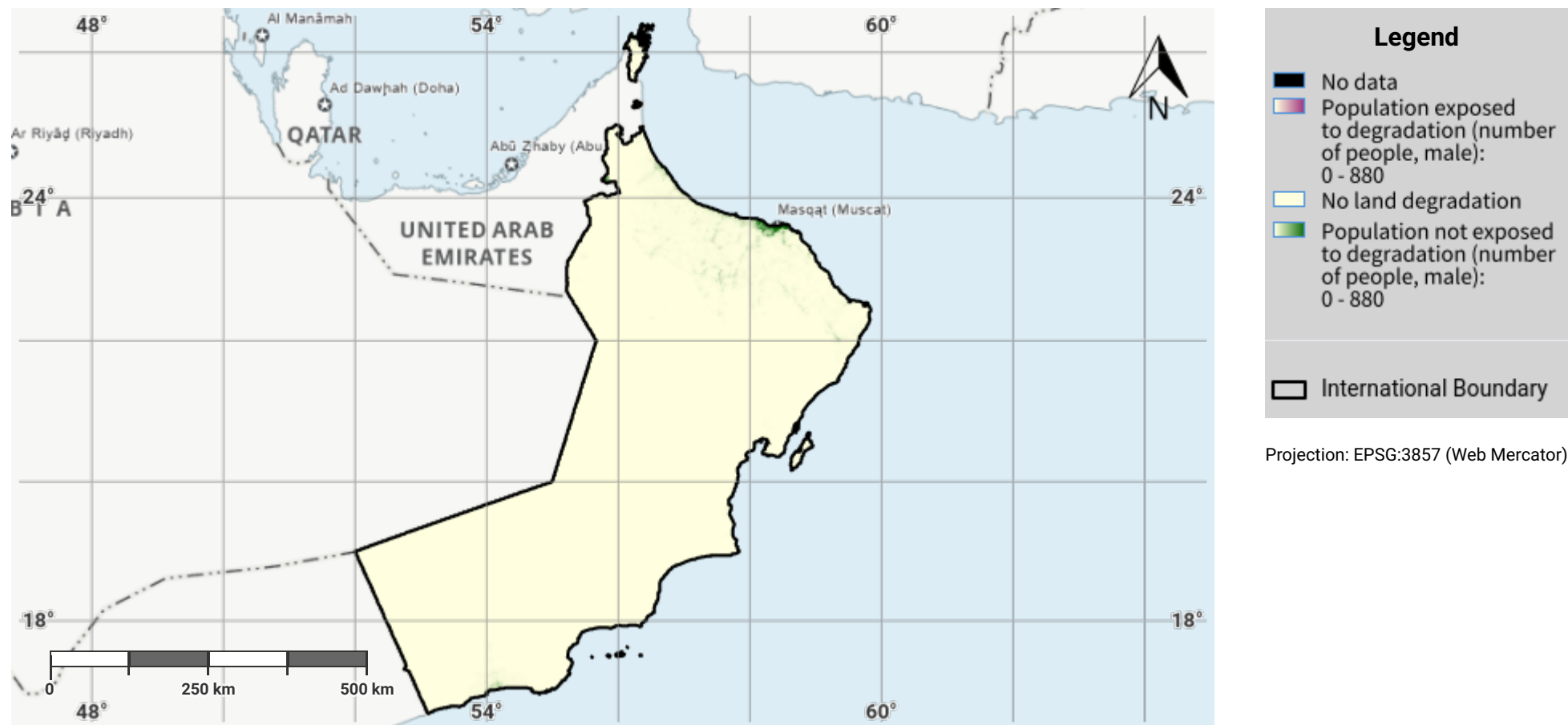
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Oman – SO2-3.M6

Male Population exposed to land degradation (reporting)



Disclaimer

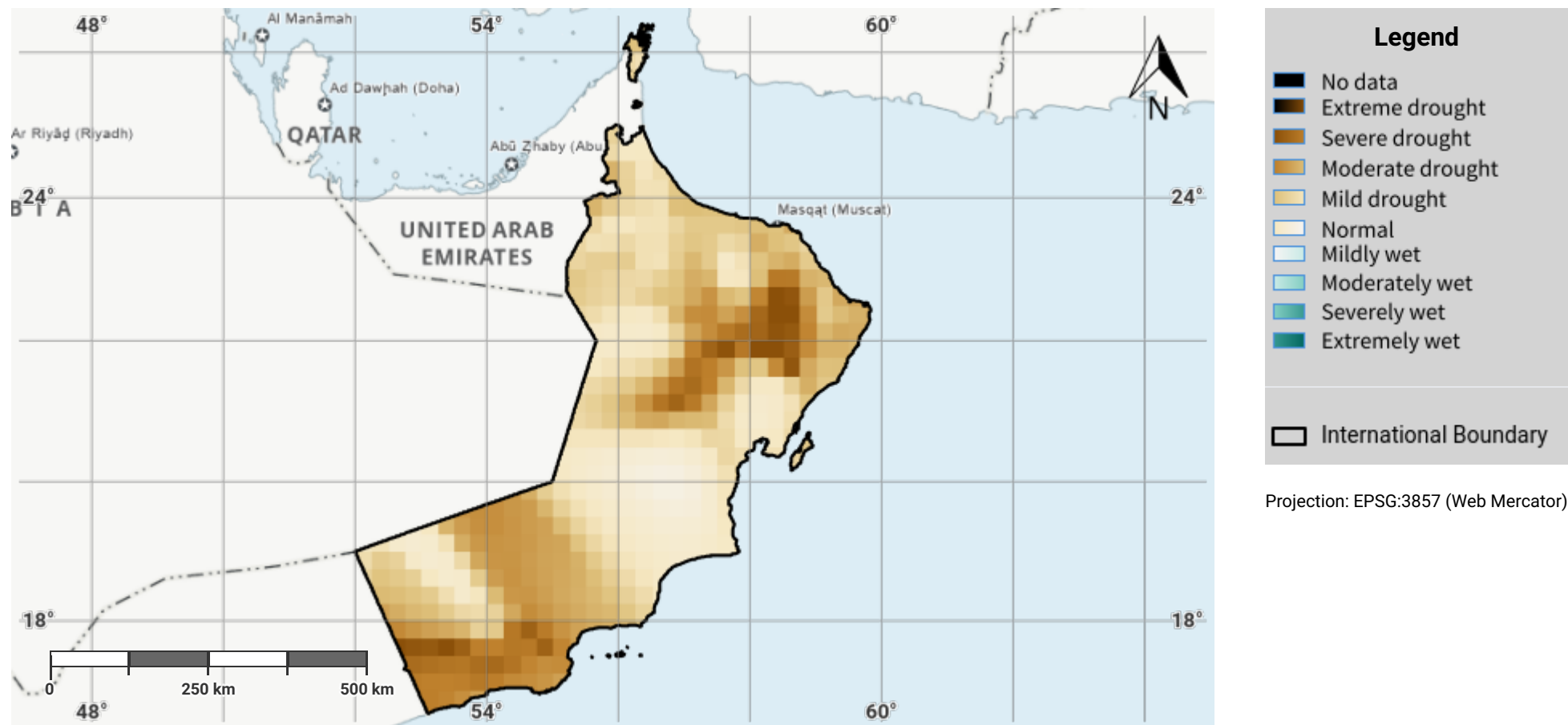
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Oman – SO3-1.M1

Drought hazard in first epoch of baseline period



Disclaimer

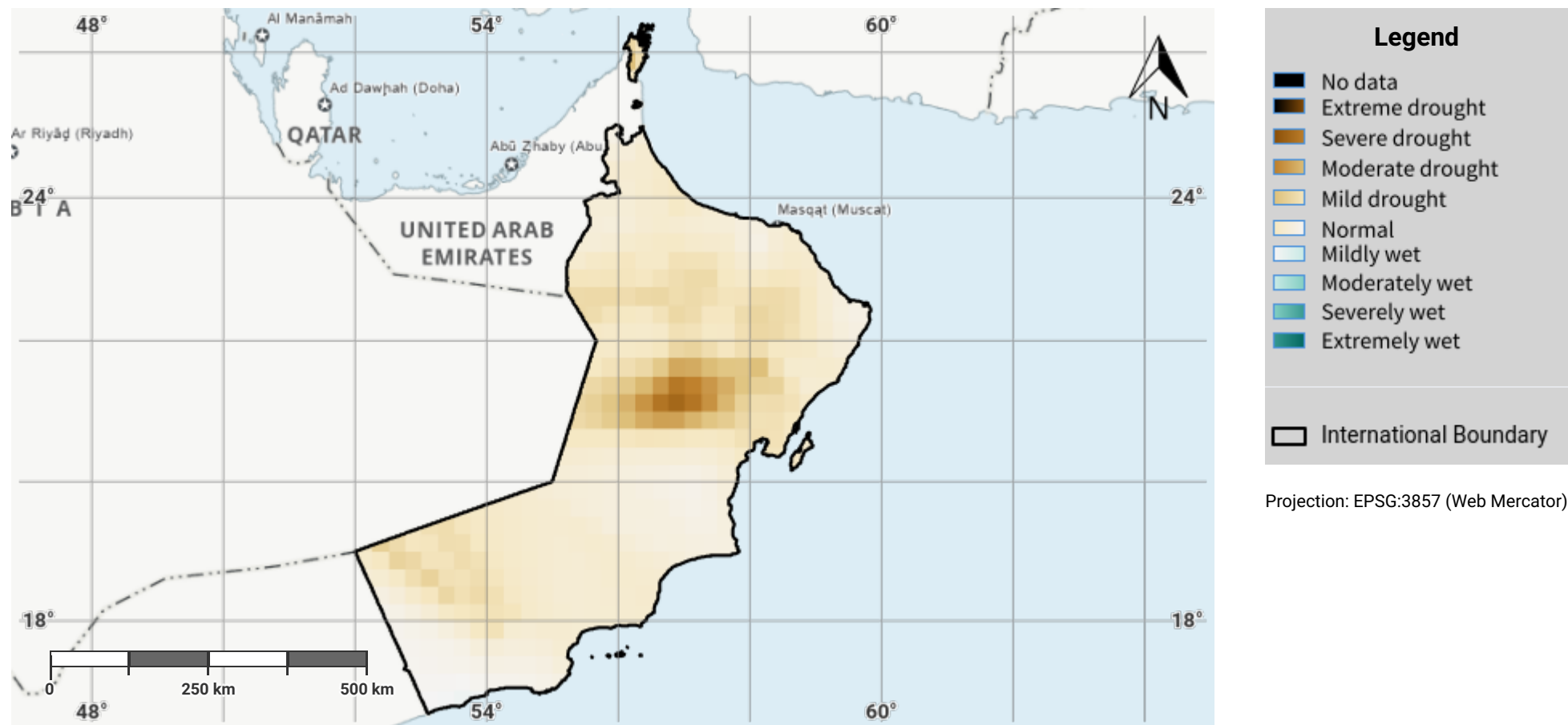
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Source Data Credits

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

Oman – SO3-1.M2

Drought hazard in second epoch of baseline period



Disclaimer

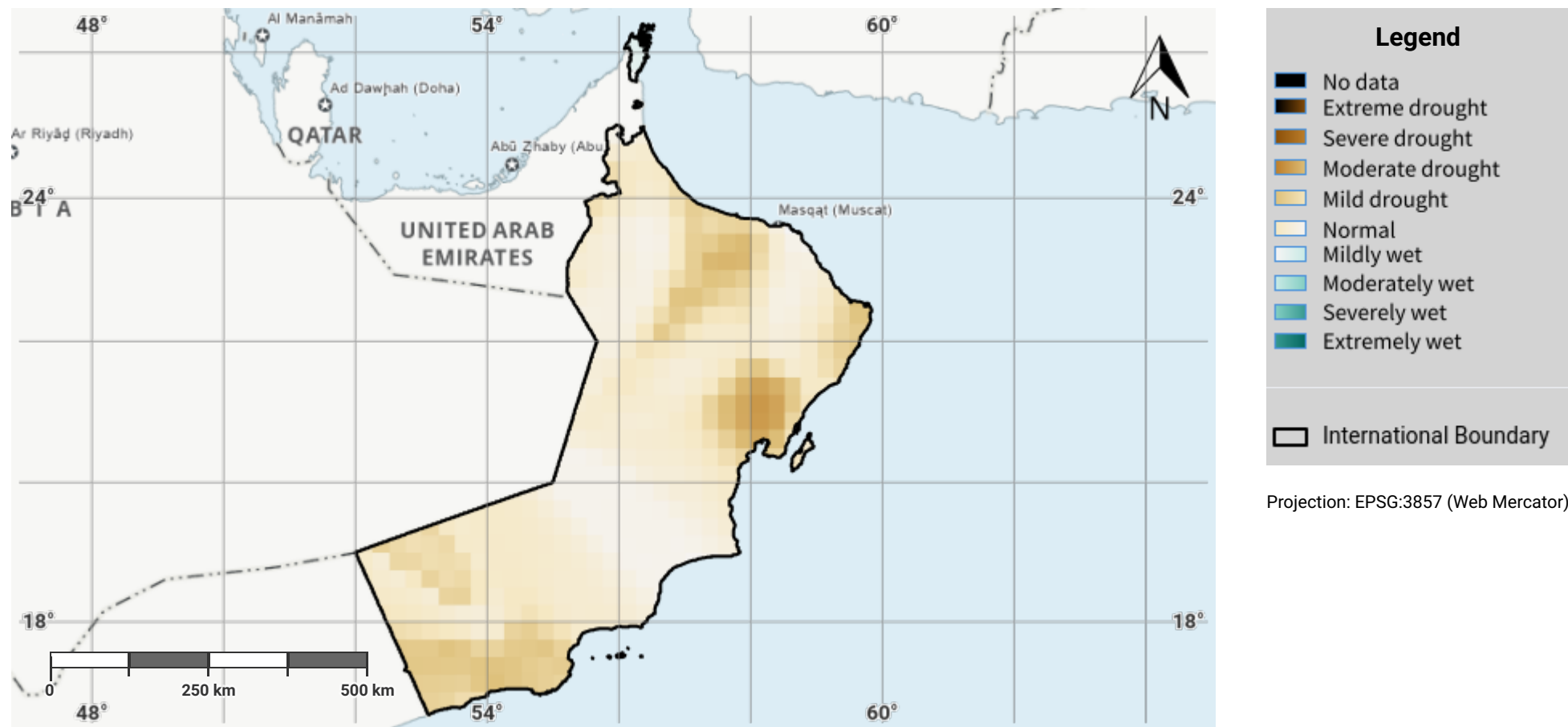
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Source Data Credits

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

Oman – SO3-1.M3

Drought hazard in third epoch of baseline period



Disclaimer

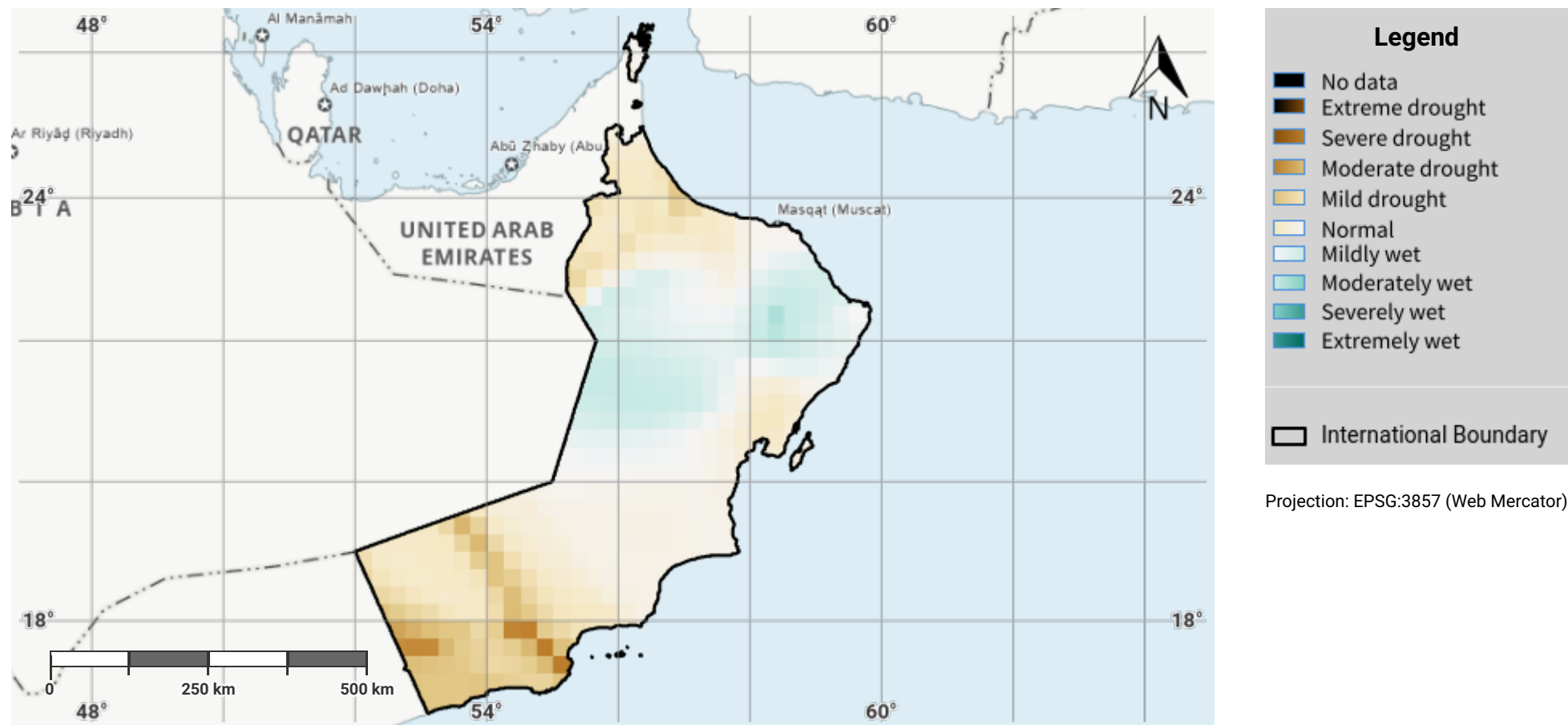
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Source Data Credits

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

Oman – SO3-1.M4

Drought hazard in fourth epoch of baseline period



Disclaimer

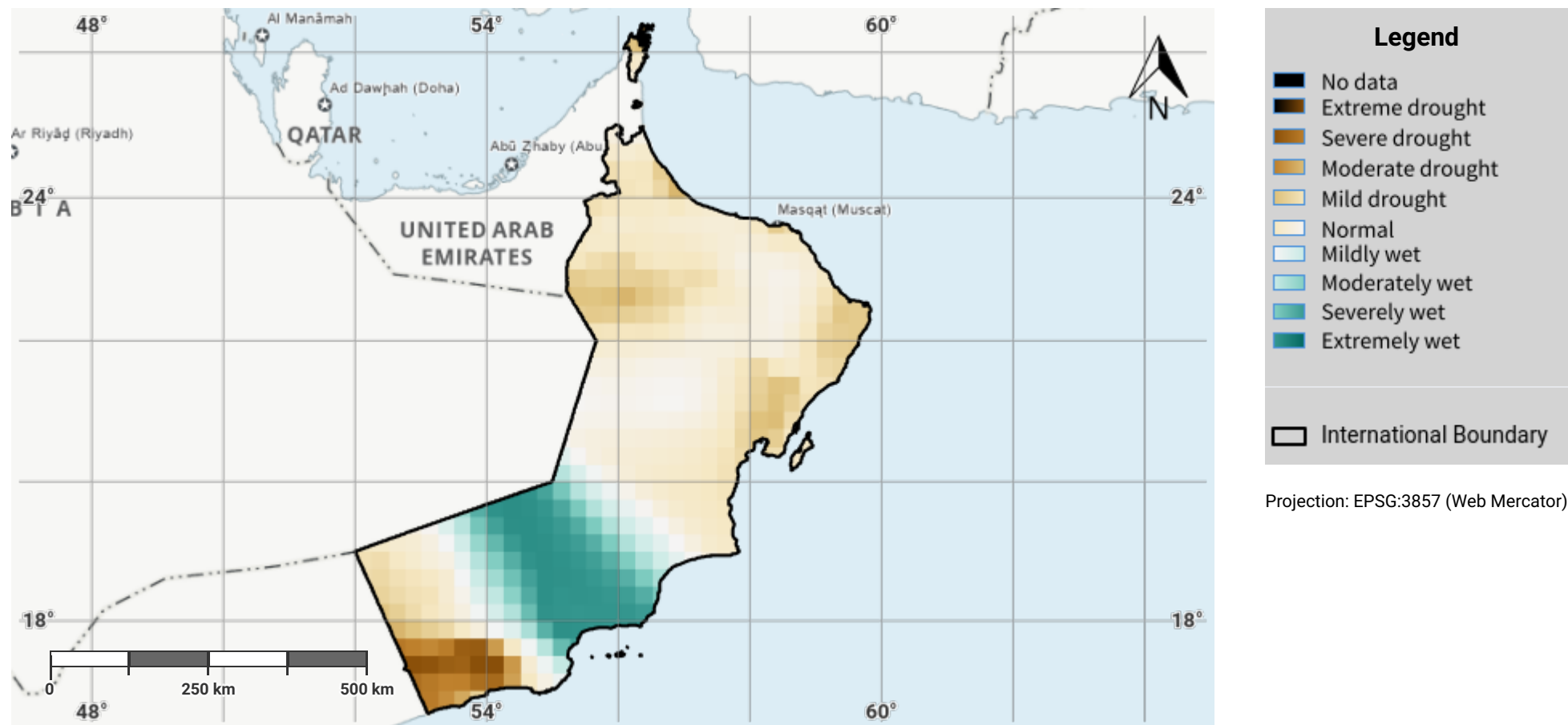
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Oman – SO3-1.M5

Drought hazard in the reporting period



Disclaimer

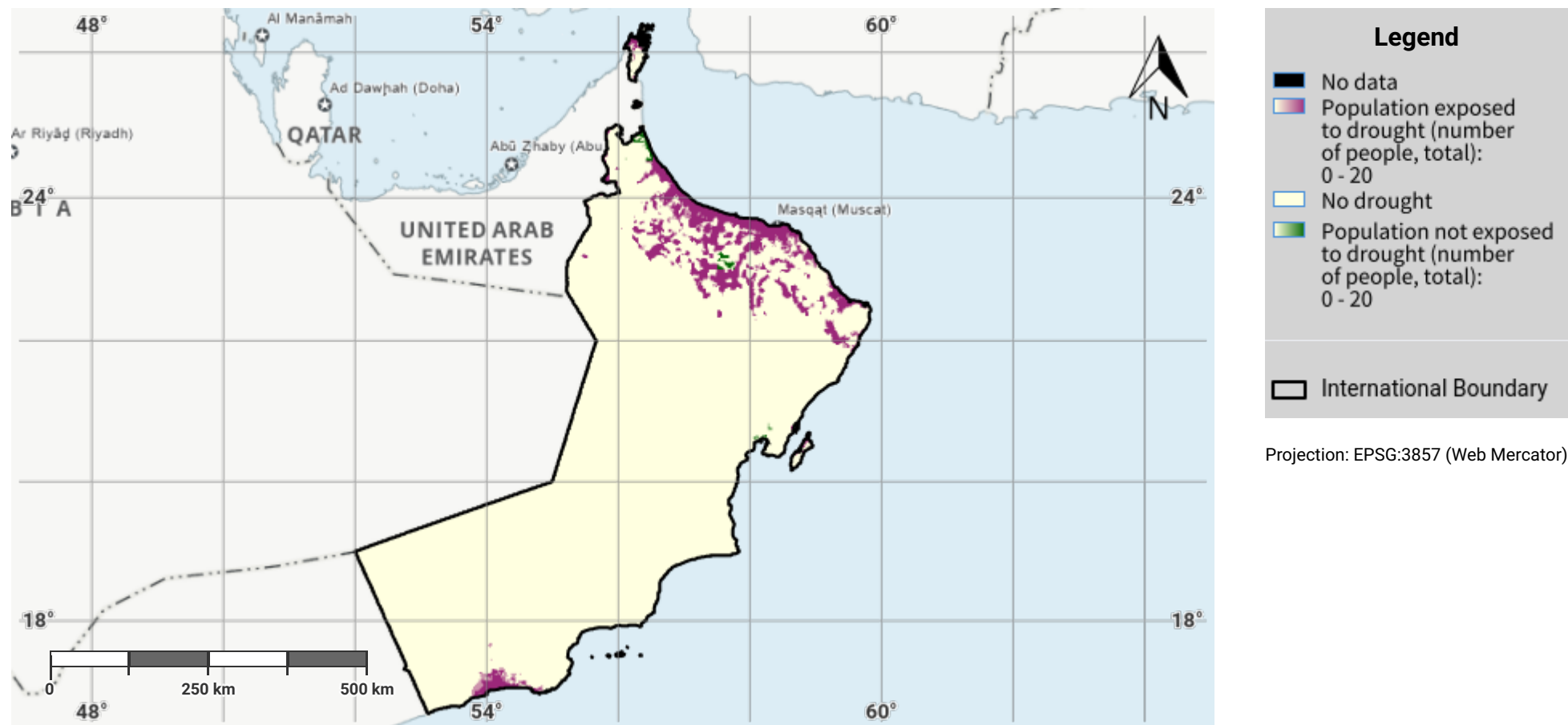
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Source Data Credits

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

Oman – SO3-2.M1

Drought exposure in first epoch of baseline period



Disclaimer

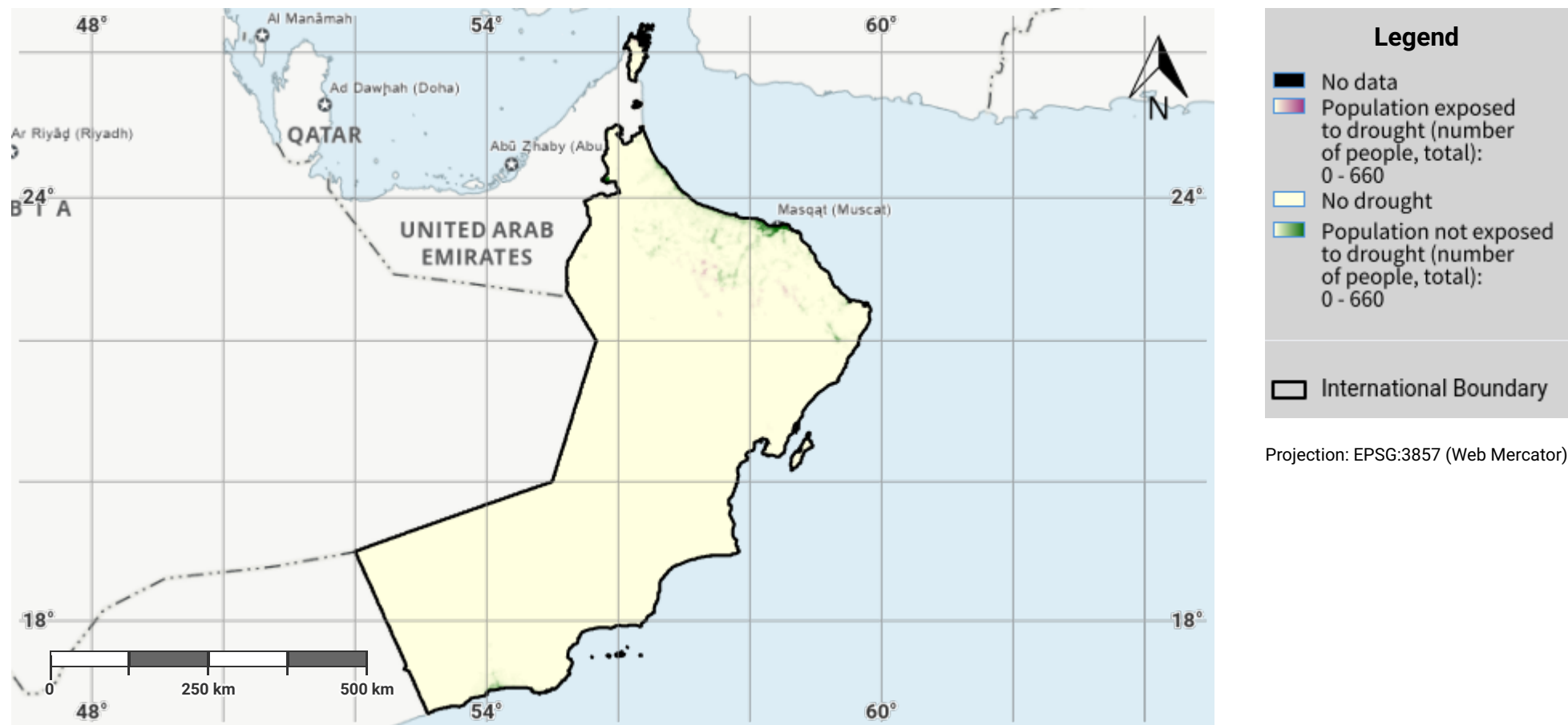
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Oman – SO3-2.M2

Drought exposure in second epoch of baseline period



Disclaimer

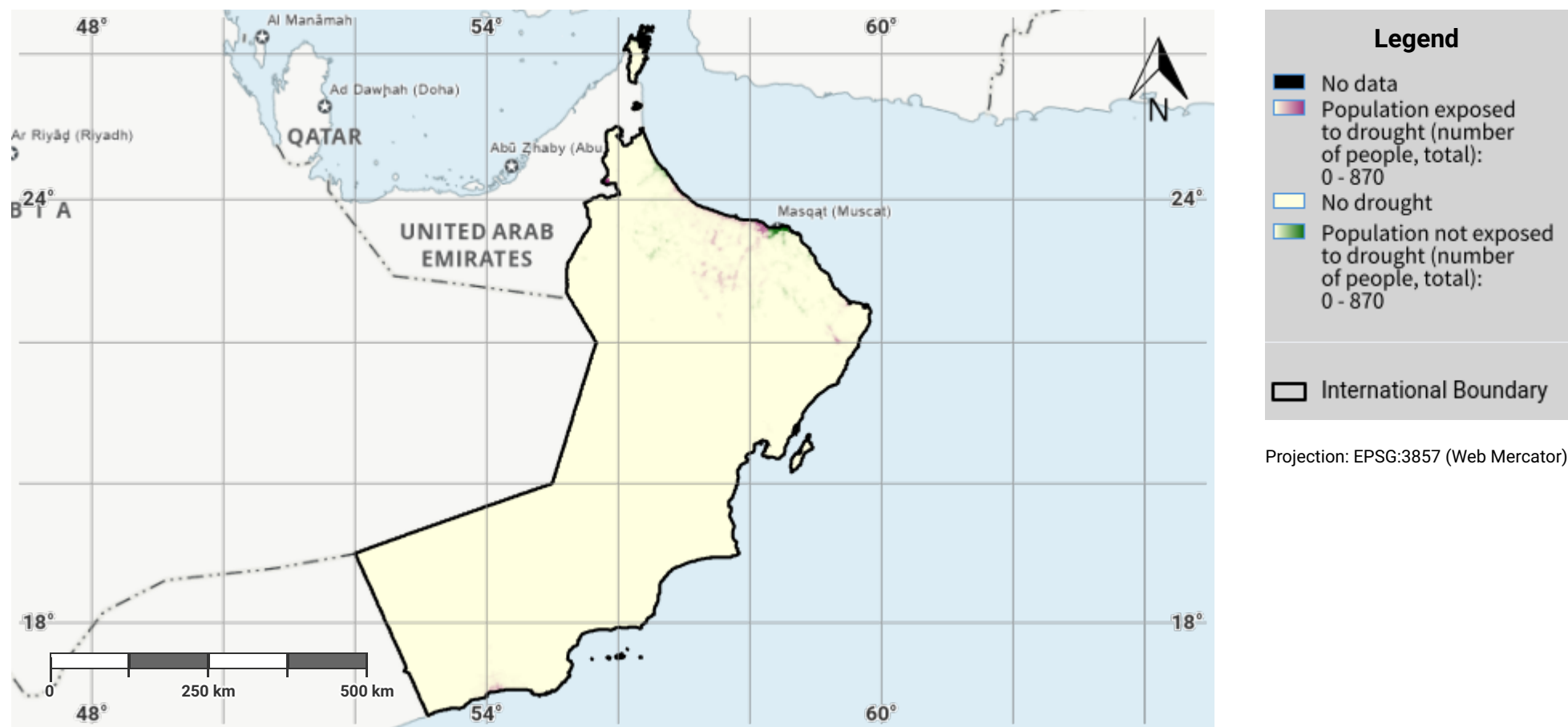
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Source Data Credits

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

Oman – SO3-2.M3

Drought exposure in third epoch of baseline period



Disclaimer

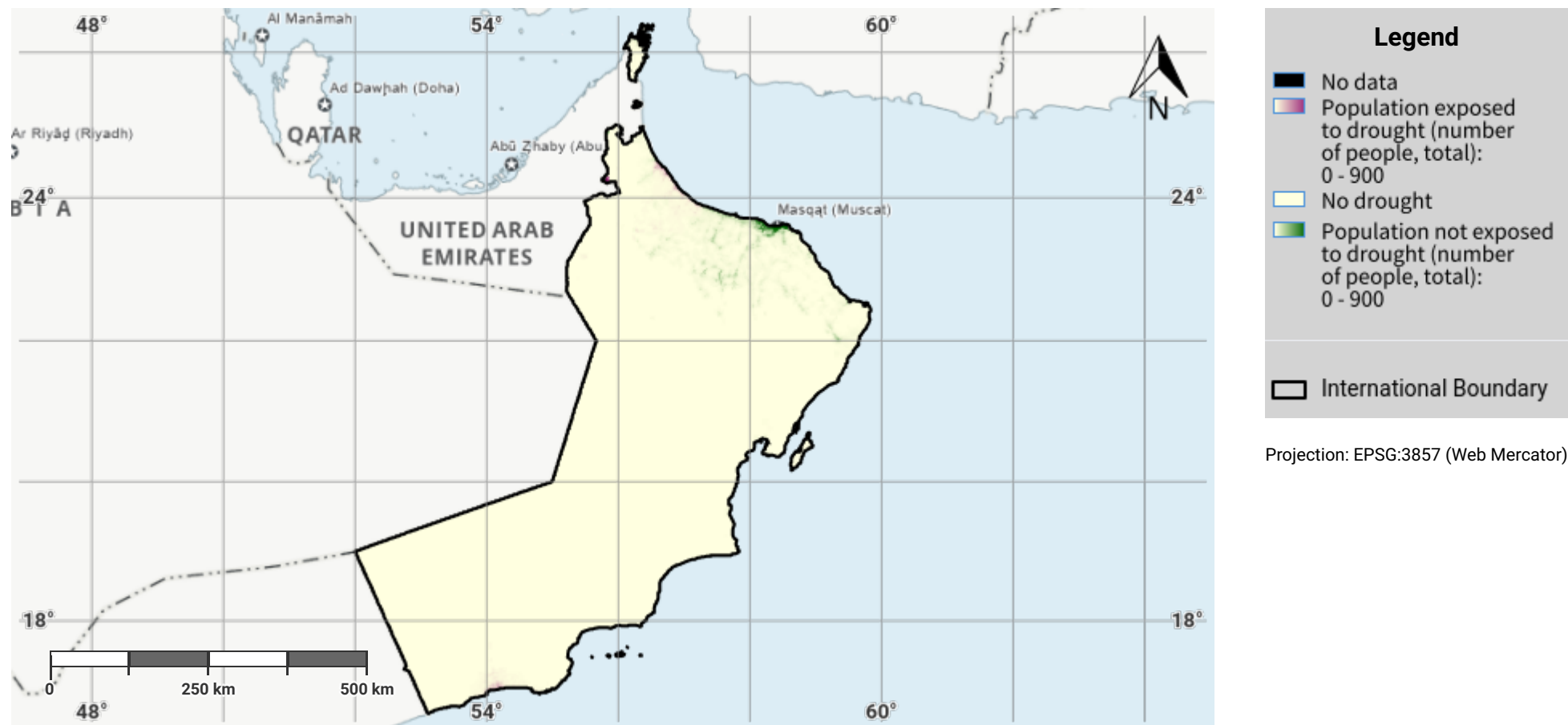
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Oman – SO3-2.M4

Drought exposure in fourth epoch of baseline period



Disclaimer

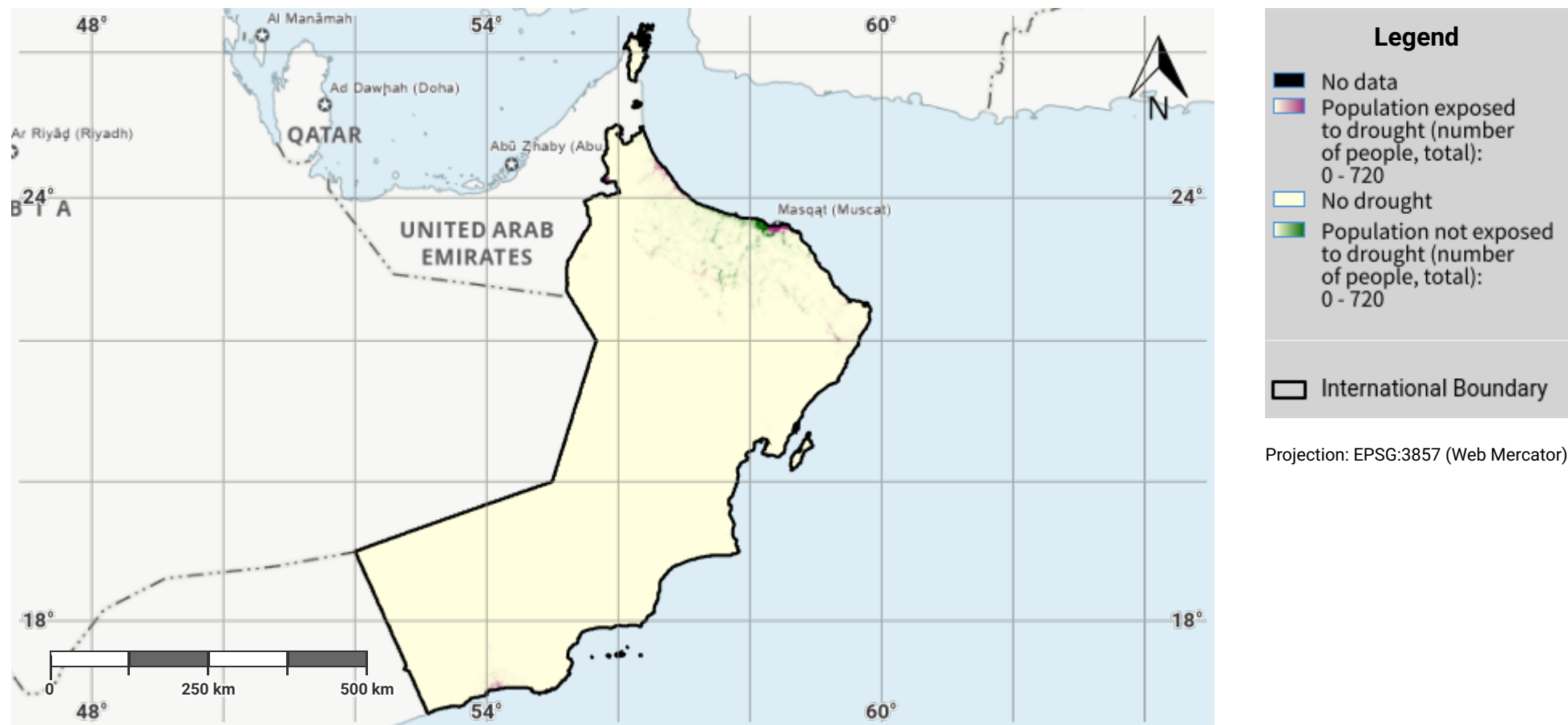
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Oman – SO3-2.M5

Drought exposure in the reporting period



Disclaimer

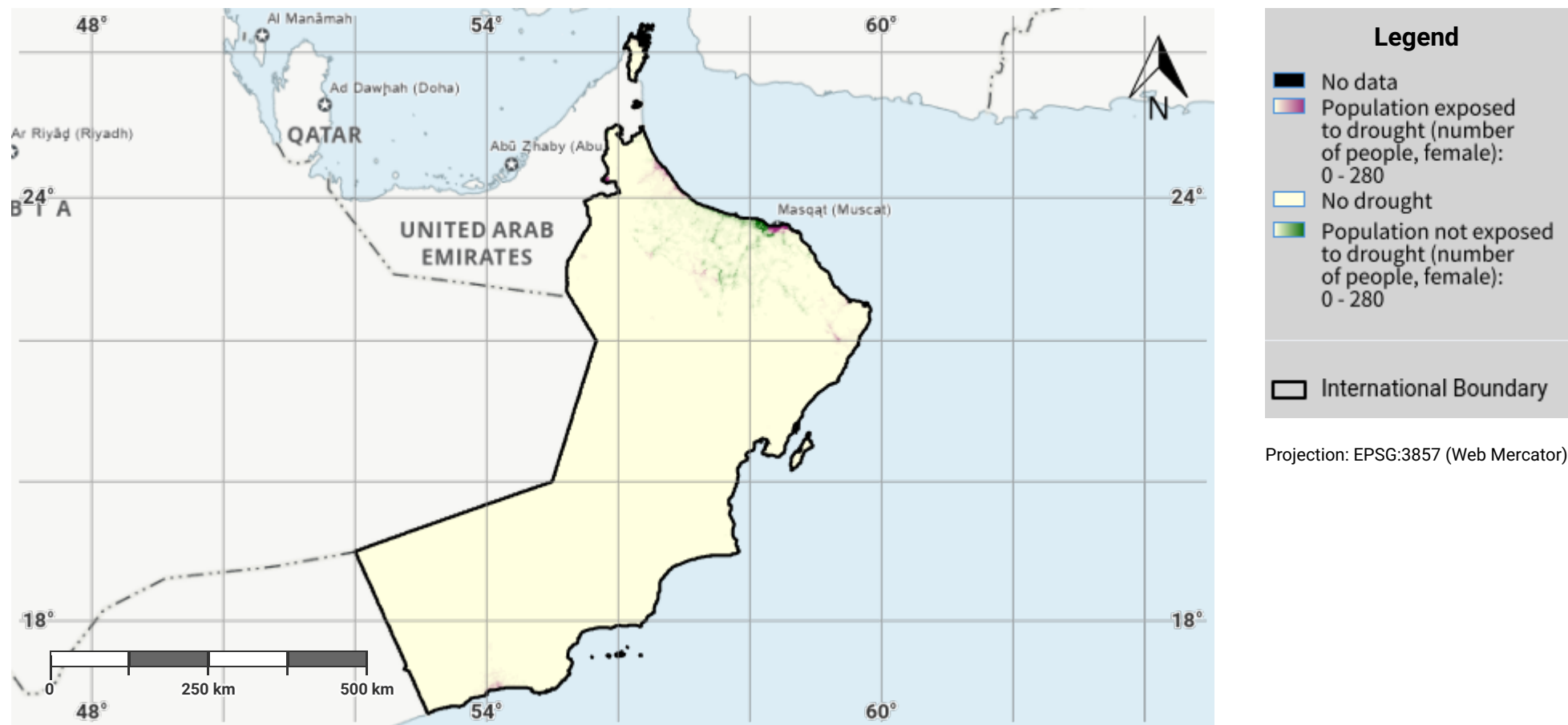
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Oman – SO3-2.M6

Female drought exposure in the reporting period



Disclaimer

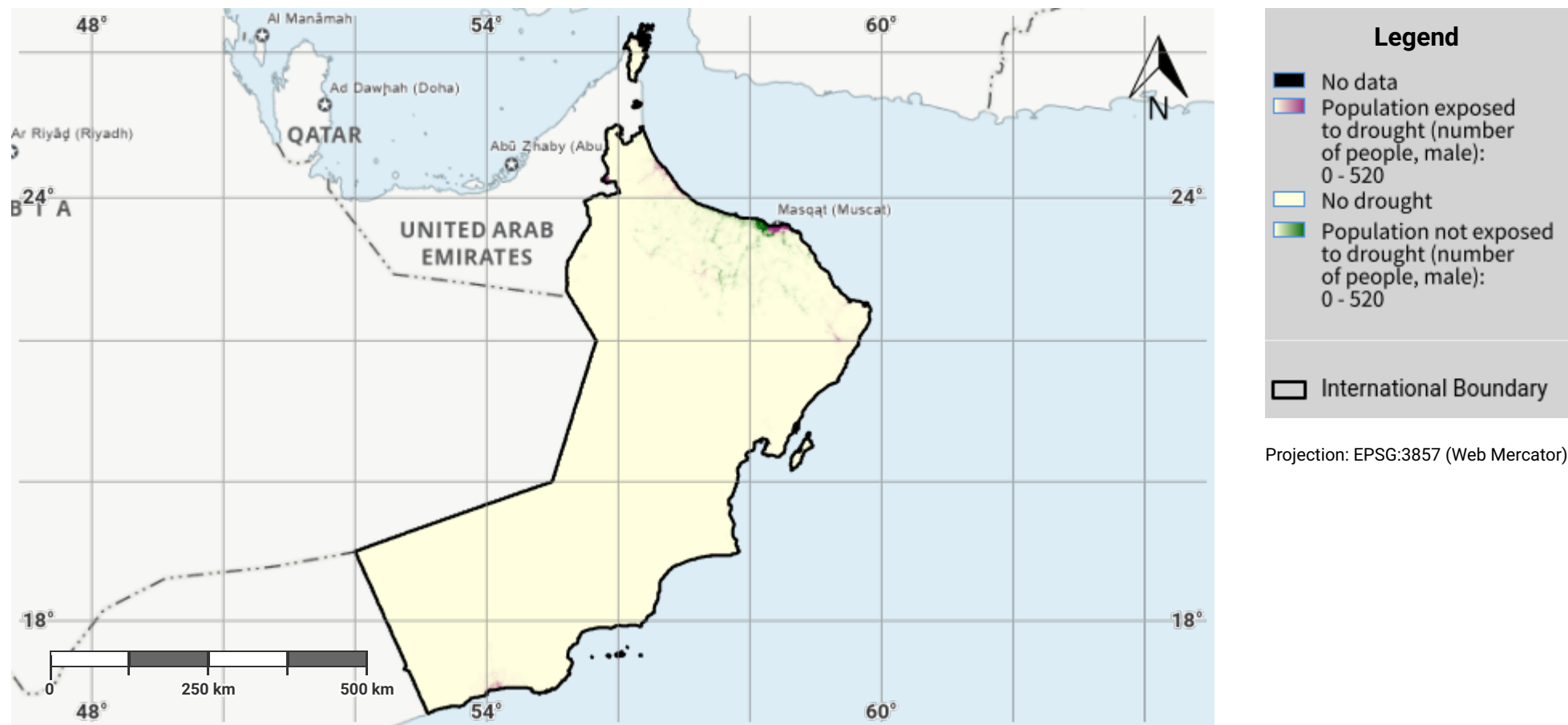
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Oman – 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