

Report from Oman



United Nations
Convention to Combat
Desertification

praıs₄

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

S0: Strategic objectives .1

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

IF. 2: إطار التنفيذ

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

Templated Maps .3

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

Proportion of land that is degraded over total land area (SDG Indicator 15.3.1) in the reporting period .T
Progress towards Land Degradation Neutrality (LDN) in the reporting period .U
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

S01-1 - اتجاهات الغطاء الأرضي

مساحة الأراضي

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

السنة	مجموع مساحة الأراضي (كم ²)	المسطحات المائية (كم ²)	مجموع مساحة البلد (كم ²)	التعليقات
2 001	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

S01-1.T2: عمليات التدهور الرئيسية

عملية التدهور	الحالة الأصلية للغطاء الأرضي	الحالة النهائية للغطاء الأرضي
---------------	------------------------------	-------------------------------

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

نعم

لا

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

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

S01-1.T5: تقديرات المناطق المتضررة من الغطاء الأرضي (كم²) في فترتي خط الأساس والإبلاغ

لا توجد بيانات (كم ²)	المسطحات المائية (كم ²)	(كم ²) الأراضي الأخرى	الأسطح الاصطناعية (كم ²)	(كم ²) الأراضي الرطبة	(كم ²) أراضي المحاصيل الزراعية	(كم ²) المناطق العشبية	(كم ²) المناطق المغطاة بالأشجار	
	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 المتأثرة ، ومكافحة التصحر / تدهور الأراضي ، وتعزيز الإدارة المستدامة للأراضي ، والمساهمة في تحييد تدهور الأراضي

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

تغيّر الغطاء الأرضي

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

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

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

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

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

مجموع مساحة الأراضي (كم ²)	المسطحات المائية (كم ²)	(كم ²) الأراضي الأخرى	الأسطح الاصطناعية (كم ²)	(كم ²) الأراضي الرطبة	(كم ²) أراضي المحاصيل الزراعية	(كم ²) المناطق العشبية	(كم ²) المناطق المغطاة بالأشجار	
31	0	0	0	31	0	0	0	(كم ²) الأراضي الرطبة
438	0	0	438	0	0	0	0	الأسطح الاصطناعية (كم ²)
285 457	0	285 197	35	0	4	221	0	(كم ²) الأراضي الأخرى
345	345	0	0	0	0	0	0	المسطحات المائية (كم ²)
	345	285 198	532	31	2 966	18 882	365	المجموع

تدهور الغطاء الأرضي

SO1-1.T8: تقديرات المناطق المتضررة من تدهور الغطاء الأرضي (كم²) في فترة خط الأساس

النسبة المئوية لمنوية مجموع مساحة الأراضي (%)	المساحة (كم ²)	
0.1	353	مساحة الأراضي ذات الغطاء الأرضي المتدهور
99.9	307 963	مساحة الأراضي ذات الغطاء الأرضي غير المتدهور
0.0	0	مساحة الأراضي التي لا توجد لها بيانات حول الغطاء الأرضي

SO1-1.T9: تقديرات المناطق المتضررة من تدهور الغطاء الأرضي (كم²) في فترة الإبلاغ

النسبة المئوية لمنوية مجموع مساحة الأراضي (%)	المساحة (كم ²)	
0.1	225	مساحة الأراضي التي تحسن فيها الغطاء الأرضي
99.9	307 992	مساحة الأراضي ذات الغطاء الأرضي المستقر
0.0	99	مساحة الأراضي ذات الغطاء الأرضي المتدهور
0.0	0	مساحة الأراضي التي لا توجد لها بيانات حول الغطاء الأرضي

تعليقات عامة

S01-2 - اتجاهات إنتاجية الأراضي أو أداؤها

دينامية إنتاجية الأراضي

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

فئة الغطاء الأرضي	صافي دينامية إنتاجية الأراضي (كم ²) في فترة خط الأساس				
	متراجع (كم ²)	انخفاض معتدل (كم ²)	مجهدة (كم ²)	مستقرة (كم ²)	متزايدة (كم ²)
المناطق المغطاة بالأشجار	1	0	1	230	126
المناطق العشبية	14	114	1 001	2 659	3 521
أراضي المحاصيل الزراعية	38	112	793	714	890
الأراضي الرطبة	0	0	0	0	0
الأسطح الاصطناعية	5	8	98	50	55
الأراضي الأخرى	78	365	40 451	82 709	21 016
المسطحات المائية	2	1	18	15	4

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

فئة الغطاء الأرضي	صافي دينامية إنتاجية الأراضي (كم ²) في فترة الإبلاغ				
	متراجع (كم ²)	انخفاض معتدل (كم ²)	مجهدة (كم ²)	مستقرة (كم ²)	متزايدة (كم ²)
المناطق المغطاة بالأشجار	7	2	24	213	115
المناطق العشبية	104	761	1 475	1 558	3 442
أراضي المحاصيل الزراعية	62	101	833	564	972
الأراضي الرطبة	0	0	0	0	0
الأسطح الاصطناعية	4	8	121	34	66
الأراضي الأخرى	603	15 837	95 726	17 297	15 185
المسطحات المائية	2	1	18	14	4

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

تحويل الأراضي	من	إلى	صافي دينامية إنتاجية الأراضي (كم ²) في فترة خط الأساس				
			صافي تغير المساحة (كم ²)	متراجع (كم ²)	انخفاض معتدل (كم ²)	مجهدة (كم ²)	مستقرة (كم ²)
المناطق العشبية	الأراضي الأخرى	193	2	7	84	31	
الأراضي الأخرى	المناطق العشبية	83	0	0	41	27	
أراضي المحاصيل الزراعية	الأسطح الاصطناعية	77	1	2	39	16	
الأراضي الأخرى	الأسطح الاصطناعية	64	1	1	22	14	

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

تحويل الأراضي	من	إلى	صافي دينامية إنتاجية الأراضي (كم ²) في فترة الإبلاغ				
			صافي تغير المساحة (كم ²)	متراجع (كم ²)	انخفاض معتدل (كم ²)	مجهدة (كم ²)	مستقرة (كم ²)
الأراضي الأخرى	المناطق العشبية	264	31	34	13	24	
أراضي المحاصيل الزراعية	الأسطح الاصطناعية	127	4	2	62	16	
الأراضي الأخرى	الأسطح الاصطناعية	89	1	1	35	9	

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

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

تدهور إنتاجية الأراضي

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

النسبة المئوية السنوية لمجموع مساحة الأراضي (%)	المساحة (كم ²)	
0.2	755	مساحة الأراضي ذات الإنتاجية المتدهورة
50.3	154 782	مساحة الأراضي ذات إنتاجية أراضٍ غير متدهورة
49.5	152 430	مساحة الأراضي التي لا توجد لها بيانات حول إنتاجية الأرض

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

النسبة المئوية السنوية لمجموع مساحة الأراضي (%)	المساحة (كم ²)	
6.5	19 895	مساحة الأراضي ذات الإنتاجية المحسنة
38.3	118 047	مساحة الأراضي ذات إنتاجية الأراضي المستقرة
5.7	17 574	مساحة الأراضي ذات الإنتاجية المتدهورة
49.5	152 455	مساحة الأراضي التي لا توجد لها بيانات حول إنتاجية الأرض

تعليقات عامة

S01-3 - اتجاهات مخزونات الكربون فوق الأرض وتحتها

مخزونات الكربون العضوي في التربة

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

مخزون الكربون العضوي في التربة السطحية (طن/هكتار)							السنة
المسطحات المائية	الأراضي الأخرى	الأسطح الاصطناعية	الأراضي الرطبة	أراضي المحاصيل الزراعية	المناطق العشبية	المناطق المغطاة بالأشجار	
12	8	43	37	26	38	55	2000
12	8	42	37	26	38	55	2001
12	8	41	37	26	38	55	2002
12	8	41	36	26	38	55	2003
12	8	41	36	26	38	55	2004
12	8	41	36	26	38	55	2005
12	8	40	36	26	38	55	2006
12	8	39	36	26	38	55	2007
12	8	38	36	26	38	55	2008
12	8	38	36	26	38	55	2009
12	8	37	36	26	38	56	2010
12	8	36	36	26	38	56	2011
12	8	34	36	26	38	56	2012
12	8	31	36	26	38	56	2013
12	8	29	37	26	38	55	2014
12	8	33	37	26	38	55	2015
12	8	30	37	26	38	55	2016
12	8	28	37	26	38	55	2017
12	8	27	37	26	38	55	2018
12	8	27	37	26	38	55	2019
							2020

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

تعديل طرائق وبيانات المستوى 1

المستوى 2 (استخدام إضافي للبيانات الخاصة بكل بلد)

المستوى 3 (أساليب أكثر تعقيداً تشمل قياسات أرضية ونمذجة)

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

تغير مخزون الكربون العضوي في التربة في فترة خط الأساس						تحول الأراضي	
تغير مخزون الكربون العضوي (طن)	المجموع النهائي لمخزون الكربون العضوي (طن)	المخزون الأصلي من الكربون العضوي في التربة (طن)	المخزون النهائي من الكربون العضوي في التربة (طن/هكتار)	المخزون الأصلي من الكربون العضوي في التربة (طن/هكتار)	صافي تغير المساحة (كم ²)	إلى	من
120 469	370 965	250 496	44.7	30.2	83	المناطق العشبية	الأراضي الأخرى

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

تغير مخزون الكربون العضوي في التربة في فترة خط الأساس						تحول الأراضي	
تغير مخزون الكربون العضوي (طن)	المجموع النهائي لمخزون الكربون العضوي (طن)	المخزون الأصلي من الكربون العضوي في التربة (طن)	المخزون النهائي من الكربون العضوي في التربة (طن/هكتار)	المخزون الأصلي من الكربون العضوي في التربة (طن/هكتار)	صافي تغير المساحة (كم ²)	إلى	من
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

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

تغير مخزون الكربون العضوي في التربة في فترة الإبلاغ						تحول الأراضي	
تغير مخزون الكربون العضوي (طن)	المجموع النهائي لمخزون الكربون العضوي (طن)	المخزون الأصلي من الكربون العضوي في التربة (طن)	المخزون النهائي من الكربون العضوي في التربة (طن/هكتار)	المخزون الأصلي من الكربون العضوي في التربة (طن/هكتار)	صافي تغير المساحة (كم ²)	إلى	من
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

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

النسبة المئوية لمجموع مساحة الأراضي (%)	المساحة (كم ²)	
0.1	276	مساحة الأراضي ذات المخزون المتدهور من الكربون العضوي في التربة
99.9	307 627	مساحة الأراضي ذات المخزون غير المتدهور من الكربون العضوي في التربة
0.0	65	مساحة الأراضي التي لا توجد لها بيانات حول مخزون الكربون العضوي في التربة

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

النسبة المئوية لمجموع مساحة الأراضي (%)	المساحة (كم ²)	
0.1	301	مساحة الأراضي ذات المخزون المحسن من الكربون العضوي في التربة
99.8	307 268	مساحة الأراضي ذات المخزون المستقر من الكربون العضوي في التربة
0.1	335	مساحة الأراضي ذات المخزون المتدهور من الكربون العضوي في التربة
0.0	65	مساحة الأراضي التي لا توجد لها بيانات حول مخزون الكربون العضوي في التربة

تعليقات عامة

SO1-4 - نسبة الأراضي المتدهورة من مجموع مساحة الأراضي (مؤشر هدف التنمية

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

SO1-4.T1: تقديرات المناطق المتضررة من إجمالي مساحة الأراضي المتدهورة (بالكم2) ونسبة الأراضي المتدهورة إلى إجمالي المنطقة المتضررة

فترة خط الأساس	مجموع مساحة الأراضي المتدهورة (كم ²)	النسبة المئوية للأراضي المتدهورة من مجموع مساحة الأراضي (%)
فترة خط الأساس	1 072	0.3
فترة الإبلاغ	18 140	5.9
تغير نطاق التدهور	17068	

الطريقة

هل استخدمتم المؤشرات SO1-1 و SO1-2 و SO1-3 (أي الغطاء الأرضي، ودينامية إنتاجية الأراضي، ومخزون الكربون العضوي في التربة) لحساب نسبة الأراضي المتدهورة؟

ما هي المؤشرات التي استخدمتموها؟

- الغطاء الأرضي
 دينامية إنتاجية الأراضي
 مخزون الكربون العضوي في التربة

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

نعم

لا

مستوى الثقة

يُبين مستوى ثقة بلدكم في تقييم نسبة الأراضي المتدهورة:

مرتفع (استناداً إلى أدلة شاملة)

متوسط (استناداً إلى أدلة جزئية)

منخفض (استناداً إلى أدلة محدودة)

يُبين سبب منح التقييم مستوى الثقة الذي اختير أعلاه:

النتائج الإيجابية الخطأ / النتائج السلبية الخطأ

SO1-4.T3: يُبين سبب إدراج أو عدم إدراج أي مساحة تُعرّف بأنها متدهورة أو غير متدهورة في بيانات المؤشرات SO1-1 أو SO1-2 أو SO1-3 ضمن الحساب العام لمؤشر هدف التنمية المستدامة 15-3-1.

اسم الموقع	النوع	Recode Options	المساحة (كم ²)	العملية المؤدية إلى النتيجة الإيجابية/السلبية الخطأ	أساس الاستنتاج	تعديل المصنّع
	نتيجة إيجابية خطأ		3 235.8			مصنّع
	نتيجة إيجابية خطأ		1 996.3			مصنّع

إنجاز تقييمات نوعية للمساحات التي حُدِّد أنها متدهورة أو محسنة

SO1-4.T4: مناطق التدهور الشديدة التأثير

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

ما هي الدوافع غير المباشرة لتدهور الأراضي على الصعيد الوطني؟

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

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

SO1-4.T5: مناطق التحسن المضيئة

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

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

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

تعليقات عامة

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

المستهدفات الطوعية للهدف الاستراتيجي 1

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

الهدف	السنة	الموقع (المواقع)	مجموع المساحة المستهدفة (كم ²)	النمط العام للتدخل المتعلق بتحييد أثر تدهور الأراضي	الإجراءات المستهدفة	حالة إنجاز الهدف	هل يندرج الهدف ضمن تحييد أثر تدهور الأراضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي عُرِفَ/عُتْمِدَ الهدف في إطارها؟	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	تعديل المصنّف
المجموع			مجموع جميع المناطق المستهدفة 0						

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

الهدف ذو الصلة	الإجراء المنفّذ	الموقع (اسم المكان)	تاريخ بدء الإجراء	نطاق الإجراء	مجموع المساحة المشمولة بالتنفيذ حتى الآن (كم ²)	تعديل المصنّف
					مجموع كل المساحات ذات الصلة بالإجراءات المتخذة في إطار نفس الهدف	

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 ذا الصلة ببلدك:

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

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

نسبة السكان المستفيدين من خدمات مياه الشرب المُدارة بأمان

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

السنة	المناطق الحضرية (%)	المناطق الريفية (%)	المجموع (%)
2000			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

S02-2.T2: تفسير المؤشر

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

تعليقات عامة

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

نسبة السكان المعرضين لتدهور الأراضي مصنفة حسب نوع الجنس

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

النسبة المئوية لمجموع السكان الذكور المعرضين للخطر (%)	الذكور المعرضون للخطر (العدد)	النسبة المئوية لمجموع السكان الإناث المعرضات للخطر (%)	السكان الإناث المعرضات للخطر (العدد)	النسبة المئوية لمجموع السكان 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

S02-3.T2: تفسير المؤشر

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

تعليقات عامة

الهدف الاستراتيجي 2: تحسين الظروف المعيشية للسكان المتضررين

المستهدفات الطوعية للهدف الاستراتيجي 2

S02-VT.T1

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

تعليقات عامة

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

مؤشر خطر الجفاف

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

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

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

مجموع المساحة المتضررة بالجفاف (كم ²)	نسبة الأراضي المتضررة لجفاف (%)	
299 091	97.1	2000
308 318	100.1	2001
218 841	71.1	2002
167 611	54.4	2003
273 715	88.9	2004
154 571	50.2	2005

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

نسبة الأراضي المتعرضة للجفاف (%)	مجموع المساحة المتضررة بالجفاف (كم ²)	
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

S03-2 اتجاهات نسبة السكان المتعرضين للجفاف

مؤشر التعرض للجفاف

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

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

سنة الإبلاغ	Non-exposed		جفاف خفيف		جفاف معتدل		جفاف شديد		جفاف شديد للغاية		السكان المعرضون للخطر	
	%	عدد السكان	%	عدد السكان	%	عدد السكان	%	عدد السكان	%	عدد السكان	%	عدد السكان
2000	9.9	188965	39.2	751506	38.9	746118	12.0	229585	0.0	0	90.1	1 727 209
2001	0.0	0	11.0	216849	51.4	1015707	29.4	581479	8.2	161370	100.0	1 975 405
2002	13.4	271470	75.1	1520360	9.0	181451	2.5	50518	0.0	0	86.6	1 752 329
2003	44.2	914810	47.4	981306	8.4	173838	0.0	0	0.0	0	55.8	1 155 144
2004	8.5	181313	83.3	1776058	8.1	173567	0.0	353	0.0	0	91.5	1 949 978
2005	57.1	1240017	42.9	930348	0.0	0	0.0	0	0.0	0	42.9	930 348
2006	69.4	1555187	30.6	686265	0.0	0	0.0	0	0.0	0	30.6	686 265
2007	80.0	1834320	19.8	455228	0.2	3698	0.0	172	0.0	0	20.0	459 098
2008	9.9	231454	41.2	966811	44.1	1036128	4.8	113096	0.0	0	90.1	2 116 035
2009	72.0	1729847	20.1	481850	3.0	72940	4.9	118538	0.0	0	28.0	673 328
2010	69.5	1727027	27.4	679655	3.1	77965	0.0	0	0.0	0	30.5	757 620
2011	36.3	920471	63.7	1618434	0.0	0	0.0	0	0.0	0	63.7	1 618 434
2012	15.9	414163	60.3	1570750	23.6	613233	0.2	5777	0.0	0	84.1	2 189 760
2013	92.3	2481144	7.7	206163	0.0	0	0.0	0	0.0	0	7.7	206 163
2014	80.3	2212932	12.7	350116	6.9	191366	0.0	0	0.0	0	19.7	541 482
2015	33.0	933608	59.0	1666894	8.0	226016	0.0	0	0.0	0	67.0	1 892 910
2016	89.7	2618324	9.3	271182	1.1	30788	0.0	0	0.0	0	10.3	301 970
2017	11.5	344847	79.9	2388189	2.7	80438	0.9	26226	5.0	150445	88.5	2 645 298
2018	7.1	217314	55.8	1714934	33.5	1028418	3.6	111115	0.0	0	92.9	2 854 467
2019	92.4	2926068	6.6	208949	1.0	31580	0.0	0	0.0	0	7.6	240 529
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

سنة الإبلاغ	Non-exposed		جفاف خفيف		جفاف معتدل		جفاف شديد		جفاف شديد للغاية		السكان الإناث المعرضات للخطر	
	%	عدد السكان	%	عدد السكان	%	عدد السكان	%	عدد السكان	%	عدد السكان	%	عدد السكان
2000	11.0	81195	40.7	301952	37.3	276615	11.0	81695	0.0	0	89.0	660 262
2001	0.0	0	11.3	86407	52.0	397364	29.1	222377	7.6	58033	100.0	764 181
2002	13.0	101308	75.0	586366	9.4	73689	2.6	20210	0.0	0	87.0	680 265
2003	45.2	360074	47.3	376091	7.5	59667	0.0	0	0.0	0	54.8	435 758
2004	7.5	61457	83.9	683849	8.6	69923	0.0	0	0.0	0	92.5	753 772
2005	61.4	505691	38.6	317850	0.0	0	0.0	0	0.0	0	38.6	317 850
2006	67.9	574916	32.1	271674	0.0	0	0.0	0	0.0	0	32.1	271 674
2007	79.2	678348	20.7	177418	0.1	748	0.0	0	0.0	0	20.8	178 166
2008	8.6	74551	39.0	338306	47.1	408784	5.3	45687	0.0	0	91.4	792 777
2009	71.0	623565	22.1	194431	2.4	20716	4.5	39506	0.0	0	29.0	254 653
2010	67.0	600447	30.2	270415	2.9	25765	0.0	0	0.0	0	33.0	296 180

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		سنة الإبلاغ
%	عدد السكان	%	عدد السكان	%	عدد السكان	%	عدد السكان	%	عدد السكان	%	عدد السكان	
65.4	595 046	0.0	0	0.0	0	0.0	0	65.4	595046	34.6	314903	2011
83.9	771 857	0.0	0	0.2	1848	23.9	220138	59.8	549871	16.1	147755	2012
6.5	61 279	0.0	0	0.0	0	0.0	0	6.5	61279	93.5	878769	2013
19.0	181 558	0.0	0	0.0	0	5.9	56268	13.1	125290	81.0	772954	2014
65.6	636 409	0.0	0	0.0	0	6.9	67049	58.7	569360	34.4	334294	2015
8.5	85 396	0.0	0	0.0	0	0.9	8912	7.6	76484	91.5	919725	2016
88.6	910 649	4.4	44816	0.6	6617	2.9	29458	80.7	829758	11.4	116942	2017
94.1	992 061	0.0	0	4.0	42640	32.1	338217	57.9	611204	5.9	62746	2018
6.2	66 894	0.0	0	0.0	0	0.8	8892	5.4	58002	93.8	1016991	2019
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021

S03-2.T3: التقديرات الوطنية للنسبة 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		سنة الإبلاغ
%	عدد السكان	%	عدد السكان	%	عدد السكان	%	عدد السكان	%	عدد السكان	%	عدد السكان	
90.8	1 066 947	0.0	0	12.6	147890	40.0	469503	38.3	449554	9.2	107770	2000
100.0	1 211 224	8.5	103337	29.6	359102	51.1	618343	10.8	130442	0.0	0	2001
86.3	1 072 064	0.0	0	2.4	30308	8.7	107762	75.2	933994	13.7	170162	2002
56.5	719 386	0.0	0	0.0	0	9.0	114171	47.5	605215	43.5	554736	2003
90.9	1 196 206	0.0	0	0.0	353	7.9	103644	83.0	1092209	9.1	119856	2004
45.5	612 498	0.0	0	0.0	0	0.0	0	45.5	612498	54.5	734326	2005
29.7	414 591	0.0	0	0.0	0	0.0	0	29.7	414591	70.3	980271	2006
19.6	280 932	0.0	0	0.0	172	0.2	2950	19.3	277810	80.4	1155972	2007
89.4	1 323 258	0.0	0	4.6	67409	42.4	627344	42.5	628505	10.6	156903	2008
27.5	418 675	0.0	0	5.2	79032	3.4	52224	18.8	287419	72.5	1106282	2009
29.1	461 440	0.0	0	0.0	0	3.3	52200	25.8	409240	70.9	1126580	2010
62.8	1 023 388	0.0	0	0.0	0	0.0	0	62.8	1023388	37.2	605568	2011
84.2	1 417 903	0.0	0	0.2	3929	23.3	393095	60.6	1020879	15.8	266408	2012
8.3	144 884	0.0	0	0.0	0	0.0	0	8.3	144884	91.7	1602375	2013
20.0	359 924	0.0	0	0.0	0	7.5	135098	12.5	224826	80.0	1439978	2014
67.7	1 256 501	0.0	0	0.0	0	8.6	158967	59.1	1097534	32.3	599314	2015
11.3	216 574	0.0	0	0.0	0	1.1	21876	10.2	194698	88.7	1698599	2016
88.4	1 734 649	5.4	105629	1.0	19609	2.6	50980	79.4	1558431	11.6	227905	2017
92.3	1 862 406	0.0	0	3.4	68475	34.2	690201	54.7	1103730	7.7	154568	2018
8.3	173 635	0.0	0	0.0	0	1.1	22688	7.2	150947	91.7	1909077	2019
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021

التقييم النوعي

تفسير المؤشر

تعليقات عامة

S03-3 اتجاهات درجة قابلية التأثر بالجفاف

مؤشر قابلية التأثر بالجفاف

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

السنة	مجموع قيمة مؤشر قابلية التأثر بالجفاف على المستوى القطري (المستوى 1)	قيمة مؤشر قابلية التأثر بالجفاف في صفوف الذكور (المستويان 2 و 3 فقط)	قيمة مؤشر قابلية التأثر بالجفاف في صفوف الإناث (المستويان 2 و 3 فقط)
2000			
2001			
2002			
2003			
2004			
2005			
2006			
2007			
2008			
2009			
2010			
2011			
2012			
2013			
2014			
2015			
2016			
2017			
2018			
2019			
2020			
2021			

الطريقة

ما هو المستوى الذي استخدمتموه لحساب مؤشر قابلية التأثر بالجفاف؟

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

التقييم النوعي

S03-3.T2: تفسير المؤشر

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

تعليقات عامة

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

S03-VT.T1

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

تعليقات عامة

(S04-1) 4-1 الاستراتيجية الهدف ا وتحتة الأرض فوق الكربون مخزونات ب المتعلقة اتجاهات ال ا

مخزونات الكربون العضوي في التربة

تشكل الاتجاهات المتعلقة بمخزونات الكربون فوق الأرض وتحتها مؤشراً متعدد الأغراض يُستخدم لقياس التقدم المحرز نحو تحقيق الهدفين الاستراتيجيين 1 و 4. يُبلغ عن بيانات كمية وتقييم نوعي للاتجاهات المتعلقة بهذا المؤشر في إطار الهدف الاستراتيجي 1، مؤشر تَقْدُم الهدف الاستراتيجي SO1-3.

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

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

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

التقييم النوعي

SO4-2.T2: تفسير المؤشر

التعليقات	الاستجابات التي أدت إلى الاتجاهات الإيجابية في مؤشر القائمة الحمراء	ما هي الآليات المستخدمة لعكس مسار الاتجاهات السلبية والتمكين للتغيير التحويلي؟	الدوافع: غير المباشرة (اختر عنصراً واحداً أو أكثر)	الدوافع: المباشرة (اختر عنصراً واحداً أو أكثر)	التغير في المؤشر

تعليقات عامة

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

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

التعليقات	الحد الأعلى	الحد الأدنى	تغطية المناطق المحمية (%)	السنة
	8.5	8.5	8.5	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
	8.9	8.9	8.9	2011
	8.9	8.9	8.9	2012
	11.81	11.81	11.81	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

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 الصفري 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 الثنائية والمتعددة الأطراف

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

اتجاهات الموارد العامة الدولية الثنائية والمتعددة الأطراف المَقْتَمَة

متصاعداً ↑

مستقرة ←

متراجعاً ↓

غير معروف ∞

اتجاهات الموارد العامة الثنائية والمتعددة الأطراف الدولية المتلقاة

متصاعداً ↑

مستقرة ←

متراجعاً ↓

غير معروف ∞

اعداد الاستراتيجية الوطنية للنهوض بالمراعي الطبيعية والتنمية المستدامة للثروة الحيوانية بمحافظة ظفار ، وتم اقرارها من قبل مجلس الوزراء الموقر واعتمدها ضمن الخطة الخمسية السادسة (2001-2005م) . بأوامر سامية ، عقد ندوة التصحر بمحافظة ظفار خلال الفترة من 27/3/2002-25م وقد نتج عن هذه الندوة عدد 12 توصية ومن أهم توصيات تلك الندوة هو التأكيد على تنفيذ محاور الاستراتيجية الوطنية للنهوض بالمراعي الطبيعية والتنمية المستدامة للثروة الحيوانية بمحافظة ظفار وخطتها التنفيذية. بالإضافة الى إن بقية التوصيات الندوة تصب في الحفاظ على الموارد الرعوية واستدامة تميمتها خلال سنوات الخطة الخمسية السادسة (2000 - 2005) . اصدار قانون المراعي وادارة الثروة الحيوانية بمرسوم سلطاني رقم (8 / 2003) ، (ضمن مشاريع الاستراتيجية) . اصدار اللائحة التنظيمية لقانون المراعي وادارة الثروة الحيوانية بقرار وزاري رقم (12 / 2005) وزارة الثروة الزراعية والسمكية وموارد المياه . بأوامر سامية ، عقد ندوة التنمية المستدامة للقطاع الزراعي وتنظيم سوق العمل به (2007م) : وأهم توصيات هذه الندوة ، التأكيد على الحد من الرعي الجائر ومكافحة التصحر باتخاذ السياسات والتدابير المناسبة والإسراع في تنفيذ الاستراتيجية الوطنية للنهوض بالمراعي الطبيعية والتنمية المستدامة للثروة الحيوانية بمحافظة ظفار . قامت وزارة الثروة الزراعية والسمكية وموارد المياه بتحديد مساحات للمراعي الطبيعية واصدار رسوم مساحية لها . قامت وزارة الثروة الزراعية والسمكية وموارد المياه بعمل مسورات رعوية في محافظة ظفار . مشروع الحصر وترقيم الأبل بمحافظة ظفار (ضمن مشاريع الاستراتيجية) . مشروع خفض أعداد الأبل (ضمن مشاريع الاستراتيجية) . انشأت وزارة الثروة الزراعية والسمكية وموارد المياه ، مشاتل رعوية ، كونها أحد أهم المشاريع التي تقوم بتنمية وتطوير المراعي في سلطنة عمان حيث قامت الحكومة الرشيدة باتخاذ عدد من الإجراءات لتنمية وتطوير المراعي والحد من التصحر وتعتبر المشاتل الرعوية أحدى المشاريع التنموية التي تخدم الغطاء النباتي بشكل عام والقطاع الحيواني بشكل خاص . مكافحة شجرة الغاف البحري (المسكيت) على مستويات مختلفة وكانت اخر الجهود والقائمة حالياً ، تدشين الحملة الوطنية لمكافحة اشجار الغاف البحري (المسكيت) القرار الوزاري رقم 5 / 2017 . قرار وزاري رقم (233/2021) باصدار اللائحة المنظمة للجان ادارة الثروة الحيوانية والمراعي بولايات محافظة ظفار . قرار وزاري رقم (96 / 2022) بتشكيل لجان ادارة الثروة الحيوانية والمراعي بولايات محافظة ظفار .

جهود مكافحة التصحر وتنمية وتطوير المراعي الطبيعية بمحافظة ظفار المراعي الطبيعية في محافظة ظفار تعتبر المراعي الطبيعية بمحافظة ظفار بحشائشها وشجراتها وأشجارها المتنوعة ثروة إن تنمية المراعي [1] وطنية هامة ومستودعا مميذا من مستودعات التنوع الحيوي العالمي وموردا اقتصاديا لمربي الثروة الحيوانية، ولا ريب أنها تصيف بعدا خاصا بما توفره من جذب سياحي تساهم في توفير [2] -الطبيعية وصيانتها يعتبر إسهاما حقيقيا في تنمية قطاع الثروة الحيوانية وتعظيم دوره في توفير احتياجات الإنسان من الغذاء. وتتميز المراعي الطبيعية في محافظة ظفار بالاتي جذب سياحي. النباتات الرعوية تقسم المراعي [3] الحفاظ على التربة من الانجراف [4] حماية التنوع الحيوي [5] تساعد على تغذية المخزون الجوفي من المياه [6] كميات من الحشائش للماشية السهل [7] السهل [8] : الطبيعية في محافظة ظفار الى قسمين على النحو التالي: 1. المراعي التي تقع تحت نطاق موسم الخريف : وتقدر مساحتها بحوالي 500 الف هكتار وتنتزع على النحو التالي الجبل (الهضبة الرطبة والهضبة الجافة) وتعتبر تربية الماشية المهنة السائدة في سهول وجبال محافظة ظفار لمعظم سكان المناطق الجبلية . 1. مراعي البادية (منطقة النجد): [9] الساحلي والجريبي) وهي مراعي شاسعة وفيرة في غطائها النباتي والشجري وتعتمد هذا المراعي على الأمطار الإعصارية وتعتبر الأودية هي المناطق الرعوية الرئيسية في هذه المناطق . المشكلة : وفي الآونة الأخيرة تحويل معظم اراضي المراعي الى استخدامات أخرى (تجمعات سكنية ، منشآت [10] . الرعي الجائر [11] تقلصت مساحات كبيرة من أراضي المراعي الطبيعية وانحصر الغطاء الشجري نتيجة تذبذب سقوط الأمطار من سنة الى اخرى نتيجة التغيرات المناخية جهود وزارة الثروة الزراعية والسمكية وموارد المياه : وبالرغم من تنفيذ بعض المشاريع [12] صناعية وتجارية ومجمعات سياحية) لتحسين وتنمية الموارد الرعوية وخفض أعداد الحيوانات لتقليل الضغط على هذه الموارد الا ان عدم استمرارية هذه المشاريع وضعف المخصصات المالية لها ادى الى عدم الوصول الى الاهداف [13] . المرجوة من هذه المشاريع . ومن أهم الخطط والبرامج التي نفذت : 1. اعداد الاستراتيجية الوطنية للنهوض بالمراعي الطبيعية والتنمية المستدامة للثروة الحيوانية بمحافظة ظفار في عام 2000م تم اقرارها من قبل مجلس الوزراء الموقر واعتمدها ضمن الخطة الخمسية السادسة (2001-2005م). اهداف الاستراتيجية : تهدف هذه الاستراتيجية إلى حسن إدارة المراعي الطبيعية وتحقيق حصر وتسجيل الثروة الحيوانية وتحديد حجمها الحقيقي وتركيبة [14] . تشخيص الوضع الحالي للمراعي الطبيعية وبنيتها النباتية وطاقتها الإنتاجية [15] : التوازن بينها وبين الثروة الحيوانية من خلال إعادة توزيع الثروة الحيوانية بما يحقق [16] . العمل للوصول إلى حجم وتركيب الثروة الحيوانية المناسبة لطبيعة وطاقة المراعي الطبيعية والتي تؤدي إلى رفع العائد الاقتصادي للمربين [17] . قطاعها تنمية المراعي الطبيعية بما يزيد من مساهمتها في توفير الاحتياجات العلفية للثروة الحيوانية بما يؤدي إلى ترشيد [18] . الملازمة بين كل نوع من الحيوانات وطبيعة المراعي الطبيعية في كل منطقة استهلاك المياه سواء في محافظة ظفار أو في باقي مناطق السلطنة وخاصة في منطقة الباطنة التي تقوم بزراعة الأعلاف المرورية وتصديرها إلى محافظة ظفار لسد العجز من الأعلاف الجافة الناتج عن العمل على توسيع دائرة المراعي الطبيعية [19] . الحفاظ على التنوع الحيوي لهذه المراعي الطبيعية وتوثيق مقوماته [20] . تدهور المراعي الطبيعية وانخفاض طاقتها الإنتاجية عن احتياجات الحيوانات المحور الأول هو محور [21] :خلق بيئة مناسبة للجذب السياحي. وتحقيق هذه الأهداف وبلورتها على ارض الواقع يأتي من خلال محورين [22] . ياستزراعها وتكثيف الجهود لوقف امتداد دائرة التصحر المحور الثاني فهو محور البحوث التطبيقية ويشمل بحوث تطبيقية لإدارة وتنمية المراعي الطبيعية [23] . الإرشاد ويشمل الإرشاد لإدارة وتنمية المراعي الطبيعية والإرشاد لتنمية الثروة الحيوانية وجاءت الخطة التنفيذية للإستراتيجية بعدد 18 مشروع في مجال المراعي والثروة الحيوانية توزع على ثلاثة برامج وهي [24] وبحوث تطبيقية لتنمية الثروة الحيوانية. الخطة التنفيذية للإستراتيجية

المستوى 2: الجدول 1 - الموارد المالية المَقْتَمَة والمتلقاة

المَقْتَمَة / المتلقاة	السنة	الملتزم به	المبلغ الإجمالي بالدولار الأمريكي
Provided	2016	الملتزم به	المصرفة 0
Provided	2017	الملتزم به	المصرفة 0
Provided	2018	الملتزم به	المصرفة 0
Provided	2019	الملتزم به	المصرفة 0
مجموع الموارد المَقْتَمَة:	0	0	0
مجموع الموارد المتلقاة:	0	0	0

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

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

إطار التوثيق

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

تعليقات عامة

S05-2 الموارد العامة المحلية

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

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

متصاعد ↑

مستقرة ←

متراجع ↓

غير معروف ∞

اتجاهات الإيرادات العامة المحلية المستمدة من الأنشطة المتصلة بتنفيذ الاتفاقية

متصاعد ↑

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 المباشرة بمكافحة التصحر وتدهور الأراضي والجفاف
برامج التوعية للمزارعين			ذات الصلة غير المباشرة بمكافحة التصحر وتدهور الأراضي والجفاف
برامج ترشيد استخدام المياه			الإعانات
			الإعانات المتعلقة بمكافحة التصحر وتدهور الأراضي والجفاف
			مجموع النفقات / المجموع في السنة

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

إطار التوثيق

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

هل حدد بلدكم هدفاً لزيادة الموارد المحلية وتعبئتها لتنفيذ الاتفاقية؟

نعم

لا

تعليقات عامة

S05-3: الموارد الخاصة الدولية والمحلية

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

اتجاهات الموارد الخاصة الدولية

متصاعد ↑

مستقرة ↔

متراجع ↓

غير معروف ∞

اتجاهات الموارد الخاصة المحلية

متصاعد ↑

مستقرة ↔

متراجع ↓

غير معروف ∞

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	الأداة المالية	نوع المؤسسة	المتلقي	معلومات إضافية
		0				

يُرجى تقديم معلومات منهجية ذات صلة بالبيانات المعروضة في الجدول 3

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

[تعليقات عامة](#)

S05-4: نقل التكنولوجيا

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

اتجاهات الموارد العامة الدولية الثنائية والمتعددة الأطراف المقدّمة

متصاعداً ↑

مستقرة ↔

متراجعاً ↓

غير معروف ∞

اتجاهات الموارد العامة الثنائية والمتعددة الأطراف الدولية المتلقاة

متصاعداً ↑

مستقرة ↔

متراجعاً ↓

غير معروف ∞

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

المستوى 2: الجدول 4 - الموارد المقدّمة والمتلقاة من أجل تدابير أو أنشطة نقل التكنولوجيا

الموارد المقدّمة والمتلقاة	السنة	عنوان المشروع أو البرنامج أو النشاط أو غير ذلك	المبلغ	المتلقي المقدّم	التوصيف والأهداف	القطاع	نوع التكنولوجيا	أنشطة نُفذت من جانب	حالة الإجراء أو النشاط	الإطار الزمني للتدبير أو النشاط	الاستخدام والتأثير والنتائج المقدّرة	معلومات إضافية
			0	مجموع المقدّم:				0				

يُرجى تقديم معلومات منهجية ذات صلة بالبيانات المعروضة في الجدول 4

أدرجوا معلومات بشأن الافتراضات والتعريفات والمنهجيات الأساسية المستخدمة لتحديد دعم نقل التكنولوجيا المقدّم و/أو المتلقّى و/أو المطلوب وللإبلاغ عن ذلك. يُرجى تقديم روابط تحيل إلى الوثائق ذات الصلة.

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

يهدف المشروع إلى الاستفادة من بيانات وطرق الإستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية لتوفير قائمة بيانات مسح الغطاء الشجري على مستوى سلطنة عمان للنباتات الطبيعية . و سيقف هذا المشروع اهداف إضافية و هي كالتالي: جمع و إنشاء مكتبة و قاعدة طيفية لأنواع الأشجار و توزيعها في السلطنة كشف و قياس التغير النمطي للغطاءات الشجرية 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

تعليقات عامة

S05-5: الدعم المستقبلي للأنشطة المتعلقة بتنفيذ الاتفاقية

S05-5.1: التخطيط لتوفير الموارد العامة والخاصة المحلية وتعبئتها

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

S05-5.2: التخطيط لتوفير الموارد العامة والخاصة الدولية وتعبئتها

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

S05-5.3: الموارد اللازمة

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

تعليقات عامة

المصادر المالية وغير المالية

زيادة تعبئة الموارد:

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

- نعم
 لا

استخدام تحييد أثر تدهور الأراضي كإطار لزيادة الاستثمار:

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

- نعم
 لا

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 البلدان الأخرى في تحسين العمليات والمؤسسات المالية القائمة أو المبتكرة؟

- نعم
 لا

السياسة والتخطيط

برامج العمل:

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

نعم

لا

تستخدم المساحة أدناه لمشاركة مزيد من التفاصيل حول تجربة بلدكم:

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

ما هي التحديات التي واجهتكم، إن وجدت؟

ما هي الدروس المستفادة في رأيكم؟

السياسات والبيئة التمكينية:

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

نعم

لا

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

تعزيز الحلول لمكافحة التصحر وتدهور الأراضي والجفاف

تنفيذ حلول لمكافحة التصحر وتدهور الأراضي والجفاف

حماية حق المرأة في الأراضي

تعزيز وصول المرأة إلى الموارد الطبيعية والإنتاجية و/أو المالية

غير ذلك (يرجى التحديد)

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

الوقاية من آثار التصحر وتدهور الأراضي والجفاف

تسببت جهود الإغاثة بعد التصحر وتدهور الأراضي والجفاف في إجهاد بيئي واجتماعي واقتصادي على النظم الإيكولوجية و/أو السكان

تسببت جهود التعافي بعد التصحر وتدهور الأراضي والجفاف في إجهاد بيئي واجتماعي واقتصادي على النظم الإيكولوجية و/أو السكان

إشراك المرأة في اتخاذ القرار

تنفيذ وتعزيز حق المرأة في الأراضي وحصولها على موارد الأراضي

بناء قدرات المرأة من أجل التنفيذ الفعال لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر

غير ذلك (يرجى التحديد)

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

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

ما هي التحديات التي واجهتكم، إن وجدت؟

ما هي الدروس المستفادة برأيكم؟

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

- نعم
 لا

أوجه التآزر:

من وجهة نظركم، هل استفاد بلدكم من أوجه التآزر وأدمج التصحر وتدهور الأراضي والجفاف في الخطط الوطنية المتصلة 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 باتفاقيات ريو الأخرى
 دمج التصحر وتدهور الأراضي والجفاف في الخطط الوطنية
 الاستفادة من أوجه التآزر مع الاستراتيجيات الأخرى لمكافحة التصحر وتدهور الأراضي والجفاف
 دمج التصحر وتدهور الأراضي والجفاف في التزامات دولية أخرى
 غير ذلك (يرجى التحديد)

تُستخدَم المساحة أدناه لبيان تجربة بلدكم.

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

ما هي التحديات التي واجهتكم، إن وجدت؟

ما هي الدروس المستفادة برأيكم؟

تعميم مراعاة الاعتبارات المتعلقة بالتصحر وتدهور الأراضي والجفاف:

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

- نعم
 لا

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

- السياسات الاقتصادية
 السياسات البيئية
 السياسات الاجتماعية

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

تُستخدَم المساحة أدناه لبيان تجربة بلدكم.

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

ما هي التحديات التي واجهتكم، إن وجدت؟

ما هي الدروس المستفادة برأيكم؟

السياسات المتعلقة بالجفاف:

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

- نعم
 لا

تُستخدَم المساحة أدناه لبيان تجربة بلدكم.

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

ما هي التحديات التي واجهتكم، إن وجدت؟

ما هي الدروس المستفادة برأيكم؟

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

- نعم
 لا

الإجراءات الميدانية

ممارسات الإدارة المستدامة للأراضي:

هل نَقَدُّ 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؟

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

نعم

لا

الاستعادة وإعادة التأهيل:

هل تُنفَّذ أو هل ينفذ بلدكم ممارسات الاستعادة وإعادة التأهيل للمساعدة في استعادة وظائف النُظم الإيكولوجية وخدماتها؟

نعم

لا

ما هي أنواع ممارسات إعادة التأهيل والاستعادة التي يجري تنفيذها؟

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

تُستخدم المساحة 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 أنشطة الإدارة المستدامة للأراضي؟

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

نعم

لا

نظم إدارة مخاطر الجفاف والإنذار المبكر:

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

نعم

لا

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

نعم

لا

سبل العيش البديلة:

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

نعم

لا

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

نعم

لا

إنشاء نظم لتبادل المعارف:

هل أنشأ بلدكم نظاماً لتبادل المعلومات والمعارف وتيسير إقامة الشبكات بشأن أفضل الممارسات والنُهُج لإدارة الجفاف؟

نعم

لا

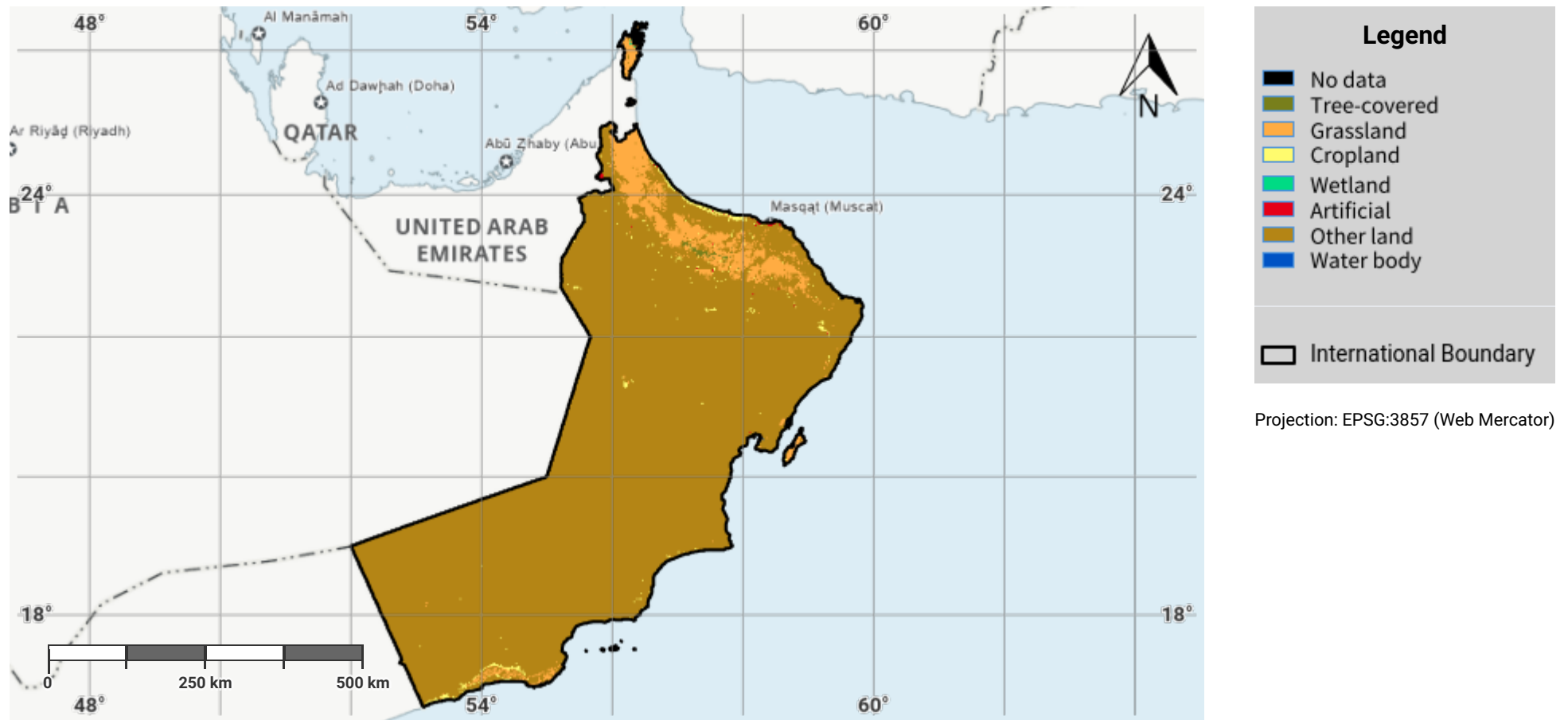
هل ترون أن بلدكم قد نفذ إجراءات محددة تُعزز وصول المرأة إلى المعرفة والتكنولوجيا؟

نعم

لا

Oman – S01-1.M1

Land cover in the initial year of the baseline period



Disclaimer

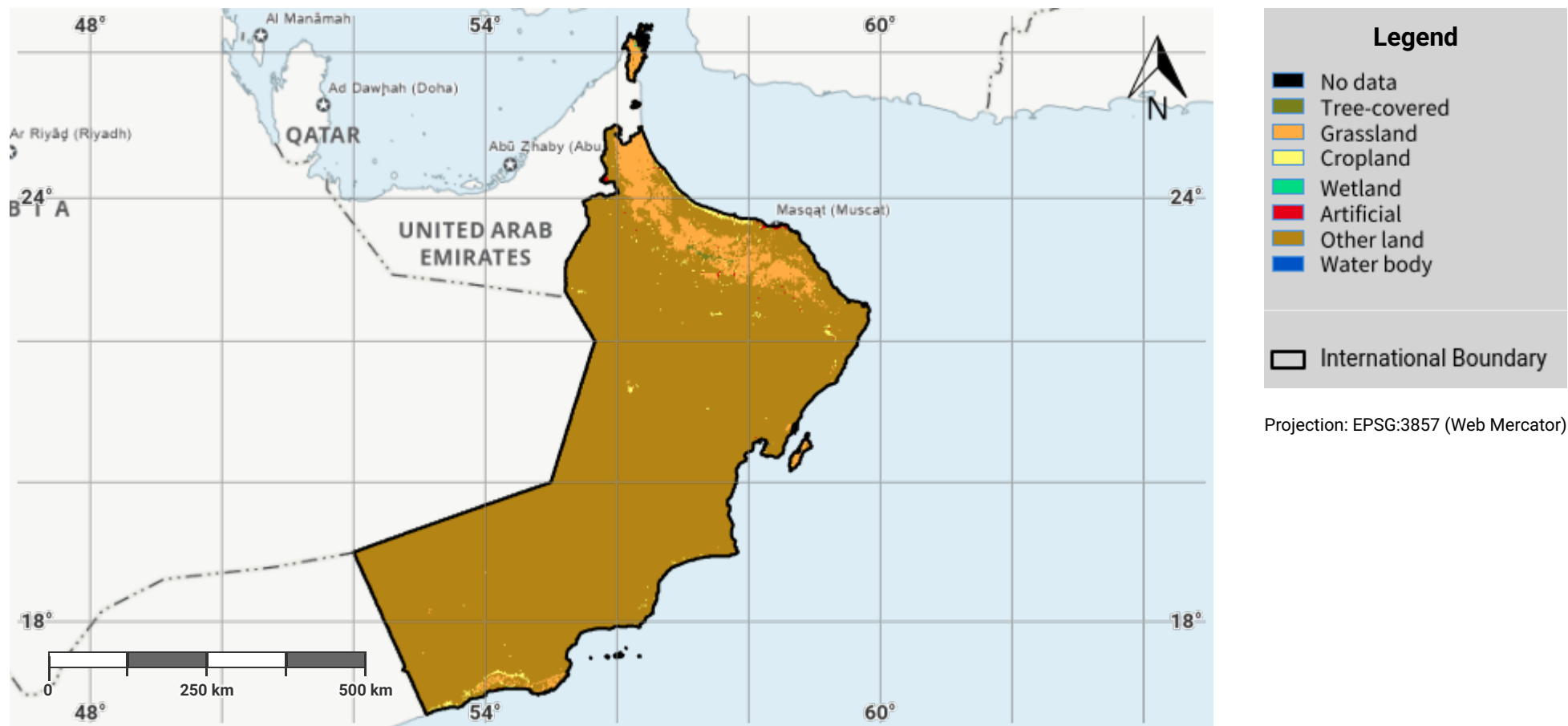
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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 – S01-1.M2

Land cover in the baseline year



Disclaimer

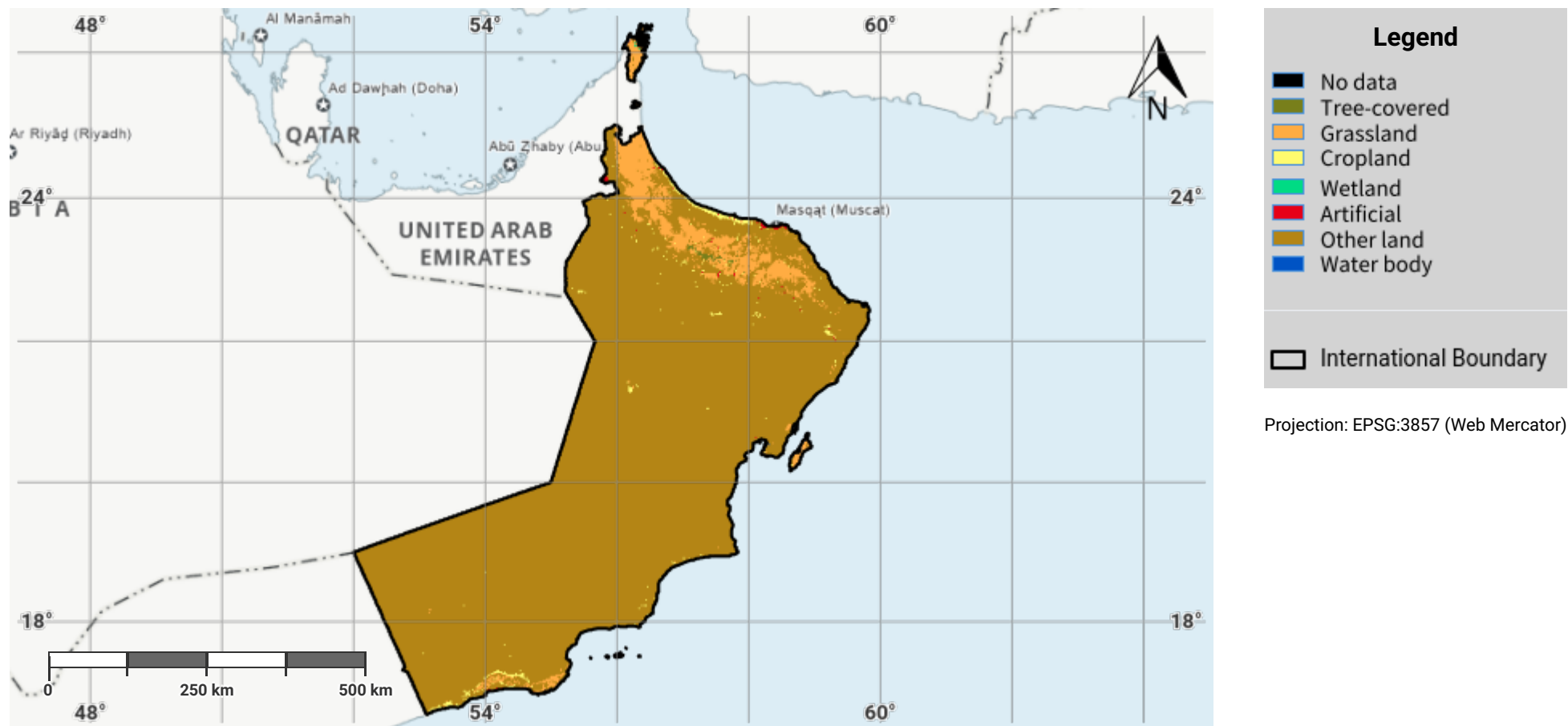
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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 – S01-1.M3

Land cover in the latest reporting year



Disclaimer

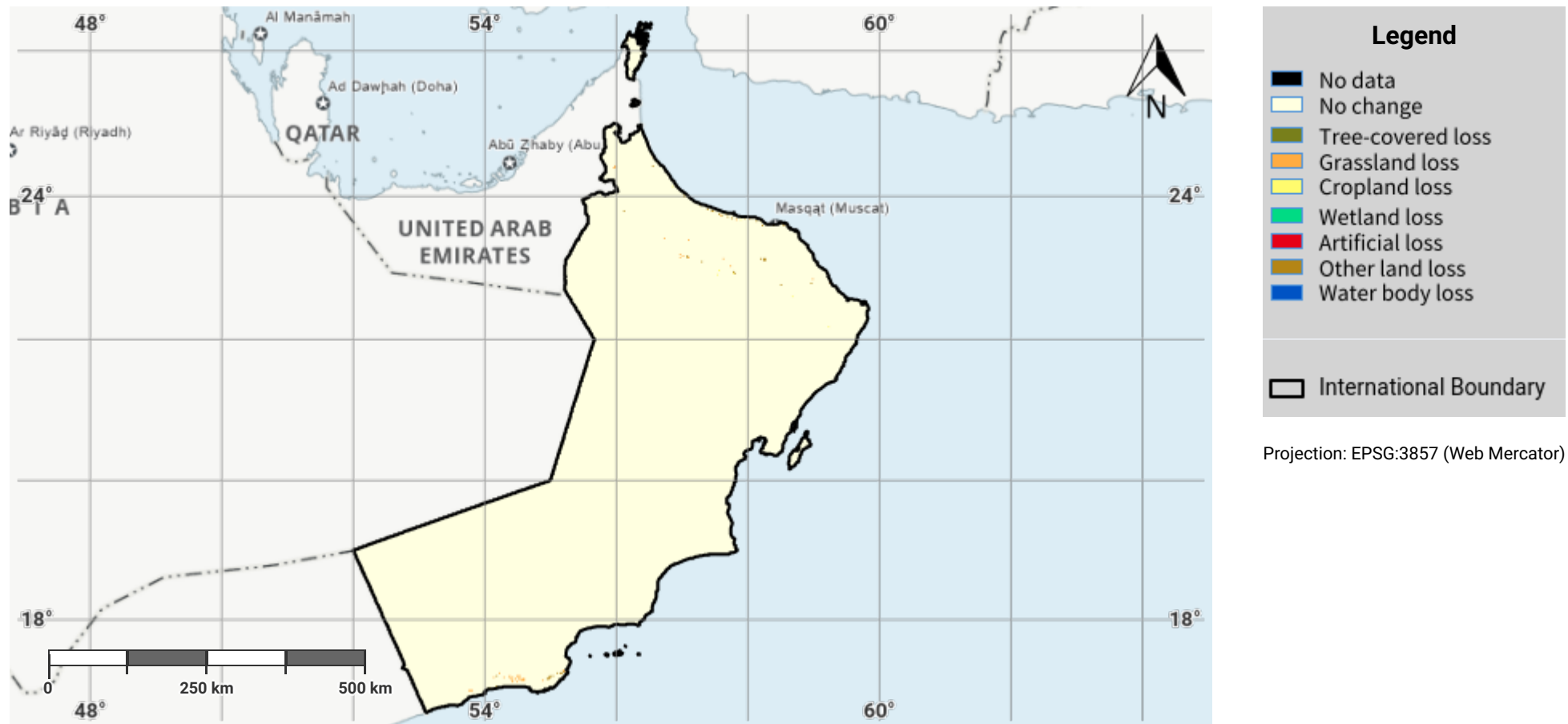
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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 – S01-1.M4

Land cover change in the baseline period



Disclaimer

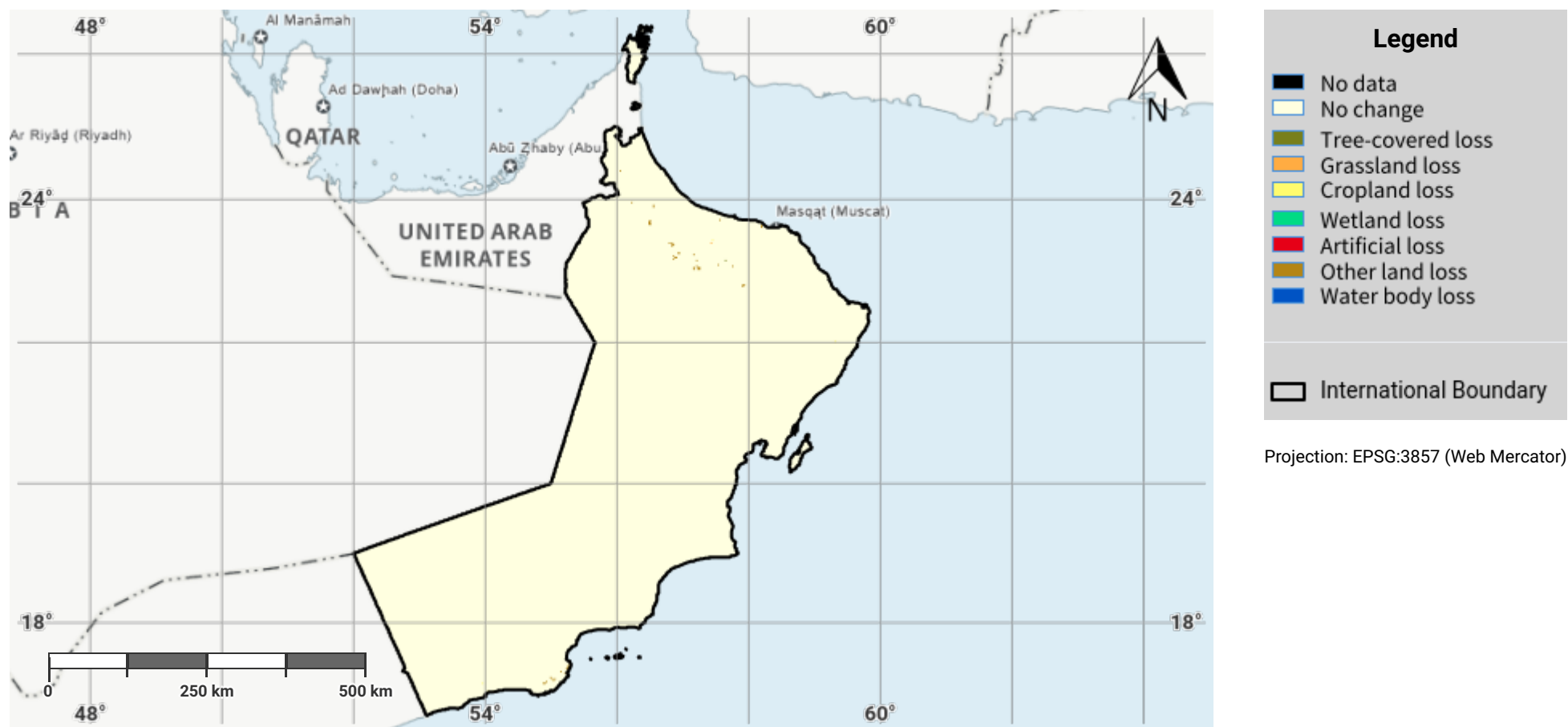
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Source Data Credits

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

Oman – S01-1.M5

Land cover change in the reporting period



Disclaimer

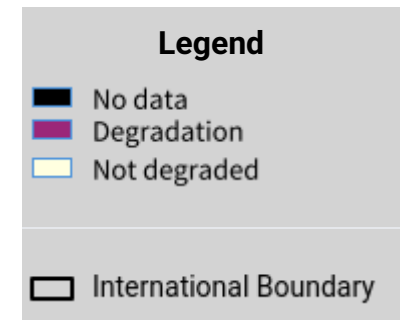
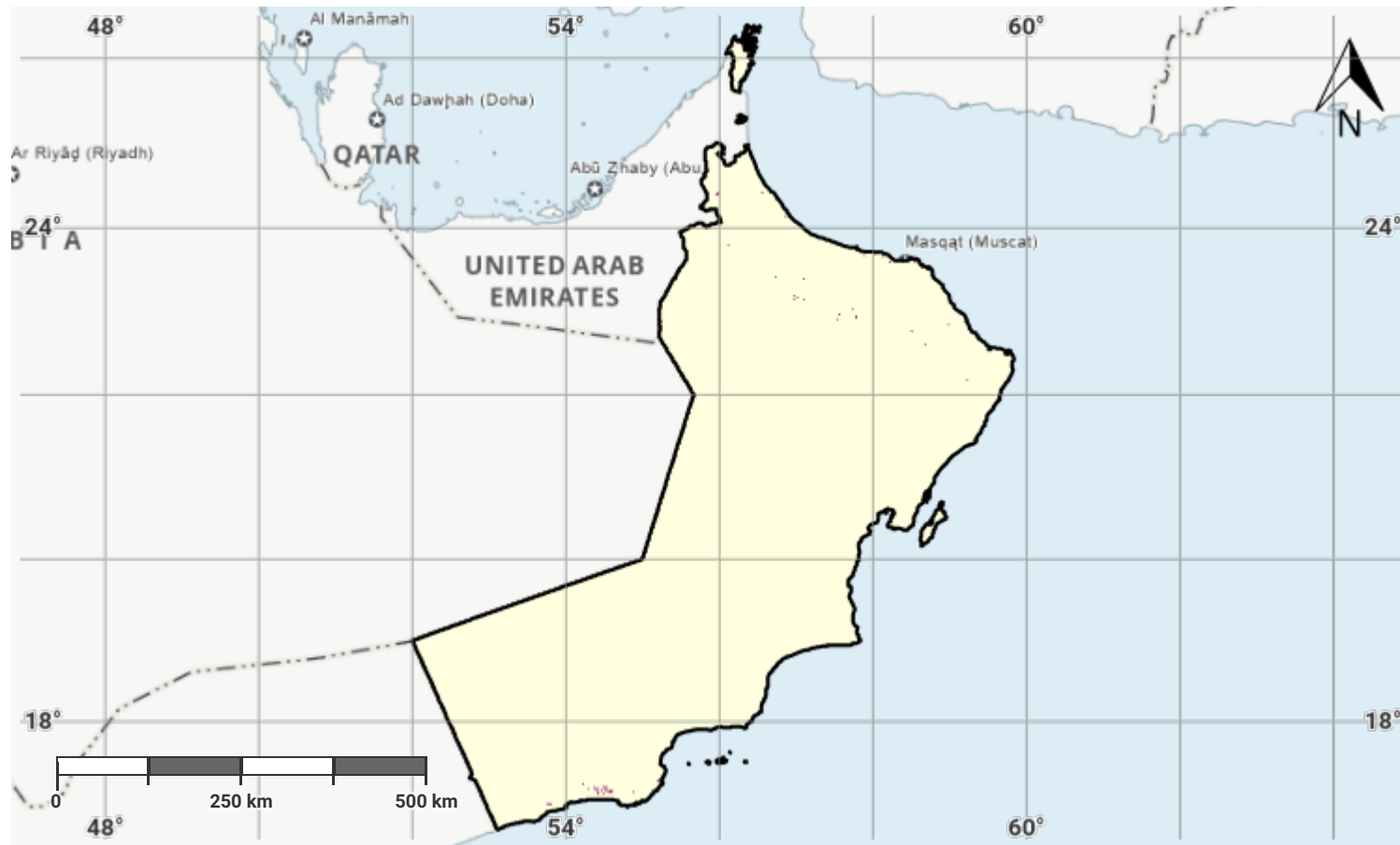
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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 – S01-1.M6

Land cover degradation in the baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

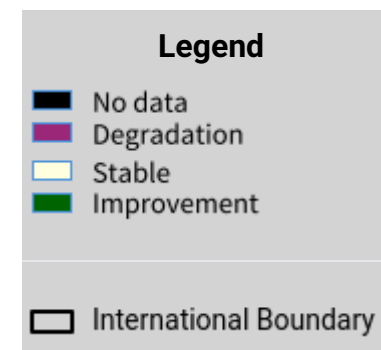
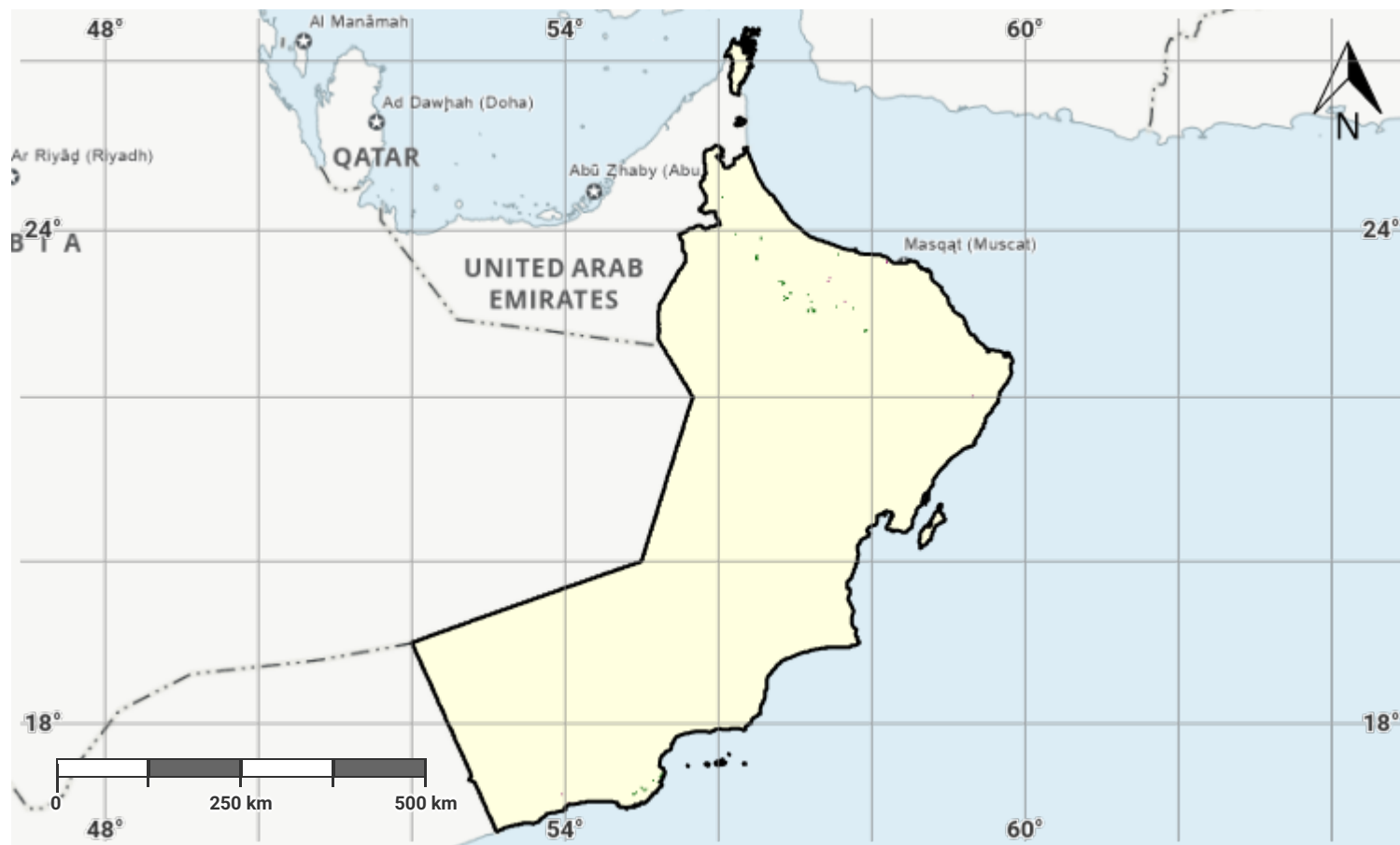
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Source Data Credits

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

Oman – S01-1.M7

Land cover degradation in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

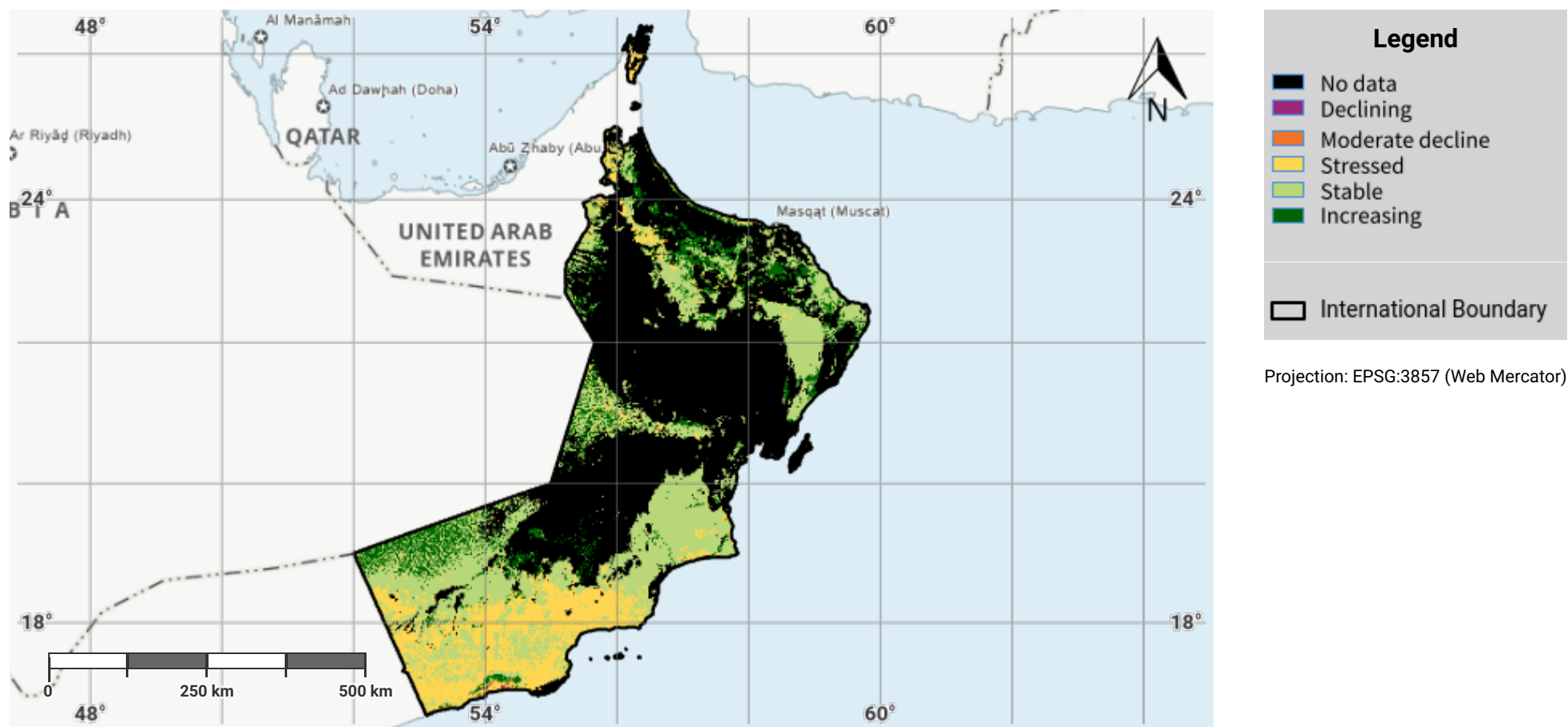
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Source Data Credits

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

Oman – S01-2.M1

Land productivity dynamics in the baseline period



Disclaimer

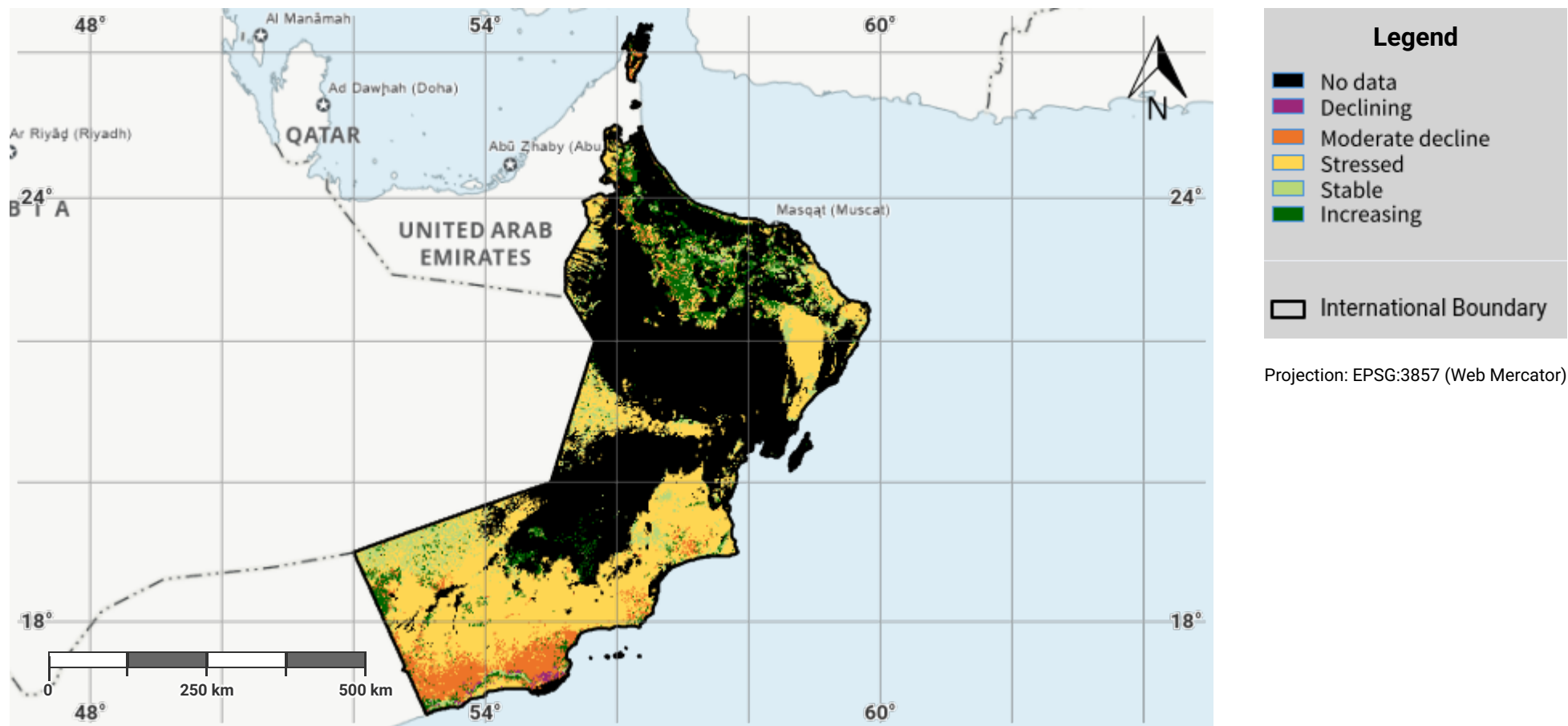
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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 – S01-2.M2

Land productivity dynamics in the reporting period



Disclaimer

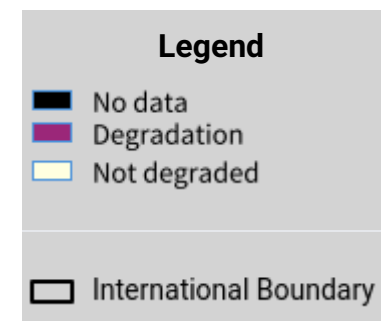
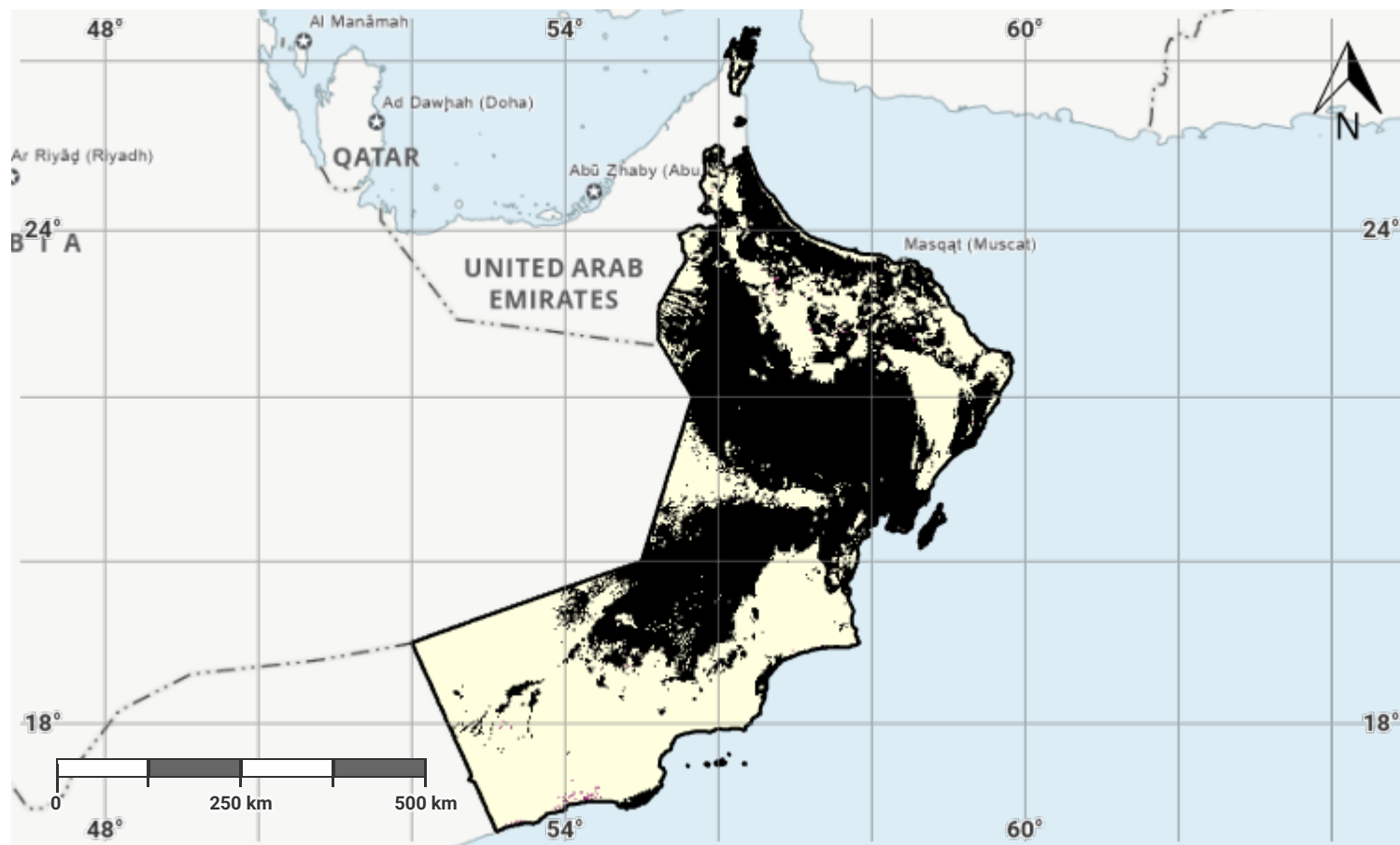
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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 – S01-2.M3

Land productivity degradation in the baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

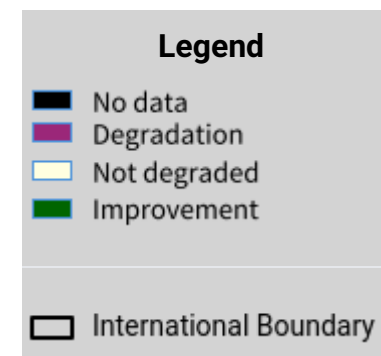
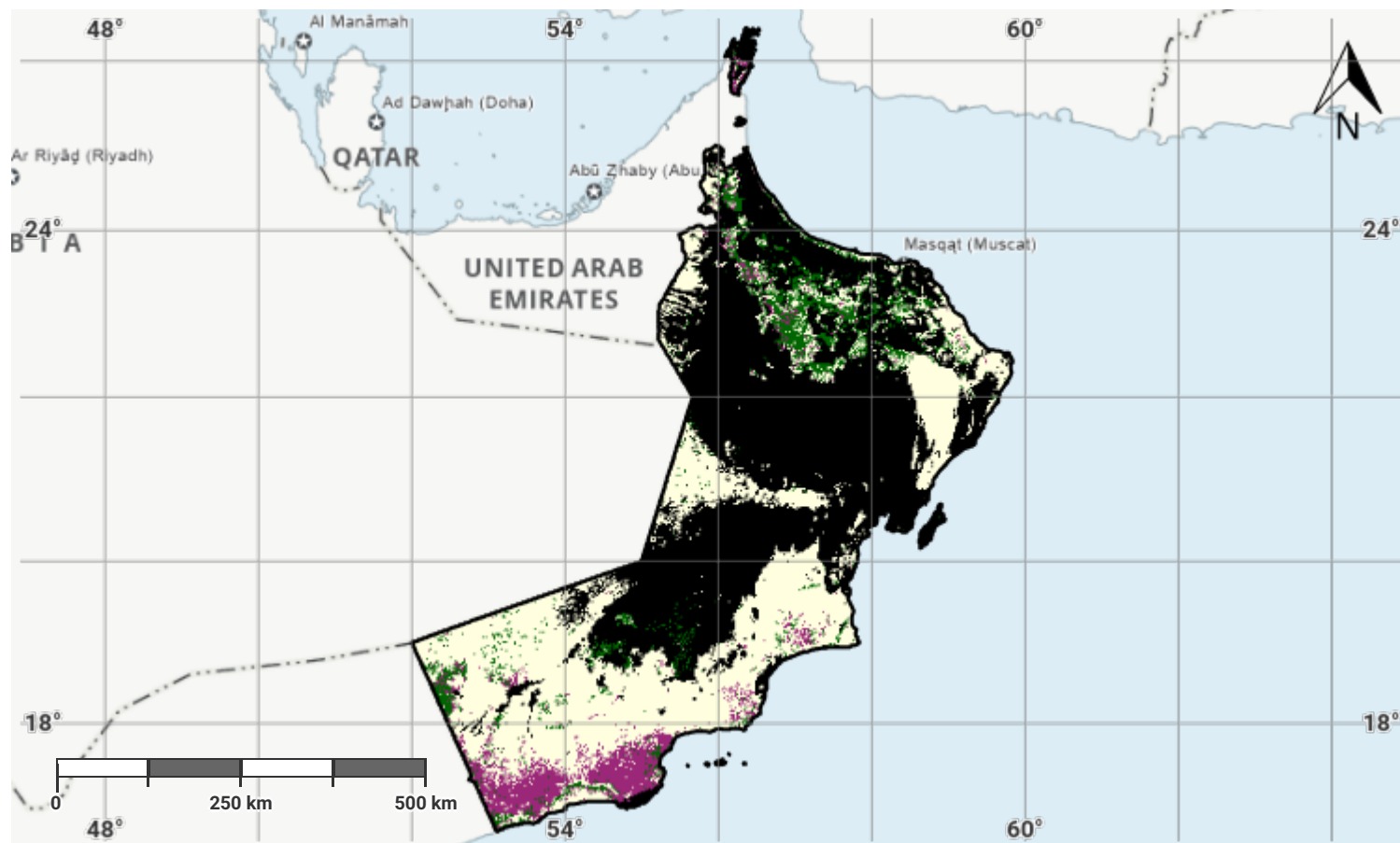
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Source Data Credits

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

Oman – S01-2.M4

Land productivity degradation in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

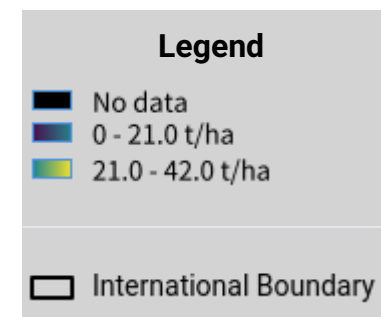
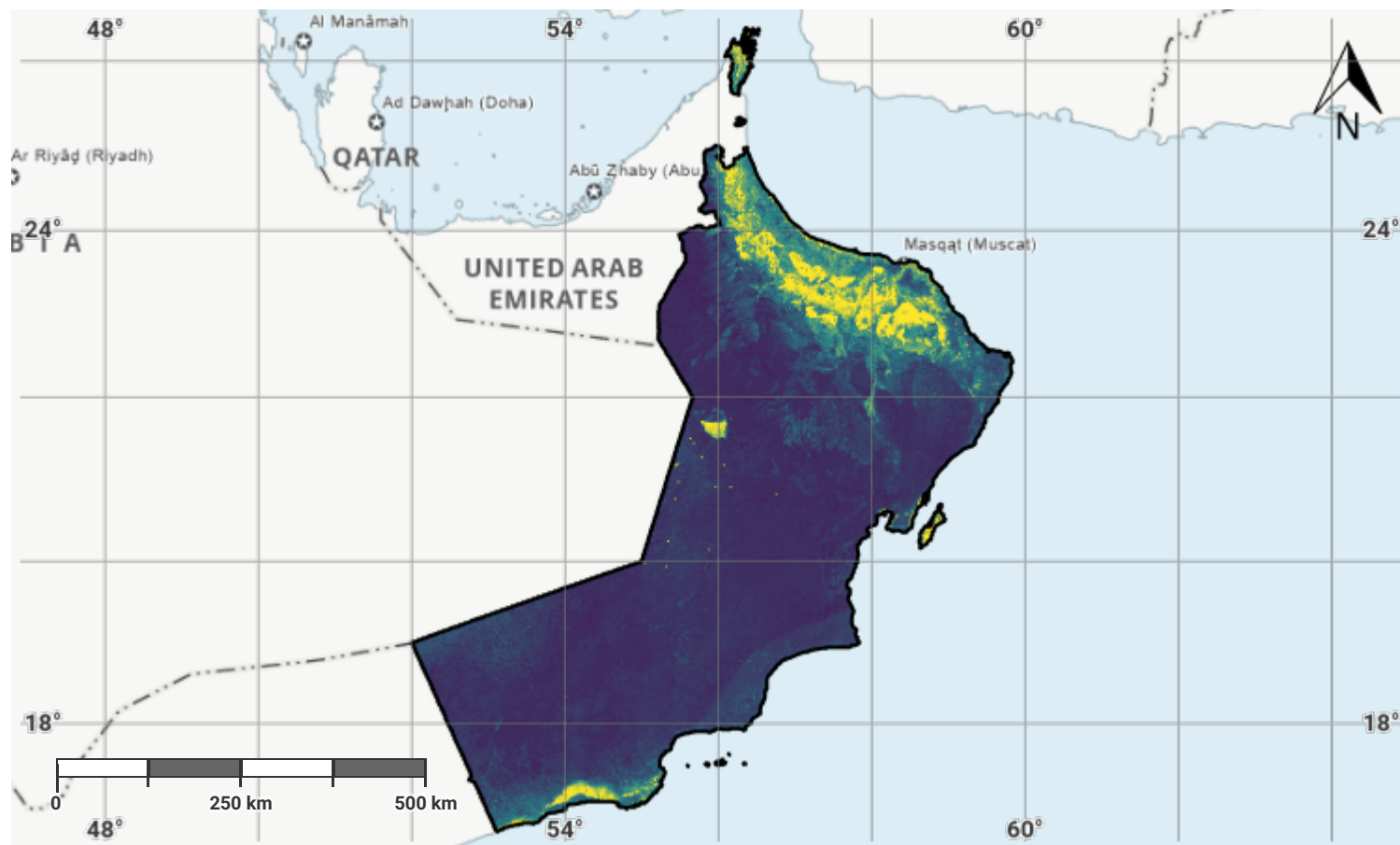
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- 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 – S01-3.M1

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



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

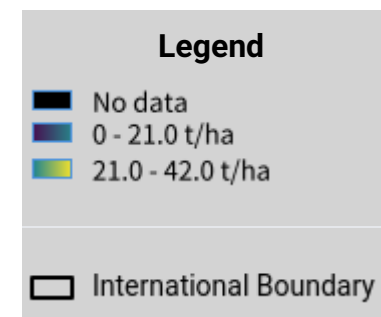
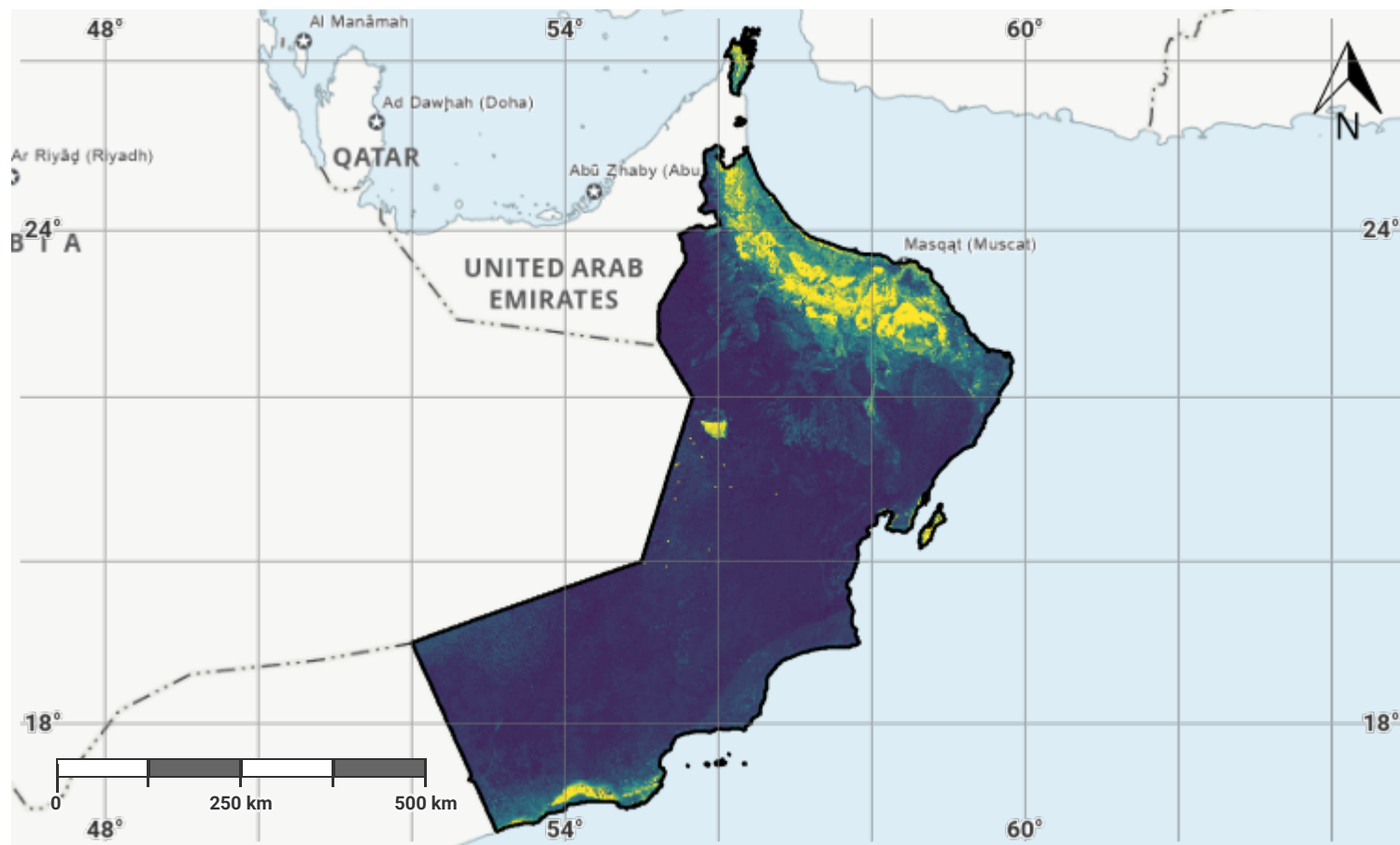
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Source Data Credits

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

Oman – S01-3.M2

Soil organic carbon stock in the baseline year



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

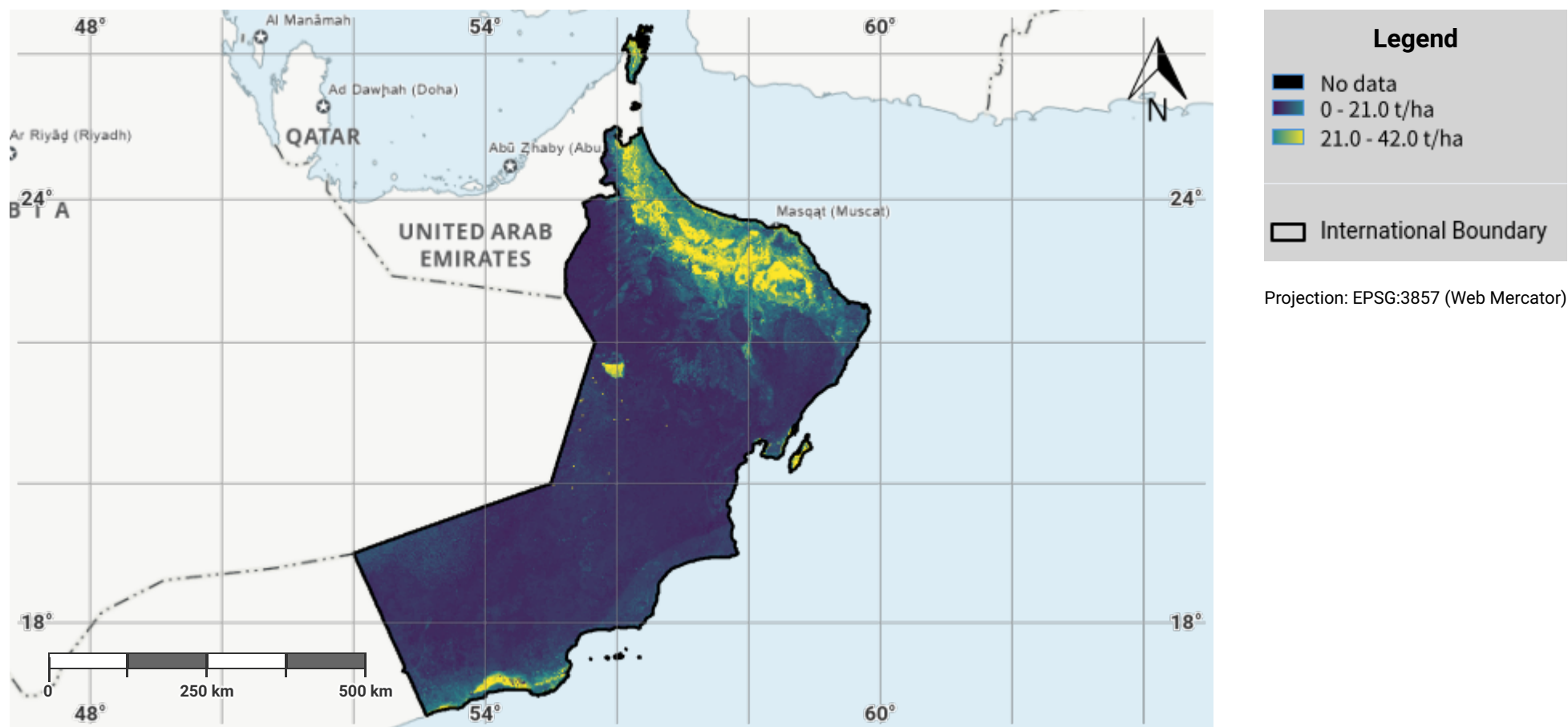
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Source Data Credits

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

Oman – S01-3.M3

Soil organic carbon stock in the latest reporting year



Disclaimer

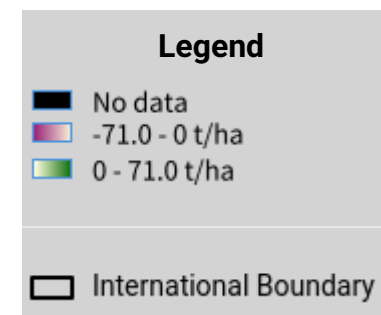
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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 – S01-3.M4

Change in soil organic carbon stock in the baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

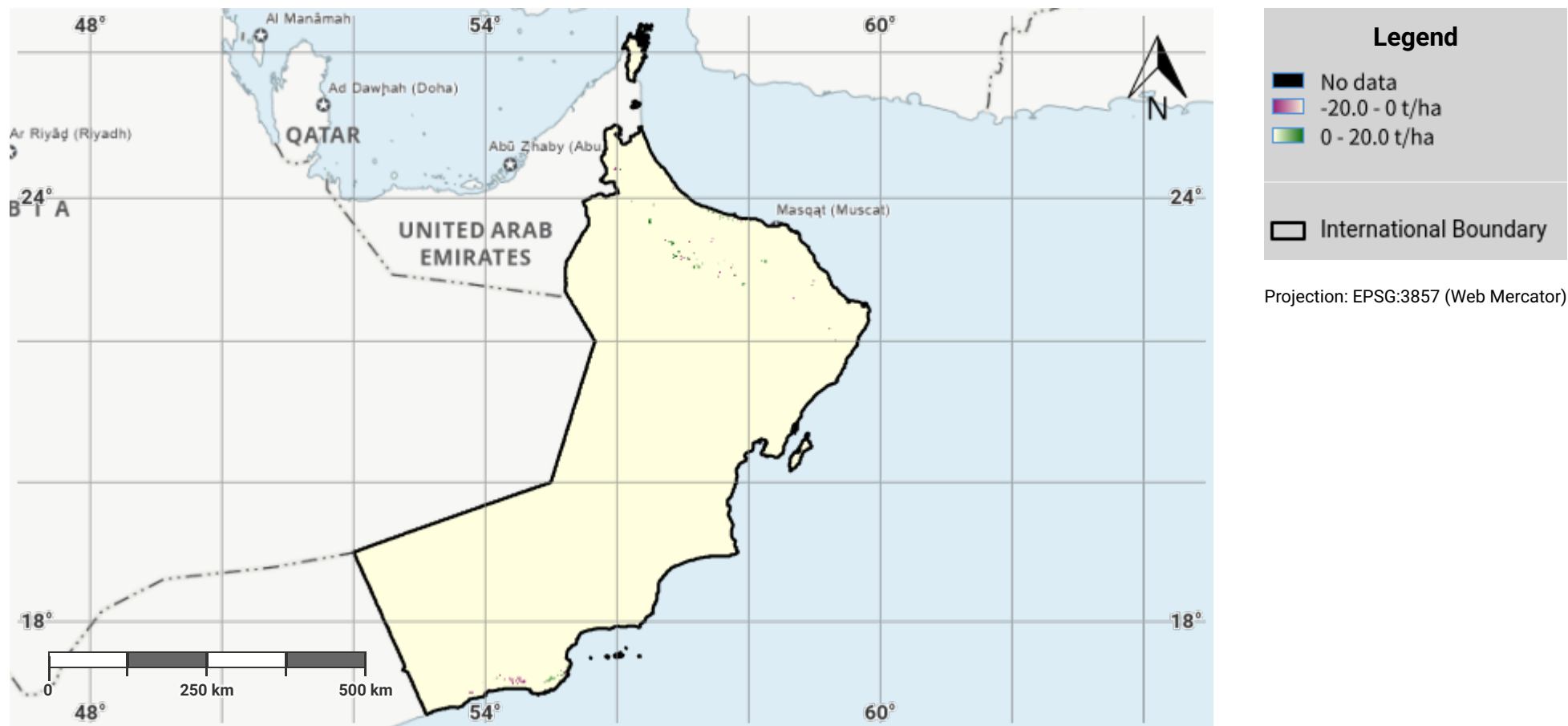
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Source Data Credits

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

Oman – S01-3.M5

Change in soil organic carbon stock in the reporting period



Disclaimer

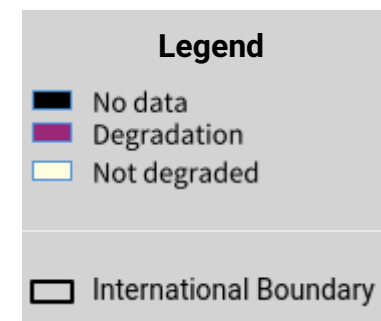
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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 – S01-3.M6

Soil organic carbon degradation in the baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

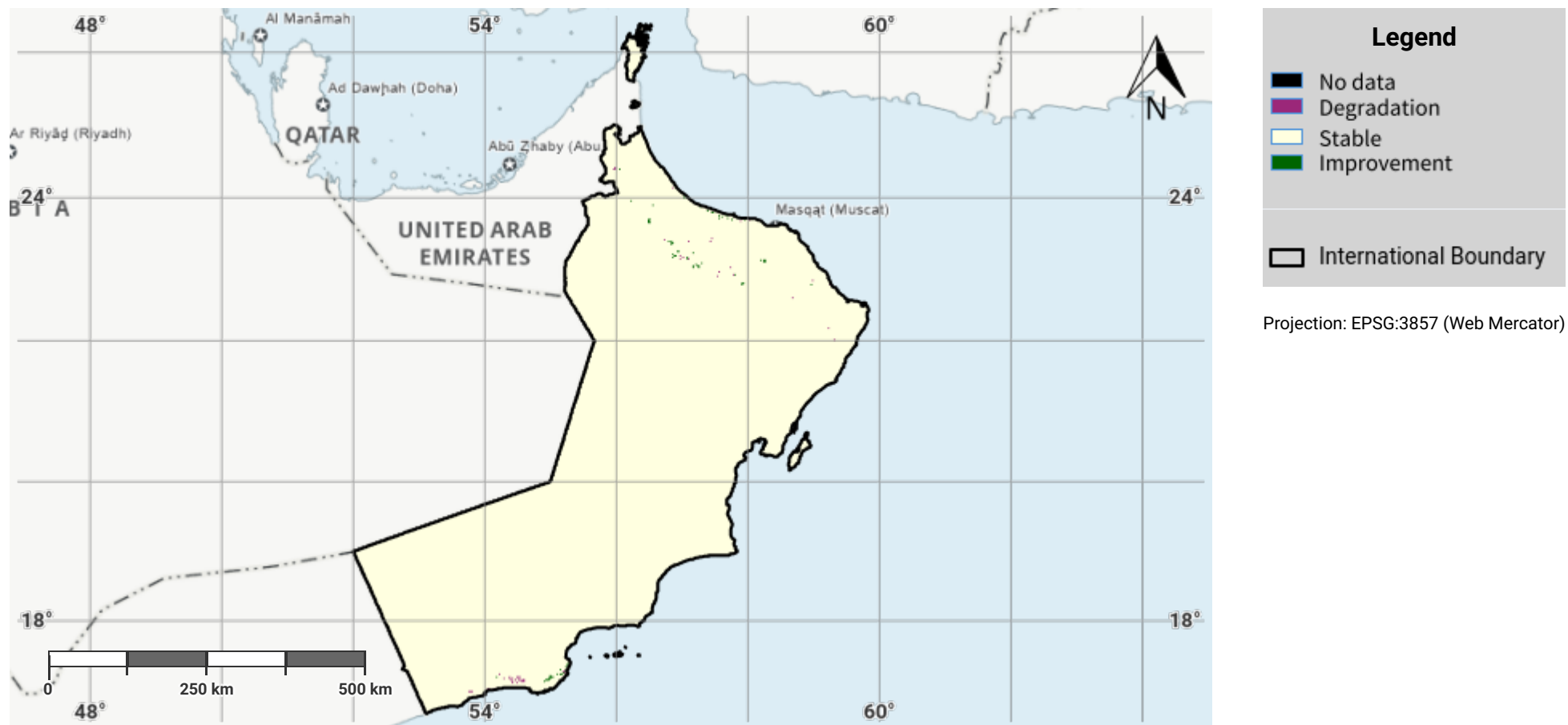
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Source Data Credits

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

Oman – S01-3.M7

Soil organic carbon degradation in the reporting period



Disclaimer

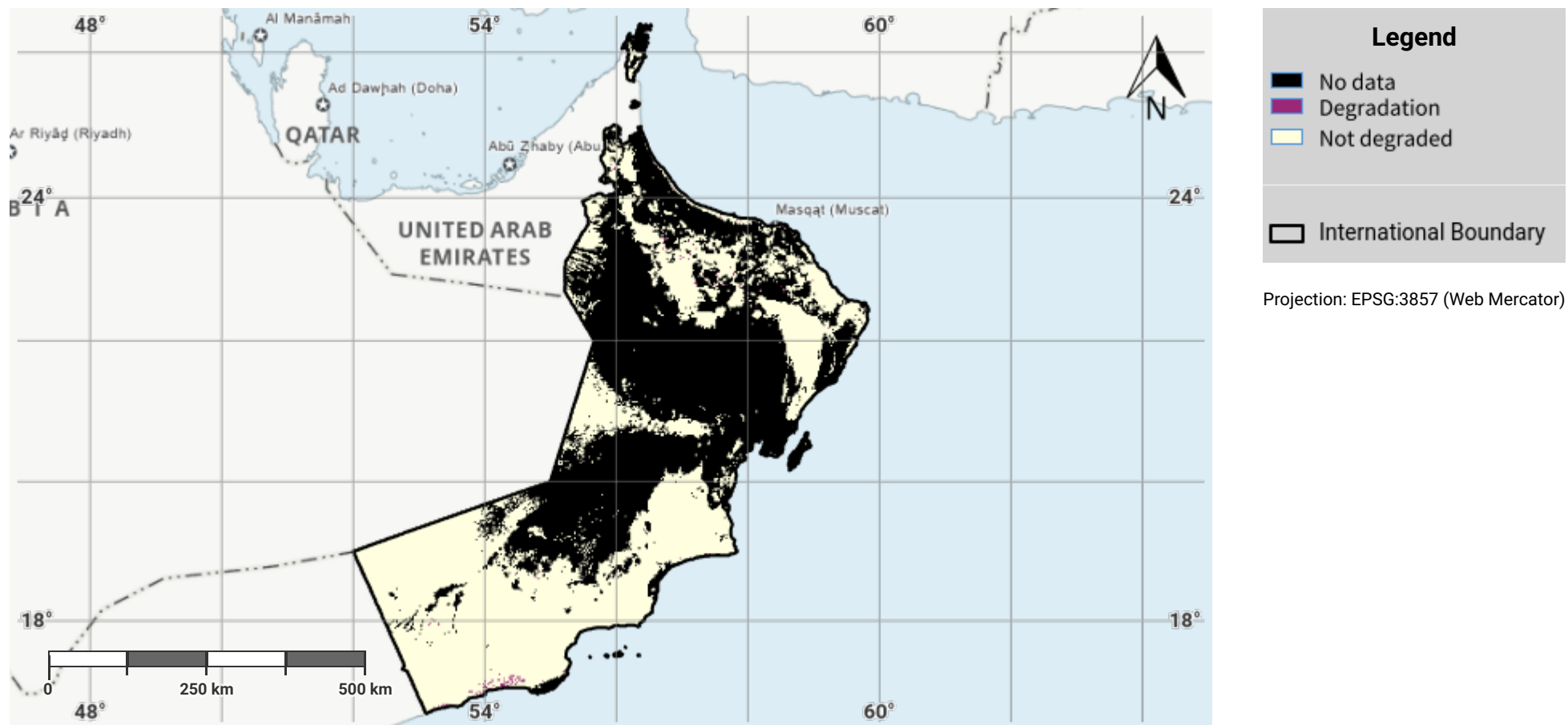
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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 – S01-4.M1

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



Disclaimer

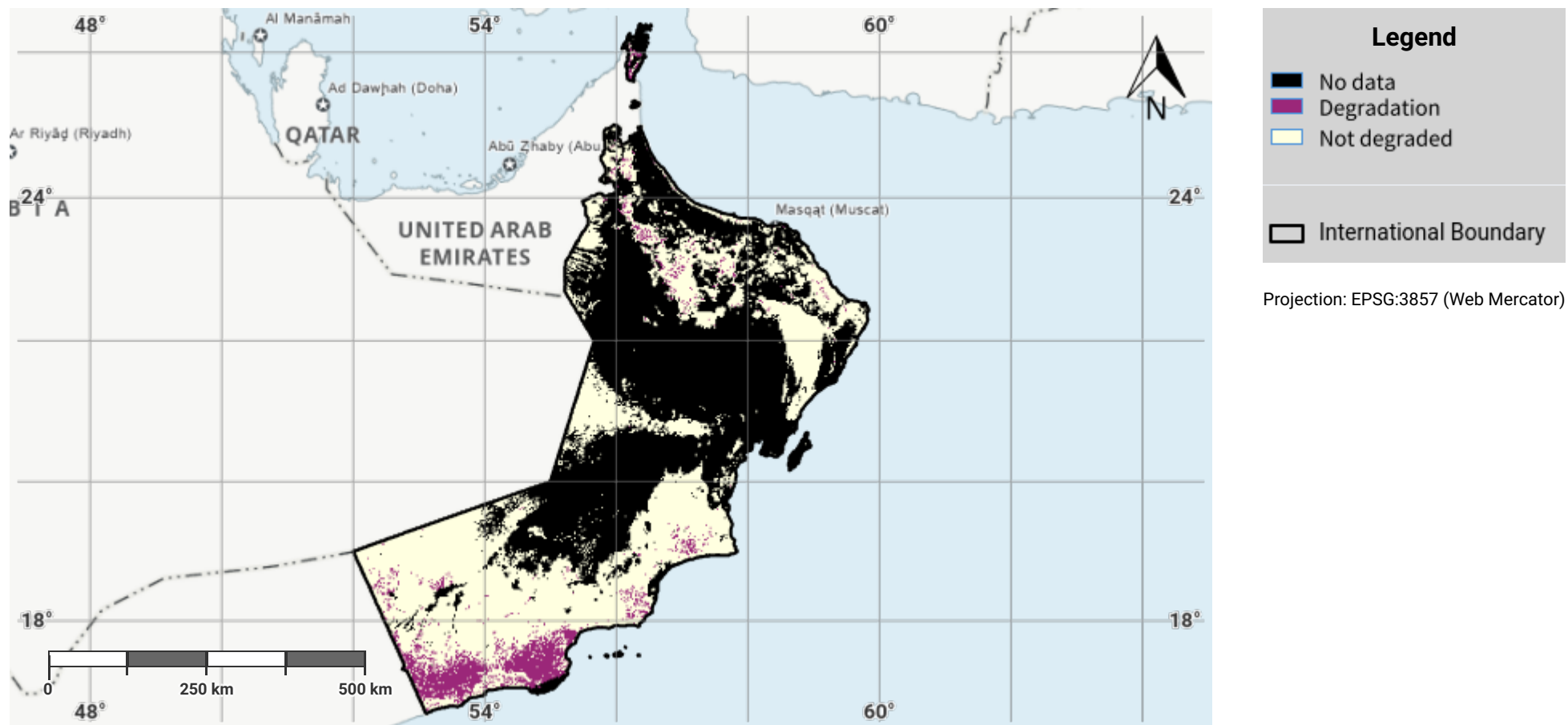
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Source Data Credits

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

Oman – S01-4.M2

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



Disclaimer

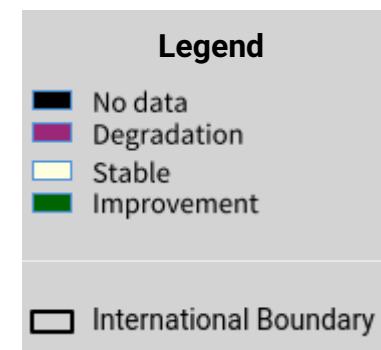
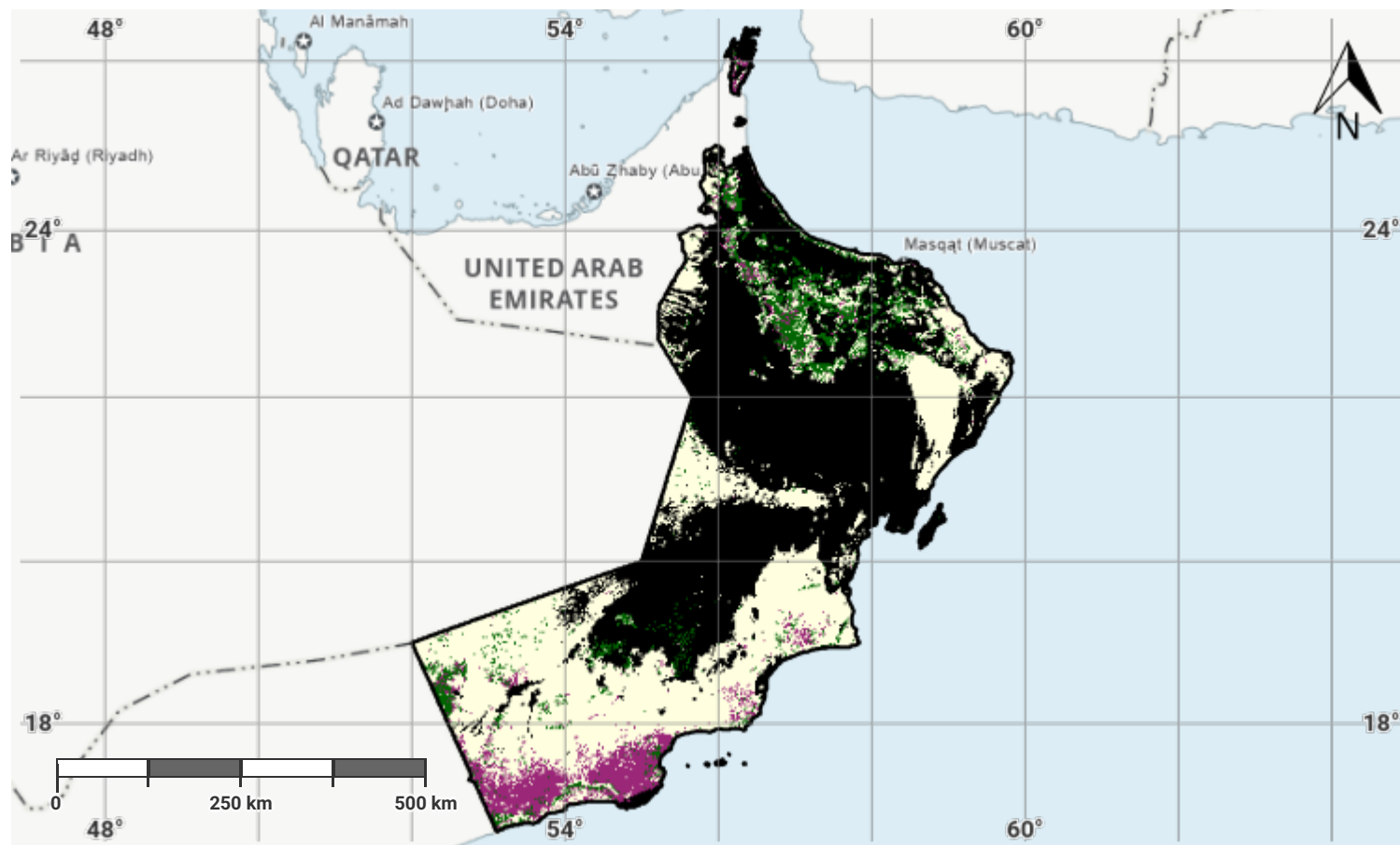
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Source Data Credits

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

Oman – S01-4.M3

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



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

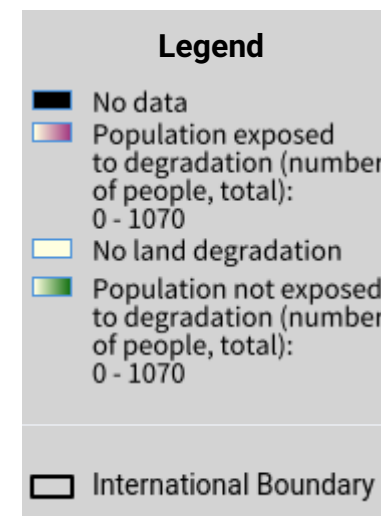
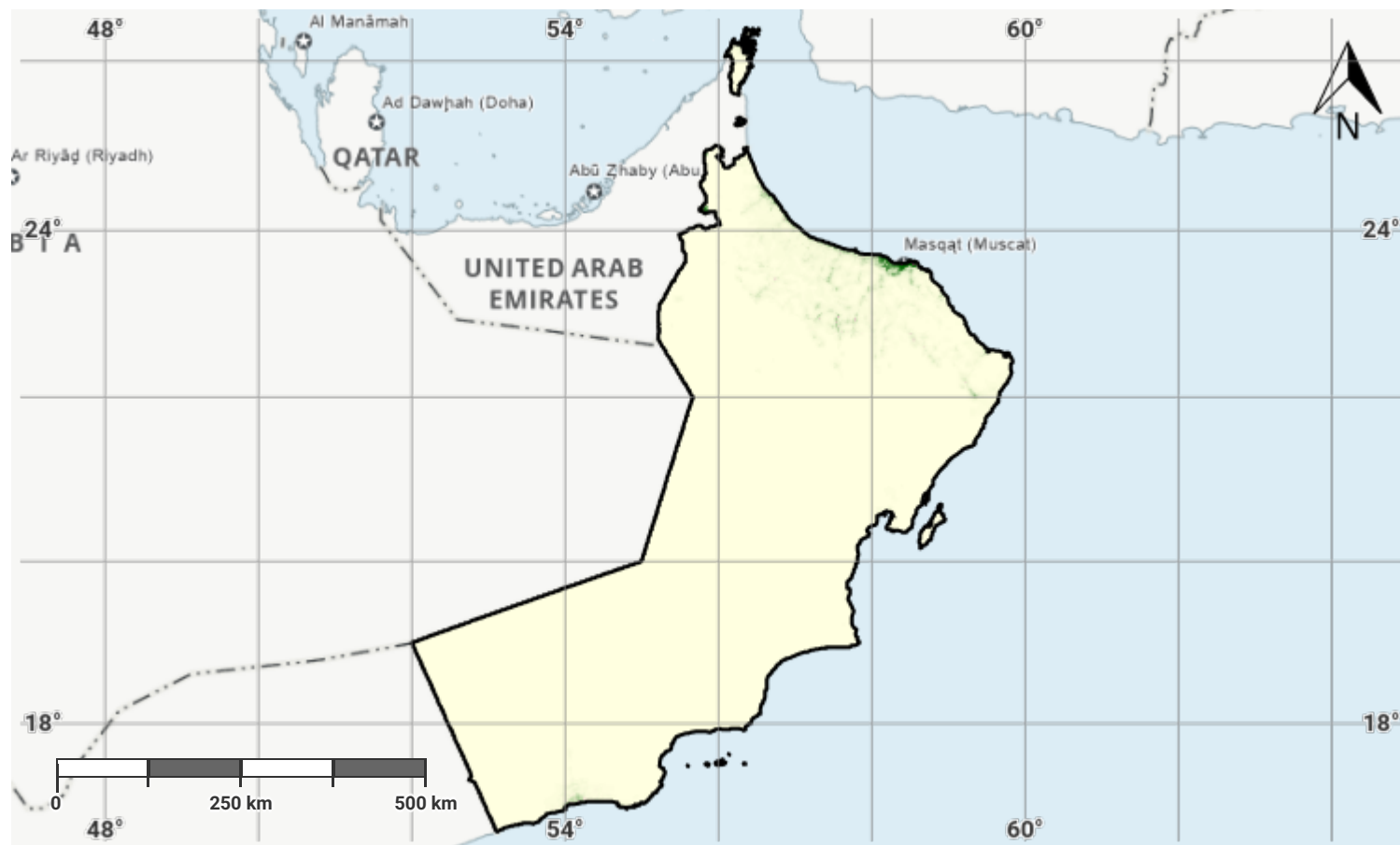
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Source Data Credits

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

Oman – S02-3.M1

Total Population exposed to land degradation (baseline)



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

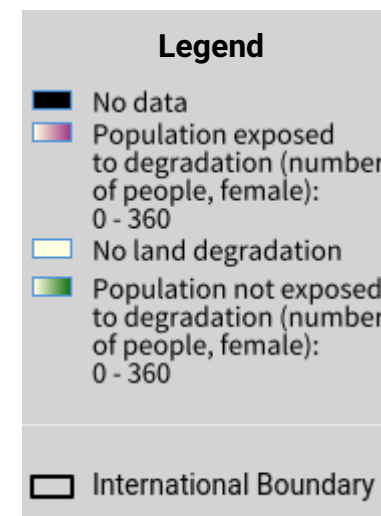
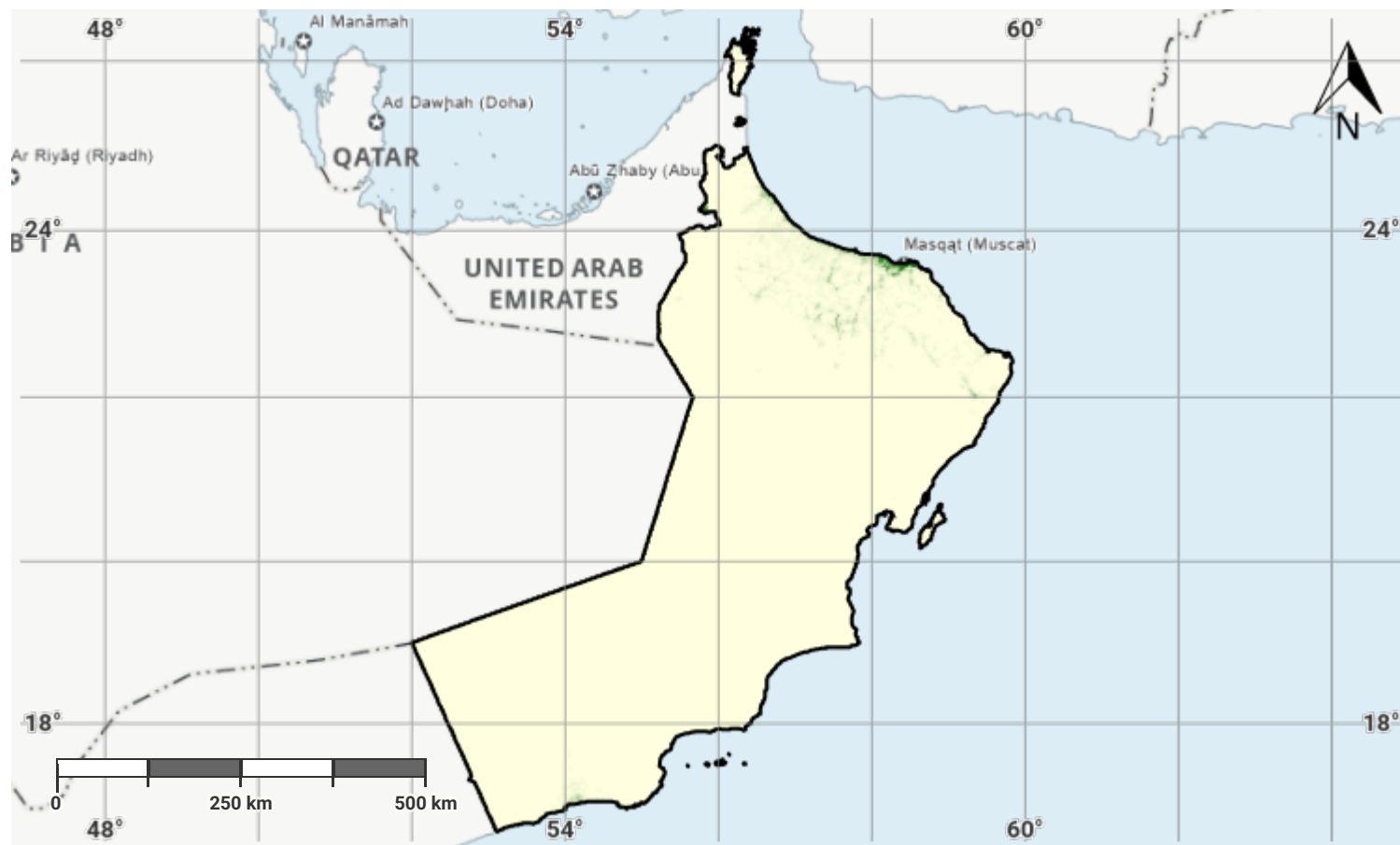
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Source Data Credits

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

Oman – S02-3.M2

Female Population exposed to land degradation (baseline)



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

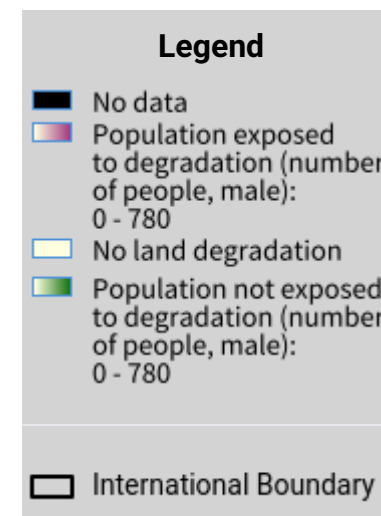
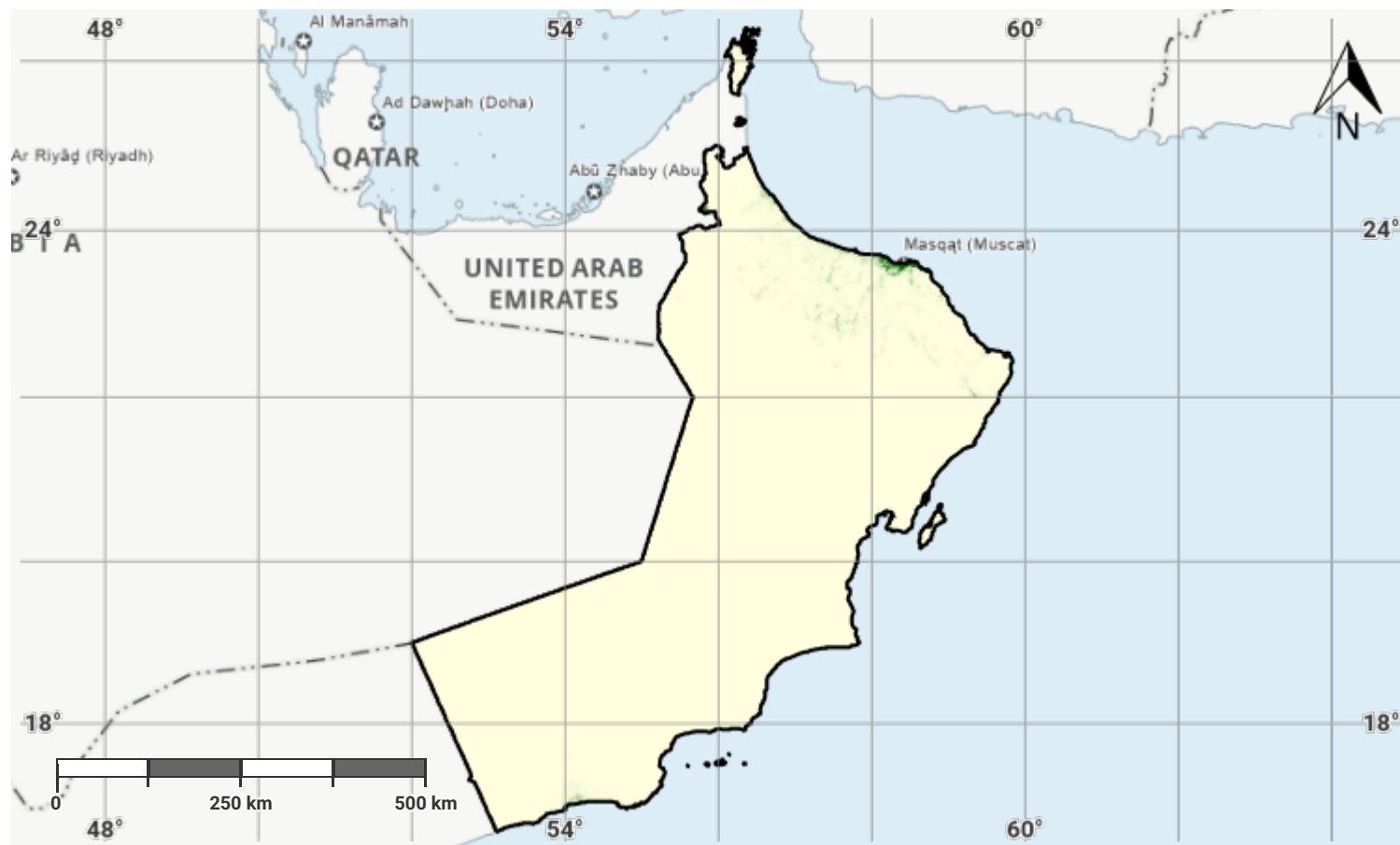
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Source Data Credits

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

Oman – S02-3.M3

Male Population exposed to land degradation (baseline)



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

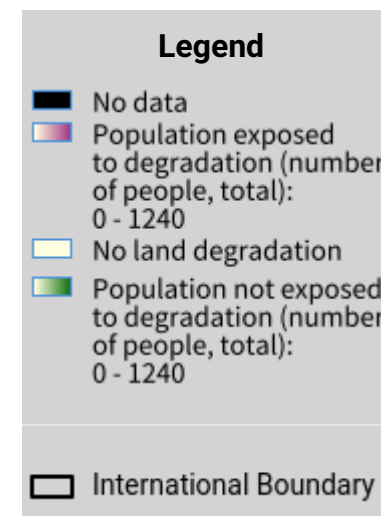
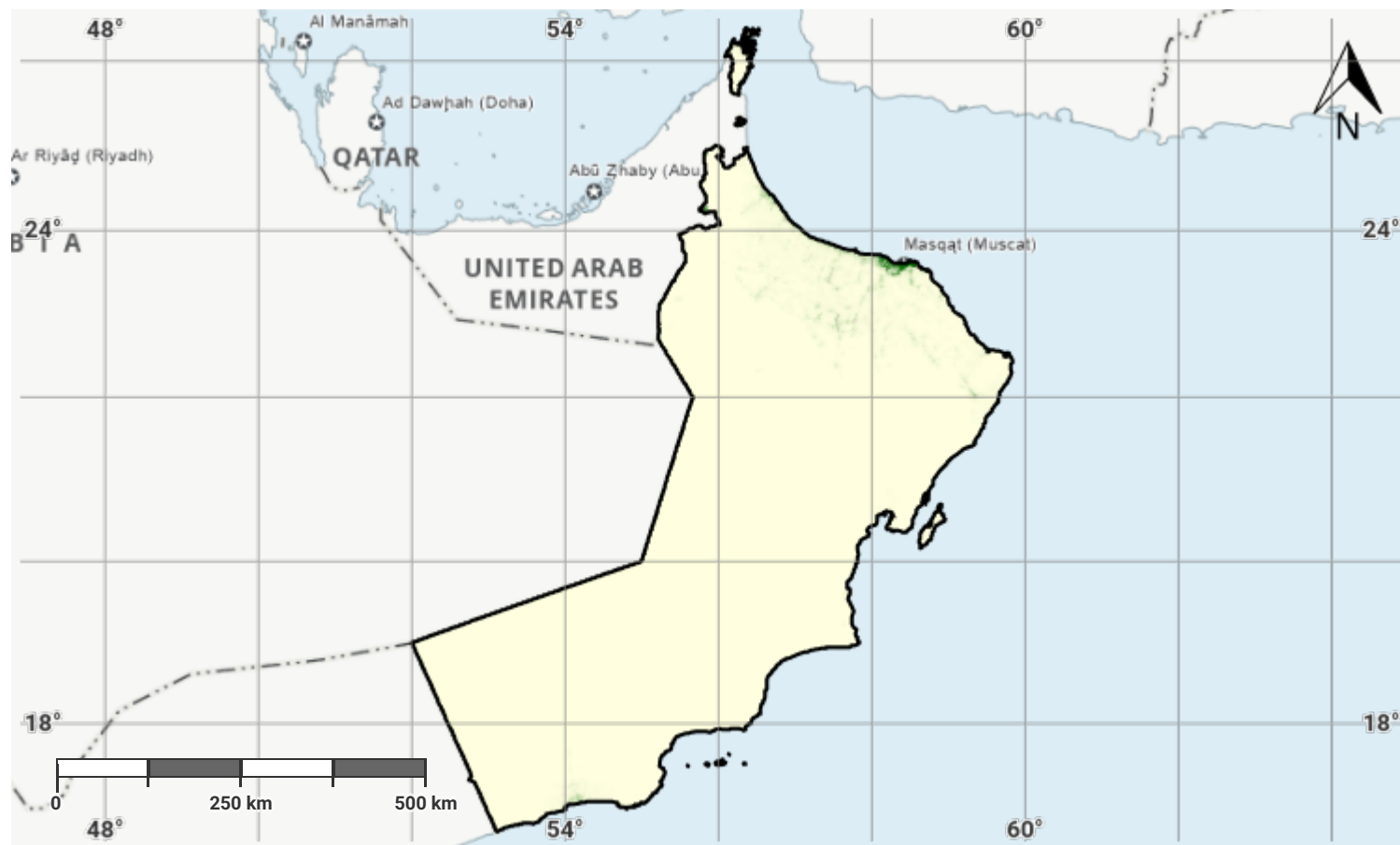
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Source Data Credits

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

Oman – S02-3.M4

Total Population exposed to land degradation (reporting)



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

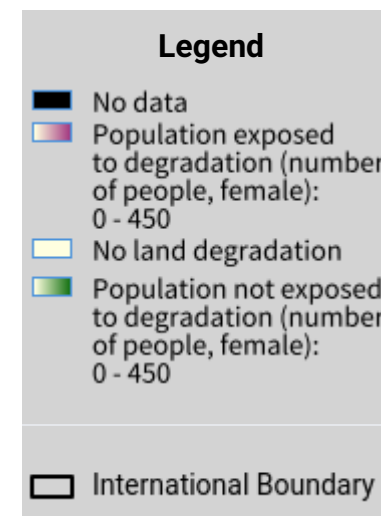
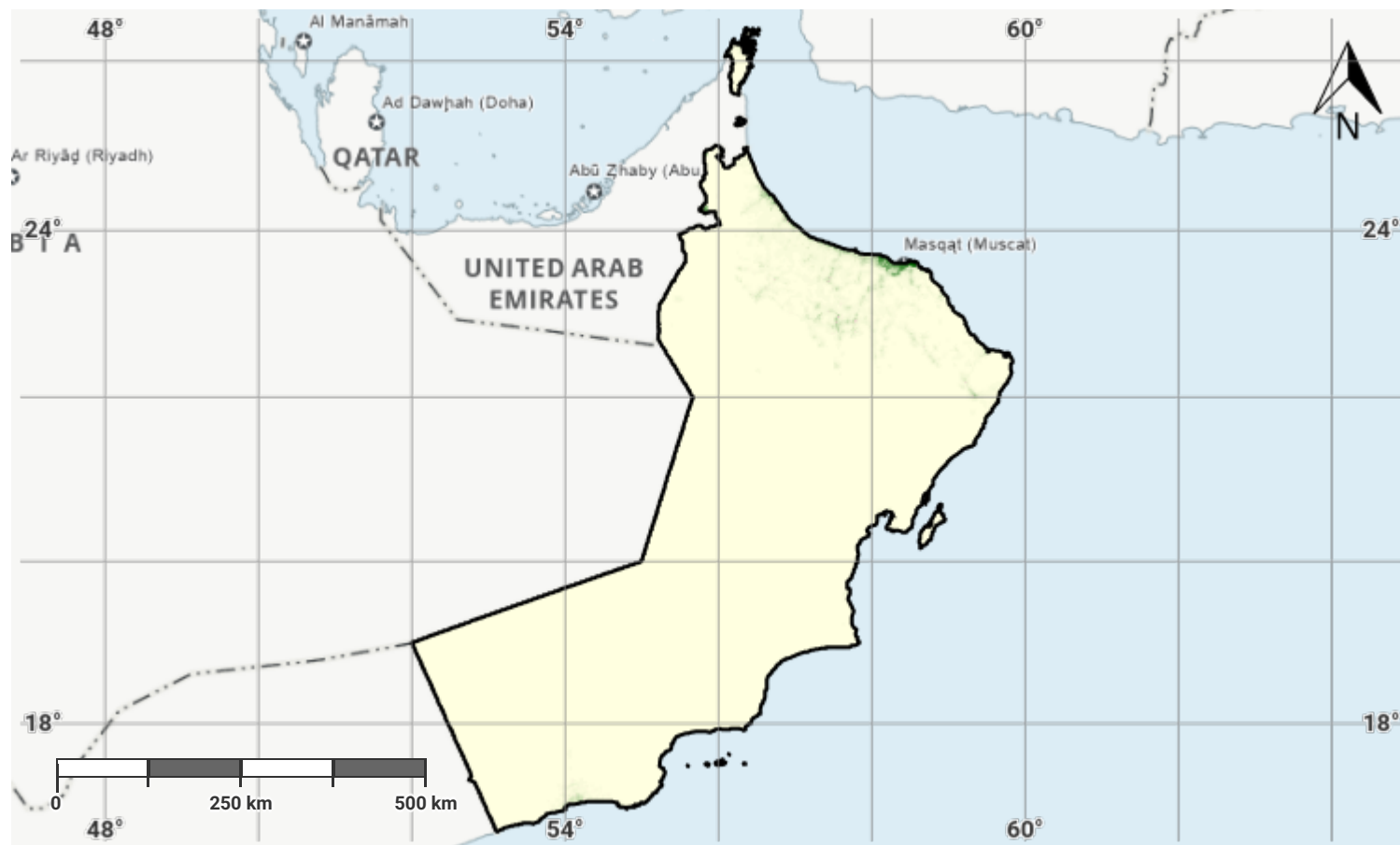
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Source Data Credits

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

Oman – S02-3.M5

Female Population exposed to land degradation (reporting)



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

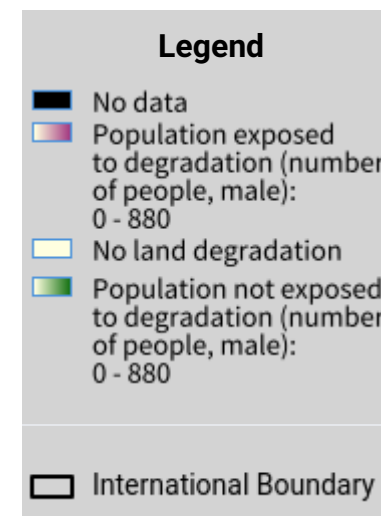
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Oman – S02-3.M6

Male Population exposed to land degradation (reporting)



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

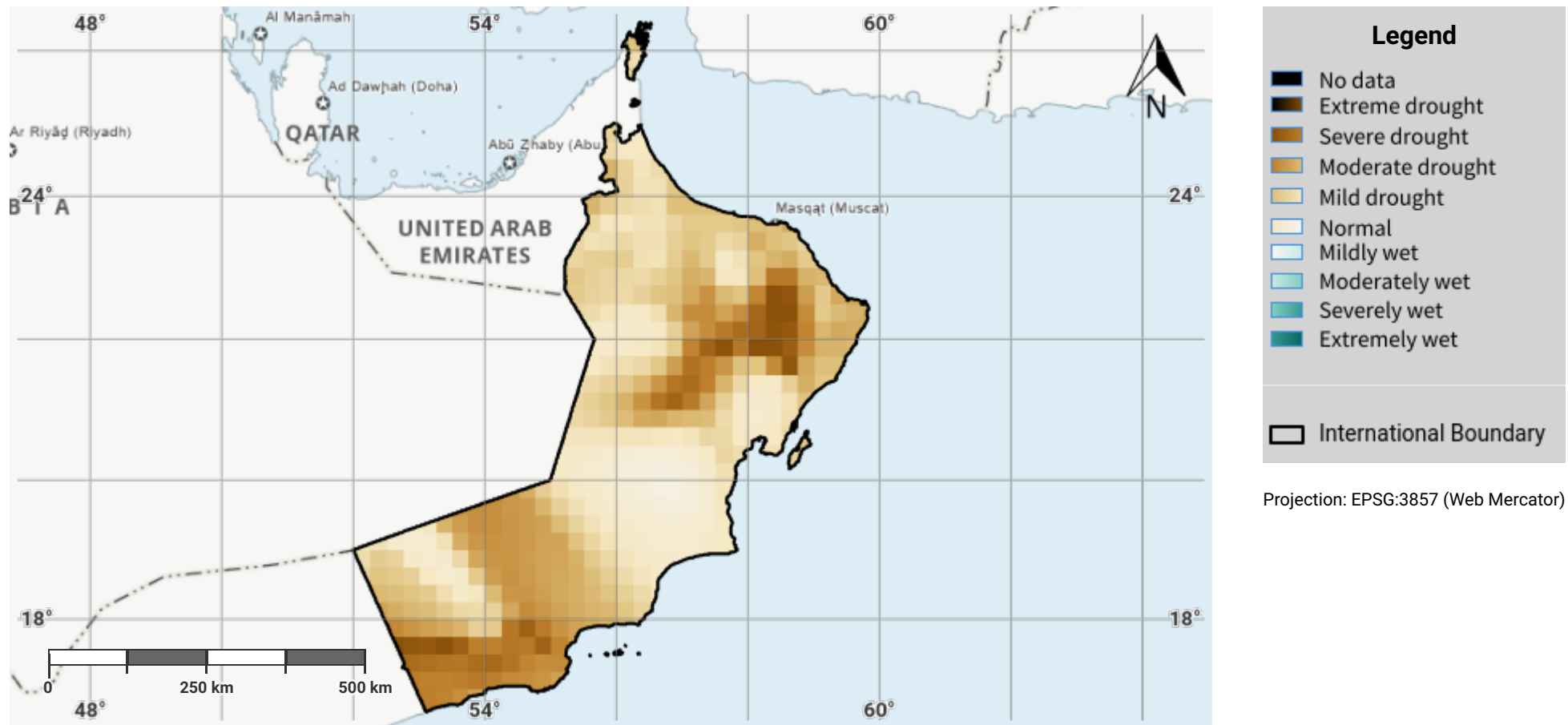
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Source Data Credits

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

Oman – S03-1.M1

Drought hazard in first epoch of baseline period



Disclaimer

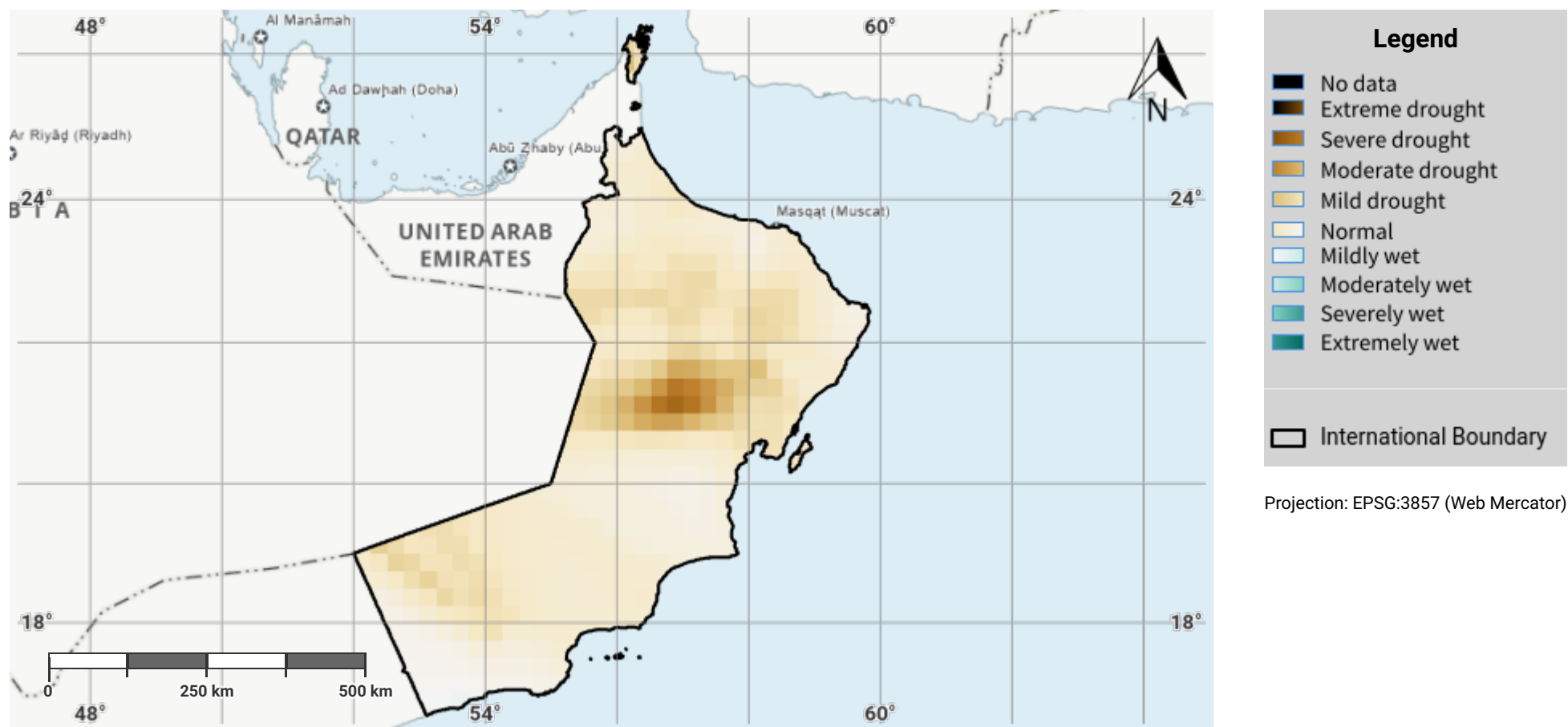
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Source Data Credits

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

Oman – S03-1.M2

Drought hazard in second epoch of baseline period



Disclaimer

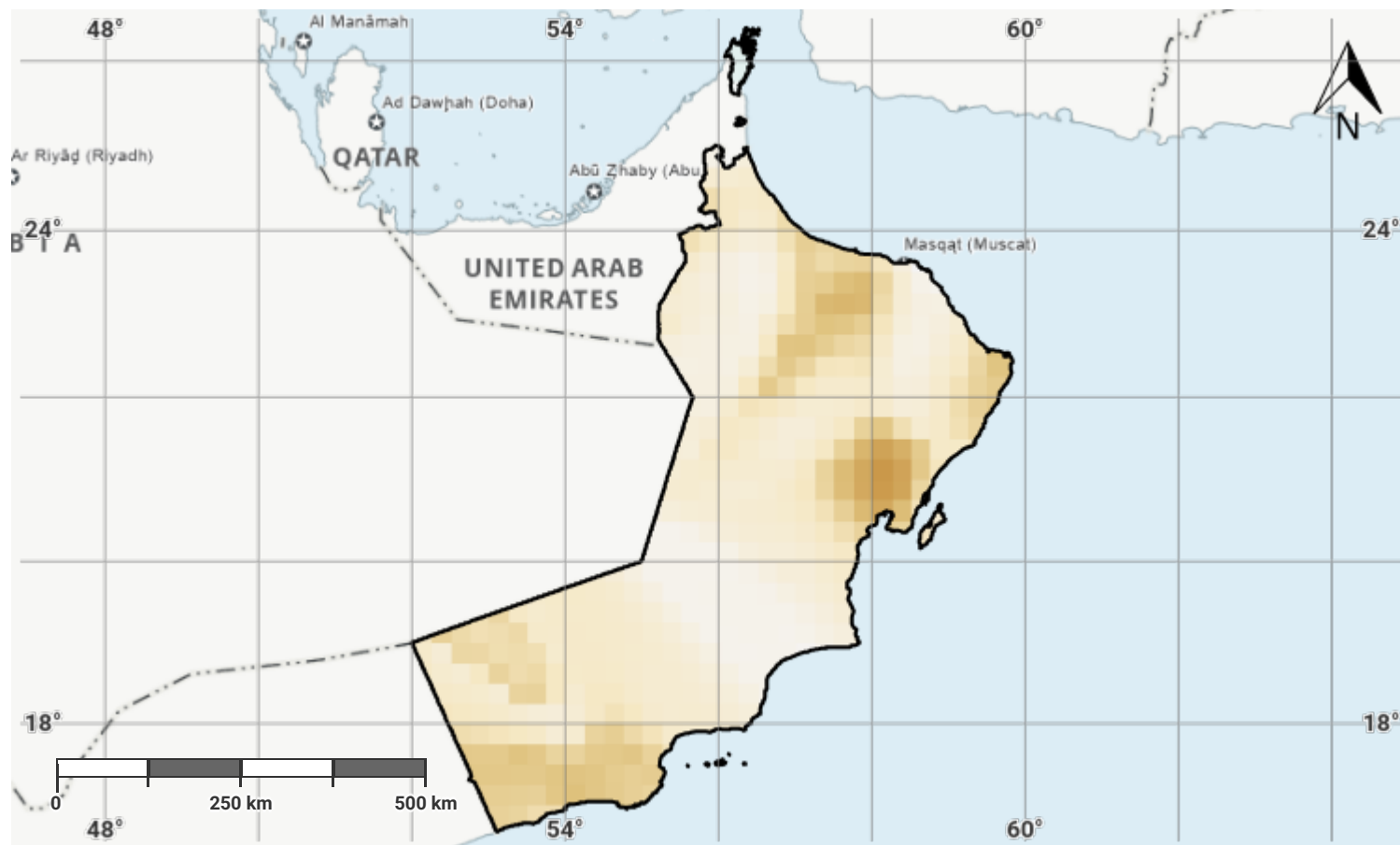
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Source Data Credits

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

Oman – S03-1.M3

Drought hazard in third epoch of baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

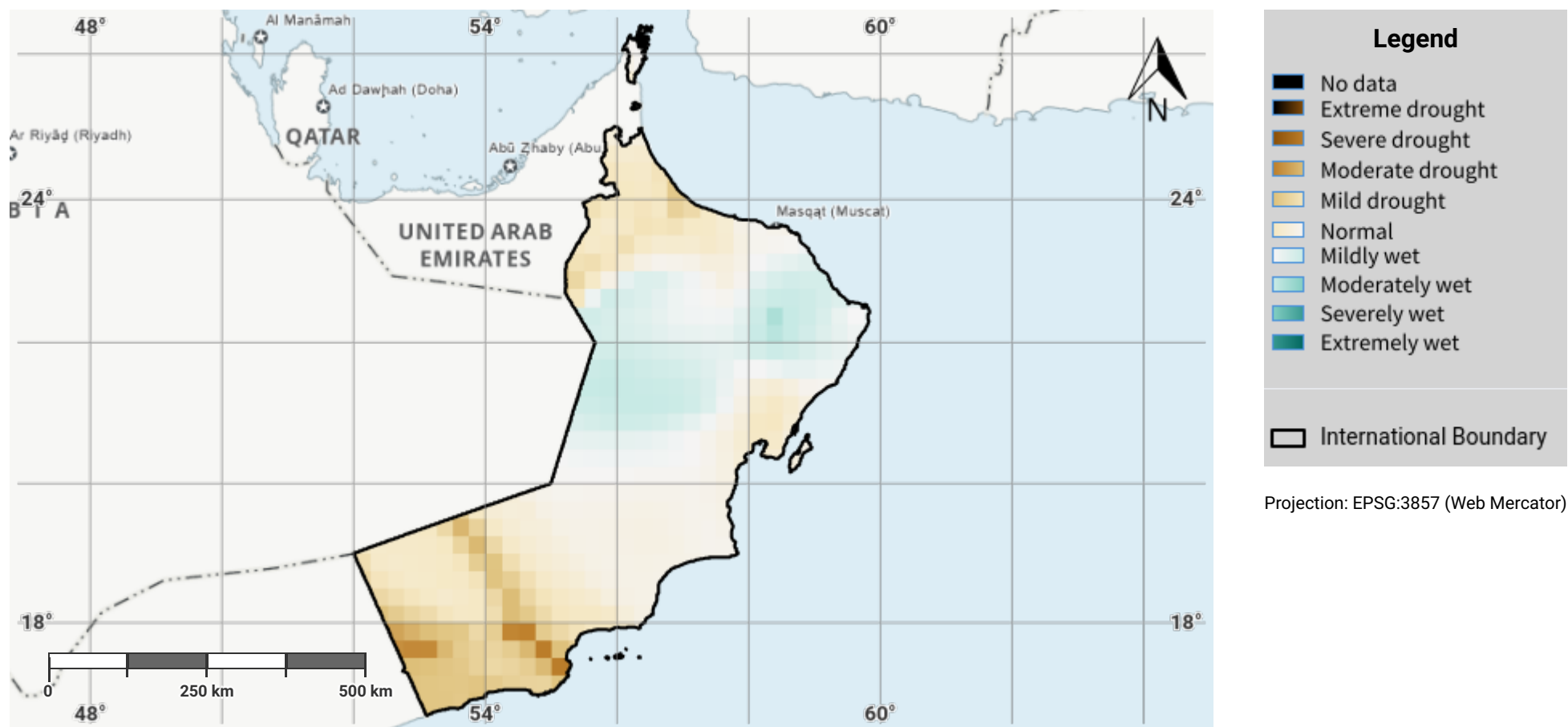
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Oman – S03-1.M4

Drought hazard in fourth epoch of baseline period



Disclaimer

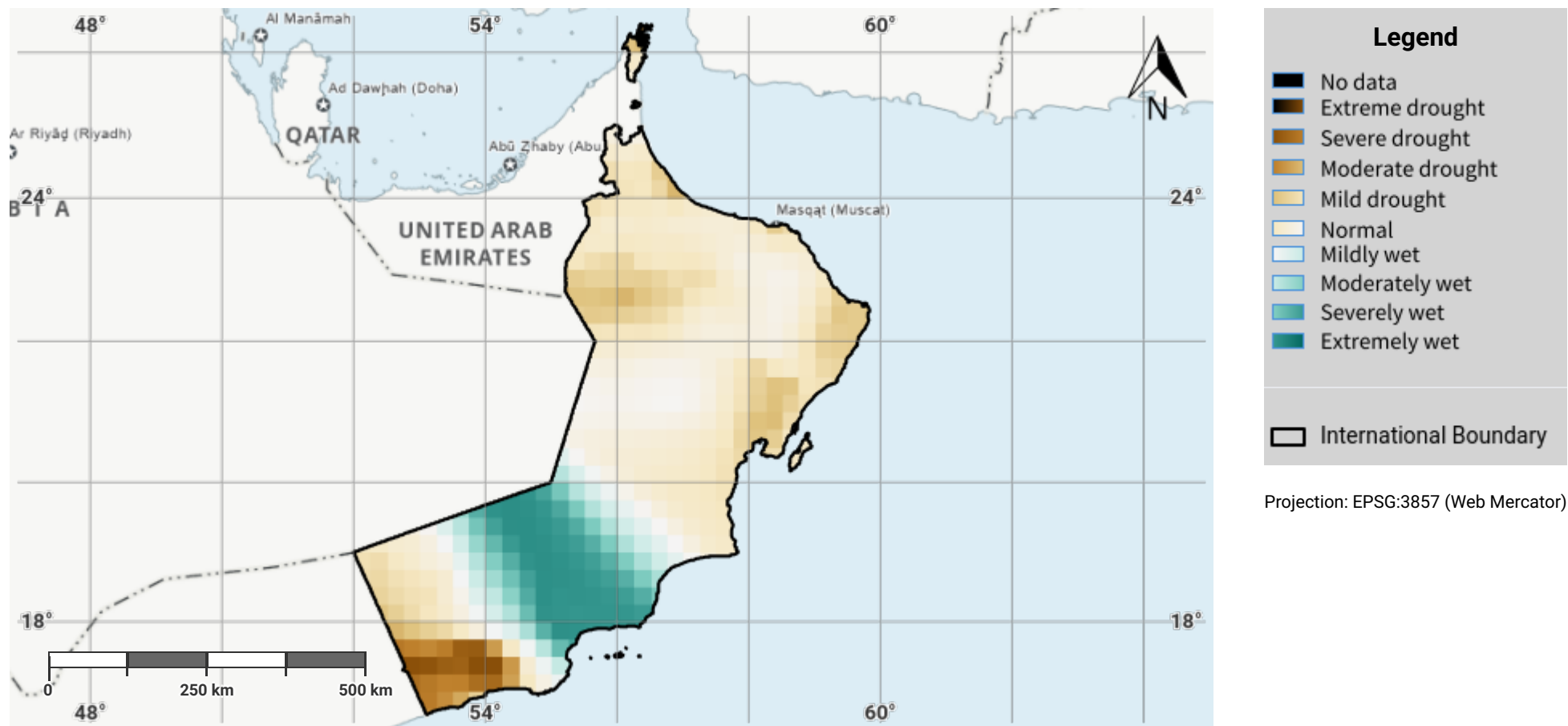
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its 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 – S03-1.M5

Drought hazard in the reporting period



Disclaimer

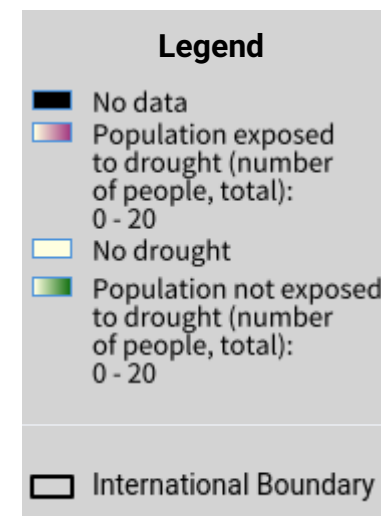
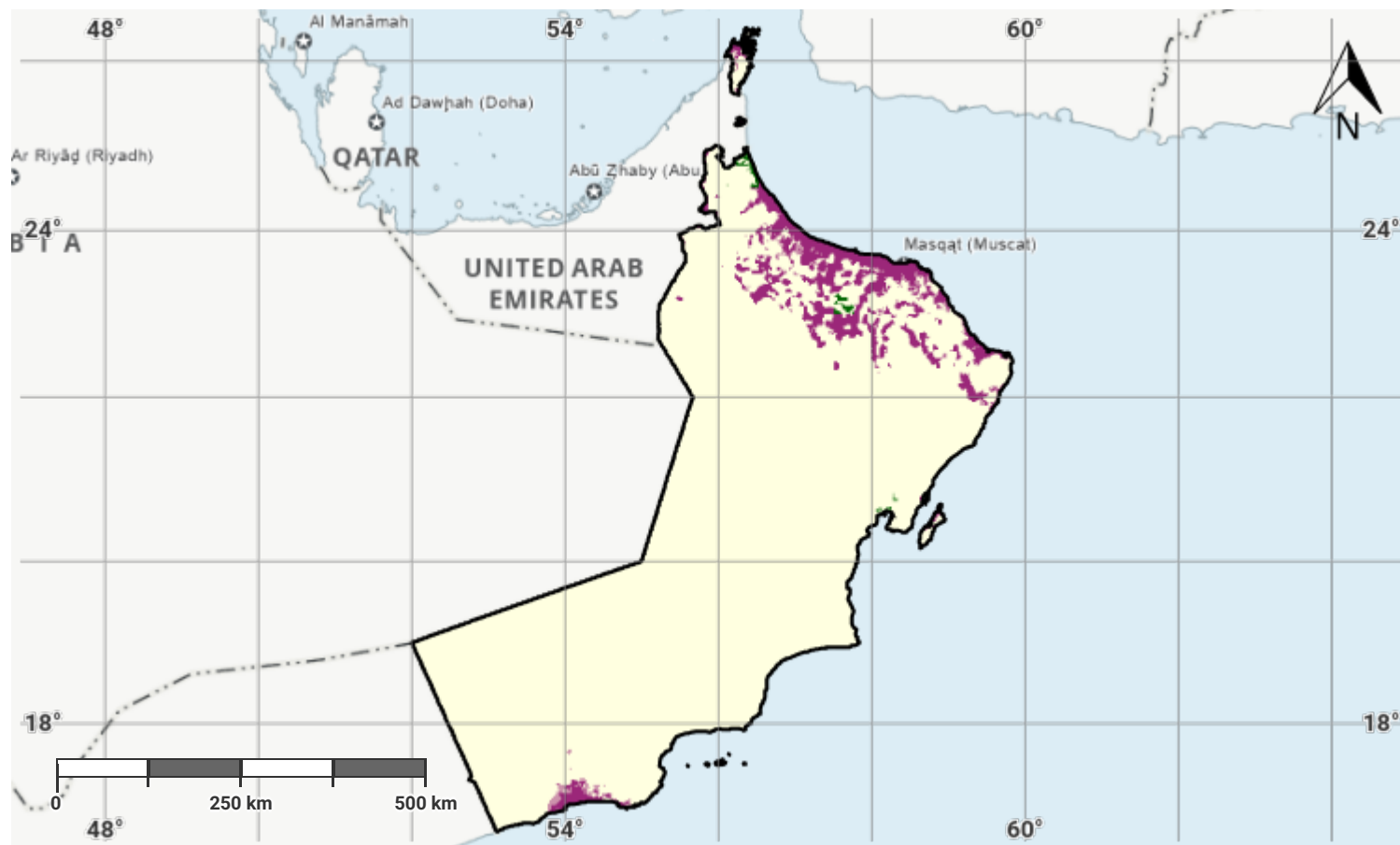
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Source Data Credits

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

Oman – S03-2.M1

Drought exposure in first epoch of baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

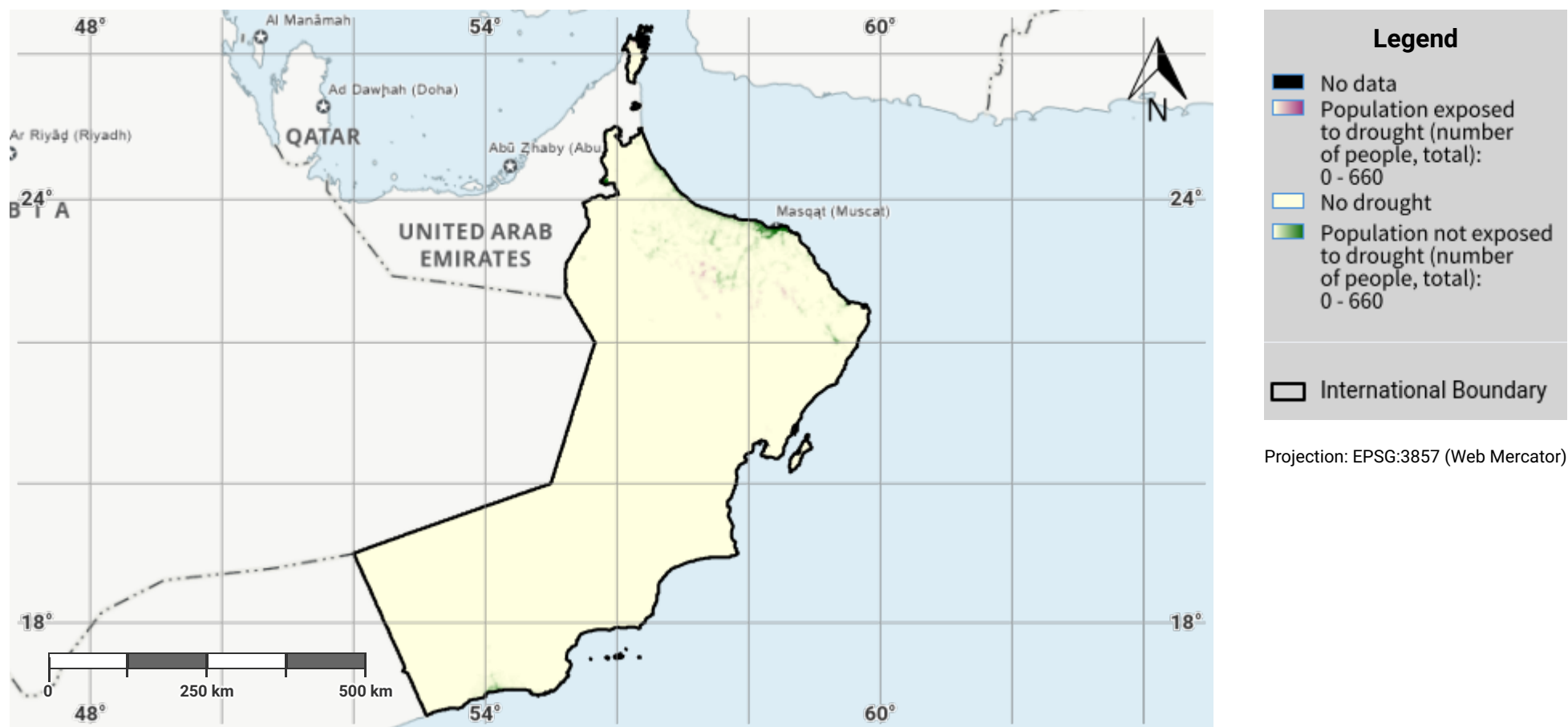
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Source Data Credits

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

Oman – S03-2.M2

Drought exposure in second epoch of baseline period



Disclaimer

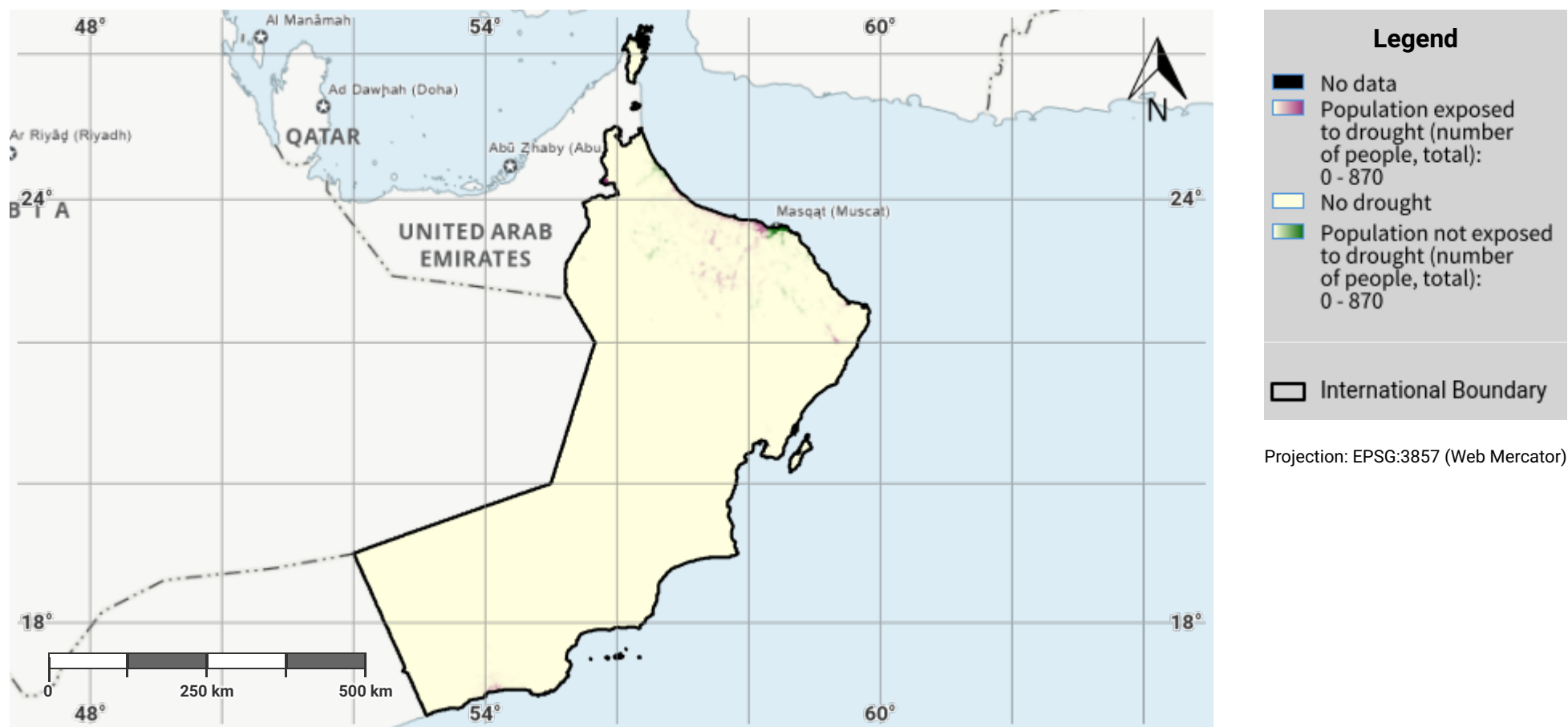
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Source Data Credits

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

Oman – S03-2.M3

Drought exposure in third epoch of baseline period



Disclaimer

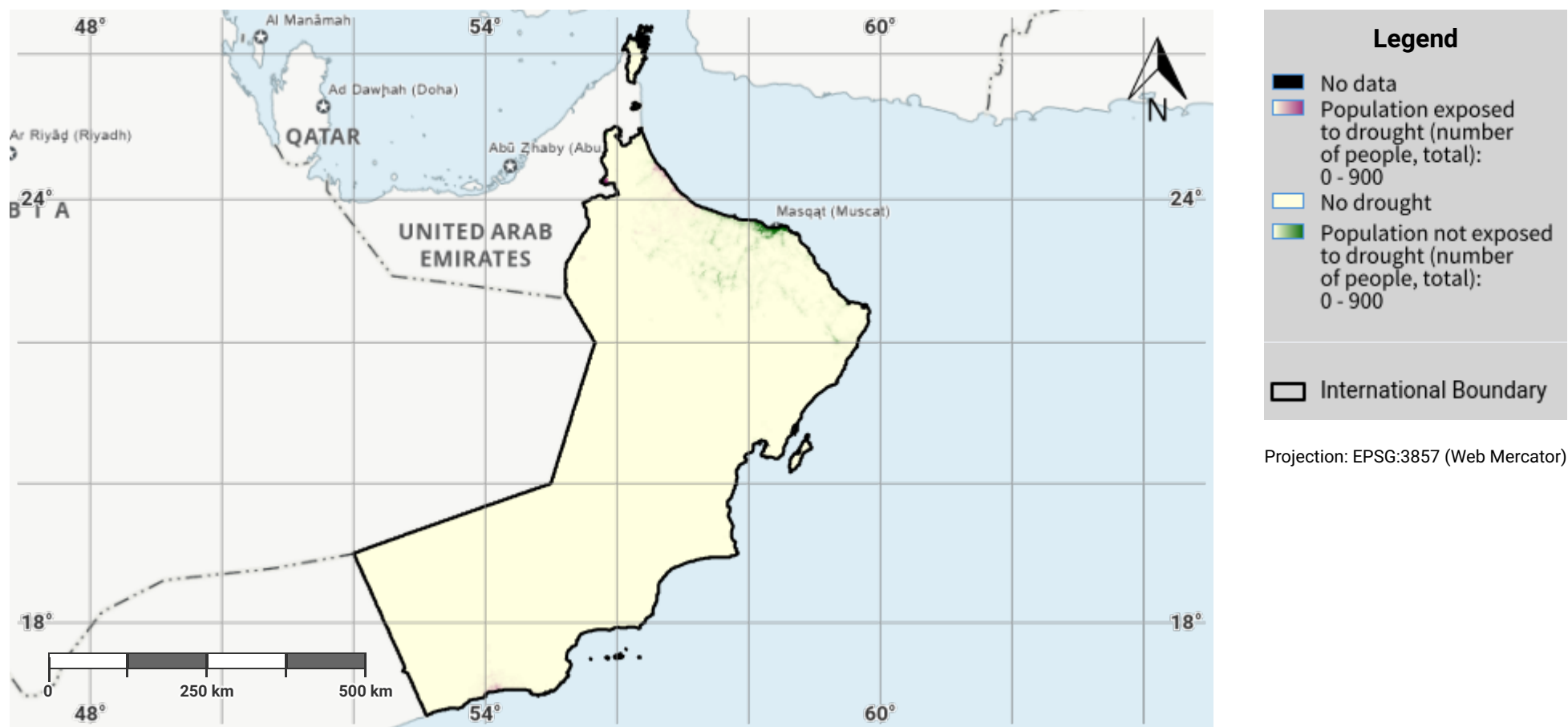
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Oman – S03-2.M4

Drought exposure in fourth epoch of baseline period



Disclaimer

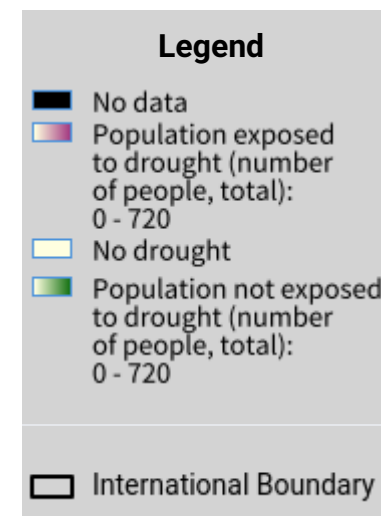
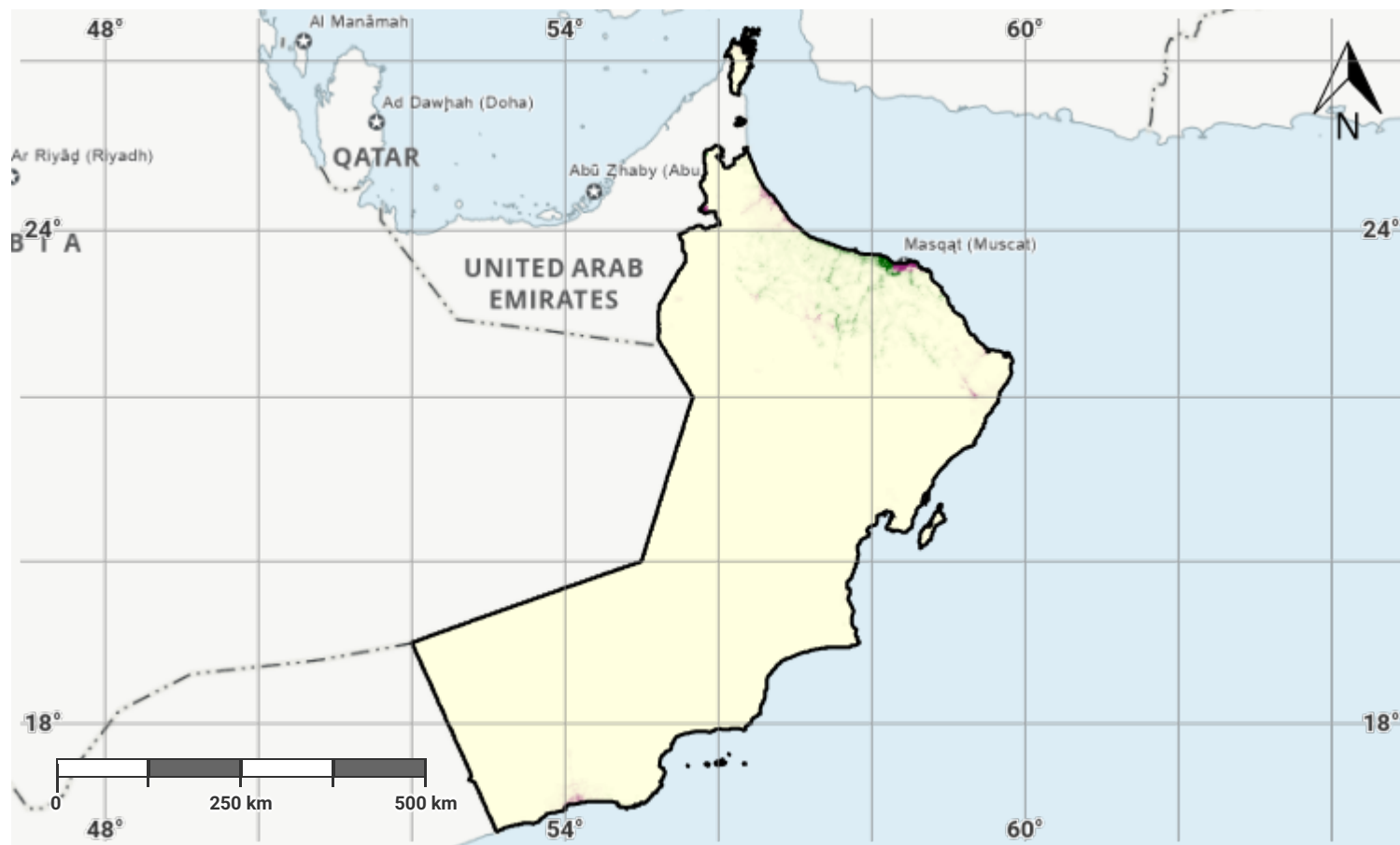
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Drought exposure in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

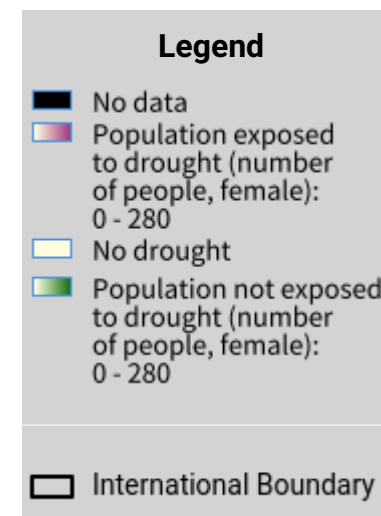
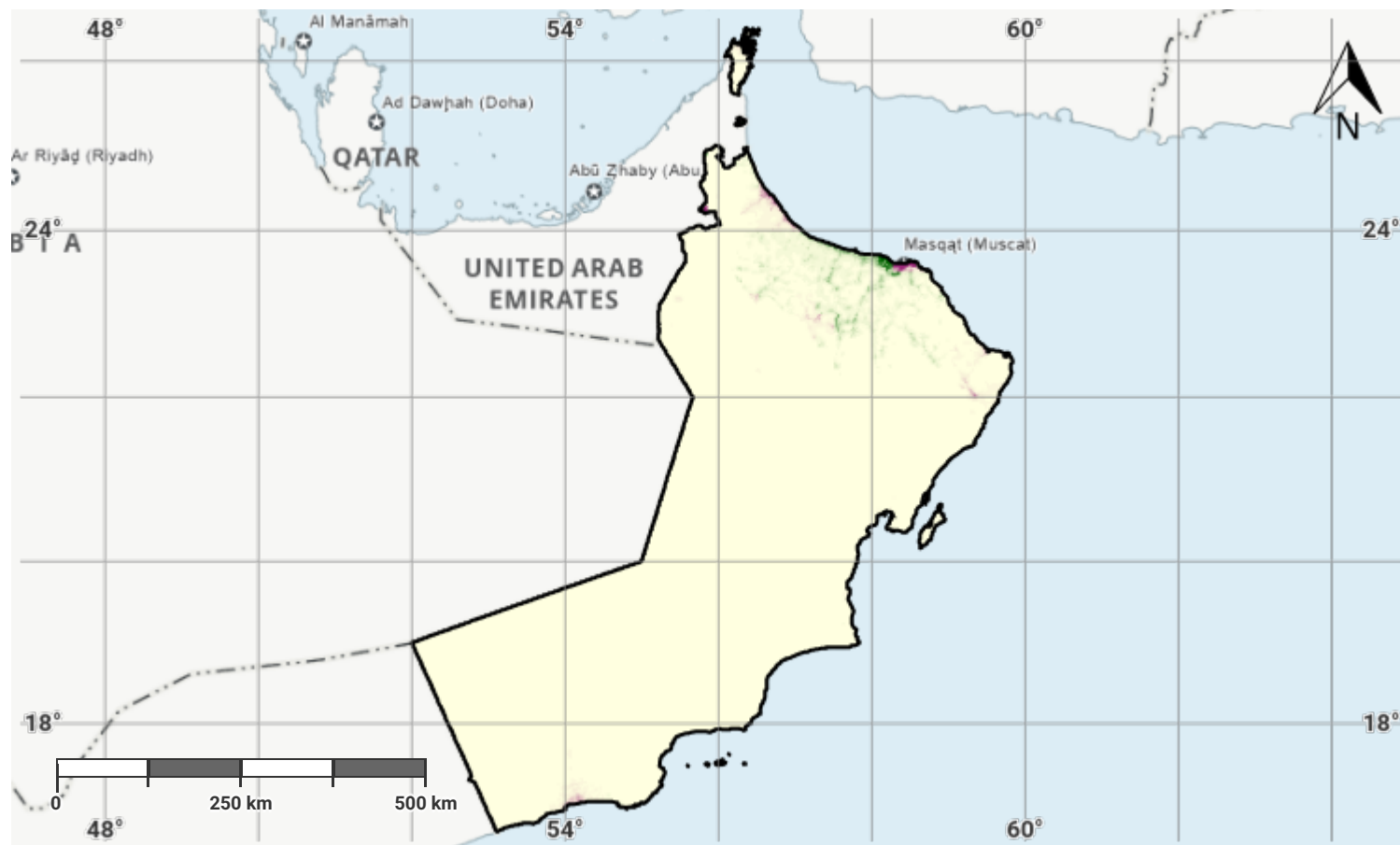
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Source Data Credits

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

Oman – S03-2.M6

Female drought exposure in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

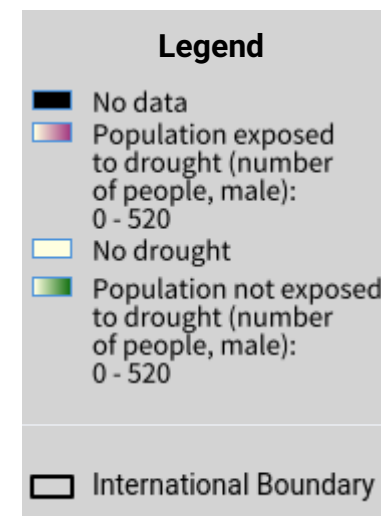
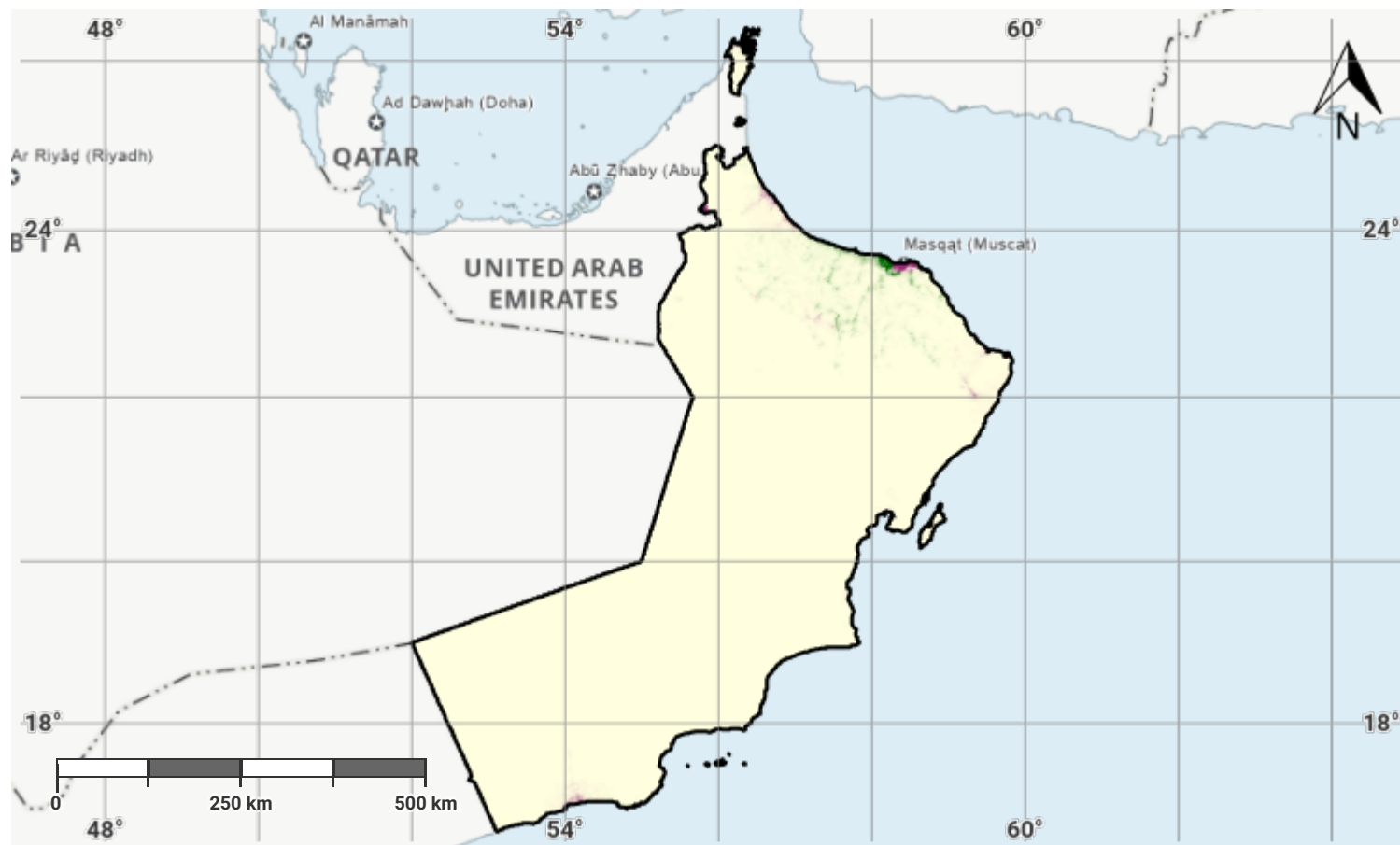
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

Source Data Credits

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

Oman – S03-2.M7

Male drought exposure in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

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

Source Data Credits

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