

Report from Syrian Arab Republic



United Nations
Convention to Combat
Desertification

praiss₄

هذا التقرير تم تقديمه من قبل حكومة Syrian Arab Republic 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 ا وتحتة الأرض فوق الكربون مخزونات ب المتعلقة اتجاهات ال ا
(S04-2) 4-2 الاستراتيجية دة 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 النظم 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

2. IF: إطار التنفيذ

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

3. ملفات أخرى للإبلاغ

4. Templated Maps

- 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)

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

S01-1 - اتجاهات الغطاء الأرضي

مساحة الأراضي

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

التعليقات	مجموع مساحة البلد (كم ²)	المسطحات المائية (كم ²)	مجموع مساحة الأراضي (كم ²)	السنة
	187 488	1 291	186 197	2001
	187 488	1 277	186 211	2005
	187 488	1 266	186 222	2010
	187 488	1 274	186 214	2015
تم تعديل مجموع مساحة الأراضي والمسطحات المائية لسنة 2019 وذلك باحتساب مجموع هذه المساحات من سنة 2015 وذلك من أجل التوافق مع مجموع المساحات الموجودة في تقديرات إنتاجية الأراضي	187 488	1 274	186 214	2019

مفتاح بيانات الغطاء الأرضي ومصفوفة التحولات

S01-1.T2: عمليات التدهور الرئيسية

عملية التدهور	الحالة الأصلية للغطاء الأرضي	الحالة النهائية للغطاء الأرضي
التوسع الحضري	أراضي المحاصيل الزراعية	الأسطح الاصطناعية
التوسع الحضري	المناطق المغطاة بالأشجار	الأسطح الاصطناعية
التوسع الحضري	المناطق العشبية	الأسطح الاصطناعية
إزالة الغابات	المناطق المغطاة بالأشجار	أراضي المحاصيل الزراعية
إزالة الغابات	المناطق المغطاة بالأشجار	المناطق العشبية
فقدان الغطاء النباتي	المناطق المغطاة بالأشجار	المناطق العشبية

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

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	
	1 283	116 505	1 090	3	56 975	9 346	2 286	2000
	1 291	116 439	1 107	3	57 109	9 256	2 283	2001
	1 284	116 401	1 118	3	57 149	9 259	2 275	2002
	1 279	116 367	1 126	3	57 218	9 222	2 274	2003
	1 278	116 513	1 132	3	57 145	9 122	2 295	2004
	1 277	116 665	1 156	3	57 117	8 981	2 289	2005
	1 276	116 757	1 181	3	57 073	8 904	2 294	2006
	1 271	116 820	1 208	3	57 053	8 828	2 305	2007
	1 263	117 131	1 237	3	56 968	8 560	2 326	2008
	1 266	117 136	1 265	3	56 963	8 518	2 337	2009
	1 267	117 107	1 296	3	56 894	8 586	2 335	2010
	1 266	117 076	1 328	3	56 872	8 611	2 332	2011
	1 266	117 063	1 368	3	56 855	8 599	2 333	2012
	1 265	117 067	1 465	3	56 660	8 694	2 333	2013
	1 275	117 036	1 555	3	56 606	8 677	2 337	2014
	1 275	117 021	1 634	3	56 546	8 673	2 336	2015
	1 275	116 909	1 634	3	56 517	8 803	2 347	2016
	1 274	116 869	1 704	4	56 466	8 826	2 346	2017
	1 267	116 777	1 754	6	56 413	8 897	2 374	2018
	1 295	115 742	1 804	10	56 437	9 817	2 382	2019
								2020

تغيّر الغطاء الأرضي

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

الإجمالي (كم ²)	المسطحات المائية (كم ²)	(كم ²) الأراضي الأخرى	الأسطح الاصطناعية (كم ²)	(كم ²) الأراضي الرطبة	(كم ²) أراضي المحاصيل الزراعية	(كم ²) المناطق العشبية	(كم ²) المناطق المغطاة بالأشجار	
2 287	1	1	1	0	52	4	2 228	(كم ²) المناطق المغطاة بالأشجار
9 346	15	929	25	0	408	7 956	13	(كم ²) المناطق العشبية
56 975	11	511	328	0	55 737	305	83	(كم ²) أراضي المحاصيل الزراعية
3	0	0	0	3	0	0	0	(كم ²) الأراضي الرطبة
1 090	0	0	1 090	0	0	0	0	الأسطح الاصطناعية (كم ²)
116 504	4	115 563	188	0	336	406	7	(كم ²) الأراضي الأخرى
1 283	1 244	16	1	1	13	3	5	المسطحات المائية (كم ²)
	1 275	117 020	1 633	4	56 546	8 674	2 336	المجموع

SO1-1.T7: تقديرات المناطق المتضررة من تغير الغطاء الأرضي (كم²) في فترة الإبلاغ

مجموع مساحة الأراضي (كم ²)	المسطحات المائية (كم ²)	(كم ²) الأراضي الأخرى	الأسطح الاصطناعية (كم ²)	(كم ²) الأراضي الرطبة	(كم ²) أراضي المحاصيل الزراعية	(كم ²) المناطق العشبية	(كم ²) المناطق المغطاة بالأشجار	(كم ²) المناطق المغطاة بالأشجار
2 336	0	0	3	0	8	0	2 325	(كم ²) المناطق المغطاة بالأشجار
8 672	0	2	21	0	30	8 617	2	(كم ²) المناطق العشبية
56 545	25	19	82	0	56 339	27	53	(كم ²) أراضي المحاصيل الزراعية
3	0	0	0	3	0	0	0	(كم ²) الأراضي الرطبة
1 634	0	0	1 634	0	0	0	0	الأسطح الاصطناعية (كم ²)
117 021	10	115 717	64	0	59	1 169	2	(كم ²) الأراضي الأخرى
1 276	1 260	4	0	7	1	4	0	المسطحات المائية (كم ²)
	1 295	115 742	1 804	10	56 437	9 817	2 382	المجموع

تدهور الغطاء الأرضي

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

النسبة المئوية لمجموع مساحة الأراضي (%)	المساحة (كم ²)	
1.3	2 344	مساحة الأراضي ذات الغطاء الأرضي المتدهور
98.7	185 143	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 لمجموع مساحة الأراضي (%)	المساحة (كم ²)	
0.7	1 314	مساحة الأراضي التي تحسن فيها الغطاء الأرضي
99.2	185 946	مساحة الأراضي ذات الغطاء الأرضي المستقر
0.1	226	مساحة الأراضي ذات الغطاء الأرضي المتدهور
0.0	0	مساحة الأراضي التي لا توجد لها بيانات حول الغطاء الأرضي

تعليقات عامة

عند مراجعة البيانات الافتراضية المقدمة من الاتفاقية تبين ان هناك اختلاف مع الواقع حول مساحات الاراضي المتدهورة وهناك حاجة للتحقق من هذه البيانات ولم يتم ذلك بسبب ضيق الوقت وعدم توفر التمويل في الوقت المناسب انظر إلى التقرير الوطني لبرنامج تحييد آثار تدهور الأراضي في سورية (في ملفات أخرى للإبلاغ)

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				
	مترجع (كم ²)	انخفاض معتدل (كم ²)	مجهدة (كم ²)	مستقرة (كم ²)	متزايدة (كم ²)
المناطق المغطاة بالأشجار	6	65	227	522	1 407
المناطق العشبية	549	85	787	3 847	2 634
أراضي المحاصيل الزراعية	3 515	5 041	8 916	15 678	22 543
الأراضي الرطبة	0	0	1	0	0
الأسطح الاصطناعية	77	40	471	344	151
الأراضي الأخرى	8 846	1 581	31 151	40 823	15 885
المسطحات المائية	7	16	245	188	177

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				
	مترجع (كم ²)	انخفاض معتدل (كم ²)	مجهدة (كم ²)	مستقرة (كم ²)	متزايدة (كم ²)
المناطق المغطاة بالأشجار	43	441	201	232	1 333
المناطق العشبية	751	1 401	166	3 724	2 220
أراضي المحاصيل الزراعية	6 020	11 581	2 212	13 775	22 424
الأراضي الرطبة	0	1	0	0	0
الأسطح الاصطناعية	399	136	201	254	157
الأراضي الأخرى	3 464	16 905	4 649	34 640	38 080
المسطحات المائية	74	148	172	68	178

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

صافي دينامية إنتاجية الأراضي (كم ²) في فترة خط الأساس						تحول الأراضي	
متزايدة (كم ²)	مستقرة (كم ²)	مجهدة (كم ²)	انخفاض معتدل (كم ²)	مترجع (كم ²)	صافي تغير المساحة (كم ²)	إلى	من
5	106	535	8	241	929	الأراضي الأخرى	المناطق العشبية
18	52	239	145	58	511	الأراضي الأخرى	أراضي المحاصيل الزراعية
176	191	30	4	6	408	أراضي المحاصيل الزراعية	المناطق العشبية
37	262	69	1	37	406	المناطق العشبية	الأراضي الأخرى

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

صافي دينامية إنتاجية الأراضي (كم ²) في فترة الإبلاغ						تحول الأراضي	
متزايدة (كم ²)	مستقرة (كم ²)	مجهدة (كم ²)	انخفاض معتدل (كم ²)	مترجع (كم ²)	صافي تغير المساحة (كم ²)	إلى	من
262	831	8	97	50	1 251	المناطق العشبية	الأراضي الأخرى
20	283	1	3	95	403	الأراضي الأخرى	المناطق العشبية
70	72	48	63	120	374	الأسطح الاصطناعية	أراضي المحاصيل الزراعية

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
113	18	10	77	85	304	الأراضي الأخرى	أراضي المحاصيل الزراعية

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)	
11.0	20 470	مساحة الأراضي ذات الإنتاجية المتدهورة
79.6	148 297	مساحة الأراضي ذات إنتاجية أراضٍ غير متدهورة
9.4	17 436	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)	
34.9	65 062	مساحة الأراضي ذات الإنتاجية المحسنة
33.1	61 663	مساحة الأراضي ذات إنتاجية الأراضي المستقرة
22.6	42 081	مساحة الأراضي ذات الإنتاجية المتدهورة
9.3	17 406	مساحة الأراضي التي لا توجد لها بيانات حول إنتاجية الأرض

تعليقات عامة

نحن بحاجة الى تحقق من البيانات الافتراضية بسبب ضيق الوقت وعدم توفر التمويل في الوقت المناسب

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	
8	12	54	83	48	29	65	2000
8	12	54	76	48	29	66	2001
8	12	53	66	48	29	66	2002
8	12	53	66	48	29	66	2003
8	12	52	66	48	29	65	2004
8	12	51	66	48	30	65	2005
8	12	50	66	48	30	65	2006
8	12	49	66	48	30	65	2007
8	12	48	66	48	31	64	2008
8	12	47	66	48	31	64	2009
8	12	46	66	48	31	64	2010
8	12	45	66	48	31	64	2011
8	12	43	66	48	31	64	2012
8	12	40	66	49	31	64	2013
8	12	38	66	49	31	64	2014
9	11	38	73	49	33	66	2015
9	11	38	73	49	33	66	2016
9	11	36	70	49	32	66	2017
9	11	35	41	49	32	65	2018
9	11	34	25	49	29	65	2019
							2020

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

تعديل طرائق وبيانات المستوى 1

المستوى 2 (استخدام إضافي للبيانات الخاصة بكل بلد)

المستوى 3 (أساليب أكثر تعقيداً تشمل قياسات أرضية ونمذجة)

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

تغير مخزون الكربون العضوي في التربة في فترة خط الأساس						تحول الأراضي	
تغير مخزون الكربون العضوي (طن)	المجموع النهائي لمخزون الكربون العضوي (طن)	المخزون الأصلي من الكربون العضوي في التربة (طن)	المخزون النهائي من الكربون العضوي في التربة (طن/هكتار)	المخزون الأصلي من الكربون العضوي في التربة (طن/هكتار)	صافي تغير المساحة (كم ²)	إلى	من
484 928	1 370 657	885 729	33.8	21.8	406	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
-173 939	1 207 910	1 381 849	29.6	33.9	408	أراضي المحاصيل الزراعية	المناطق العشبية
-679 182	891 273	1 570 455	17.4	30.7	511	الأراضي الأخرى	أراضي المحاصيل الزراعية
-771 790	831 150	1 602 940	8.9	17.3	929	الأراضي الأخرى	المناطق العشبية

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

تغير مخزون الكربون العضوي في التربة في فترة الإبلاغ						تحول الأراضي	
تغير مخزون الكربون العضوي (طن)	المجموع النهائي لمخزون الكربون العضوي (طن)	المخزون الأصلي من الكربون العضوي في التربة (طن)	المخزون النهائي من الكربون العضوي في التربة (طن/هكتار)	المخزون الأصلي من الكربون العضوي في التربة (طن/هكتار)	صافي تغير المساحة (كم ²)	إلى	من
35 877	1 730 087	1 694 210	14.8	14.5	1 169	المناطق العشبية الأخرى	الأراضي الأخرى
-585	174 154	174 739	27.2	27.3	64	الأسطح الاصطناعية	الأراضي الأخرى
-1 707	117 777	119 484	20.0	20.3	59	أراضي المحاصيل الزراعية	الأراضي الأخرى
-34 627	258 676	293 303	31.5	35.8	82	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)	
1.1	1 962	مساحة الأراضي ذات المخزون المتدهور من الكربون العضوي في التربة
98.9	184 169	مساحة الأراضي ذات المخزون غير المتدهور من الكربون العضوي في التربة
0.0	73	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)	
0.5	929	مساحة الأراضي ذات المخزون المحسن من الكربون العضوي في التربة
98.5	183 352	مساحة الأراضي ذات المخزون المستقر من الكربون العضوي في التربة
1.0	1 873	مساحة الأراضي ذات المخزون المتدهور من الكربون العضوي في التربة
0.0	58	مساحة الأراضي التي لا توجد لها بيانات حول مخزون الكربون العضوي في التربة

تعليقات عامة

البيانات الافتراضية بحاجة إلى تحقق، ولم يتم ذلك نظراً لضيق الوقت وعدم توفر التمويل اللازم

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

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

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

مجموع مساحة الأراضي المتدهورة (كم ²)	النسبة المئوية للأراضي المتدهورة من مجموع مساحة الأراضي (%)	
22 420	12 .0	فترة خط الأساس
44 300	23 .8	فترة الإبلاغ
21880		تغير نطاق التدهور

الطريقة

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

ما هي المؤشرات التي استخدمتموها؟

- الغطاء الأرضي
- 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:

بحاجة إلى تحقق من البيانات الافتراضية ولم يتم ذلك بسبب ضيق الوقت وعدم توفر التمويل في الوقت المناسب

النتائج الإيجابية الخطأ / النتائج السلبية الخطأ

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

اسم الموقع	النوع	Recode Options	المساحة (كم ²)	العملية المؤدية إلى النتيجة الإيجابية/السلبية الخطأ	أساس الاستنتاج	تعديل المصنّع
------------	-------	----------------	----------------------------	---	----------------	---------------

إنجاز تقييمات نوعية للمساحات التي حُدد أنها متدهورة أو محسنة

S01-4.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؟

1. اقتصادية

2. العوامل العلمية والمعرفية والتكنولوجية

3.

S01-4.T5: مناطق التحسن المضيئة

تعديل المصلح	تنفيذ الإجراءات (الإجراءات) (التطلعية والراهنة على حد سواء)	ما هي الإجراءات المتخذة التي أدت إلى المنطقة المضيئة وفق التدرج الهرمي للاستجابة المتعلقة بتحديد 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 والتفصيلية على المستوى الوطني التي نتجت عنها المناطق المضيئة؟

1. المناطق المحمية
2. الأدوات القانونية والتنظيمية
3. الأدوات الاجتماعية والثقافية
4. خطة التكيف مع تغير المناخ

تعليقات عامة

بحاجة الى تحقق من البيانات الافتراضية المقدمة من الاتفاقية ولم يتم ذلك بسبب ضيق الوقت وعدم توفر التمويل في الوقت المناسب. خلال فترة الحرب على سورية تعرضت النظم البيئية والزراعية ومراكز الإنتاج الزراعي (الغابات - المحميات - الحقول الزراعية... الخ) إلى العديد من الاعتداءات الإرهابية الجائرة والتي أدت إلى تدهور كبير في النظم البيئية على جميع المستويات، إضافة إلى توقف وانخفاض نسبة التنفيذ في عدد من مشاريع استصلاح الأراضي المتدهورة ومشاريع مكافحة التصحر وتنشيط الكتبان الرملية والمحميات الرعوية والطبيعية وإعادة تأهيل المراعي وزيادة تلوث ترب البادية السورية وخاصة في المناطق المحيطة بآبار النفط ومناطق التكرير البدائي والعشوائي للنفط الخام. إن تدهور الغطاء الشجري والمساحات الخضراء في سورية الناتج عن: - التخريب الذي قامت به المجموعات الإرهابية، - إشعال الحرائق التي دمرت مساحات كبيرة من الغابات تقدر بمئات الهكتارات، - التعدي اليومي على الأشجار أثر سيؤثر بشكل سلبي على الدور البيئي الذي تقوم به في الطبيعة، الأمر الذي سيؤدي بدوره لمضاعفة الجهود المستقبلية الرامية إلى الاستعداد لمواجهة التصحر والجفاف والتخفيف من آثارهم (إعادة تأهيل المحميات والغابات المتضررة- استخدام نظام الزراعة الحافظة والعضوية- إعادة تأهيل المشاريع السابقة المتضررة... الخ) - من أسباب التحسن في المناطق المتدهورة: منع التدخل في المناطق المحروقة الغابية نهائياً مما يسمح بإعادة التجدد الطبيعي وكذلك انخفاض الحمولة الرعوية على البادية السورية حيث سببت الحرب على سورية انخفاض عدد الأغنام والماعز بشكل كبير وكذلك عدم السماح بالرعي الجائر والمبكر

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 بتحديد أثر تدهور الأراضي	الإجراءات المستهدفة	حالة إنجاز الهدف	هل يندرج الهدف ضمن تحييد أثر تدهور الأراضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي عرّف/اعتمد الهدف في إطارها؟	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	تعديل المصنّع
	2025	كامل الأراضي الزراعية	56 437	<input checked="" type="checkbox"/> تجنب <input checked="" type="checkbox"/> تقليص <input type="checkbox"/> عكس المسار	<ul style="list-style-type: none"> • استعادة / تحسين أراضي المحاصيل الزراعية <ul style="list-style-type: none"> ○ ممارسة الإدارة المستدامة للأراضي ○ تحسين استخدام المياه لأغراض الري ○ وقف لتقليص تحويل أراضي المحاصيل الزراعية إلى أنواع أخرى من الغطاء الأرضي ○ زيادة إنتاجية الأراضي في المناطق الزراعية ○ إعادة تأهيل الأراضي العارية أو المتدهورة لإنتاج المحاصيل • أمور أخرى/عامة/غير محددة <ul style="list-style-type: none"> ○ زيادة خصوبة التربة ومخزون الكربون ○ تقليص تعرية التربة ○ الحفاظ على المستوى الحالي من مخزون الكربون العضوي في التربة ○ إعادة تأهيل الأراضي العارية و/أو استصلاح الأراضي المتدهورة ○ زيادة مخزون الكربون وتقليص تدهور التربة/الأراضي 	عملية جارية	<input checked="" type="radio"/> نعم <input type="radio"/> لا	<ul style="list-style-type: none"> • اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ - المساهمات المحددة وطنياً 	
المجموع			مجموع جميع المناطق المستهدفة 87 606						

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

الهدف	السنة	الموقع (المواقع)	مجموع المساحة المستهدفة (كم ²)	النمط العام للتدخل المتعلق بتحديد أثر تدهور الأراضي	الإجراءات المستهدفة	حالة إنجاز الهدف	هل يندرج الهدف ضمن تحييد أثر تدهور الأراضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي عُرِفَ/اعتمد الهدف في إطارها؟	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	تعديل المصلح
	2030	المناطق المتدهورة	6 670	<input type="checkbox"/> تجنب <input type="checkbox"/> تقليص <input checked="" type="checkbox"/> عكس المسار	<ul style="list-style-type: none"> • استعادة / تحسين أراضي المحاصيل الزراعية <ul style="list-style-type: none"> ○ ممارسة الإدارة المستدامة للأراضي ○ تحسين استخدام المياه لأغراض الري ○ زيادة إنتاجية الأراضي في المناطق الزراعية ○ إعادة تأهيل الأراضي العارية أو المتدهورة لإنتاج المحاصيل • أمور أخرى/عامة/غير محددة • استعادة / تحسين المناطق المغطاة بالأشجار <ul style="list-style-type: none"> ○ زيادة إنتاجية الأراضي في المناطق المغطاة بالأشجار ○ استعادة المناطق المغطاة بالأشجار ○ تحسين إدارة الغطاء الشجري، مثل السيطرة على الحرائق • زيادة خصوبة التربة ومخزون الكربون <ul style="list-style-type: none"> ○ تقليص تعرية التربة ○ الحفاظ على المستوى الحالي من مخزون الكربون العضوي في التربة ○ إعادة تأهيل الأراضي العارية و/أو استصلاح الأراضي المتدهورة ○ زيادة مخزون الكربون وتقليص تدهور التربة/الأراضي 	عملية جارية	<input checked="" type="radio"/> نعم <input type="radio"/> لا	<ul style="list-style-type: none"> • اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ - المساهمات المحددة وطنياً 	
المجموع			مجموع جميع المناطق المستهدفة 87 606						

الهدف	السنة	الموقع (المواقع)	مجموع المساحة المستهدفة (كم ²)	النمط العام للتدخل المتعلق بتحديد أثر تدهور الأراضي	الإجراءات المستهدفة	حالة إنجاز الهدف	هل يندرج الهدف ضمن تحييد أثر تدهور الأراضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي عُرف/اعتمد الهدف في إطارها؟	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	تعديل المصنع
	2030	البادية السورية	14 000	تجنب تقليص عكس المسار	<ul style="list-style-type: none"> زيادة المناطق المحمية أمور أخرى/عامة/غير محددة <ul style="list-style-type: none"> استعادة الغطاء النباتي (استخدام غير محدد للأراضي) تجنب/منع حدوث/وقف التدهور (الأراضي المتدهورة) استعادة / تحسين المناطق العشبية <ul style="list-style-type: none"> استعادة المراعي (مثلاً من خلال التحكم في الماشية والسيطرة على حرائق الغابات) لاستعادة وتحسين المراعي وقف/تقليص تحويل المناطق العشبية إلى أنواع أخرى من الغطاء الأرضي تحسين إنتاجية الأراضي في المناطق العشبية استعادة / تحسين المناطق المحمية استعادة الإنتاجية ومخزون الكربون العضوي في التربة في أراضي المحاصيل الزراعية والمناطق العشبية زيادة خصوبة التربة ومخزون الكربون <ul style="list-style-type: none"> تقليص تعرية التربة تقليص زحف الرمال الحفاظ على المستوى الحالي من مخزون الكربون العضوي في التربة تحسين إدارة مستجمعات المياه/المشاهد الطبيعية إعادة تأهيل الأراضي العارية و/أو استصلاح الأراضي المتدهورة زيادة مخزون الكربون وتقليص تدهور التربة/الأراضي تقليص/وقف تحول الاستخدامات المتعددة للأراضي 	عملية جارية	<ul style="list-style-type: none"> اتفاقية التنوع البيولوجي - الاستراتيجيات وخطط العمل الوطنية المرتبطة بالتنوع البيولوجي والأهداف الوطنية اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ - المساهمات المحددة وطنياً 	<p>نعم <input checked="" type="radio"/></p> <p>لا <input type="radio"/></p>	
المجموع			مجموع جميع المناطق المستهدفة 87 606						

الهدف	السنة	الموقع (المواقع)	مجموع المساحة المستهدفة (كم ²)	النمط العام للتدخل المتعلق بتحييد أثر تدهور الأراضي	الإجراءات المستهدفة	حالة إنجاز الهدف	هل يندرج الهدف ضمن تحييد أثر تدهور الأراضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي عُرِفَ/اعتمد الهدف في إطارها؟	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	تعديل المصطلح
	2030	البادية السورية	9 000	<input type="checkbox"/> تجنب <input type="checkbox"/> تقليص <input checked="" type="checkbox"/> عكس المسار	<ul style="list-style-type: none"> • زيادة المناطق المحمية <ul style="list-style-type: none"> ◦ زيادة نطاق المناطق المحمية • أمور أخرى/عامة/غير محددة <ul style="list-style-type: none"> ◦ تحقيق تحييد أثر تدهور الأراضي ◦ استعادة الغطاء النباتي (استخدام غير محدد للأراضي) ◦ تحسين إنتاجية الأراضي (استخدام غير محدد للأراضي) ◦ تجنب/منع حدوث/وقف التدهور (الأراضي المتدهورة) • استعادة / تحسين المناطق العشبية <ul style="list-style-type: none"> ◦ استعادة المراعي (مثلاً من خلال التحكم في الماشية والسيطرة على حرائق الغابات) ◦ لاستعادة وتحسين المراعي ◦ وقف/تقليص تحويل المناطق العشبية إلى أنواع أخرى من الغطاء الأرضي ◦ تحسين إنتاجية الأراضي في المناطق العشبية • استعادة / تحسين المناطق المحمية <ul style="list-style-type: none"> ◦ استعادة المناطق المحمية ◦ تحسين إدارة المناطق المحمية • استعادة الإنتاجية ومخزون الكربون العضوي في التربة في أراضي المحاصيل الزراعية والمناطق العشبية • زيادة خصوبة التربة ومخزون الكربون <ul style="list-style-type: none"> ◦ تقليص تعرية التربة ◦ تقليص زحف الرمال ◦ الحفاظ على المستوى الحالي من مخزون الكربون العضوي في التربة ◦ زيادة مخزون الكربون وتقليص تدهور التربة/الأراضي 	عملية جارية	<input checked="" type="radio"/> نعم <input type="radio"/> لا	<ul style="list-style-type: none"> • اتفاقية التنوع البيولوجي - الاستراتيجيات وخطط العمل الوطنية المرتبطة بالتنوع البيولوجي والأهداف الوطنية • اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ - المساهمات المحددة وطنياً 	
المجموع			مجموع جميع المناطق المستهدفة 87 606						

الهدف	السنة	الموقع (المواقع)	مجموع المساحة المستهدفة (كم ²)	النمط العام للتدخل المتعلق بتحديد أثر تدهور الأراضي	الإجراءات المستهدفة	حالة إنجاز الهدف	هل يندرج الهدف ضمن تحييد أثر تدهور الأراضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي عُرِفَ/اعتمدَ الهدف في إطارها؟	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	تعديل المصنّف
	2025	أراضي الغابات	932	<input checked="" type="checkbox"/> تجنب <input checked="" type="checkbox"/> تقليص <input type="checkbox"/> عكس المسار	<ul style="list-style-type: none"> • زيادة المناطق المحمية <ul style="list-style-type: none"> ◦ زيادة نطاق المناطق المحمية • أمور أخرى/عامة/غير محددة <ul style="list-style-type: none"> ◦ تحقيق تحييد أثر تدهور الأراضي ◦ تجنب /منع حدوث /وقف التدهور (الأراضي المتدهورة) • استعادة / تحسين المناطق المحمية <ul style="list-style-type: none"> ◦ استعادة المناطق المحمية ◦ تحسين إدارة المناطق المحمية • استعادة / تحسين المناطق المغطاة بالأشجار <ul style="list-style-type: none"> ◦ تقليص /وقف إزالة الغابات وتحويل الغطاء الشجري إلى أنواع أخرى من الغطاء الأرضي (مثل الحفاظ على أراضي الغابات) ◦ زيادة إنتاجية الأراضي في المناطق المغطاة بالأشجار ◦ تحسين إدارة الغطاء الشجري، مثل السيطرة على الحرائق • زيادة نطاق المساحة المغطاة بالأشجار <ul style="list-style-type: none"> ◦ زيادة الأراضي المغطاة بالأشجار (صافي المكسب)، مثل المزارع • زيادة خصوبة التربة ومخزون الكربون <ul style="list-style-type: none"> ◦ تقليص تعرية التربة ◦ الحفاظ على المستوى الحالي من مخزون الكربون العضوي في التربة ◦ زيادة مخزون الكربون وتقليص تدهور التربة/الأراضي 	عملية جارية	<input checked="" type="radio"/> نعم <input type="radio"/> لا		
المجموع			مجموع جميع المناطق المستهدفة 87 606						

الهدف	السنة	الموقع (المواقع)	مجموع المساحة المستهدفة (كم ²)	النمط العام للتدخل المتعلق بتحديد أثر تدهور الأراضي	الإجراءات المستهدفة	حالة إنجاز الهدف	هل يندرج الهدف ضمن تحييد أثر تدهور الأراضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي اعتمدت في إطارها؟	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	تعديل المصنع
	2030	أراضي الغابات	567	تجنب <input checked="" type="checkbox"/> تقليص <input checked="" type="checkbox"/> عكس المسار <input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> • زيادة المناطق المحمية <ul style="list-style-type: none"> ○ زيادة نطاق المناطق المحمية • أمور أخرى/عامة/غير محددة <ul style="list-style-type: none"> ○ تحقيق تحييد أثر تدهور الأراضي ○ أمور أخرى/عامة/غير محددة ○ استعادة الغطاء النباتي (استخدام غير محدد للأراضي) ○ تجنب/منع حدوث/وقف التدهور (الأراضي المتدهورة) • استعادة / تحسين المناطق المحمية <ul style="list-style-type: none"> ○ استعادة المناطق المحمية ○ تحسين إدارة المناطق المحمية • استعادة / تحسين المناطق المغطاة بالأشجار <ul style="list-style-type: none"> ○ تقليص/وقف إزالة الغابات وتحويل الغطاء الشجري إلى أنواع أخرى من الغطاء الأرضي (مثل الحفاظ على أراضي الغابات) ○ زيادة إنتاجية الأراضي في المناطق المغطاة بالأشجار ○ استعادة المناطق المغطاة بالأشجار ○ تحسين إدارة الغطاء الشجري، مثل السيطرة على الحرائق • زيادة نطاق المساحة المغطاة بالأشجار • زيادة خصوبة التربة ومخزون الكربون <ul style="list-style-type: none"> ○ تقليص تعرية التربة ○ الحفاظ على المستوى الحالي من مخزون الكربون العضوي في التربة ○ إعادة تأهيل الأراضي العارية و/أو استصلاح الأراضي المتدهورة ○ زيادة مخزون الكربون وتقليص تدهور التربة/الأراضي 	عملية جارية	<p>نعم <input checked="" type="radio"/></p> <p>لا <input type="radio"/></p>		
			مجموع جميع المناطق المستهدفة 87 606						المجموع

الهدف	السنة	الموقع (المواقع)	مجموع المساحة المستهدفة (كم ²)	النمط العام للتدخل المتعلق بتحبيد أثر تدهور الأراضي	الإجراءات المستهدفة	حالة إنجاز الهدف	هل يندرج الهدف ضمن تحييد أثر تدهور الأراضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي عرّف/اعتمد الهدف في إطارها؟	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	تعديل المصنّف
مع حلول عام 2025، حماية 100% من المسطحات المائية والأراضي الرطبة من التدهور وإعادة تأهيل البنى التحتية المتضررة من الحرب على سورية	2025	المسطحات المائية والأراضي الرطبة		تجنب <input checked="" type="checkbox"/> تقليص <input checked="" type="checkbox"/> عكس <input type="checkbox"/> المسار	<ul style="list-style-type: none"> استعادة / تحسين الأراضي الرطبة <ul style="list-style-type: none"> استعادة الأراضي الرطبة / الحفاظ عليها وتقليص تدهور الأراضي الرطبة وقف إتقليص تحويل الأراضي الرطبة إلى استخدامات أخرى للأراضي (بما في ذلك الحفاظ على الأراضي الرطبة) 	عملية جارية	<p>نعم <input checked="" type="radio"/></p> <p>لا <input type="radio"/></p>		
مع حلول عام 2030، إعادة تأهيل 50% من المسطحات المائية والأراضي الرطبة التي ظهرت عليها علامات مختلفة من التدهور وزيادة كفاءة استخدام الموارد المائية	2030	المسطحات المائية والأراضي الرطبة		تجنب <input checked="" type="checkbox"/> تقليص <input checked="" type="checkbox"/> عكس <input checked="" type="checkbox"/> المسار	<ul style="list-style-type: none"> استعادة / تحسين الأراضي الرطبة <ul style="list-style-type: none"> استعادة الأراضي الرطبة / الحفاظ عليها وتقليص تدهور الأراضي الرطبة وقف إتقليص تحويل الأراضي الرطبة إلى استخدامات أخرى للأراضي (بما في ذلك الحفاظ على الأراضي الرطبة) 	عملية جارية	<p>نعم <input checked="" type="radio"/></p> <p>لا <input type="radio"/></p>		
مع حلول عام 2025، حماية (تجنب - تقليل) النظم البيئية والموائل الطبيعية للكائنات الحية	2025	النظم البيئية والموائل الطبيعية		تجنب <input checked="" type="checkbox"/> تقليص <input checked="" type="checkbox"/> عكس <input type="checkbox"/> المسار	<ul style="list-style-type: none"> استعادة / تحسين المناطق المحمية <ul style="list-style-type: none"> استعادة المناطق المحمية تحسين إدارة المناطق المحمية 	عملية جارية	<p>نعم <input checked="" type="radio"/></p> <p>لا <input type="radio"/></p>		
مع حلول عام 2030، إعادة تأهيل 50% من النظم البيئية والموائل الطبيعية للكائنات الحية،	2030	النظم البيئية والموائل الطبيعية		تجنب <input checked="" type="checkbox"/> تقليص <input checked="" type="checkbox"/> عكس <input checked="" type="checkbox"/> المسار	<ul style="list-style-type: none"> زيادة المناطق المحمية <ul style="list-style-type: none"> زيادة نطاق المناطق المحمية استعادة / تحسين المناطق المحمية <ul style="list-style-type: none"> استعادة المناطق المحمية تحسين إدارة المناطق المحمية 	عملية جارية	<p>نعم <input checked="" type="radio"/></p> <p>لا <input type="radio"/></p>		
المجموع			مجموع جميع المناطق المستهدفة 87 606						

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

الهدف	السنة	الموقع (المواقع)	مجموع المساحة المستهدفة (كم ²)	النمط العام للتدخل المتعلق بتحديد أثر تدهور الأراضي	الإجراءات المستهدفة	حالة إنجاز الهدف	هل يندرج الهدف ضمن تحييد أثر تدهور الأراضي؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي العملية التي اعتمدت في إطارها؟	ما هي الأهداف الهامة الأخرى التي يعالجها هذا الهدف؟	تعديل المصطلح
مع حلول عام 2025، إدارة الأراضي العمرانية بما يتوافق مع مبادئ تحييد آثار تدهور الأراضي	2025	الأراضي العمرانية		<input checked="" type="checkbox"/> تجنب <input checked="" type="checkbox"/> تقليص <input type="checkbox"/> عكس المسار	<ul style="list-style-type: none"> استعادة / تحسين الاستخدامات المتعددة للأراضي تقليص/وقف تحول الاستخدامات المتعددة للأراضي 	عملية جارية	<input checked="" type="radio"/> نعم <input type="radio"/> لا		
مع حلول عام 2035، إعادة إعمار كامل الأماكن المتضررة من المناطق العمرانية والبنى التحتية والحرب على سورية	2035	المناطق العمرانية والبنى التحتية		<input type="checkbox"/> تجنب <input type="checkbox"/> تقليص <input checked="" type="checkbox"/> عكس المسار	<ul style="list-style-type: none"> أمور أخرى/عامة/غير محددة <ul style="list-style-type: none"> ○ أمور أخرى/عامة/غير محددة تقليص/وقف تحول الاستخدامات المتعددة للأراضي 	عملية جارية	<input checked="" type="radio"/> نعم <input type="radio"/> لا		
مع حلول عام 2030، تحسين الأمور التنظيمية والتشريعية في سورية بما يضمن إنفاذ وتحقيق أهداف تحييد آثار تدهور الأراضي	2030			<input checked="" type="checkbox"/> تجنب <input checked="" type="checkbox"/> تقليص <input type="checkbox"/> عكس المسار	<ul style="list-style-type: none"> أمور أخرى/عامة/غير محددة استعادة / تحسين الوظائف المتعددة 	عملية جارية	<input checked="" type="radio"/> نعم <input type="radio"/> لا		
المجموع			مجموع جميع المناطق المستهدفة 87 606						

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

الهدف ذو الصلة	الإجراء المنفذ	الموقع (اسم المكان)	تاريخ بدء الإجراء	نطاق الإجراء	مجموع المساحة المشمولة بالتنفيذ حتى الآن (كم ²)	تعديل المصطلح
----------------	----------------	---------------------	-------------------	--------------	---	---------------

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

الهدف ذو الصلة	الإجراء المنفذ	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	
					مع حلول عام 2025، حماية (تجنب - تقليل) كامل الأراضي الزراعية من التدهور: 0.00	
					مع حلول عام 2030، عكس مسار التدهور (صيانة - إعادة تأهيل - استصلاح) 20% من الأراضي الزراعية المتدهورة:	0.00
					مع حلول عام 2030، حماية 1.4 مليون هـ من أراضي البادية من التدهور (انجراف مائي - انجراف ريحي - رعي جائر - فلاحه - تلوث)، ورفع إنتاجيتها لما كانت عليه عام 2015 أو ما قبل ذلك:	0.00
					مع حلول عام 2030، إعادة تأهيل 0.9 مليون هـ من أراضي البادية التي ظهرت عليها علامات مختلفة من التدهور (انجراف مائي - انجراف ريحي - رعي جائر - فلاحه - تلوث):	0.00
					مع حلول عام 2025، حماية كامل أراضي الغابات من التدهور: 0.00	
					مع حلول عام 2030، إعادة تأهيل 50% من أراضي الغابات التي ظهرت عليها علامات مختلفة من التدهور (قطع - حرائق):	0.00
					مع حلول عام 2025، حماية 100% من المسطحات المائية والأراضي الرطبة من التدهور وإعادة تأهيل البنى التحتية المتضررة من الحرب على سورية:	0.00
					مع حلول عام 2030، إعادة تأهيل 50% من المسطحات المائية والأراضي الرطبة التي ظهرت عليها علامات مختلفة من التدهور وزيادة كفاءة استخدام الموارد المائية:	0.00
					مع حلول عام 2025، حماية (تجنب - تقليل) النظم البيئية والموائل الطبيعية للكائنات الحية: 0.00	
					مع حلول عام 2030، إعادة تأهيل 50% من النظم البيئية والموائل الطبيعية للكائنات الحية: 0.00	
					مع حلول عام 2025، إدارة الأراضي العمرانية بما يتوافق مع مبادئ تحييد آثار تدهور الأراضي:	0.00
					مع حلول عام 2035، إعادة إعمار كامل الأماكن المتضررة من المناطق العمرانية والبنى التحتية جراء الحرب على سورية:	0.00
					مع حلول عام 2030، تحسين الأمور التنظيمية والتشريعية في سورية بما يضمن إنفاذ وتحقيق أهداف تحييد آثار تدهور الأراضي:	0.00

تعليقات عامة

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

المقياس ذو الصلة

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

لا يوجد بيانات

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

نسبة السكان المستفيدين من خدمات مياه الشرب المُدارة بأمان

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

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

التقييم النوعي

S02-2.T2: تفسير المؤشر

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

تعليقات عامة

لا يوجد بيانات

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

التقييم النوعي

S02-3.T2: تفسير المؤشر

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

تعليقات عامة

لا يوجد بيانات

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
25 984	27 642	17 551	4 167	116 593	2001
34 107	23 040	6 297	851	127 642	2002
5 708	1 350	260	280	184 341	2003
18 639	6 865	1 494	427	164 514	2004
43 053	33 475	15 879	4 383	95 148	2005
12 647	1 695	138	270	177 188	2006
8 689	1 935	288	260	180 677	2007
28 736	52 761	52 862	37 286	20 293	2008
50 147	29 878	6 402	737	104 775	2009
49 171	33 955	9 805	891	98 117	2010
18 122	4 762	1 324	545	167 185	2011
27 505	38 028	51 317	35 800	39 288	2012
35 533	43 230	41 755	18 059	53 362	2013
27 882	38 957	39 593	41 237	44 270	2014
37 133	20 237	4 983	826	128 759	2015
					2016
					2017
					2018
					2019
					2020
					2021

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

مجموع المساحة المتضررة بالجفاف (كم ²)	نسبة الأراضي المتضررة لجفاف (%)	
	0.0	2000
75 344	40.5	2001
64 295	34.5	2002
7 596	4.1	2003
27 423	14.7	2004
96 789	52.0	2005
14 749	7.9	2006

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)	
6.0	11 171	2007
92.2	171 644	2008
46.8	87 162	2009
50.4	93 820	2010
13.3	24 752	2011
82.0	152 649	2012
74.4	138 575	2013
79.3	147 667	2014
33.9	63 178	2015
0.0		2016
0.0		2017
0.0		2018
0.0		2019
-		2020
-		2021

التقييم النوعي:

تعليقات عامة

تم اخذ البيانات من تقرير تحييد آثار تدهور الأراضي في سورية حتى عام 2015 و من عام 2015 حتى 2019 لم يتم حسابها بسبب ضيق الوقت وعدم وجود التمويل اللازم

S03-2 اتجاهات نسبة السكان المتعرضين للجفاف

مؤشر التعرض للجفاف

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

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

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

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

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

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

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

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

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

التقييم النوعي

تفسير المؤشر

تعليقات عامة

لا يوجد بيانات

S03-3 اتجاهات درجة قابلية التأثر بالجفاف

مؤشر قابلية التأثر بالجفاف

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

السنة	مجموع قيمة مؤشر قابلية التأثر بالجفاف على المستوى القطري (المستوى 1)	قيمة مؤشر قابلية التأثر بالجفاف في صفوف الذكور (المستويان 2 و3 فقط)	قيمة مؤشر قابلية التأثر بالجفاف في صفوف الإناث (المستويان 2 و3 فقط)
2000			
2001			
2002			
2003			
2004			
2005			
2006			
2007			
2008			
2009			
2010			
2011			
2012			
2013			
2014			
2015			
2016			
2017			
2018	0.71		
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 يوجد بيانات

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 دف اله مختار أنواع وتوزيع بوفرة المتعلقة اتجاهات ال ا

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

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

التقييم النوعي

SO4-2.T2: تفسير المؤشر

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

تعليقات عامة

لا يوجد بيانات

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

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

السنة	تغطية المناطق المحمية (%)	الحد الأدنى	الحد الأعلى	التعليقات
2000	0.0	0.0	0.0	
2001	0.0	0.0	0.0	
2002	0.0	0.0	0.0	
2003	0.0	0.0	0.0	
2004	0.0	0.0	0.0	
2005	0.0	0.0	0.0	
2006	0.0	0.0	0.0	
2007	0.0	0.0	0.0	
2008	0.0	0.0	0.0	
2009	0.0	0.0	0.0	
2010	3.64	0.0	0.0	
2011	3.64	0.0	0.0	
2012	3.64	0.0	0.0	
2013	3.64	0.0	0.0	
2014	3.64	0.0	0.0	
2015	3.64	0.0	0.0	
2016	3.64	0.0	0.0	
2017	3.64	0.0	0.0	
2018	3.64	0.0	0.0	
2019	3.64	0.0	0.0	
2020	3.64	0.0	0.0	

التقييم النوعي

SO4-3.T2: تفسير المؤشر

التعليق	التقييم النوعي
تعتبر الجمهورية العربية السورية من الدول الغنية بالمواقع الهامة للتنوع البيولوجي والتي تشكل موئلاً هاماً للكثير منها وخاصة الطيور المهاجرة، إضافة إلى ان هذه المناطق تعتبر مناطق لنشئ النبات الطبيعي، وتختلف طبيعة هذه الموائل أو المواقع ما بين بياسة ومياه عذبة والتي يزيد عددها عن 39 موقع هام للطيور المهاجرة و18 موقع للتنوع البيولوجي النباتي وتشكل نسبة مساحة هذه المواقع من المواقع المعلنة محميات طبيعية ما نسبته 3.64. تحتاج المواقع المسجلة في سورية كموئل هاما للتنوع البيولوجي بأن يتم رسم الخرائط بشكل دقيق وتوثيق التغير الكمي والنوعي للتنوع البيولوجي فيها إذ أن آخر مرة تم دراستها وتوثيقها هي منذ 10 سنوات	

تعليقات عامة

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

المستهدفات الطوعية للهدف الاستراتيجي 4

SO4-VT.T1

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

معلومات تكميلية

SO5-1 الموارد العامة الثنائية والمتعددة الأطراف

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

اتجاهات الموارد العامة الدولية الثنائية والمتعددة الأطراف المَقَدَّمة

متصاعد ↑

مستقرة ↔

متراجع ↓

غير معروف ∞

اتجاهات الموارد العامة الثنائية والمتعددة الأطراف الدولية المتلقاة

متصاعد ↑

مستقرة ↔

متراجع ↓

غير معروف ∞

المستوى 2: الجدول 1 - الموارد المالية المَقَدَّمة والمتلقاة

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

إطار التوثيق

الشرح	
	السنة
	المتلقي / المقدم
	عنوان المشروع أو البرنامج أو النشاط أو غير ذلك
	المبلغ الإجمالي بالدولار الأمريكي
	القطاع
	بناء القدرات
	نقل التكنولوجيا
	المساواة بين الجنسين
	القناة
	نوع التدفق
	الأداة المالية
	نوع الدعم

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

الشرح	
	المبلغ المعبأ من خلال التدخلات العامة
	معلومات إضافية

تعليقات عامة

لا يوجد بيانات دقيقة ولكن المبالغ المقدمة ضئيلة جدا بسبب العقوبات الاقتصادية القسرية أحادية الجانب وصعوبة تحويل الاموال للحكومة السورية ولسورية بشكل عام

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	
			النفقات الحكومية
			ذات الصلة المباشرة بمكافحة التصحر وتدهور الأراضي والجفاف
			ذات الصلة غير المباشرة بمكافحة التصحر وتدهور الأراضي والجفاف
			الإعانات
			الإعانات المتعلقة بمكافحة التصحر وتدهور الأراضي والجفاف
			مجموع النفقات / المجموع في السنة

معلومات إضافية	المبالغ	السنة	
			الإيرادات الحكومية
			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

لا يوجد بيانات دقيقة ولكن الموارد المالية الحكومية محدودة بسبب النتائج الاقتصادية للحرب على سورية وقلة الموارد المخصصة للعمل البيئي

تعليقات عامة

لا يوجد بيانات دقيقة ولكن الموارد المالية الحكومية محدودة بسبب النتائج الاقتصادية للحرب على سورية وقلة الموارد المخصصة للعمل البيئي

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 ∞

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
	المجموع	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

لا يوجد بيانات دقيقة ولكن الموارد المالية المخصصة للعمل البيئي محدودة بسبب النتائج الاقتصادية للحرب على سورية

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 المقّمة

متصاعد ↑

مستقرة ↔

متراجع ↓

غير معروف ∅

اتجاهات الموارد العامة الثنائية والمتعددة الأطراف الدولية المتلقاة

متصاعد ↑

مستقرة ↔

متراجع ↓

غير معروف ∅

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

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

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 تُواجه في الحصول على هذه التكنولوجيات أو تطويرها.

تعليقات عامة

لا يوجد بيانات دقيقة ولكن الموارد المالية المخصصة للعمل البيئي محدودة بسبب النتائج الاقتصادية للحرب على سورية

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 بالمشور 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.

تضمنت خطة إدارة الأراضي في الجمهورية العربية السورية في تقرير تحييد آثار تدهور الأراضي في سورية الأهداف الطوعية المحتملة لتحييد آثار تدهور الأراضي أنه بحلول عام 2030، تسعى الجمهورية العربية السورية إلى تحقيق تحييد آثار تدهور الأراضي على كامل أراضي الجمهورية وبلغ التمويل اللازم 360.6 مليون دولار

S05-5.3: الموارد اللازمة

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

تضمنت خطة إدارة الأراضي في الجمهورية العربية السورية في تقرير تحييد آثار تدهور الأراضي في سورية الأهداف الطوعية المحتملة لتحييد آثار تدهور الأراضي أنه بحلول عام 2030، تسعى الجمهورية العربية السورية إلى تحقيق تحييد آثار تدهور الأراضي على كامل أراضي الجمهورية وبلغ التمويل اللازم 360.6 مليون دولار

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

السياسة والتخطيط

برامج العمل:

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

نعم

لا

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 التأزر:

من وجهة نظركم، هل استفاد بلدكم من أوجه التأزر 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 التأزر مع الاستراتيجيات الأخرى لمكافحة التصحر وتدهور الأراضي والجفاف
دمج التصحر وتدهور الأراضي والجفاف في التزامات دولية أخرى
غير ذلك (يرجى التحديد)

تُستخدَم المساحة أدناه لبيان تجربة بلدكم.

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

ما هي التحديات التي واجهتكم، إن وجدت؟

ما هي الدروس المستفادة برأيكم؟

تعميم مراعاة الاعتبارات المتعلقة بالتصحر وتدهور الأراضي والجفاف:

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

- نعم
 لا

السياسات المتعلقة بالجفاف:

هل وضع بلدكم أو هو يصدد 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 نَفَّذَ 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 تُنفذ أو هل ينفذ بلدكم ممارسات الاستعادة وإعادة التأهيل للمساعدة في استعادة وظائف النظم الإيكولوجية وخدماتها؟

نعم

لا

نظم إدارة مخاطر الجفاف والإنذار المبكر:

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

نعم

لا

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

خطة إدارة مخاطر الجفاف

نظم الرصد والإنذار المبكر

برامج شبكات الأمان

تُستخدم المساحة أدناه لبيان تجربة بلدكم.

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

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

ما هي التحديات التي واجهتكم، إن وجدت؟

ما هي الدروس المستفادة برأيكم؟

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

نعم

لا

سبل العيش البديلة:

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

نعم

لا

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

نعم

لا

إنشاء نظم لتبادل المعارف:

هل أنشأ بلدكم 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؟

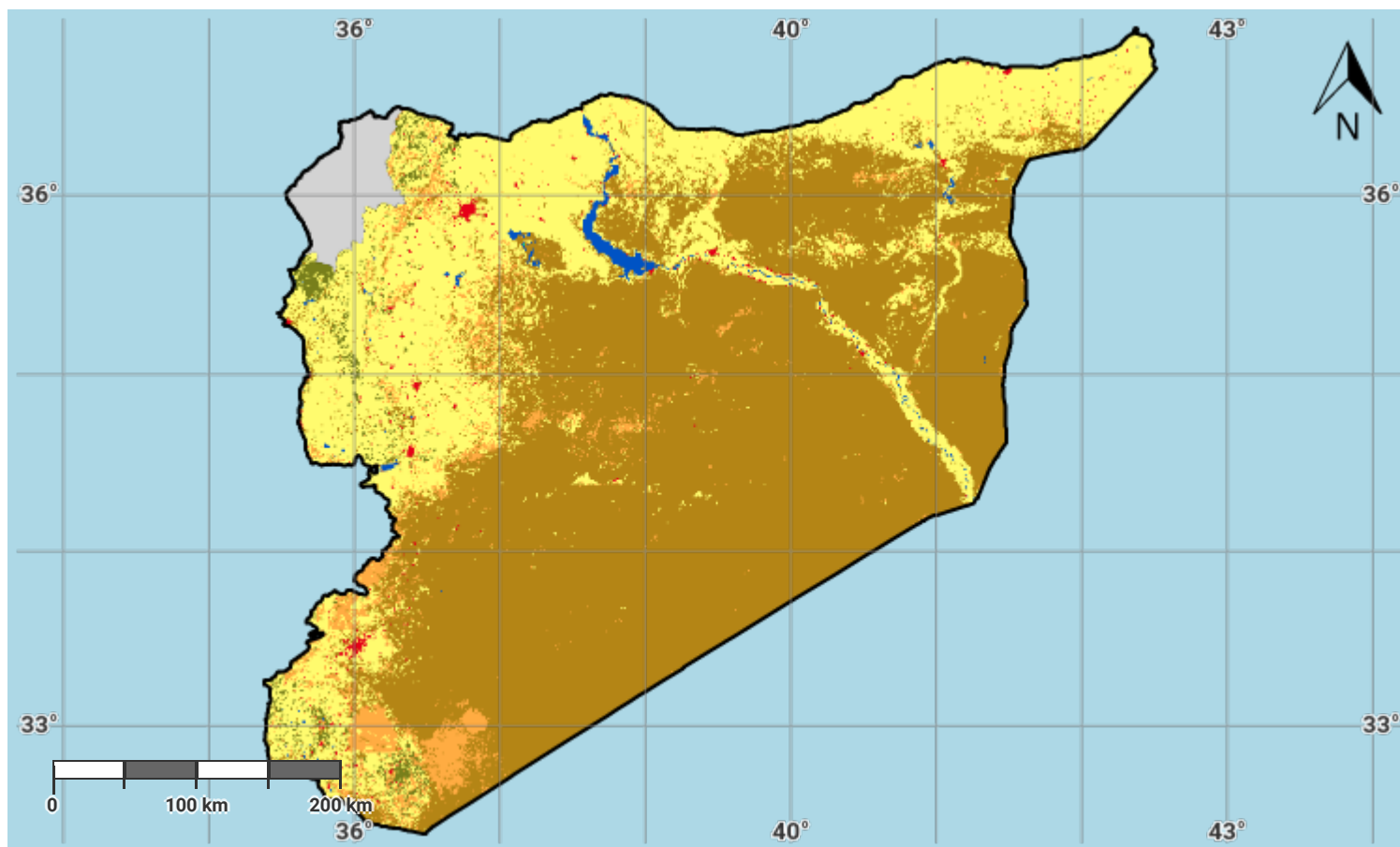
نعم

لا

326,8 ك.ب	تحميل	التقرير الوطني لتحديد آثار تدهور الأراضي في سورية
-----------	-----------------------	---

Syrian Arab Republic – S01-1.M1

Land cover in the initial year of the baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

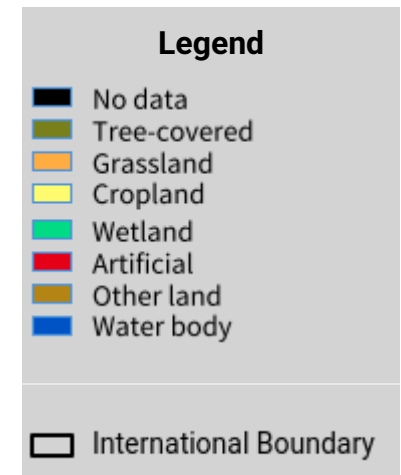
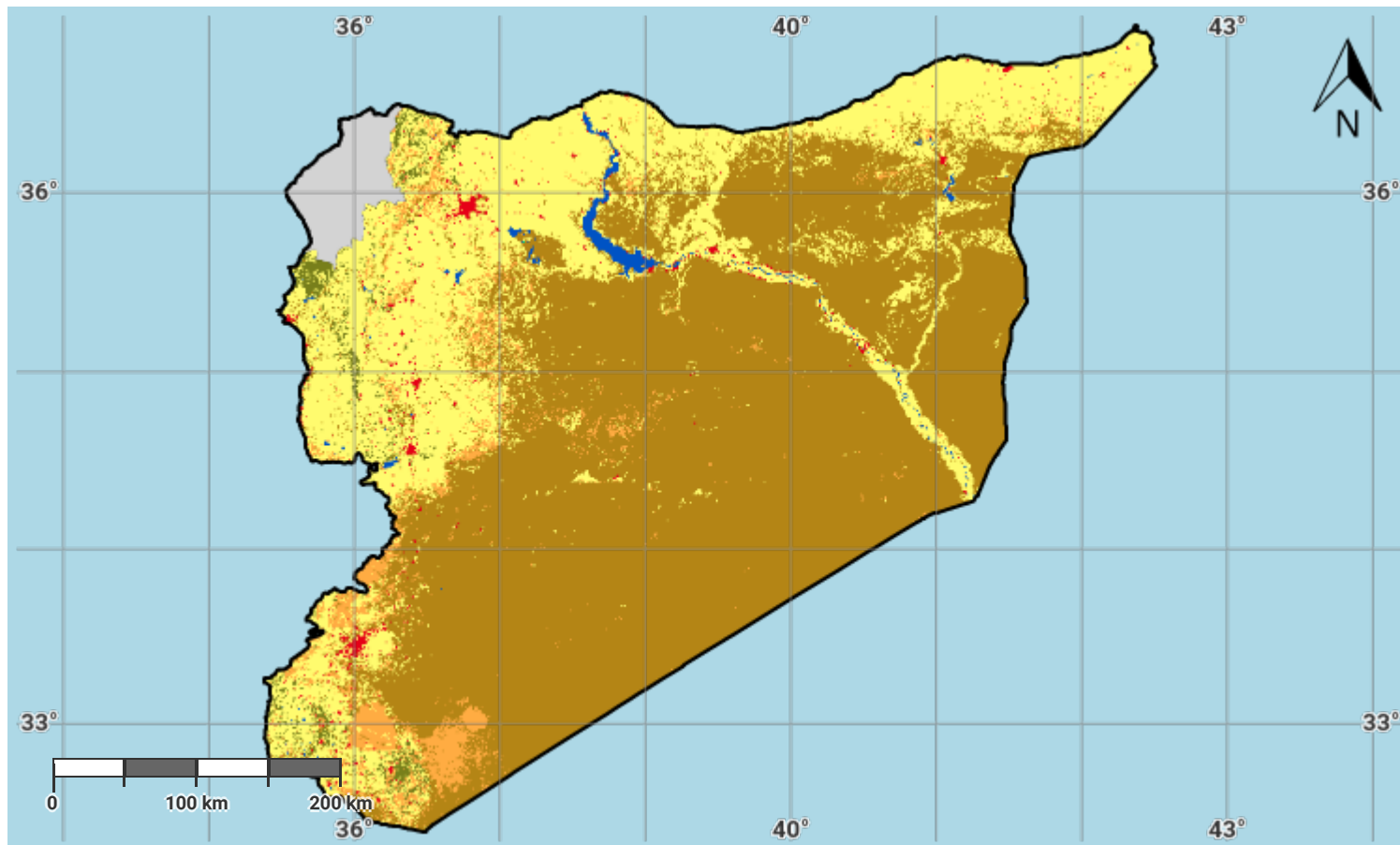
وارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

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

Syrian Arab Republic – S01-1.M2

Land cover in the baseline year



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

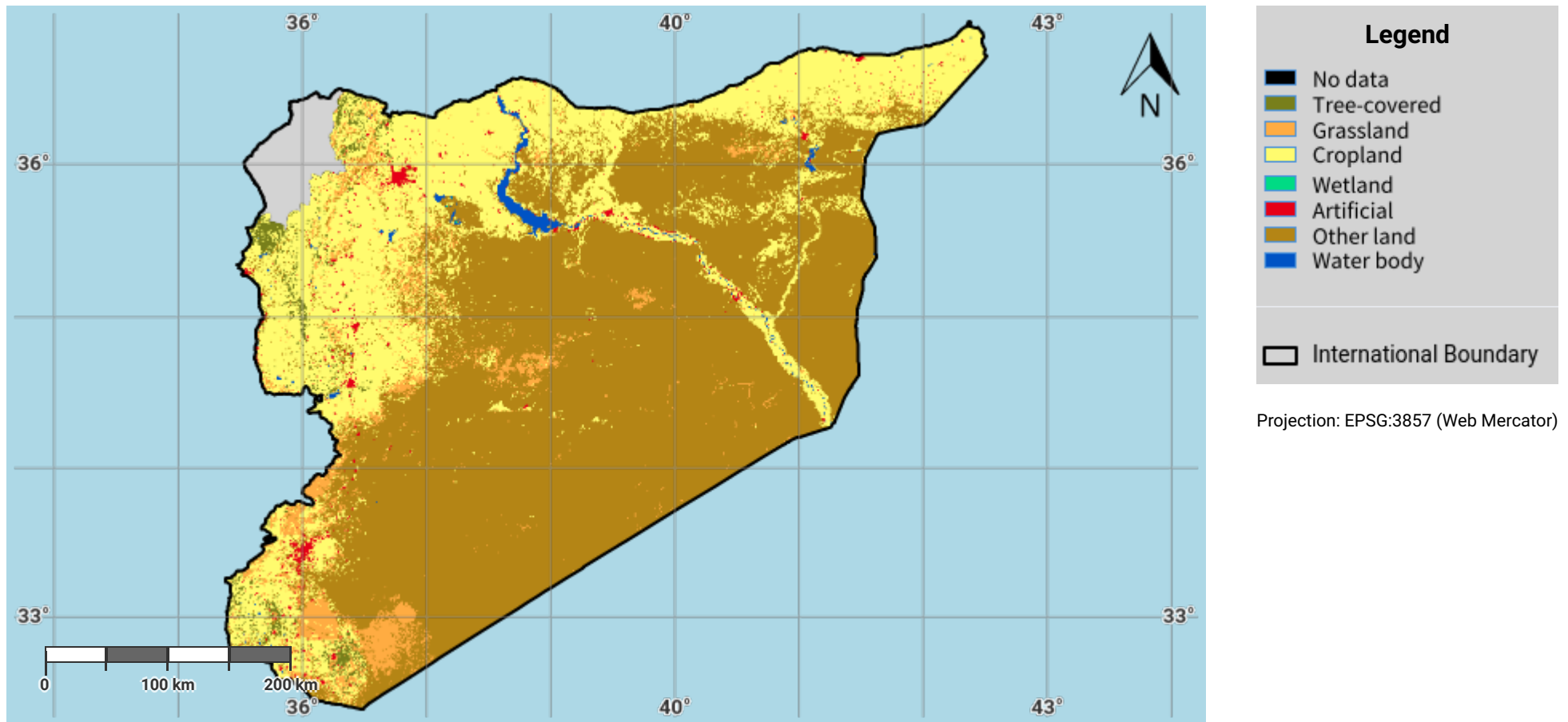
وارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

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

Syrian Arab Republic – S01-1.M3

Land cover in the latest reporting year



Disclaimer

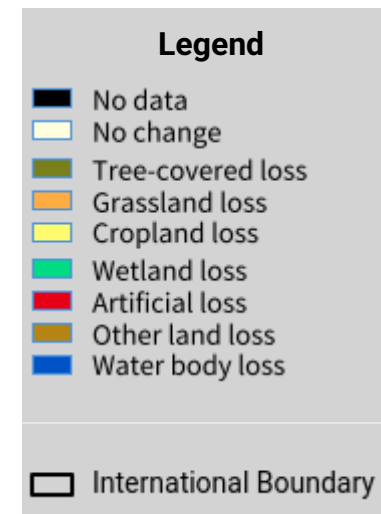
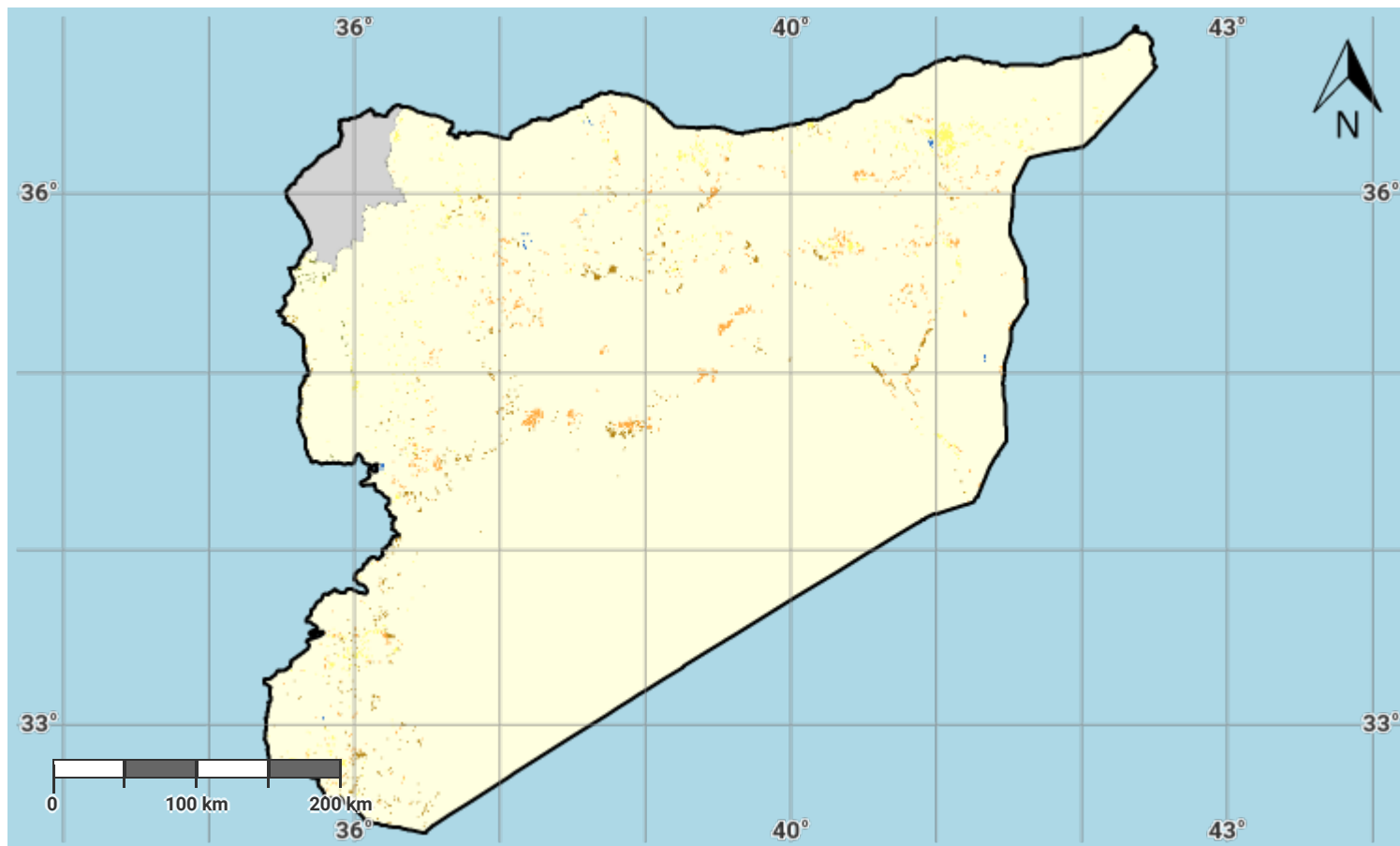
وارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

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

Syrian Arab Republic – S01-1.M4

Land cover change in the baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

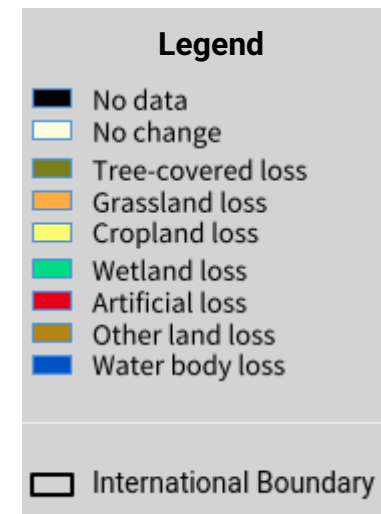
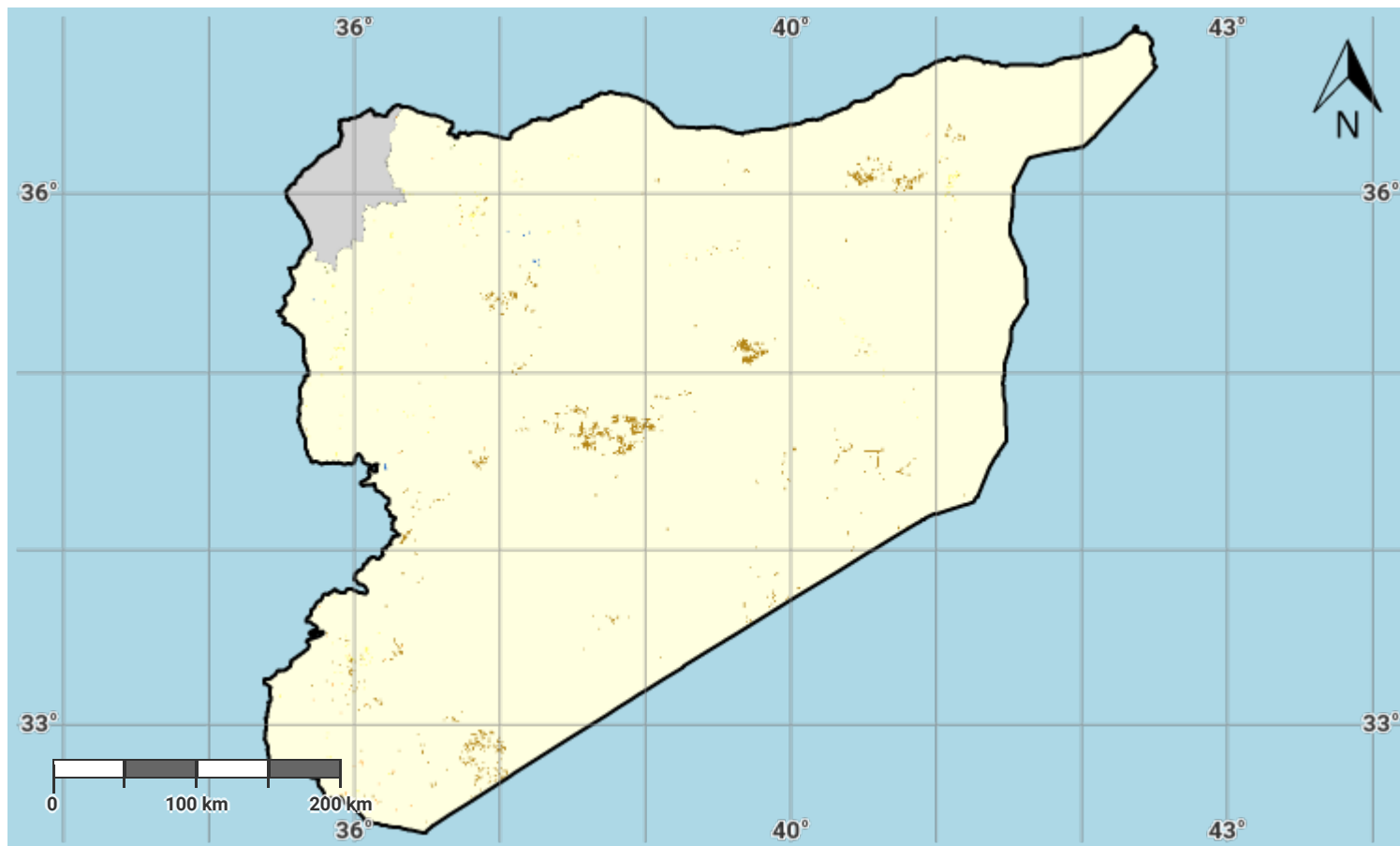
وزارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

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

Syrian Arab Republic – S01-1.M5

Land cover change in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

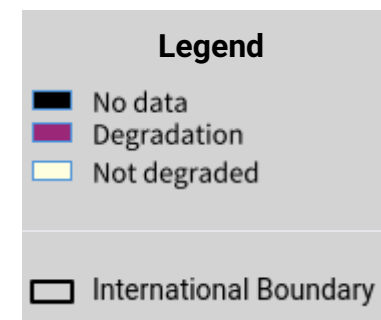
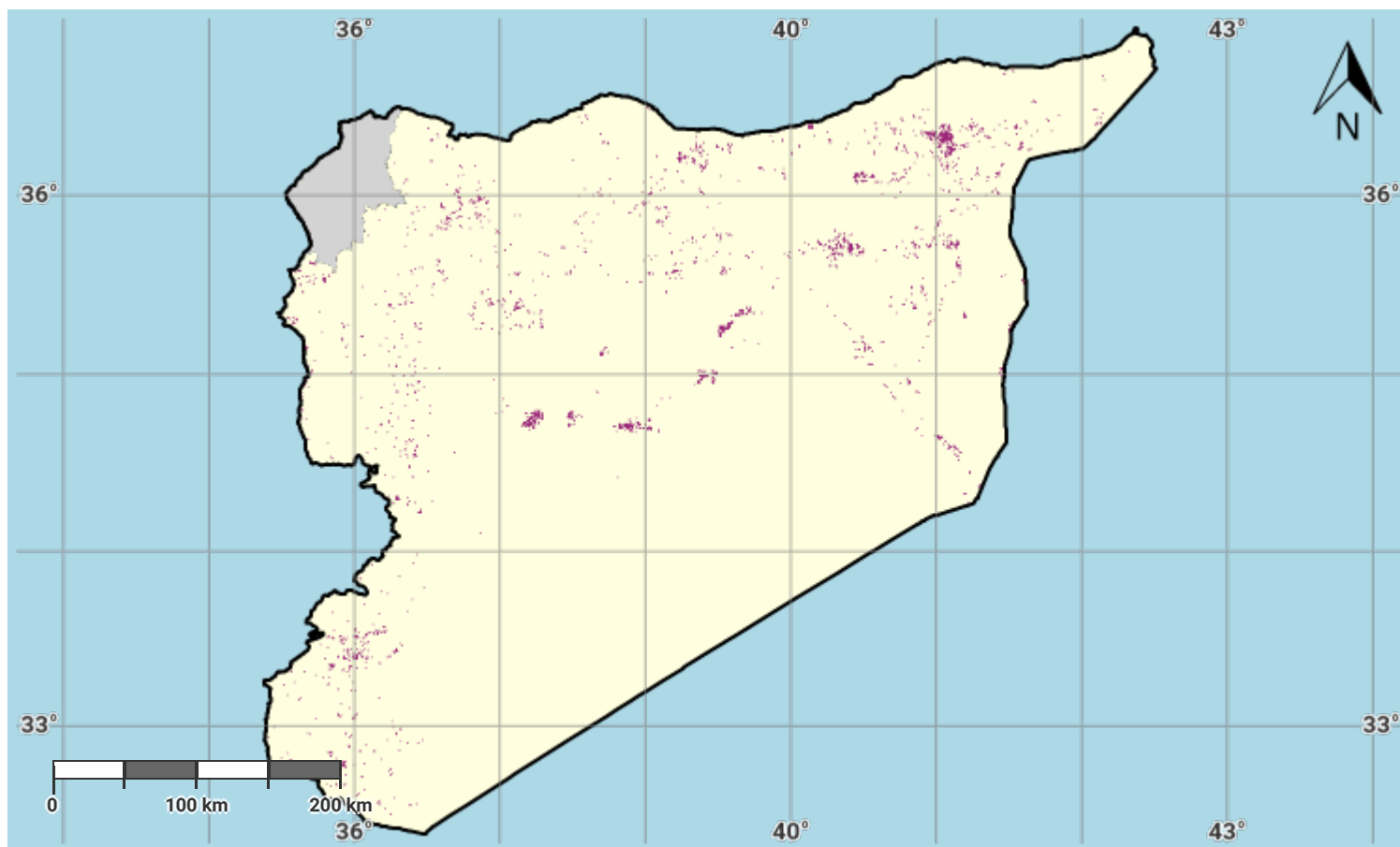
وارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

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

Syrian Arab Republic – S01-1.M6

Land cover degradation in the baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

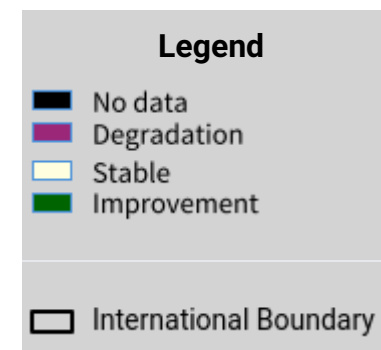
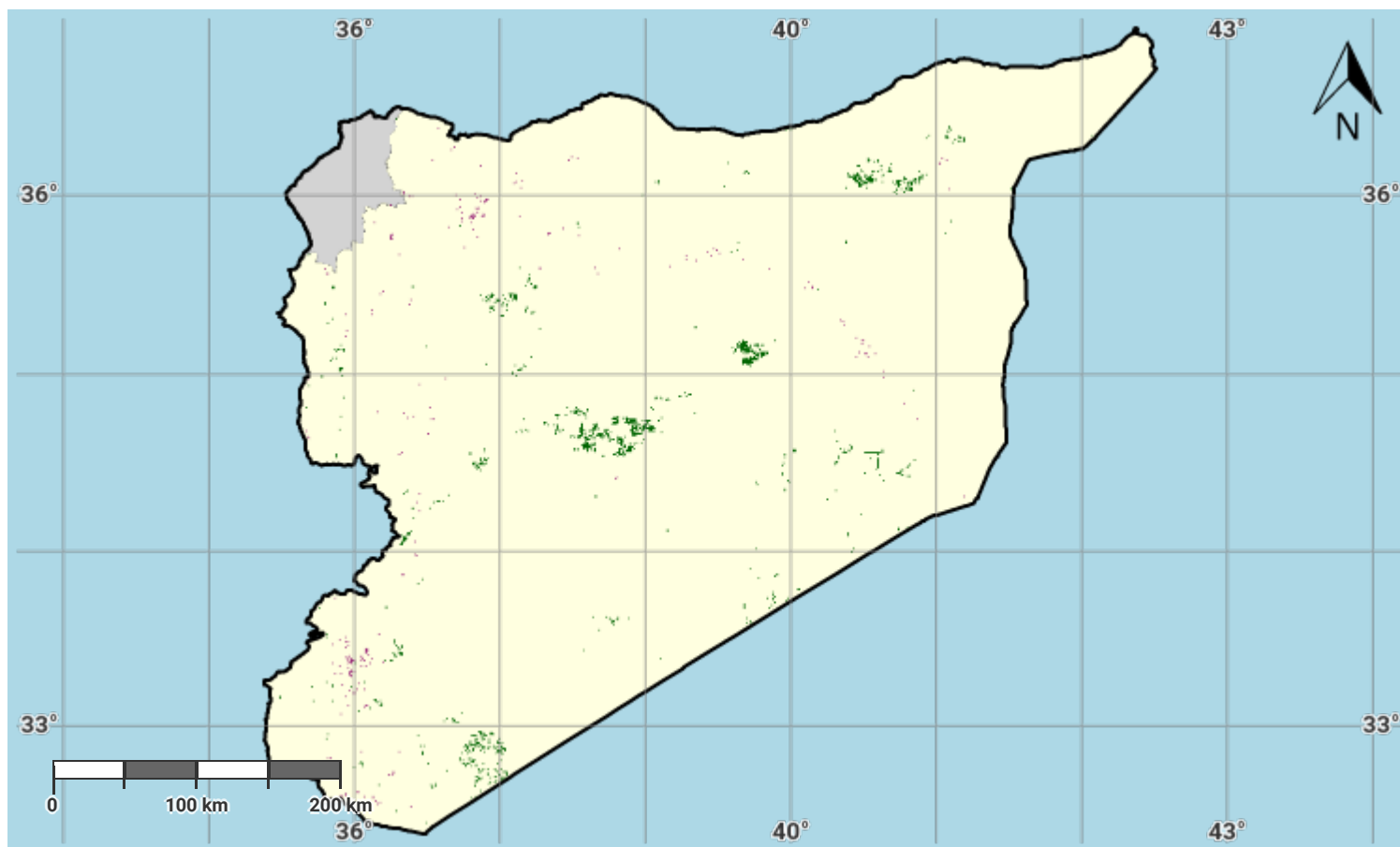
وارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

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

Syrian Arab Republic – S01-1.M7

Land cover degradation in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

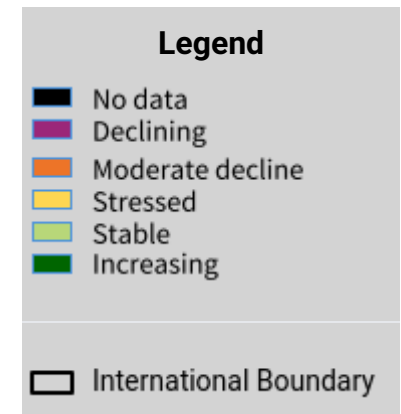
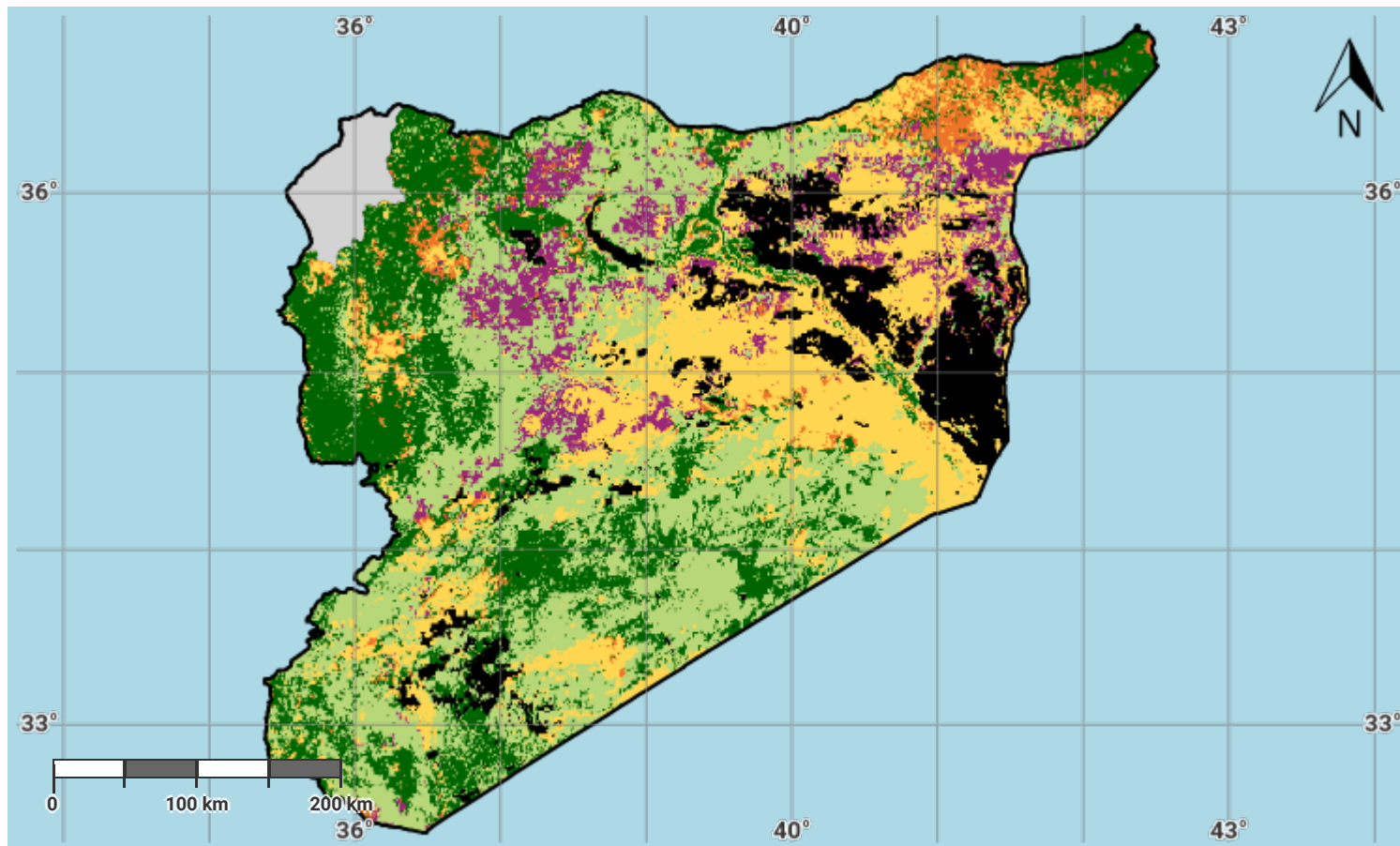
وارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

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

Syrian Arab Republic – S01-2.M1

Land productivity dynamics in the baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

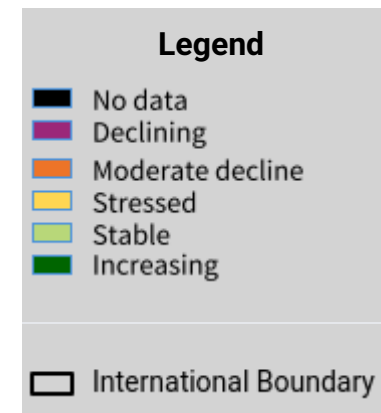
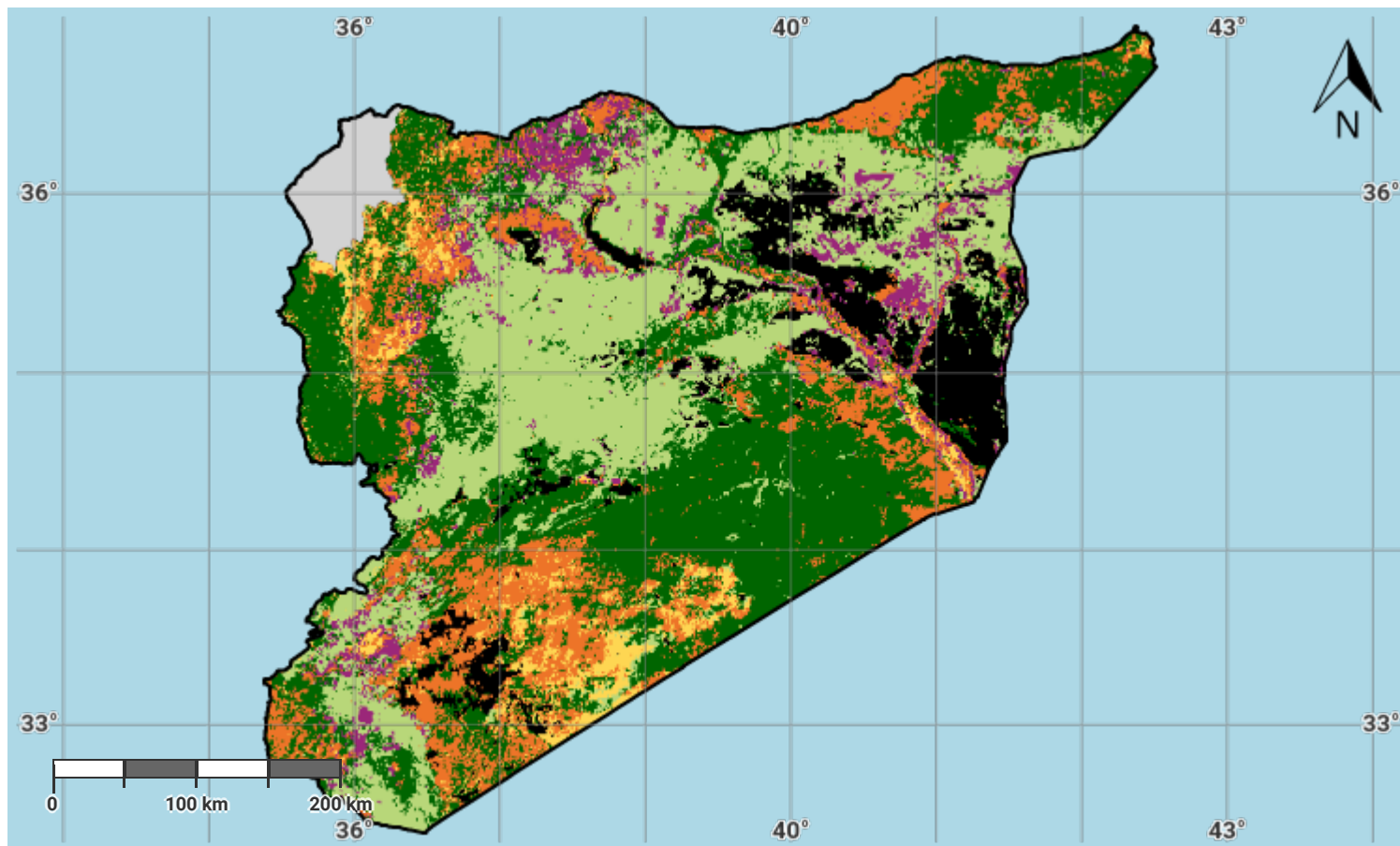
وزارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

- EC-JRC, 2021, based on Xavier Rotllan-Puig, Eva Ivits, Michael Cherlet, LPDyrN: 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>

Syrian Arab Republic – S01-2.M2

Land productivity dynamics in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

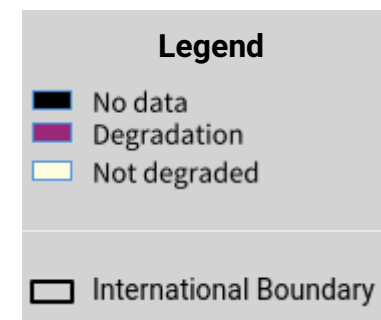
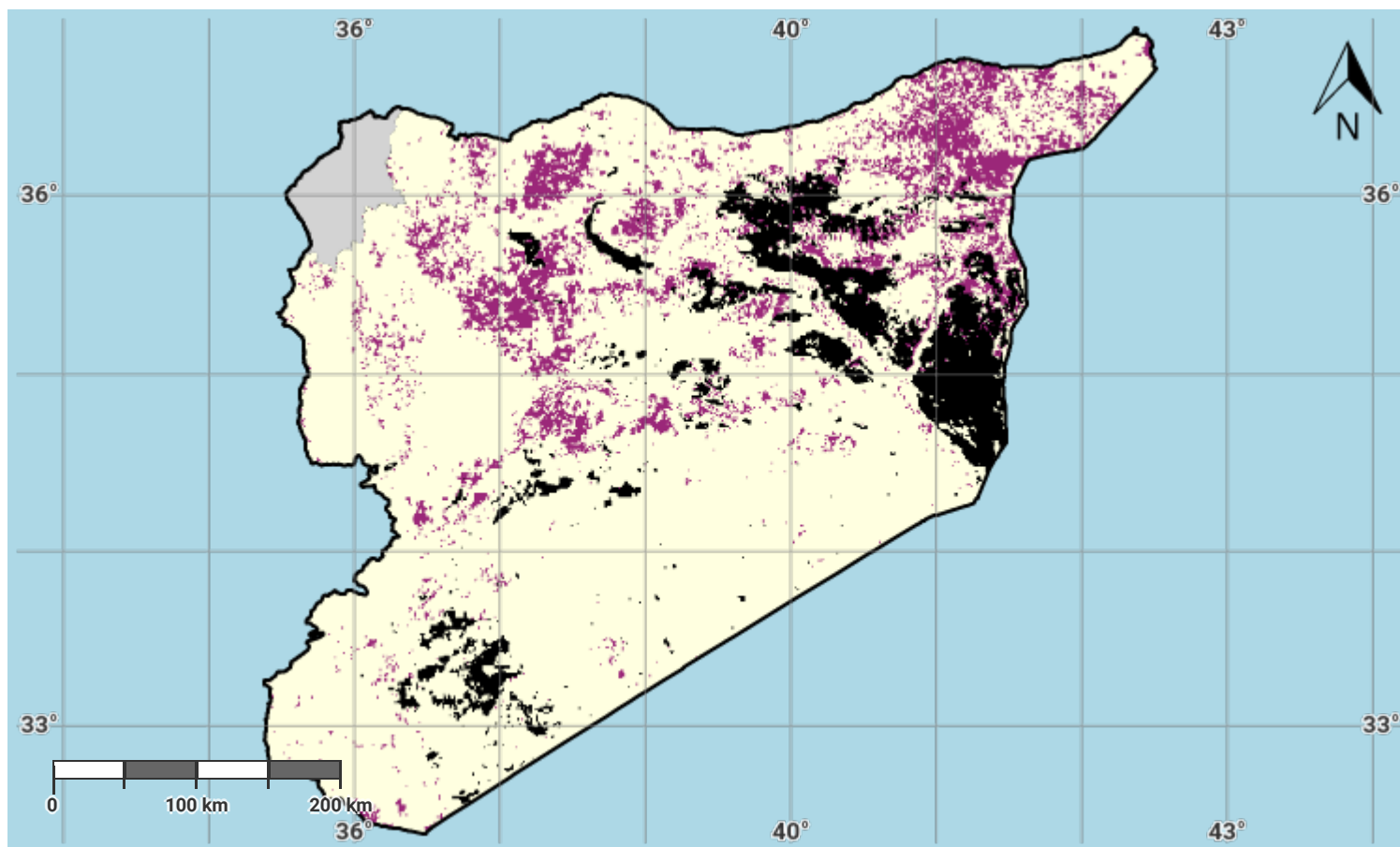
وزارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

- EC-JRC, 2021, based on Xavier Rotllan-Puig, Eva Ivits, Michael Cherlet, LPDyrN: 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>

Syrian Arab Republic – S01-2.M3

Land productivity degradation in the baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

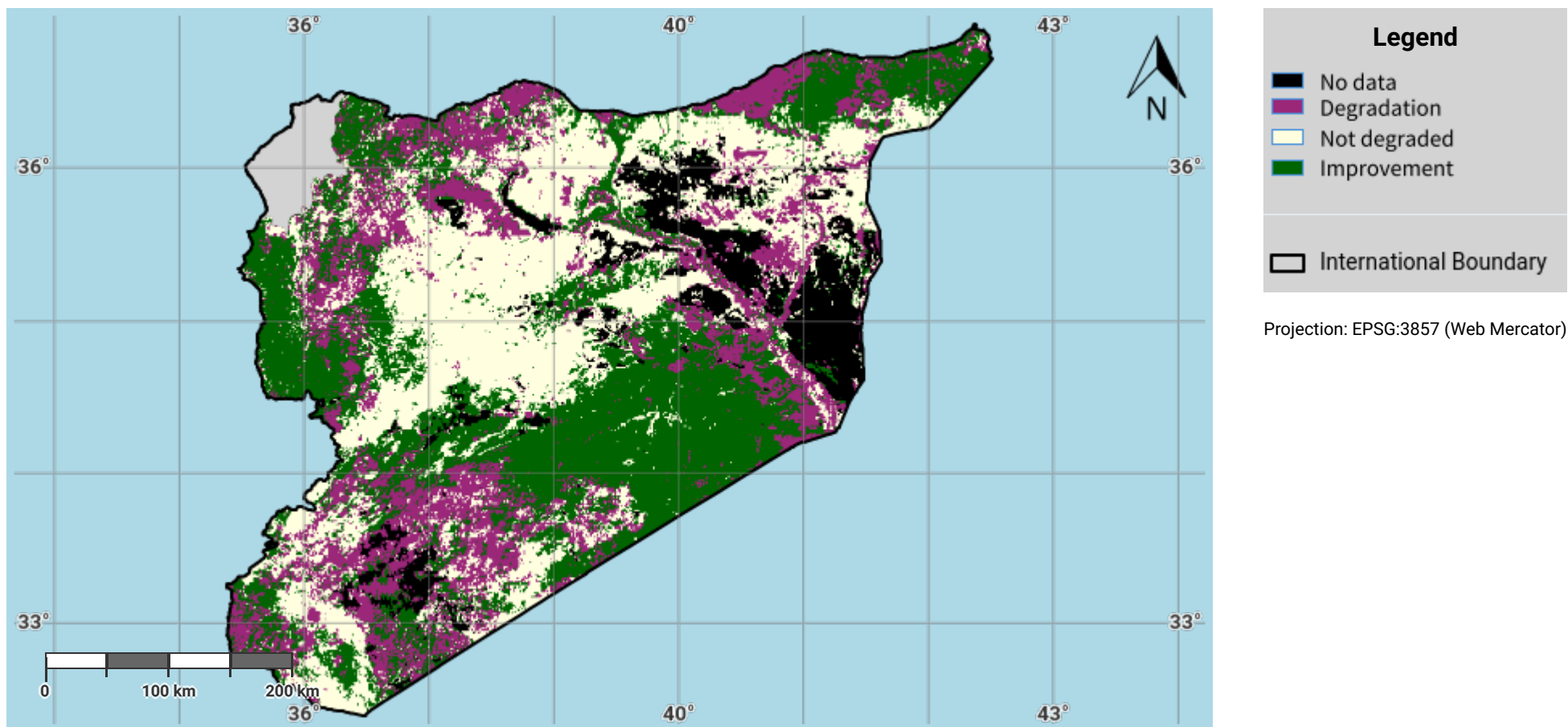
وزارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

- EC-JRC, 2021, based on Xavier Rotllan-Puig, Eva Ivits, Michael Cherlet, LPDyrN: 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>

Syrian Arab Republic – S01-2.M4

Land productivity degradation in the reporting period



Disclaimer

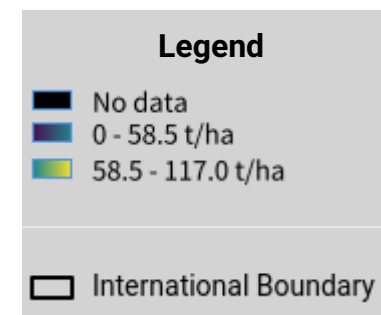
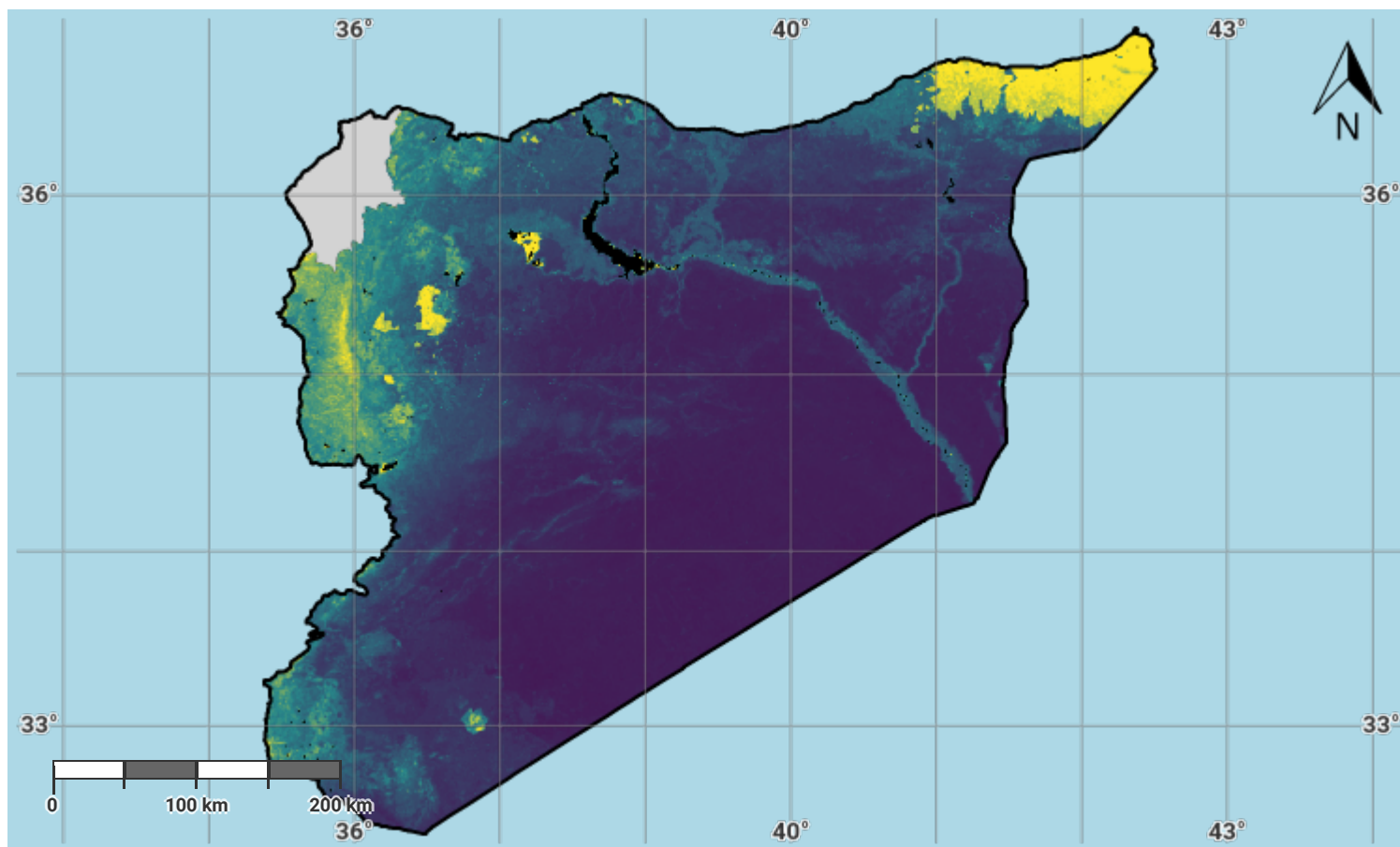
وارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

- EC-JRC, 2021, based on Xavier Rotllan-Puig, Eva Ivits, Michael Cherlet, LPDyrN: 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>

Syrian Arab Republic – S01-3.M1

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



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

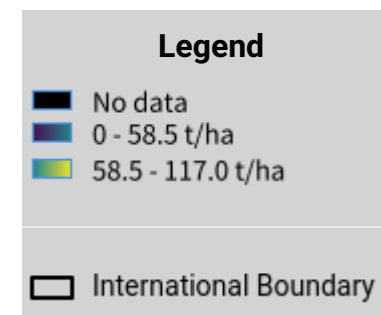
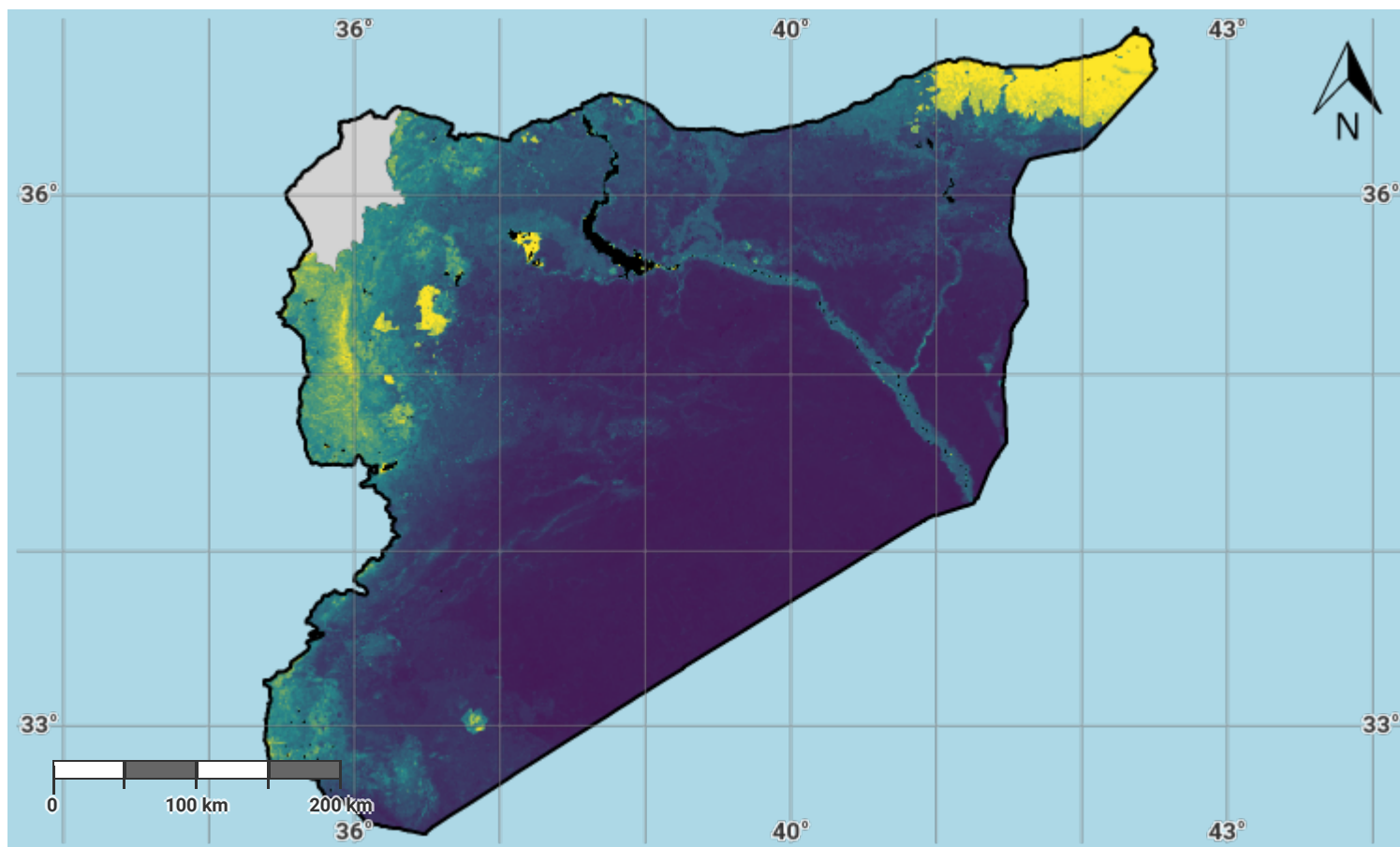
وزارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

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

Syrian Arab Republic – S01-3.M2

Soil organic carbon stock in the baseline year



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

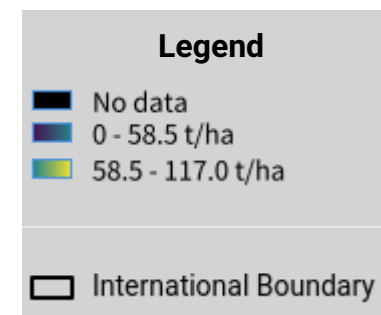
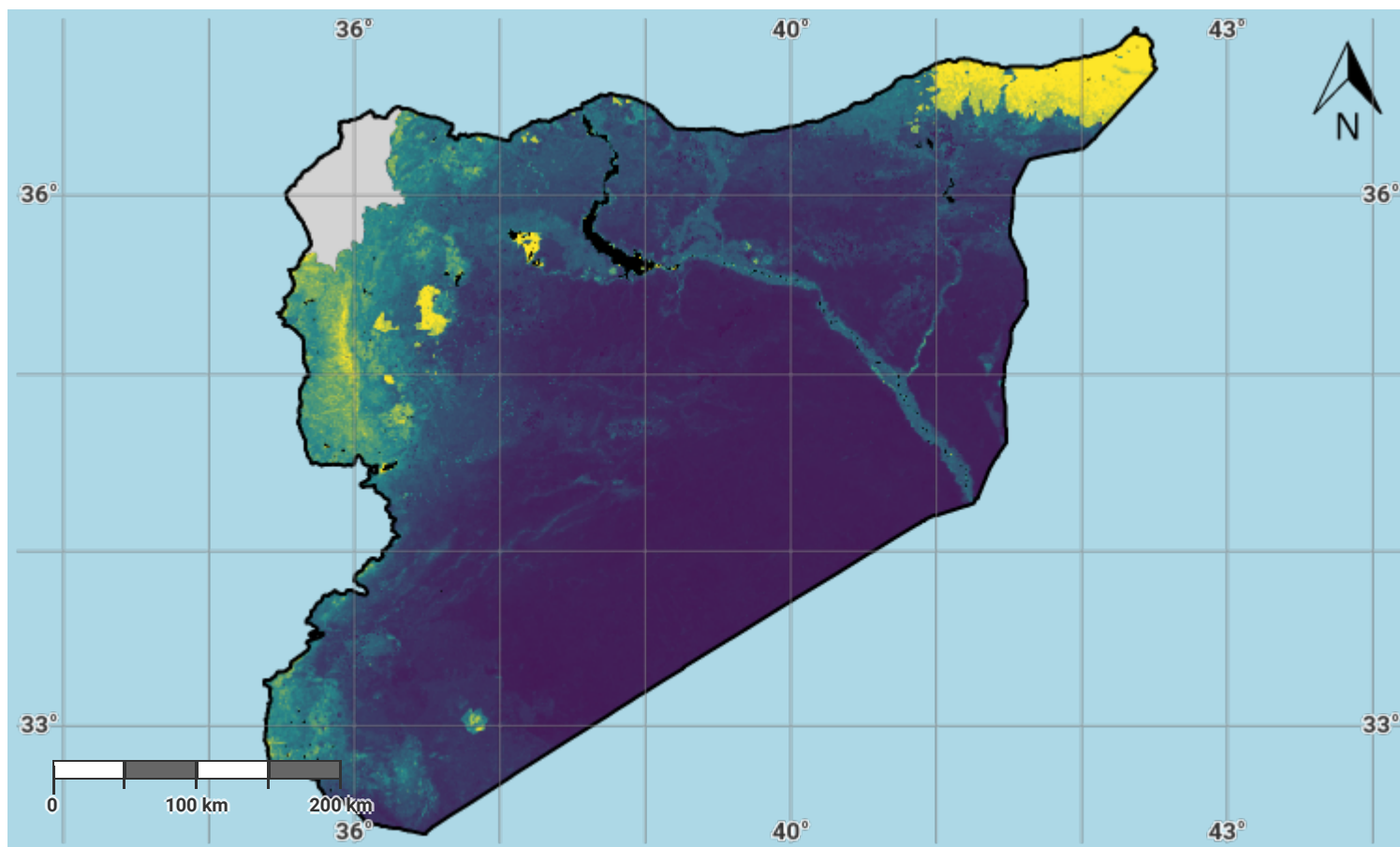
وزارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

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

Syrian Arab Republic – S01-3.M3

Soil organic carbon stock in the latest reporting year



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

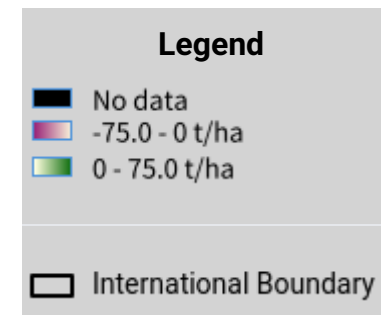
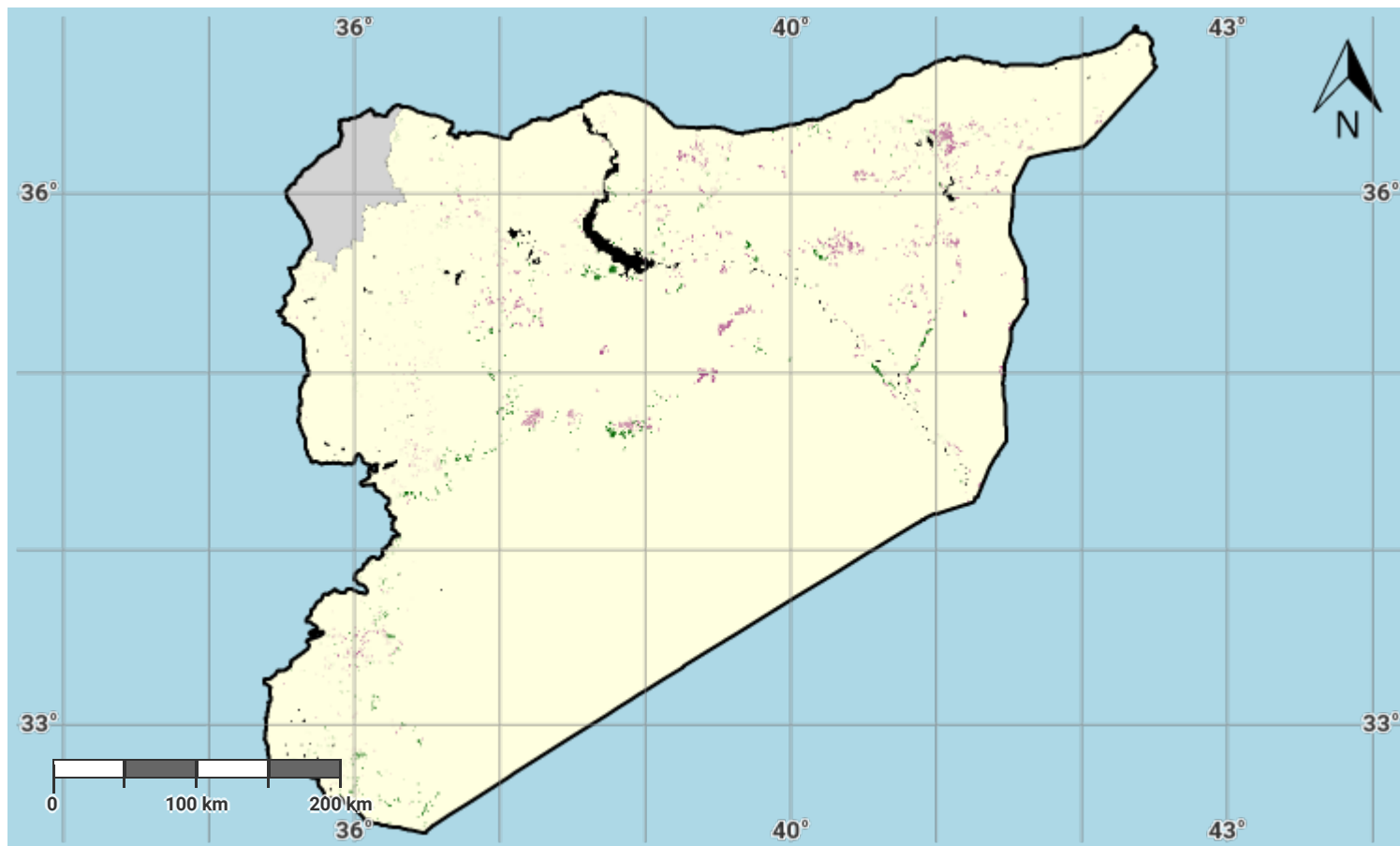
وزارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

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

Syrian Arab Republic – S01-3.M4

Change in soil organic carbon stock in the baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

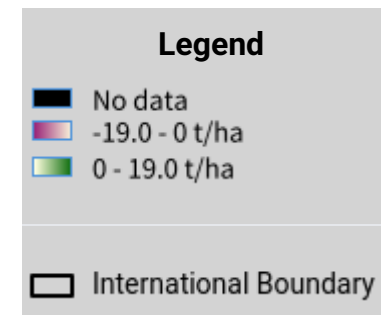
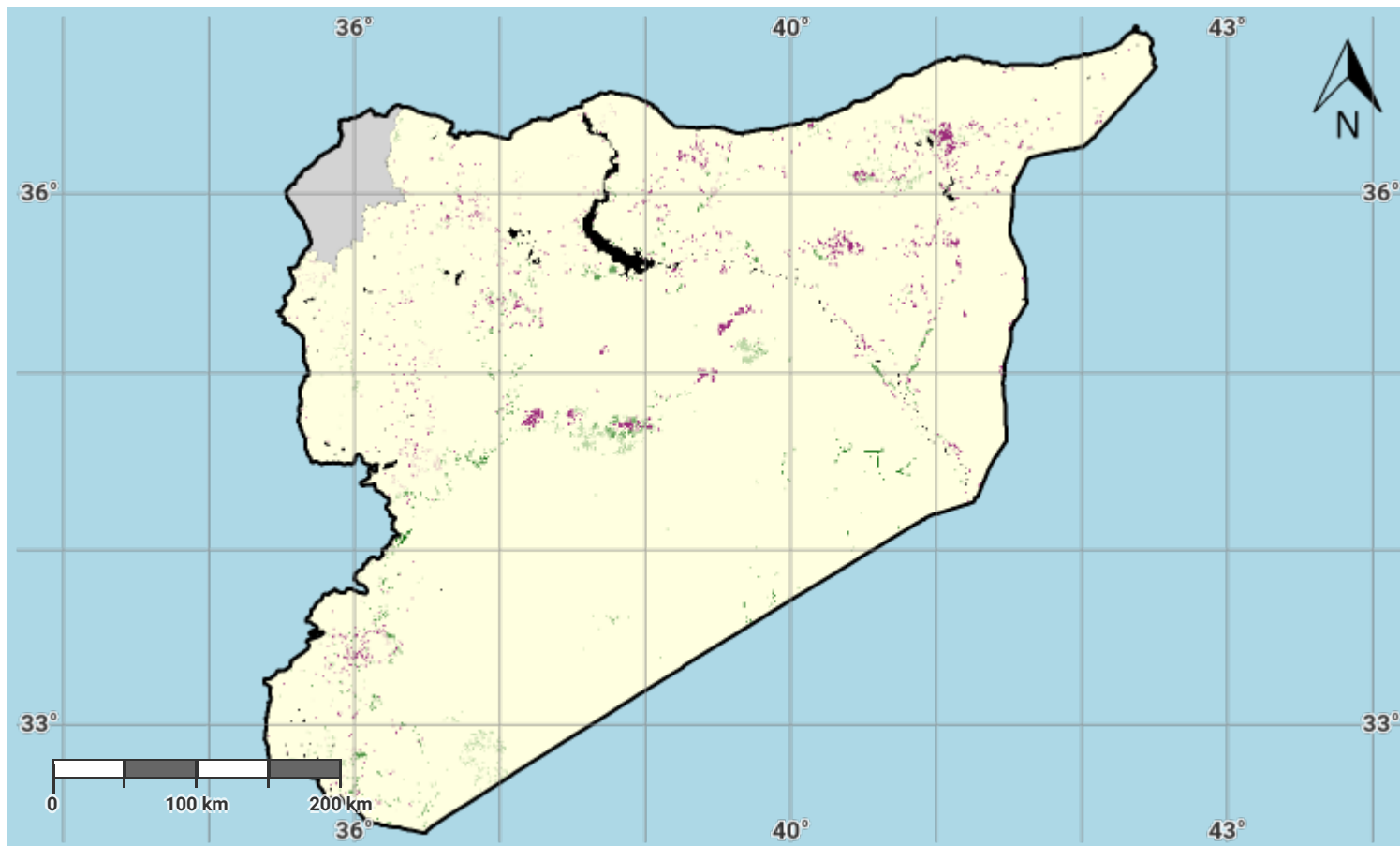
وارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

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

Syrian Arab Republic – S01-3.M5

Change in soil organic carbon stock in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

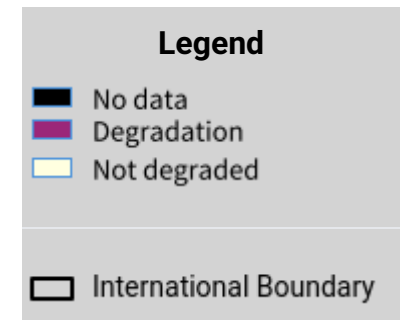
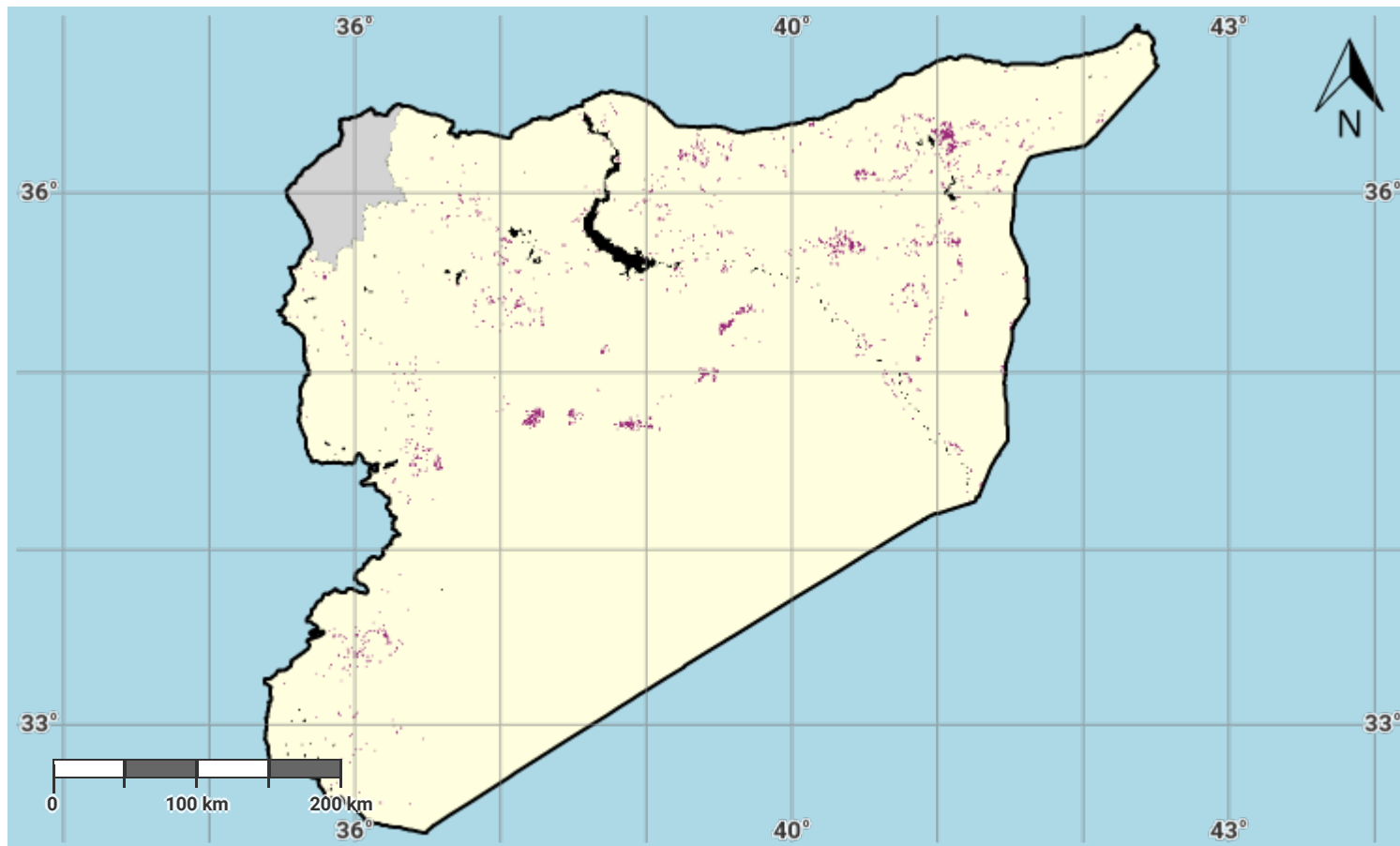
وارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

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

Syrian Arab Republic – S01-3.M6

Soil organic carbon degradation in the baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

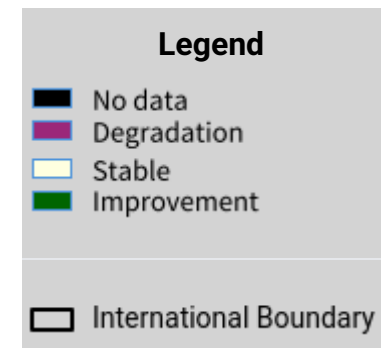
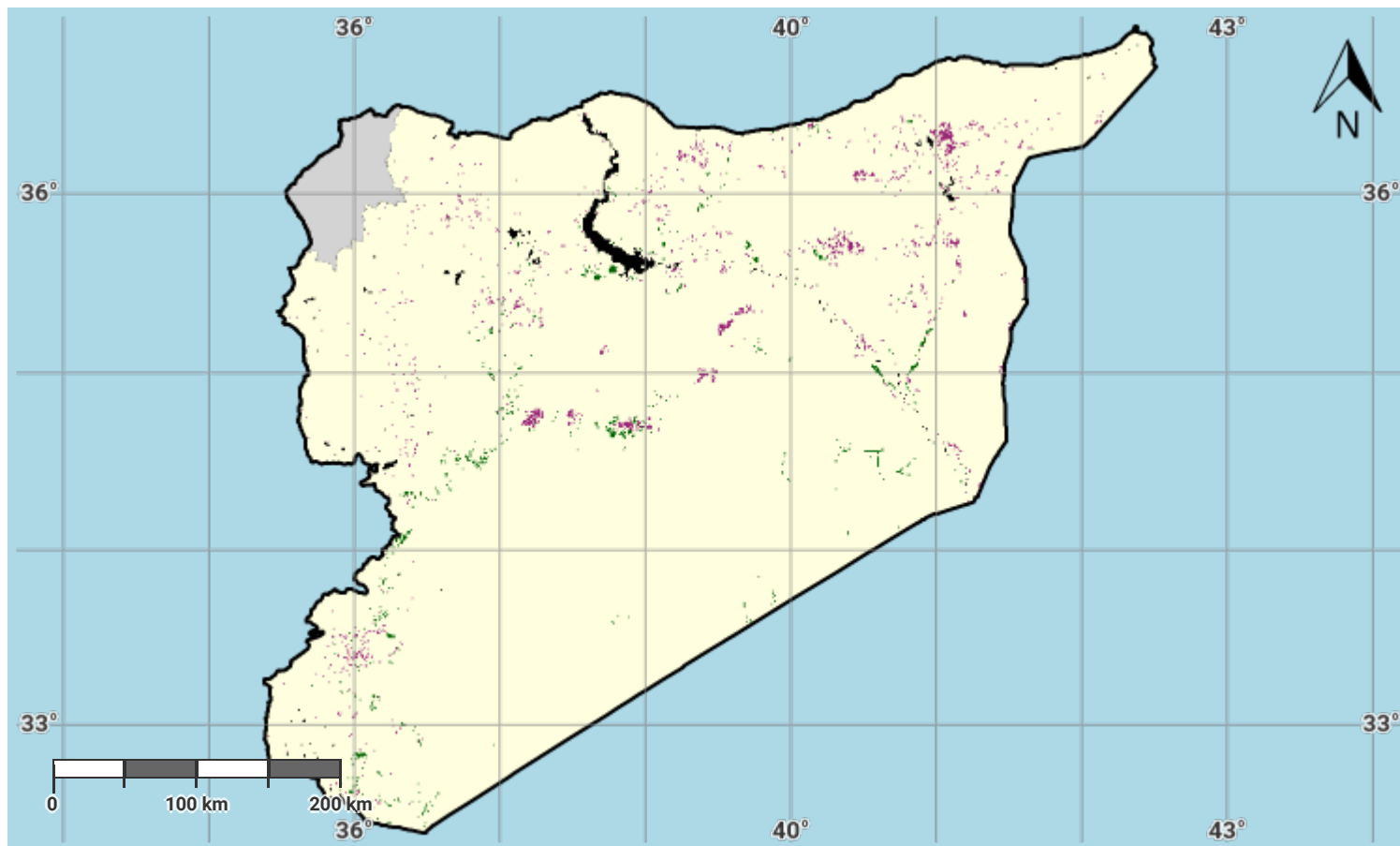
وزارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

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

Syrian Arab Republic – S01-3.M7

Soil organic carbon degradation in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

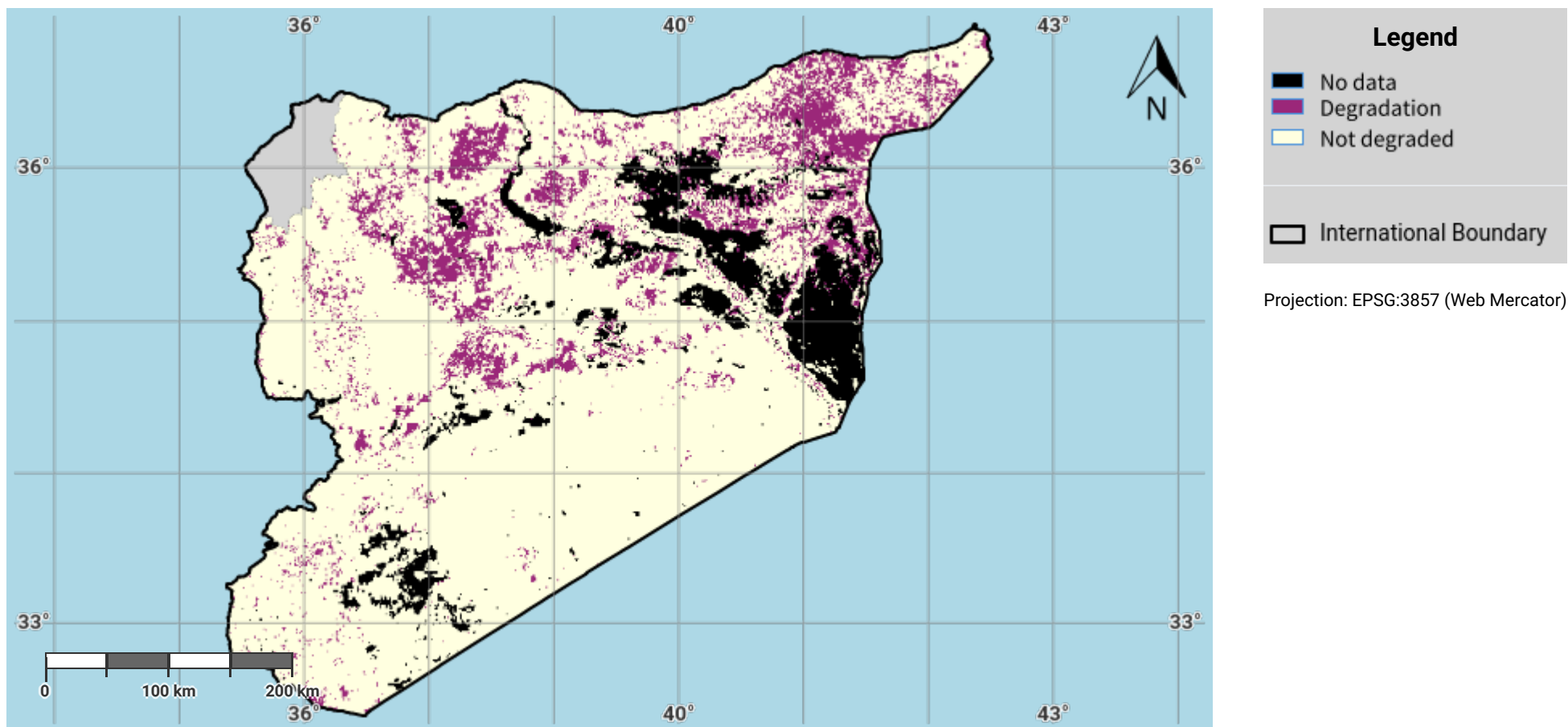
وارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

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

Syrian Arab Republic – S01-4.M1

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



Disclaimer

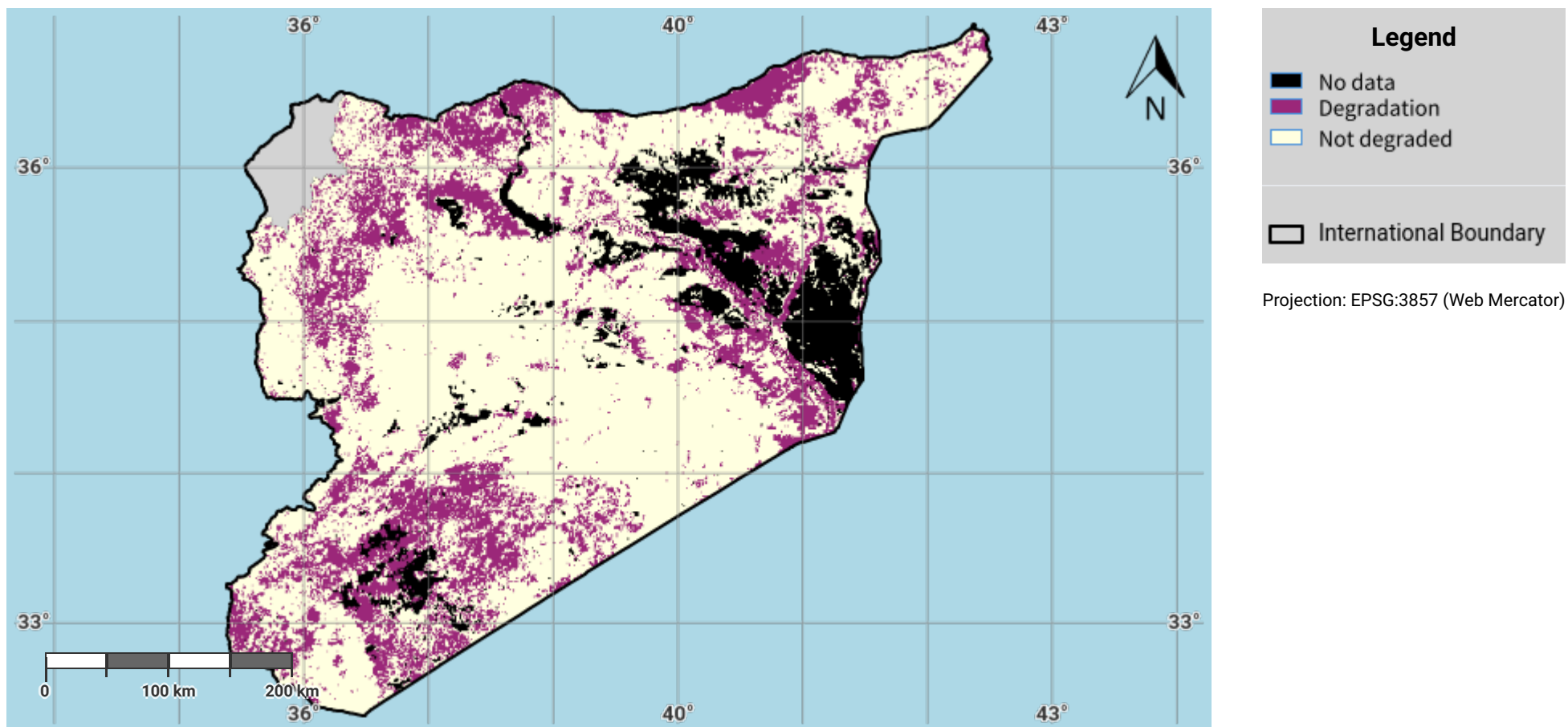
وارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

- 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>

Syrian Arab Republic – S01-4.M2

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



Disclaimer

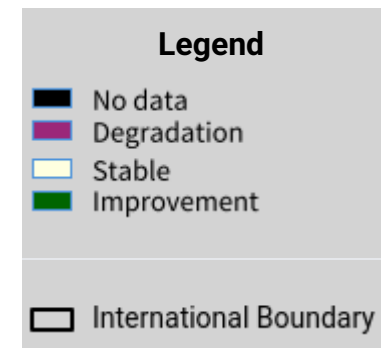
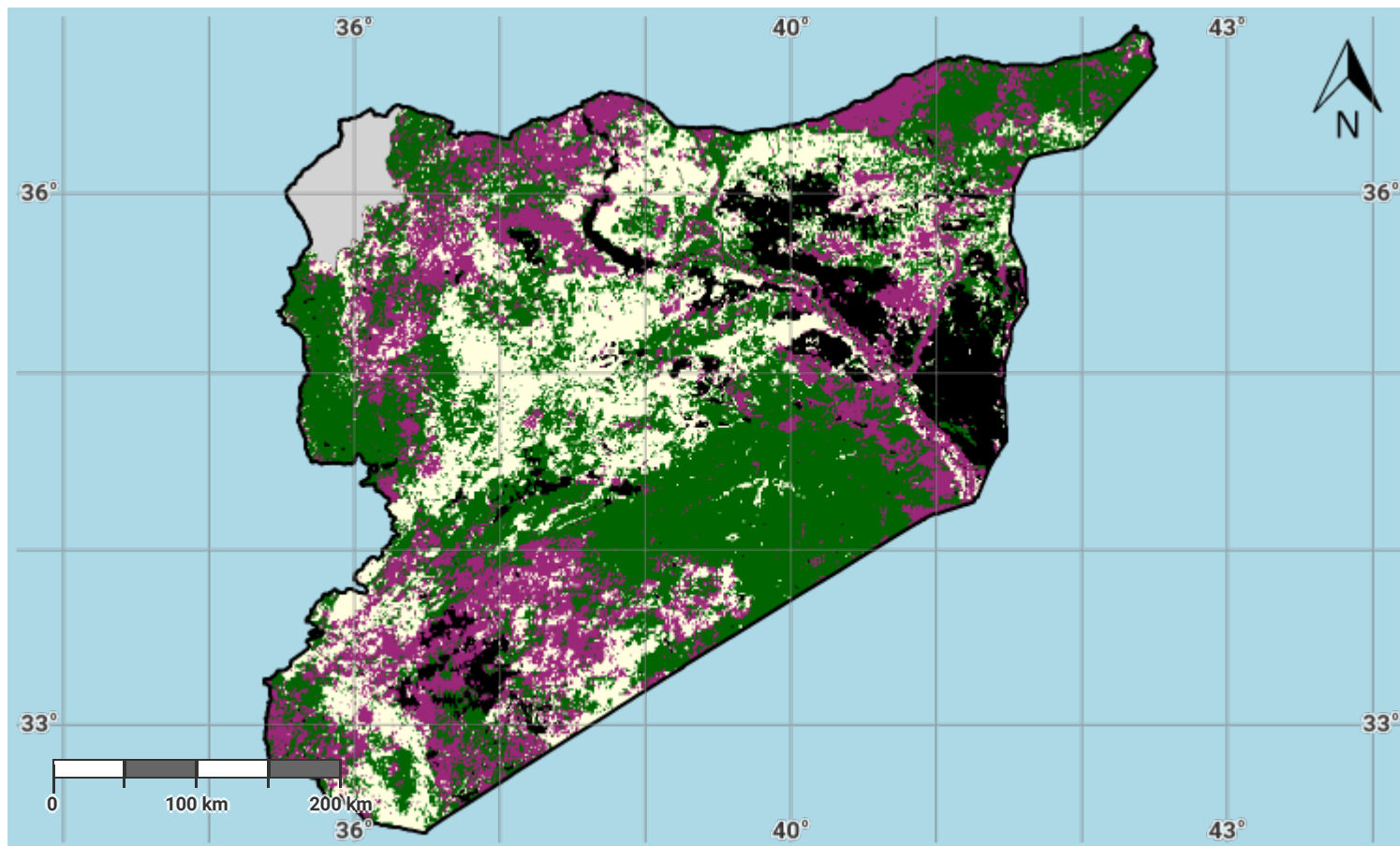
وارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

- 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>

Syrian Arab Republic – S01-4.M3

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



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

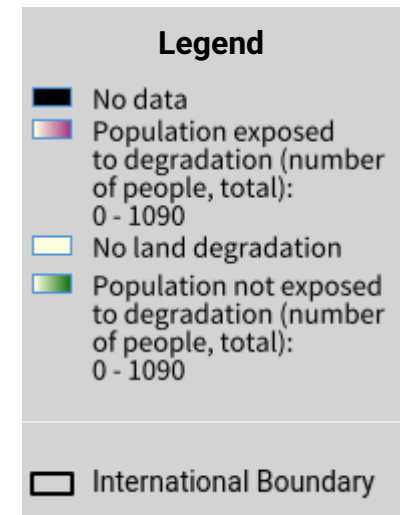
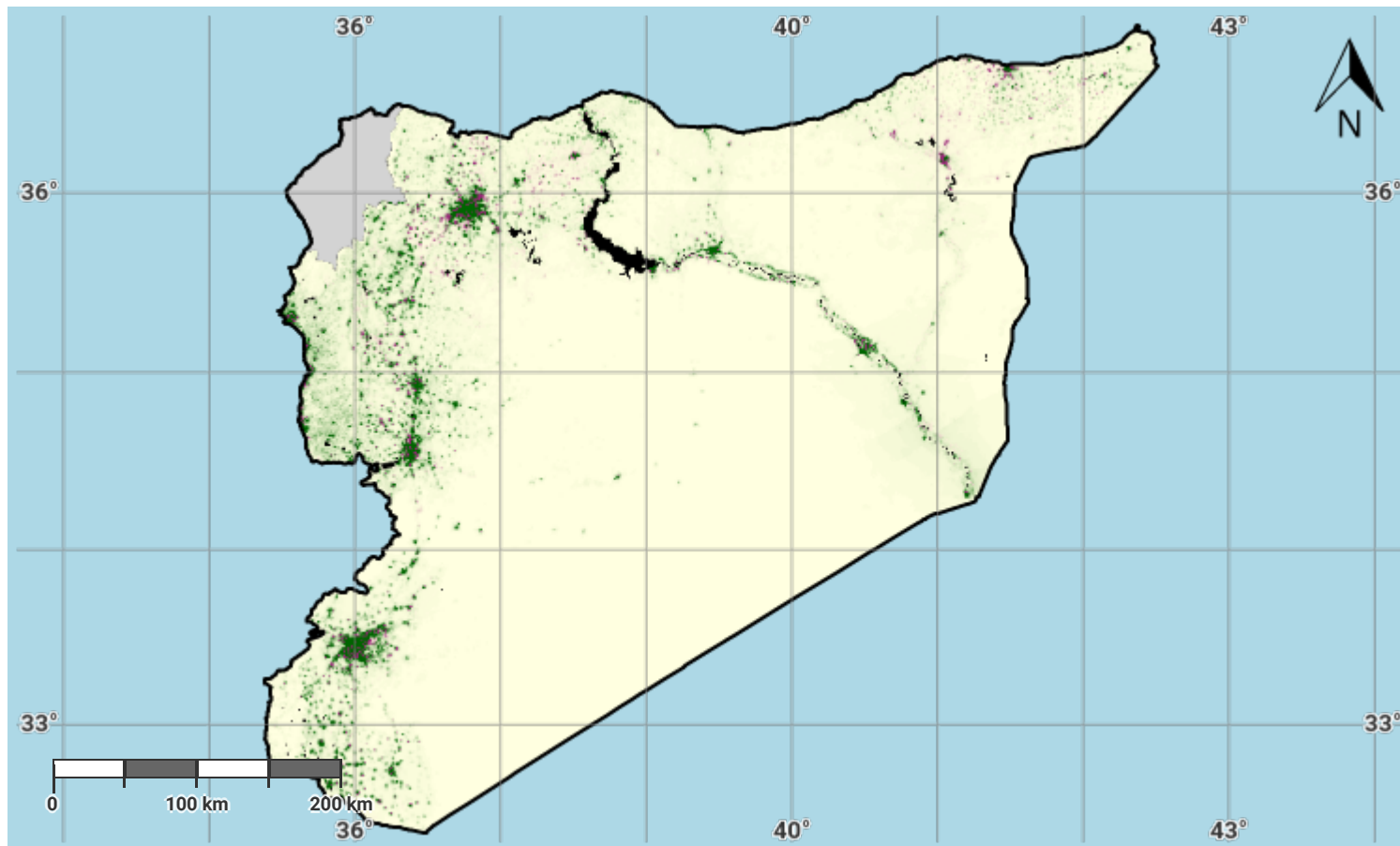
وارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

- 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>

Syrian Arab Republic – S02-3.M1

Total Population exposed to land degradation (baseline)



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

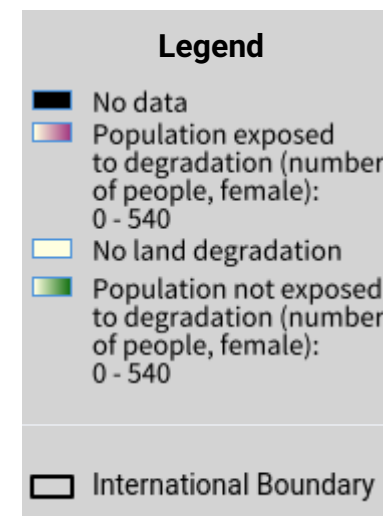
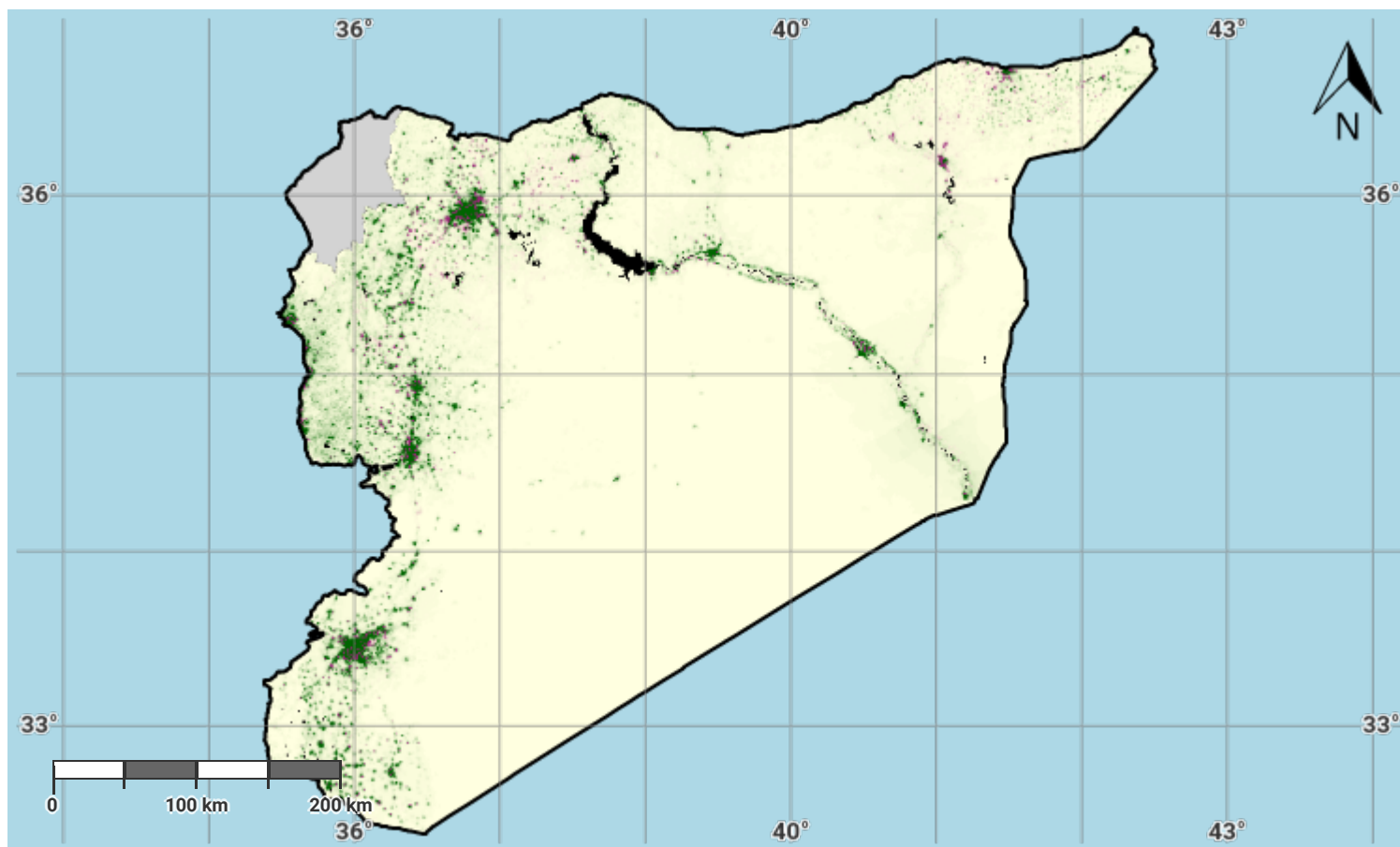
وارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

- WorldPop project URL: <https://www.worldpop.org>

Syrian Arab Republic – S02-3.M2

Female Population exposed to land degradation (baseline)



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

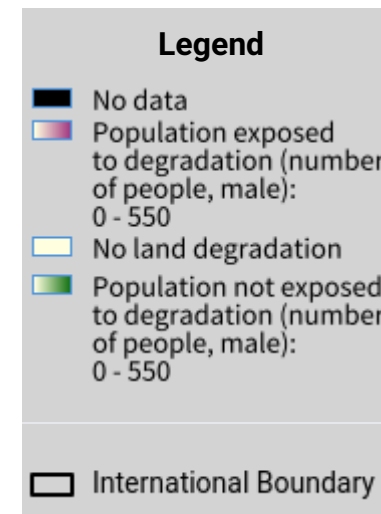
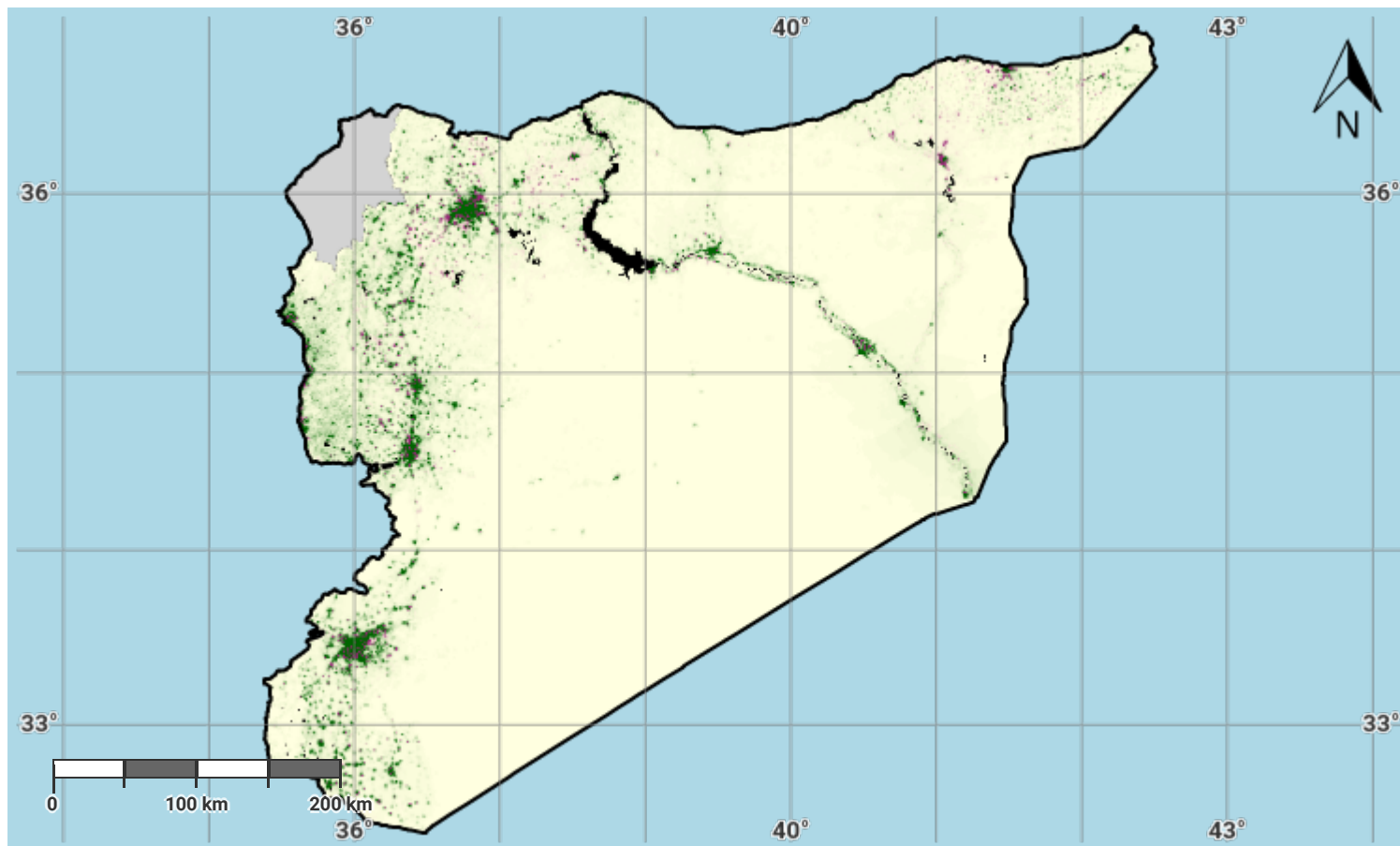
وارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

- WorldPop project URL: <https://www.worldpop.org>

Syrian Arab Republic – S02-3.M3

Male Population exposed to land degradation (baseline)



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

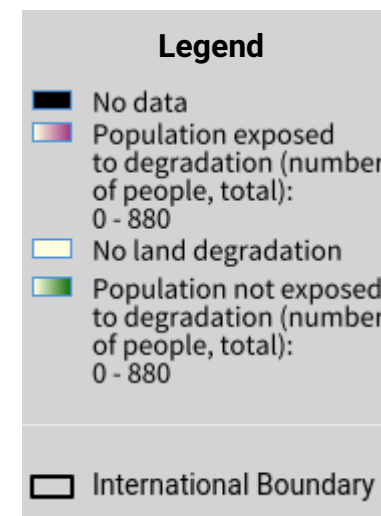
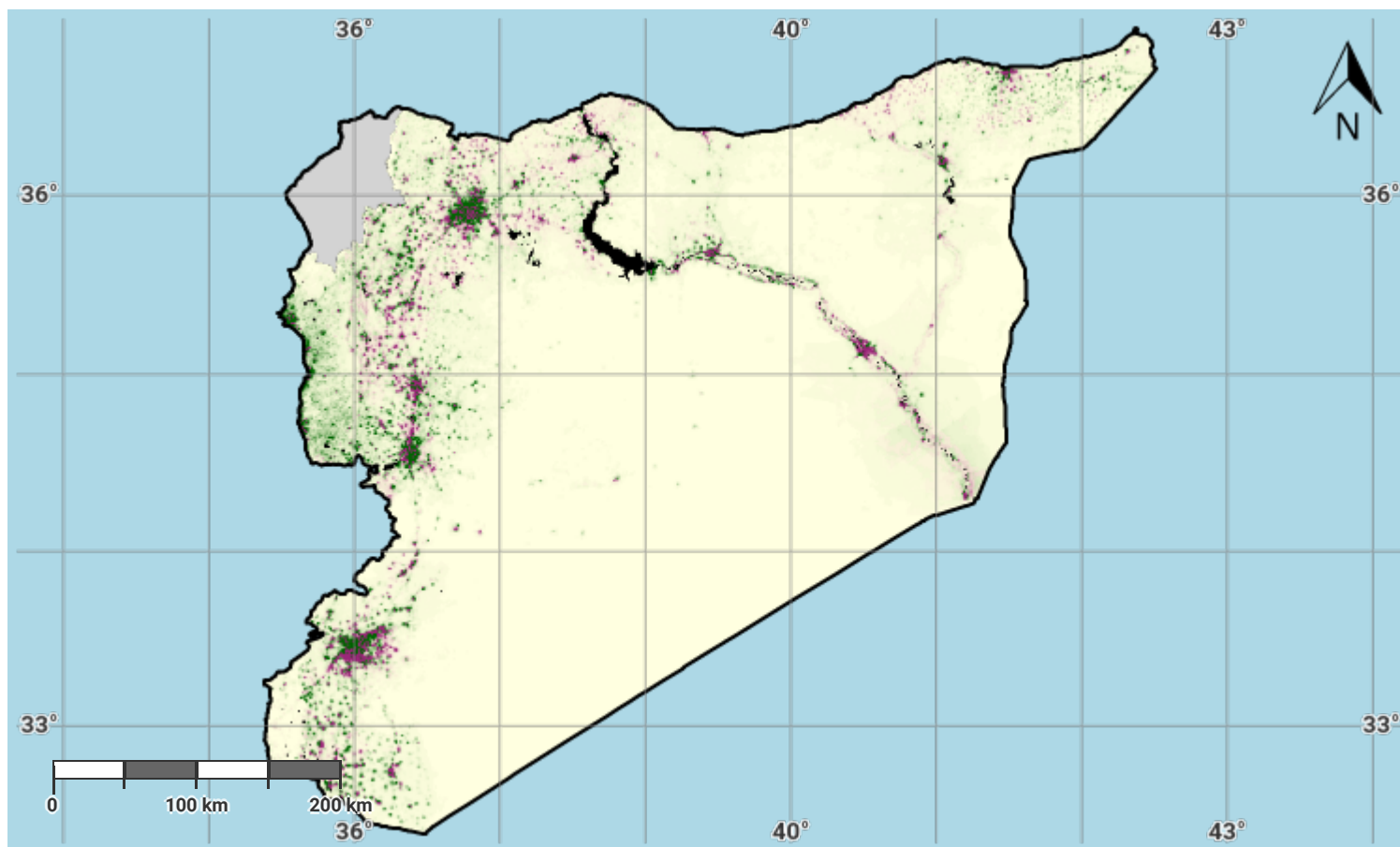
وارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

- WorldPop project URL: <https://www.worldpop.org>

Syrian Arab Republic – S02-3.M4

Total Population exposed to land degradation (reporting)



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

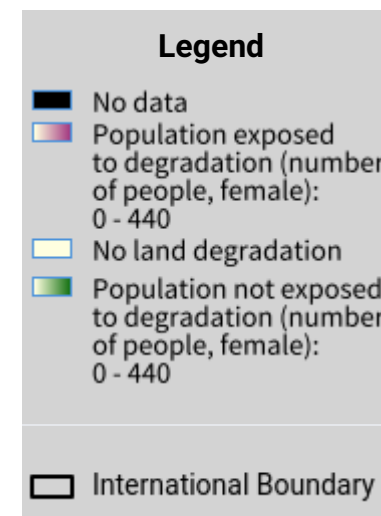
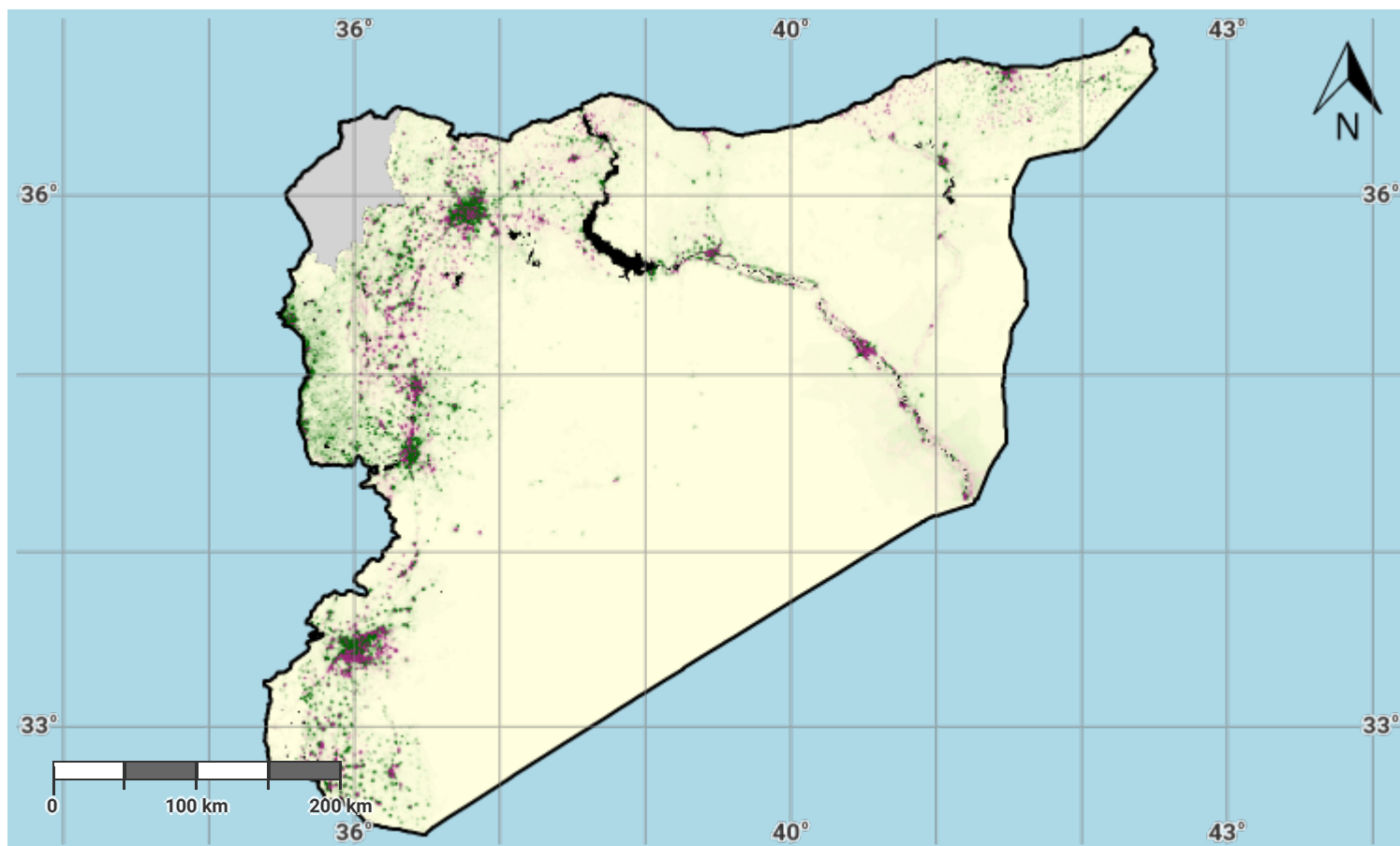
وارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

- WorldPop project URL: <https://www.worldpop.org>

Syrian Arab Republic – S02-3.M5

Female Population exposed to land degradation (reporting)



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

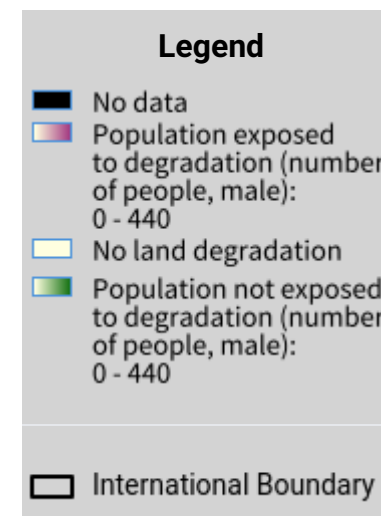
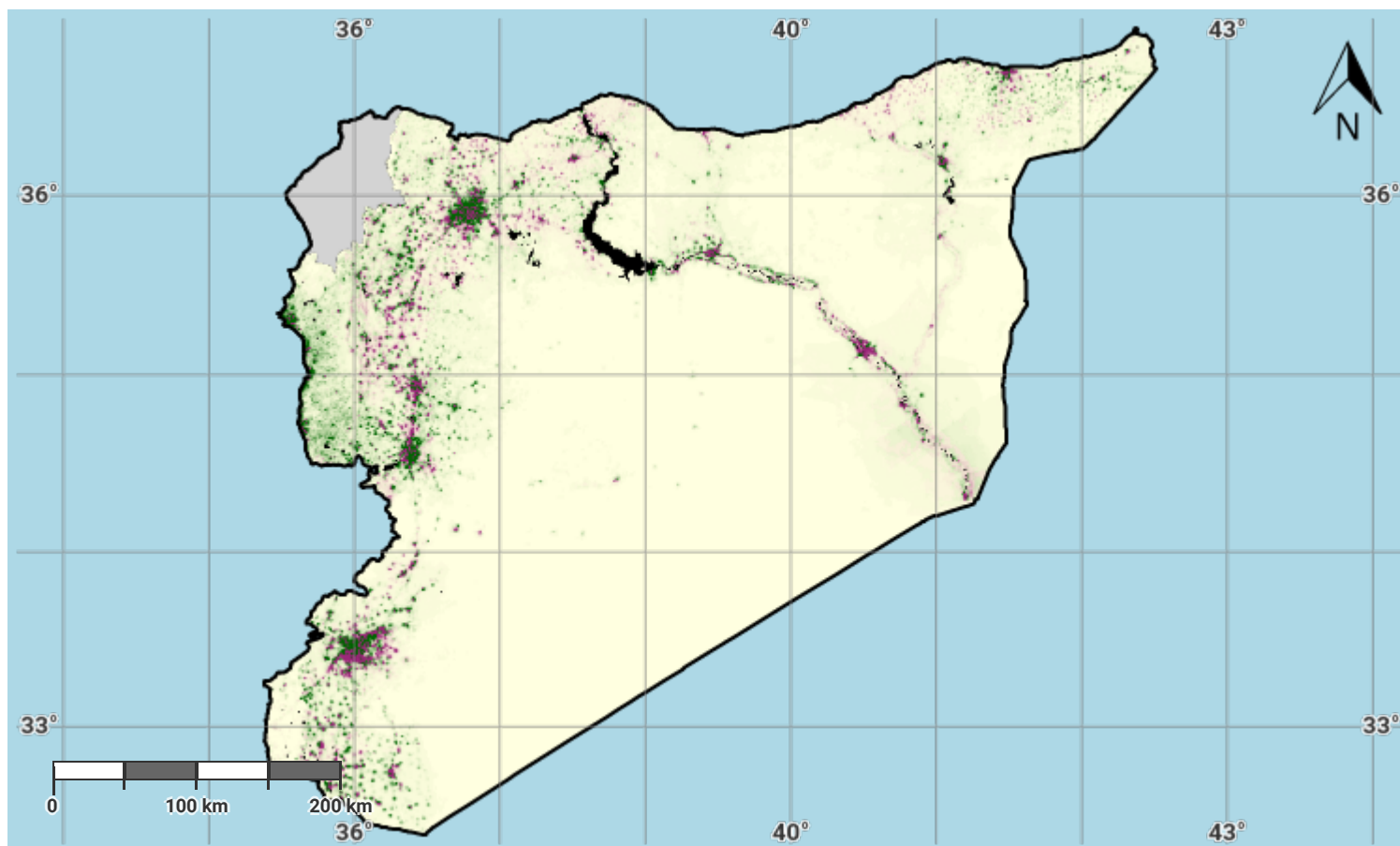
وارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

- WorldPop project URL: <https://www.worldpop.org>

Syrian Arab Republic – S02-3.M6

Male Population exposed to land degradation (reporting)



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

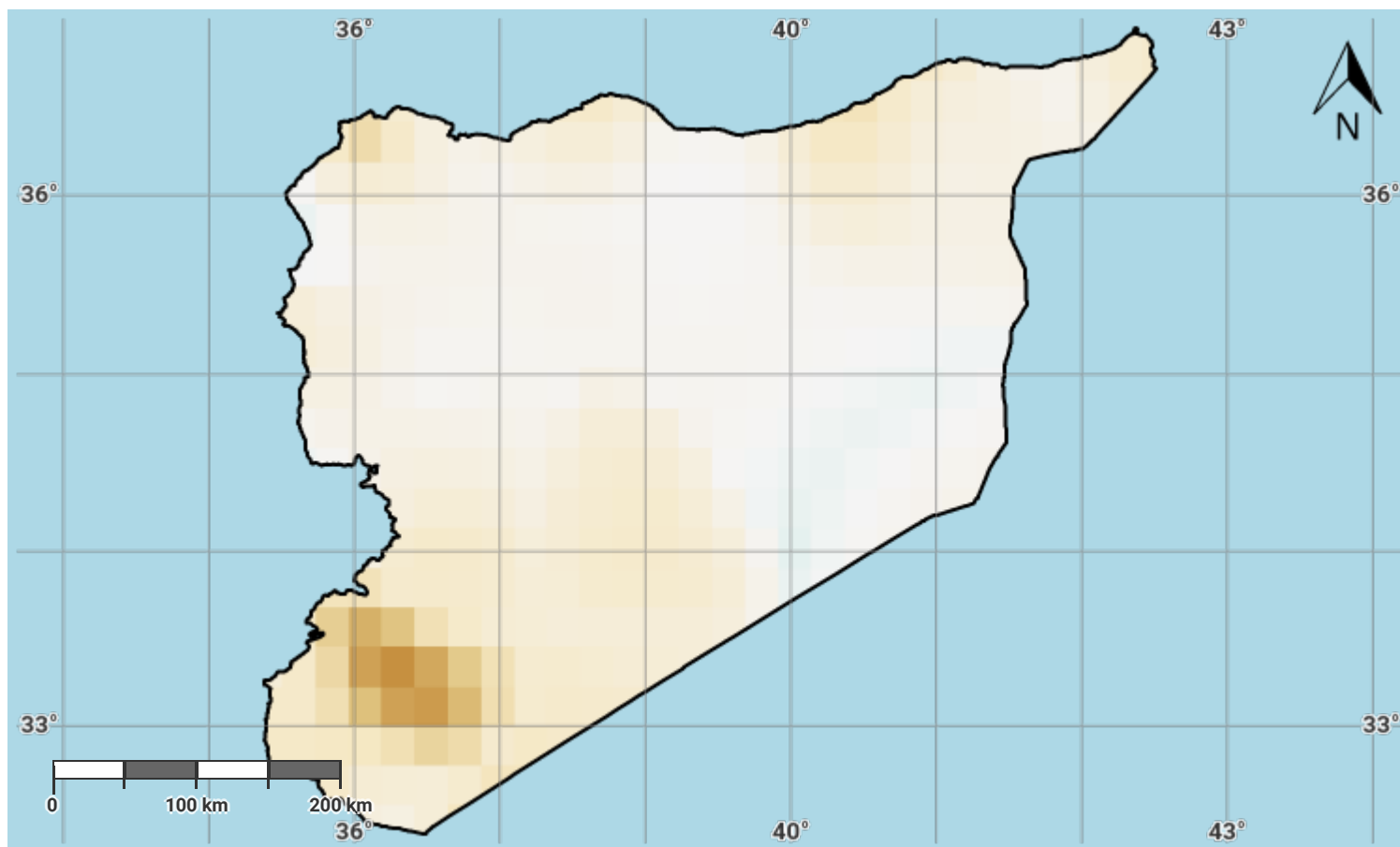
وارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

- WorldPop project URL: <https://www.worldpop.org>

Syrian Arab Republic – S03-1.M1

Drought hazard in first epoch of baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

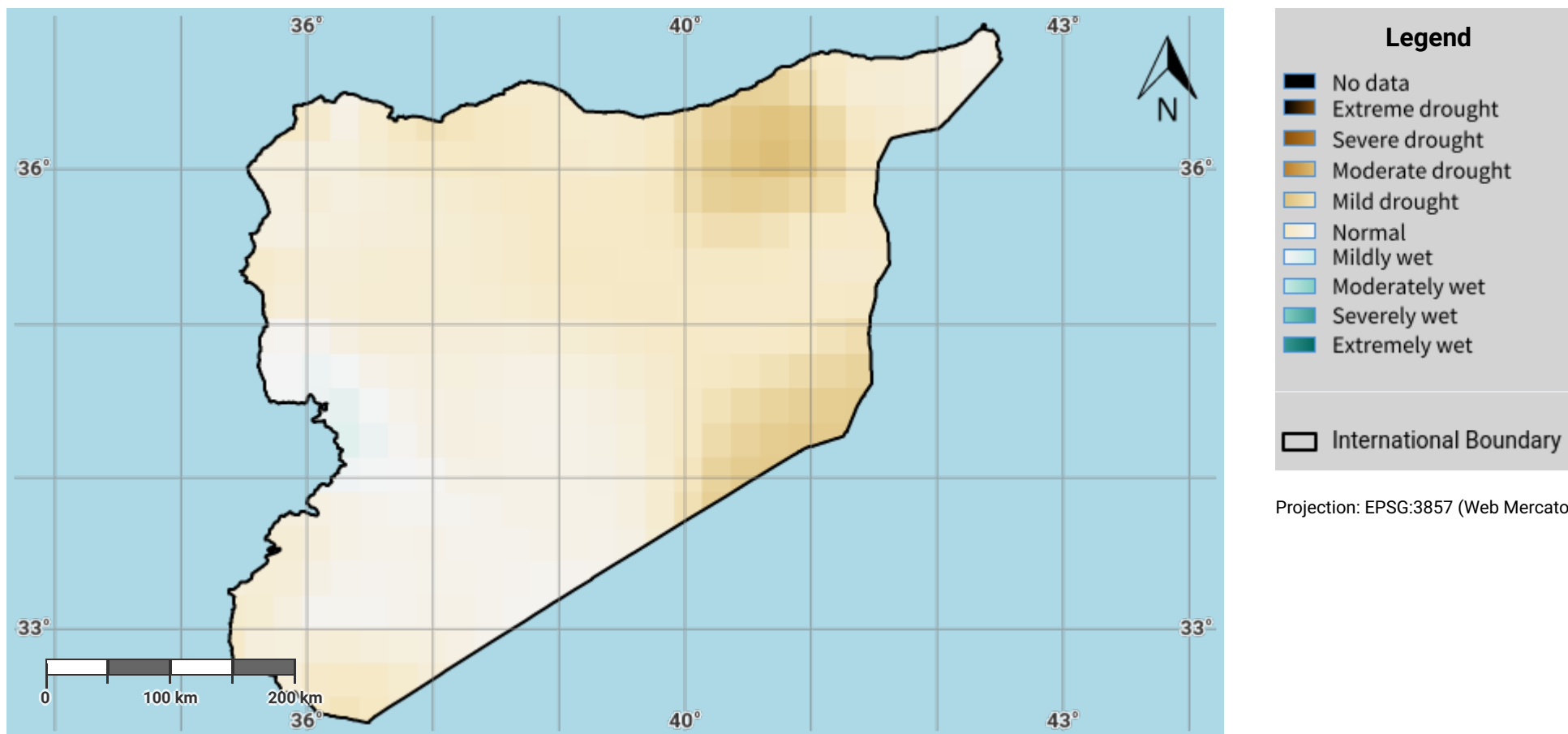
وزارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

- 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

Syrian Arab Republic – S03-1.M2

Drought hazard in second epoch of baseline period



Disclaimer

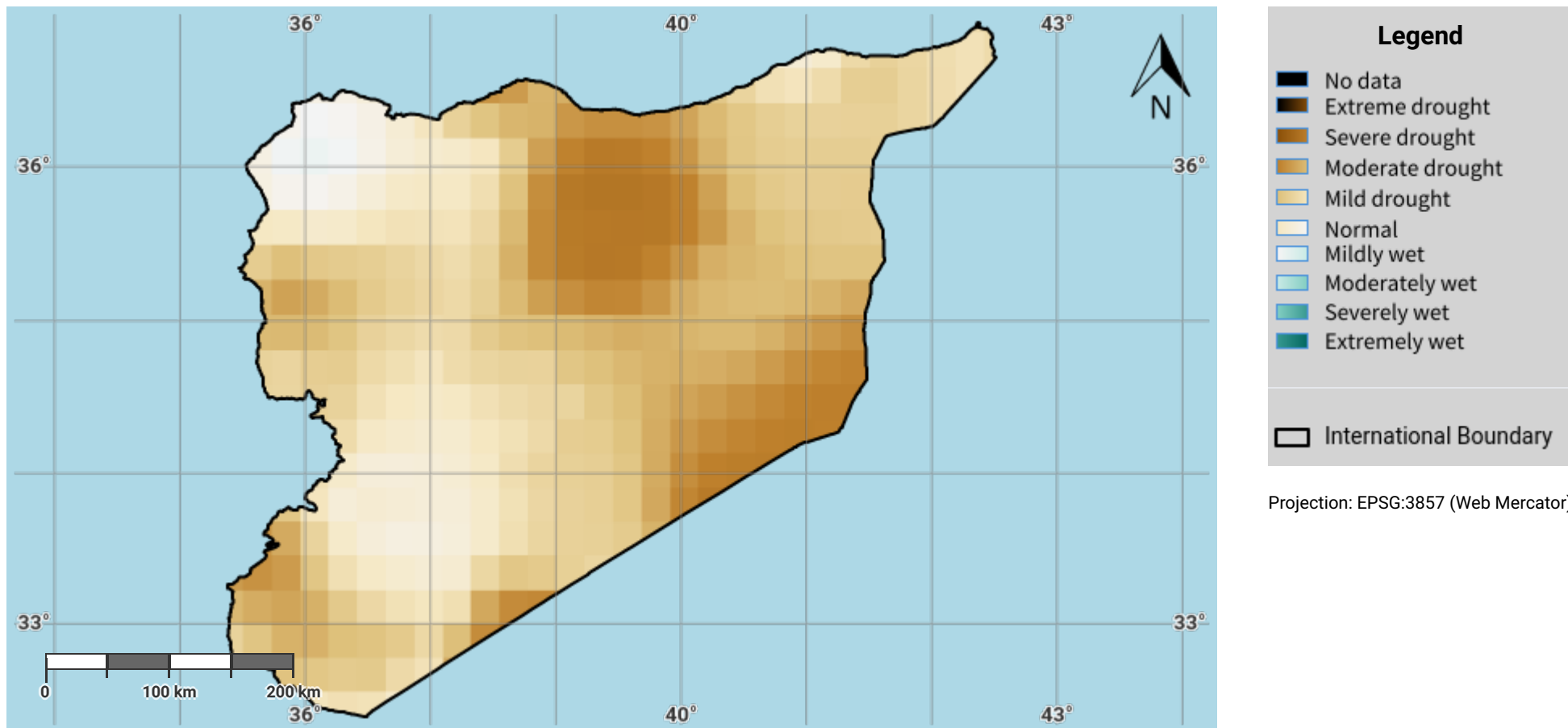
وزارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

- 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

Syrian Arab Republic – S03-1.M3

Drought hazard in third epoch of baseline period



Disclaimer

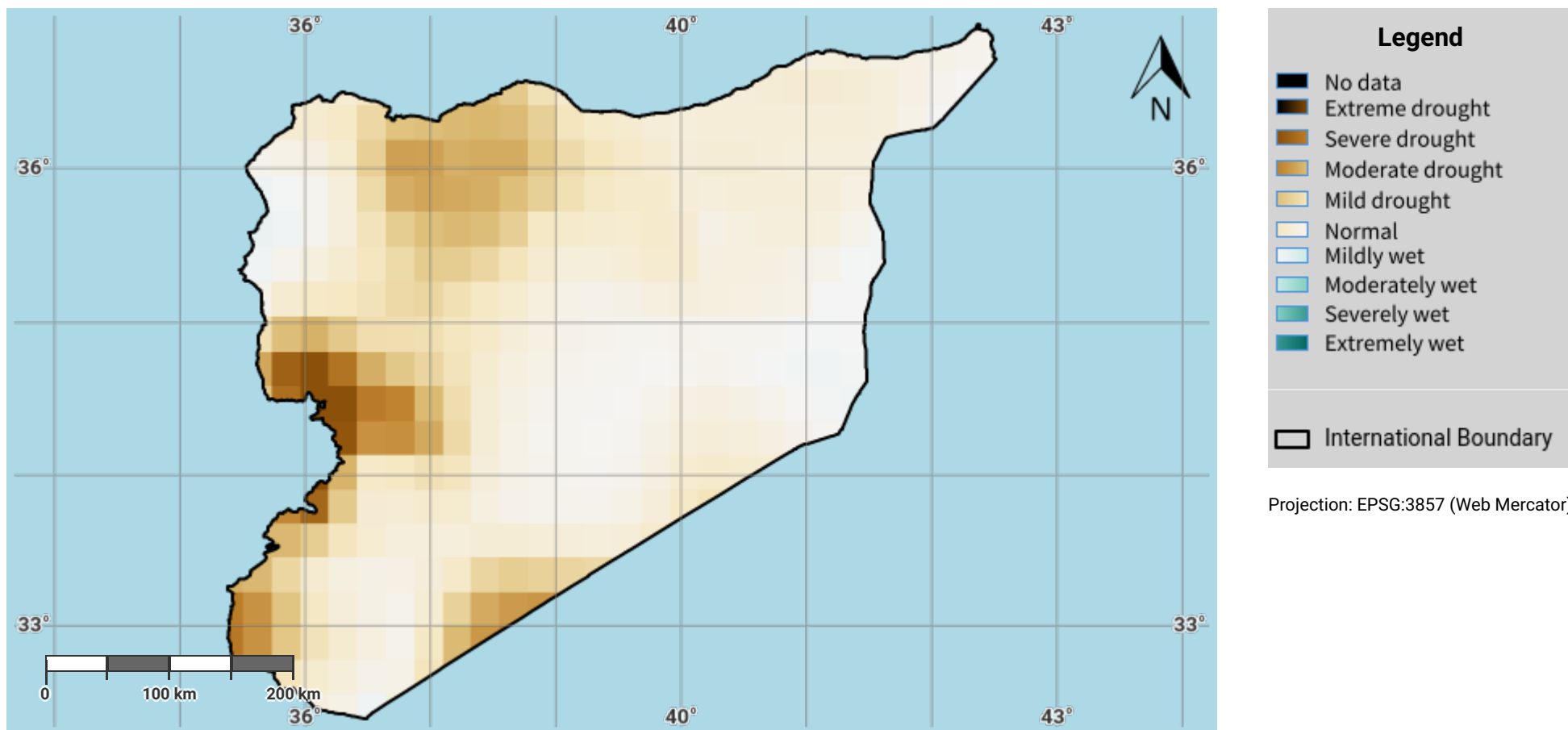
وزارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

- 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

Syrian Arab Republic – S03-1.M4

Drought hazard in fourth epoch of baseline period



Disclaimer

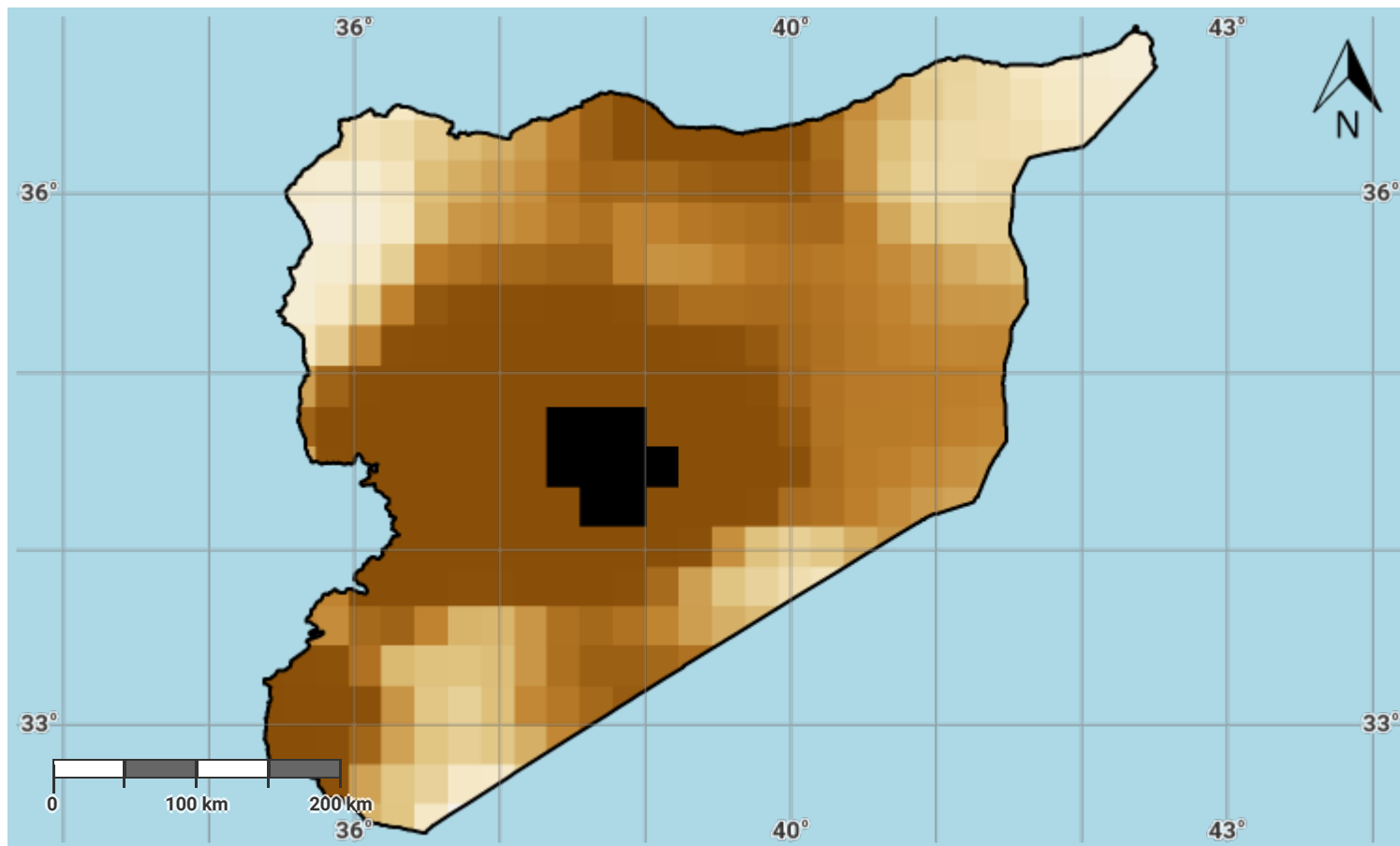
وزارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

- 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

Syrian Arab Republic – S03-1.M5

Drought hazard in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

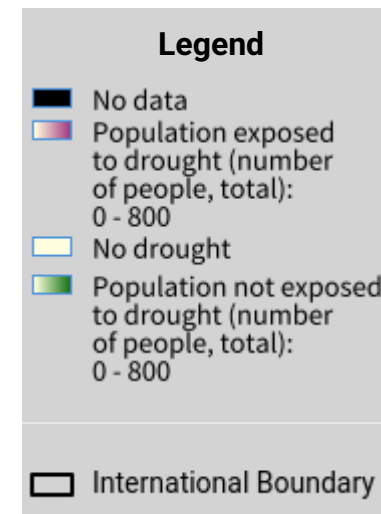
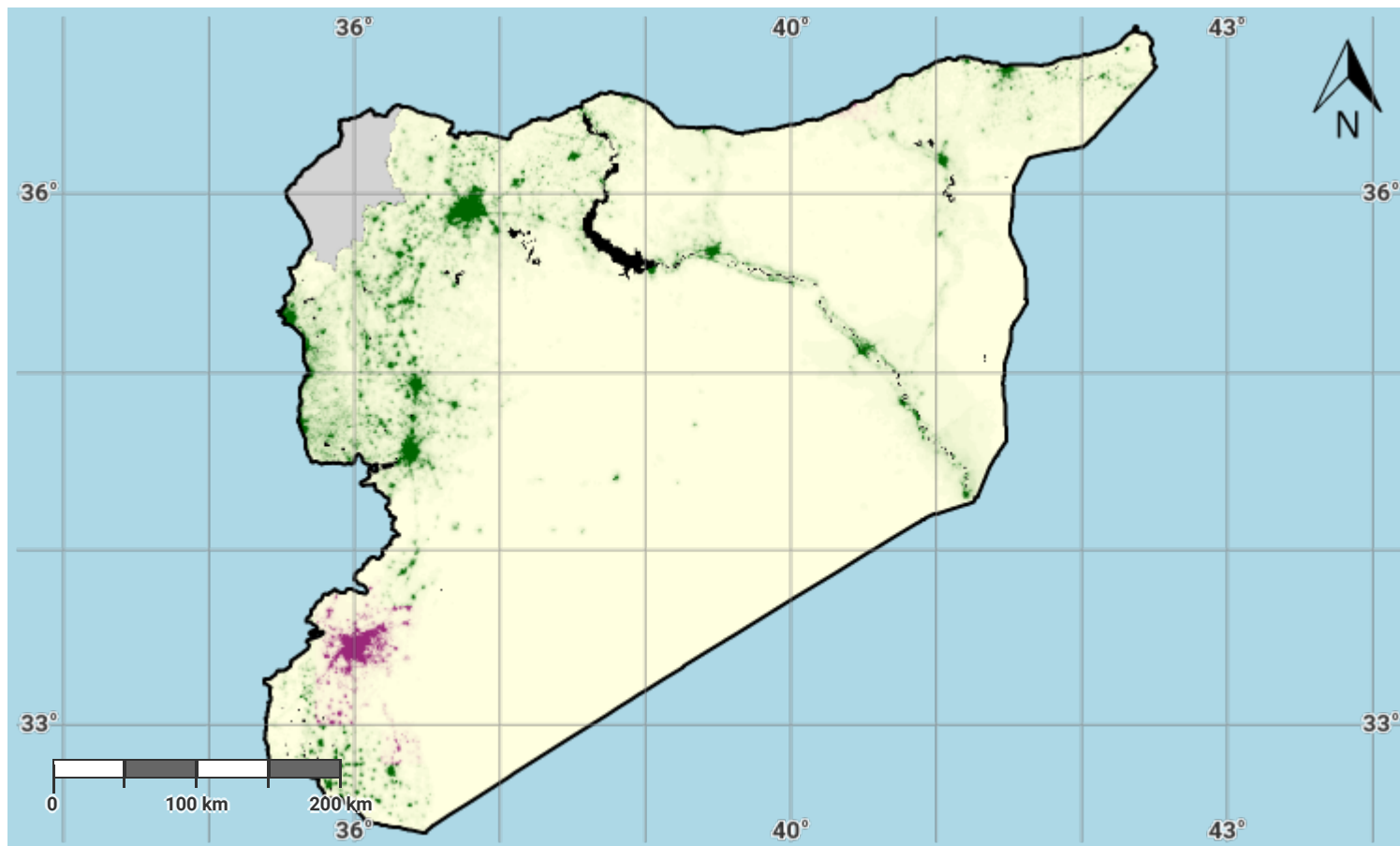
وزارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

- 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

Syrian Arab Republic – S03-2.M1

Drought exposure in first epoch of baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

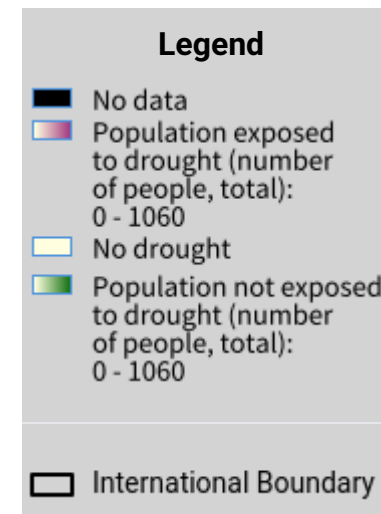
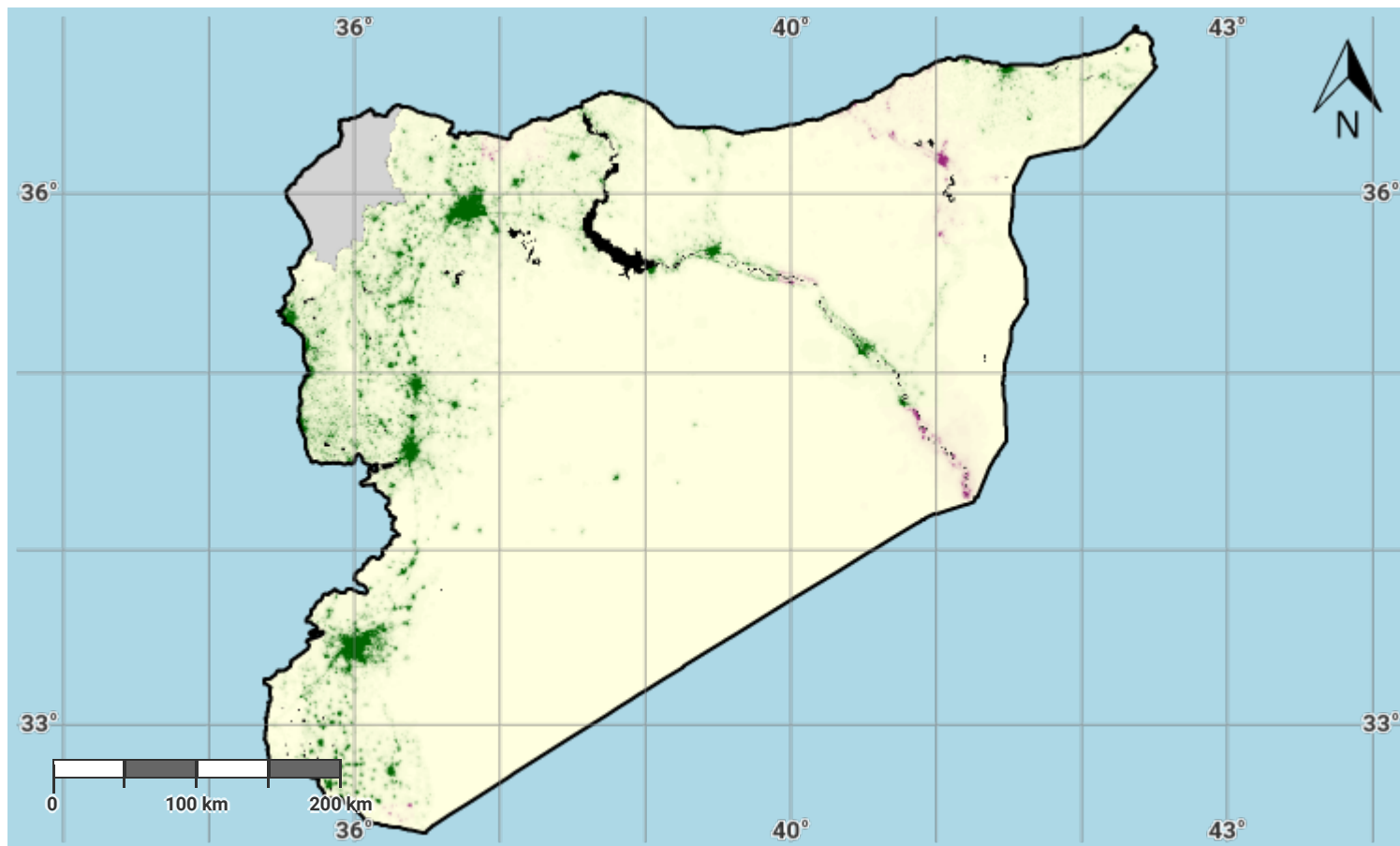
وارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

- 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

Syrian Arab Republic – S03-2.M2

Drought exposure in second epoch of baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

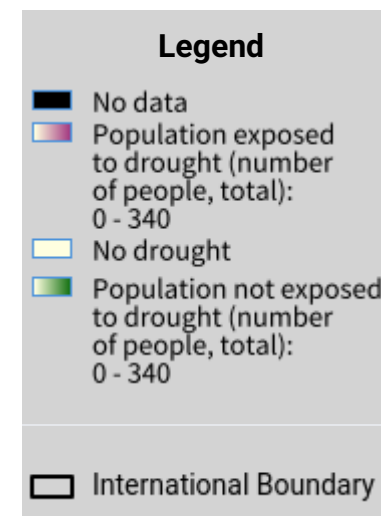
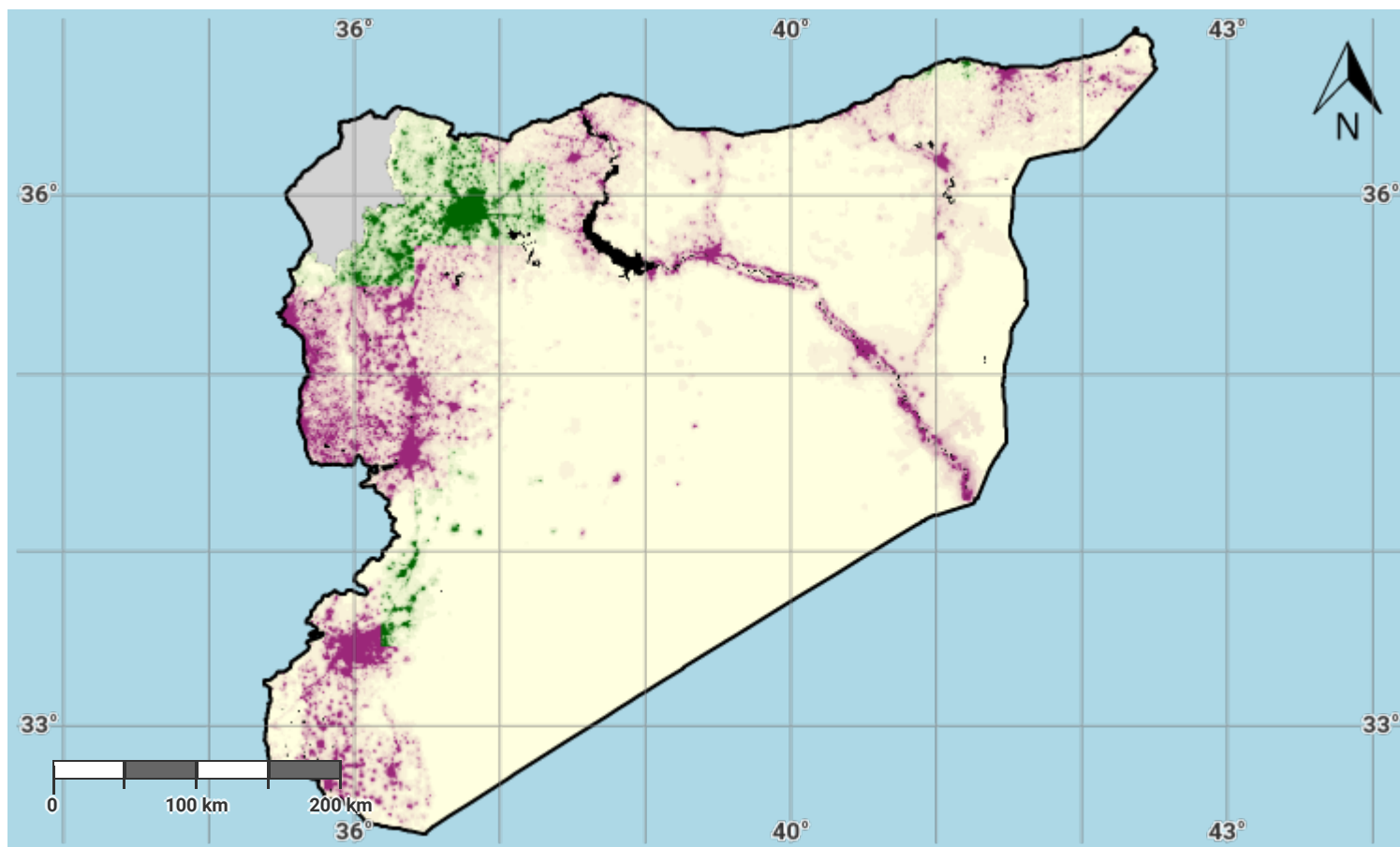
وارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

- 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

Syrian Arab Republic – S03-2.M3

Drought exposure in third epoch of baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

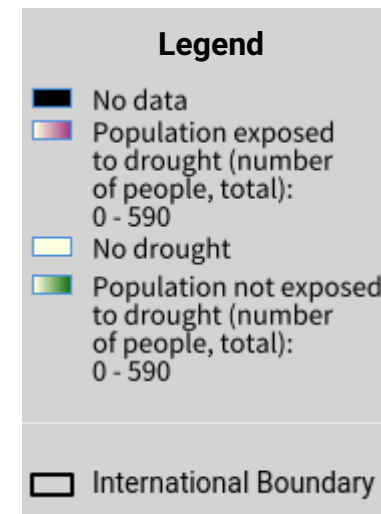
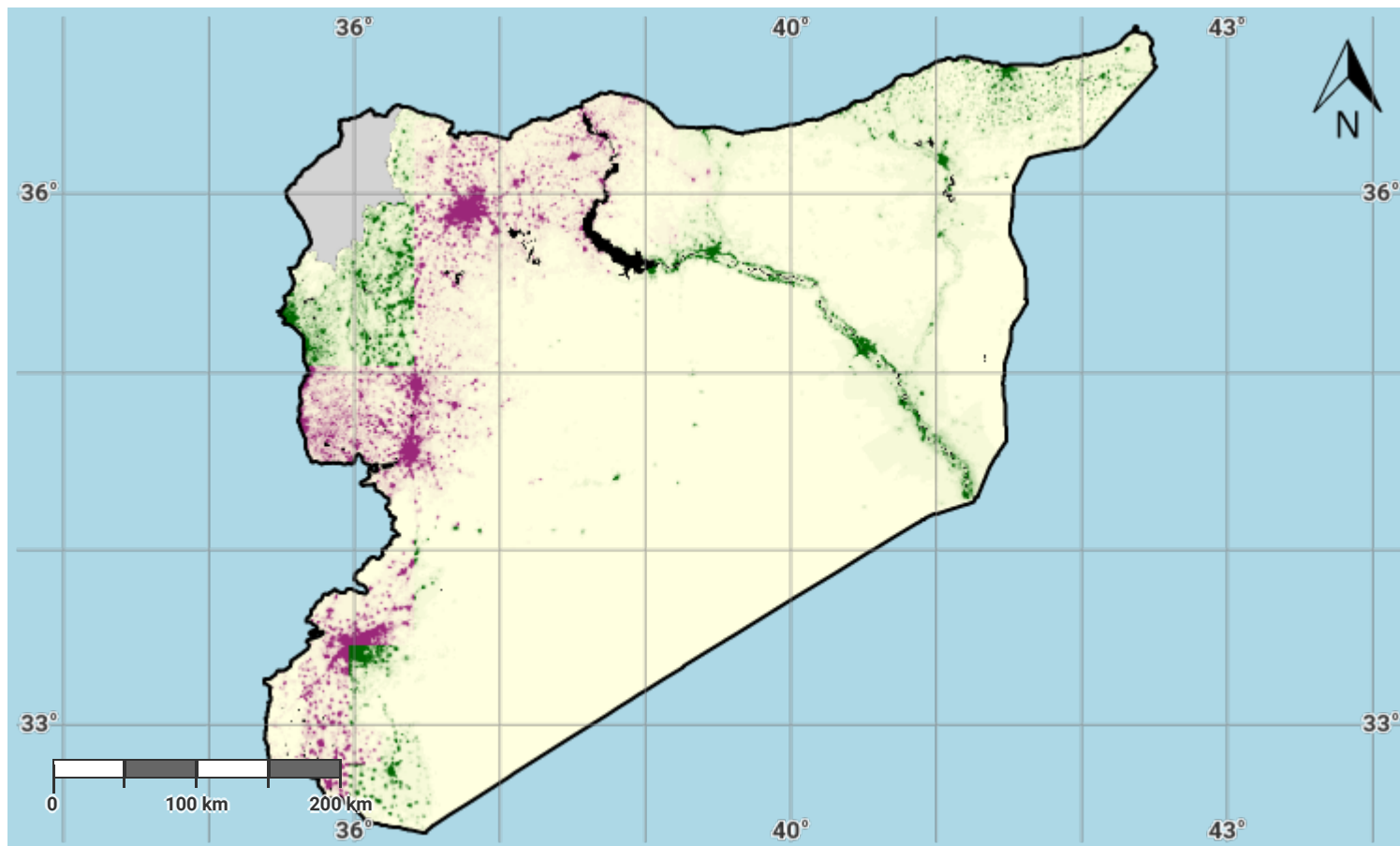
وارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

- 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

Syrian Arab Republic – S03-2.M4

Drought exposure in fourth epoch of baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

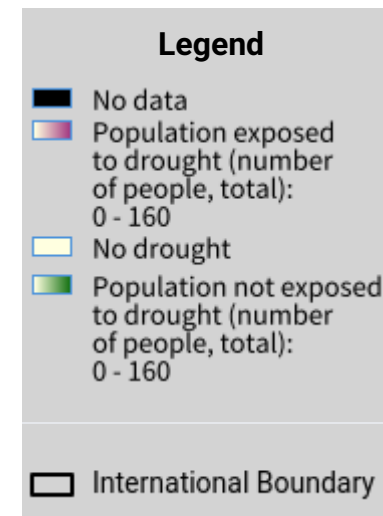
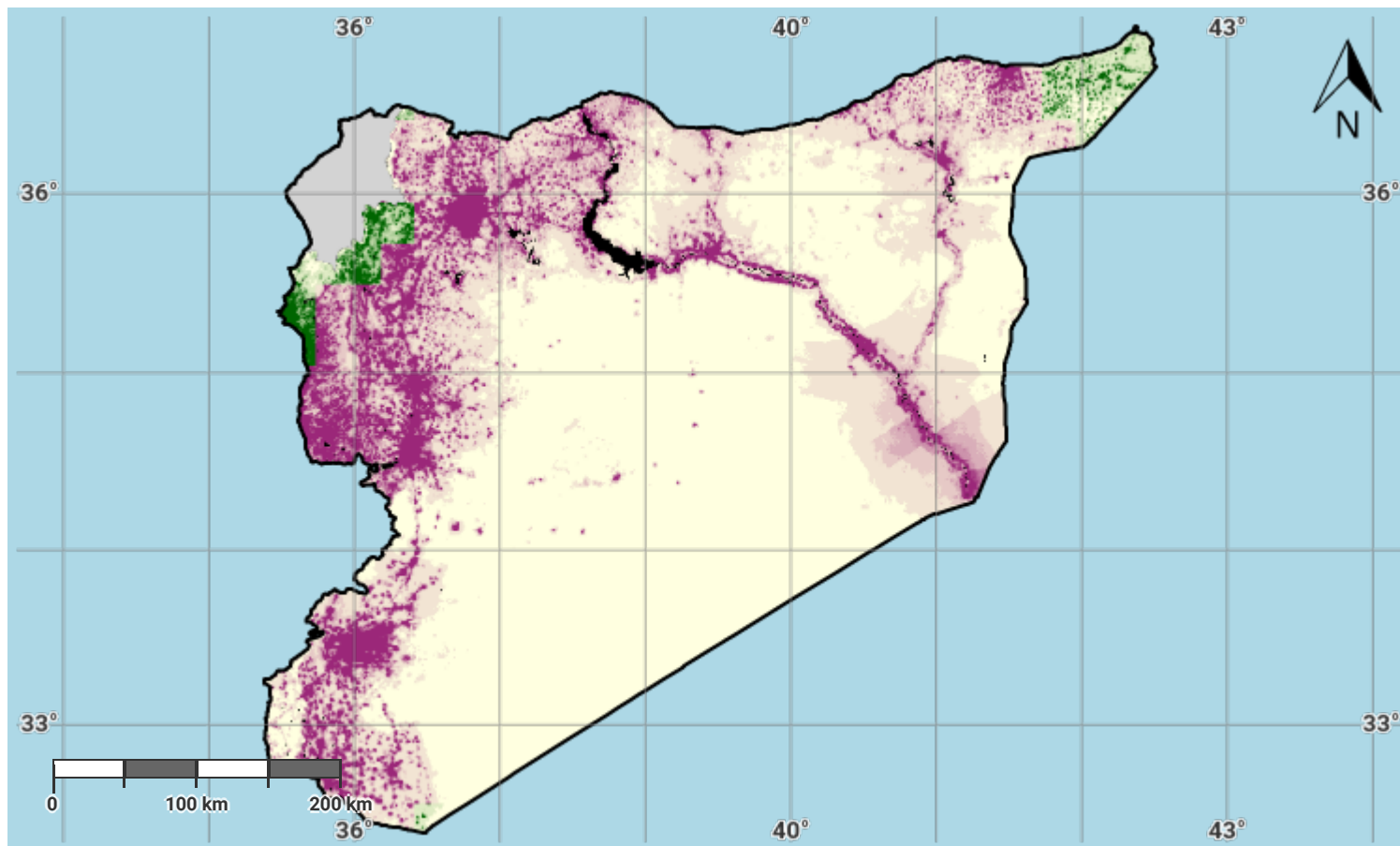
وارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

- 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

Syrian Arab Republic – S03-2.M5

Drought exposure in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

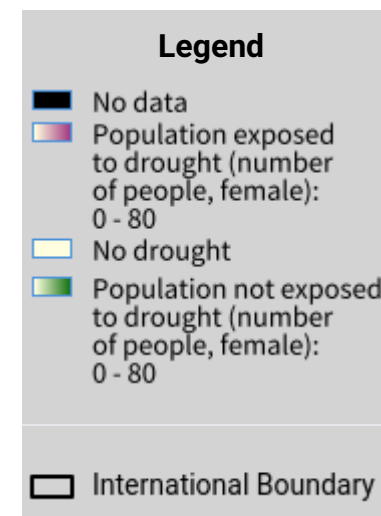
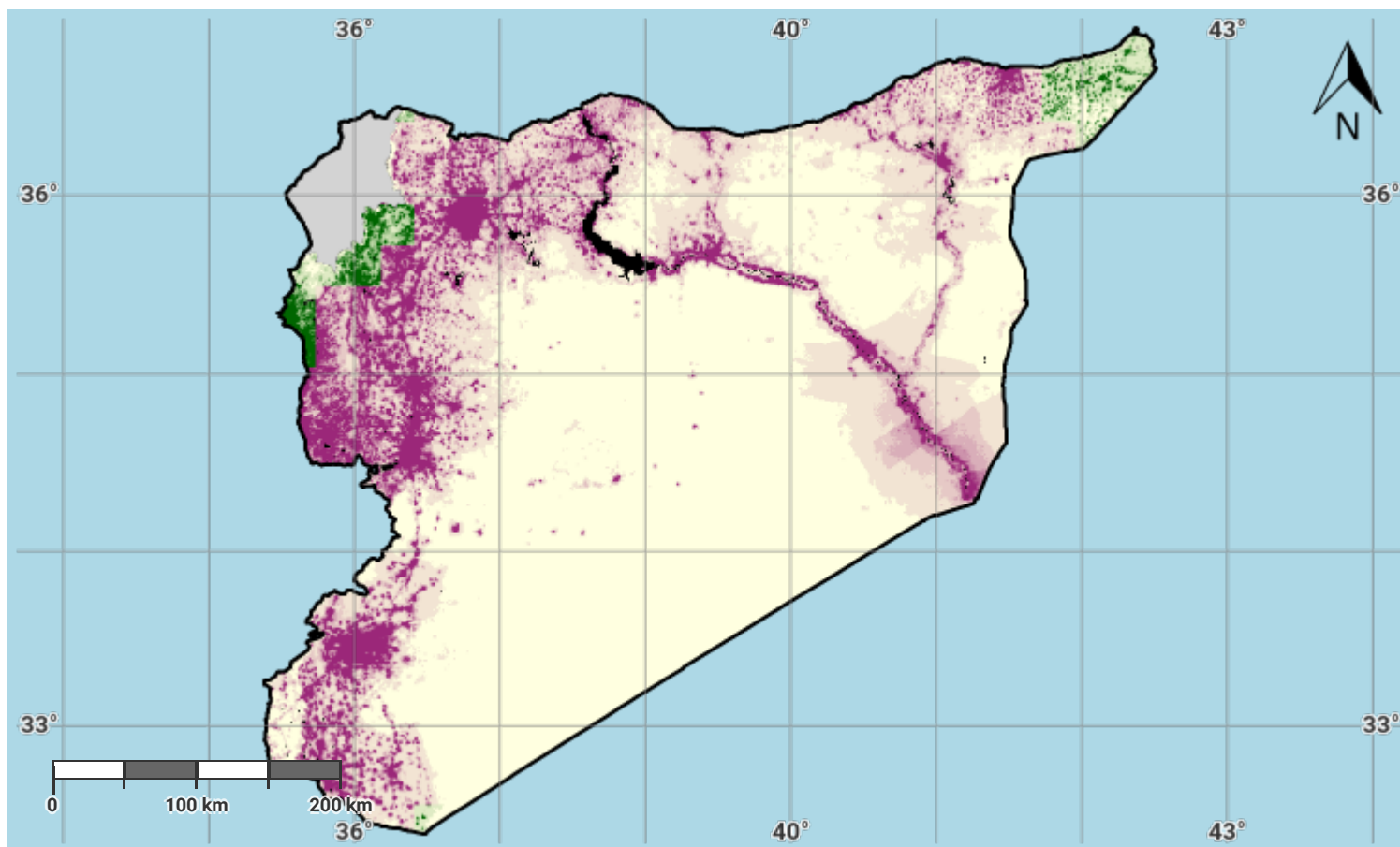
وارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

- 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

Syrian Arab Republic – S03-2.M6

Female drought exposure in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

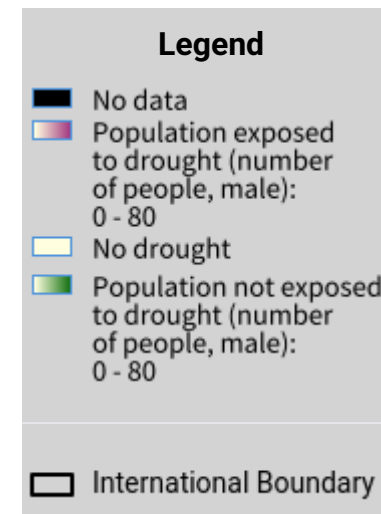
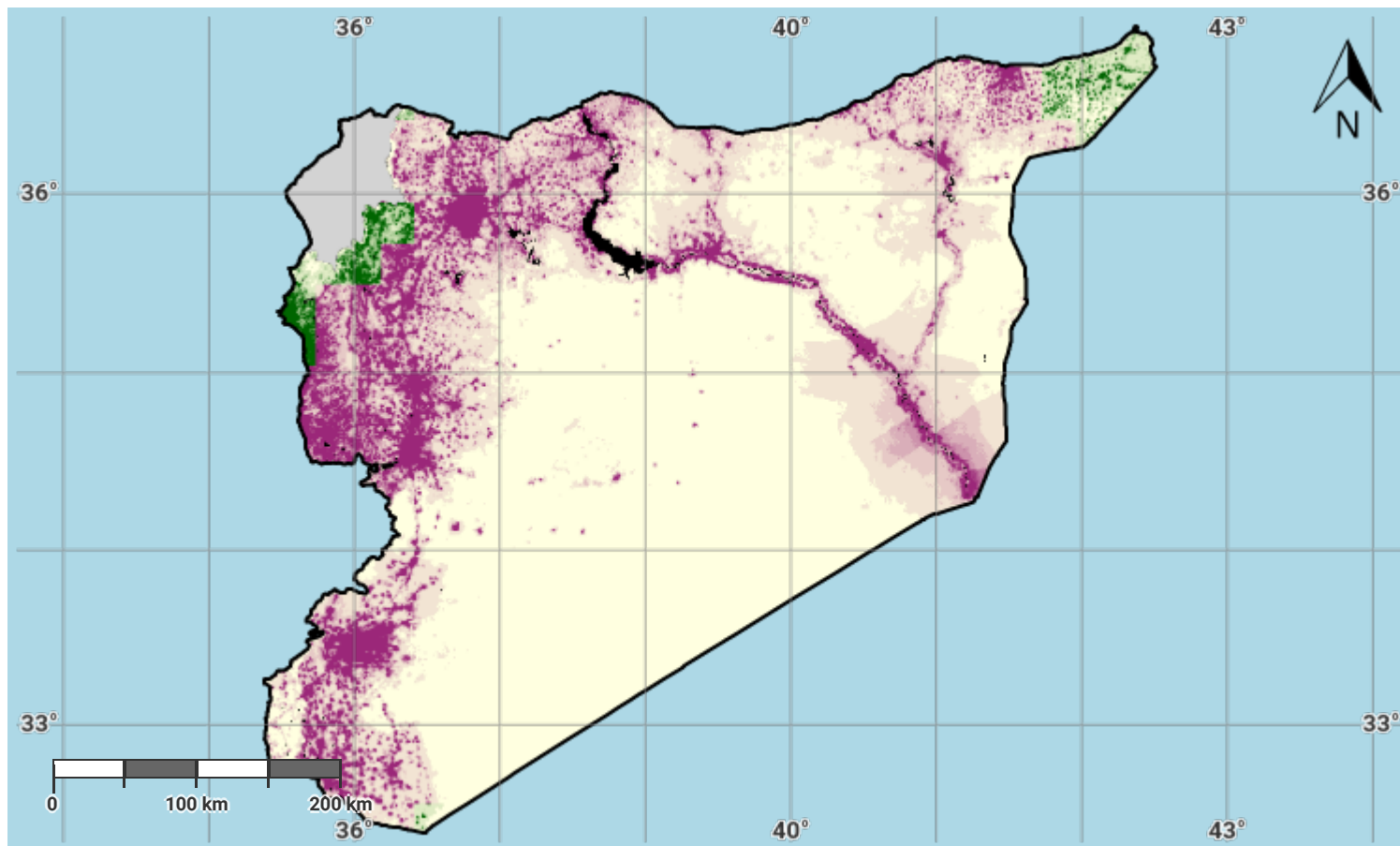
وارة الإدارة المحلية والبيئة The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory,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

- 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

Syrian Arab Republic – S03-2.M7

Male drought exposure in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

Disclaimer

وارة الإدارة المحلية والبيئة 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

- 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