

## Report from Guinea-Bissau



**United Nations**  
Convention to Combat  
Desertification

---

**praus<sub>4</sub>**

Le présent rapport a été soumis par le gouvernement de Guinea-Bissau à la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification (CNULCD).

Les appellations employées dans ce rapport et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part de la Convention sur la lutte contre la désertification aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.

## Contents

### 1. SO: Strategic objectives

- A. SO-1: Pour améliorer l'état des écosystèmes touchés, combattre la désertification / dégradation des terres, promouvoir la gestion durable des terres et contribuer à la neutralité de la dégradation des terres.
  - SO1-1 Évolution de la structure du couvert terrestre
  - SO1-2 Évolution de la productivité ou du fonctionnement des terres
  - SO1-3 Évolution des stocks de carbone dans le sol et en surface
  - SO1-4 Proportion de terres dégradées par rapport à la superficie totale des terres (indicateur 15.3.1 des objectifs de développement durable)
  - SO1 Cibles Volontaires
- B. SO-2: Améliorer les conditions de vie des populations touchées.
  - SO2-1 Évolution de la population vivant sous le seuil de pauvreté relatif et/ou des inégalités de revenus dans les zones touchées
  - SO2-2 Évolution de l'accès à l'eau potable dans les zones touchées
  - SO2-3 Évolution de la proportion de la population exposée à la dégradation des terres, ventilée par sexe
  - SO2 Cibles Volontaires
- C. SO-3: Pour atténuer, à s'y adapter et de gérer les effets de la sécheresse afin d'améliorer la résilience des populations et des écosystèmes vulnérables.
  - SO 3-1 Évolution de la proportion de terres frappées par la sécheresse au regard de la superficie totale
  - SO 3-2 Évolution de la proportion de la population exposée à la sécheresse
  - SO 3-3 Évolution du degré de vulnérabilité à la sécheresse
  - SO3 Cibles Volontaires
- D. SO-4 : Générer des avantages environnementaux mondiaux grâce à la mise en œuvre effective de la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification.
  - SO4-1 Évolution des stocks de carbone dans le sol et en surface
  - SO4-2 Évolution de l'abondance et de la répartition de certaines espèces
  - SO4-3 Proportion des sites importants pour la biodiversité terrestre et la biodiversité des eaux douces qui se trouvent dans des aires protégées (par type d'écosystème)
  - SO4 Cibles Volontaires
- E. SO-5: Mobiliser les ressources financières et non financières importantes et supplémentaires pour appuyer la mise en œuvre de la Convention en établissant des partenariats efficaces au niveau mondial et national
  - SO5-1 Ressources publiques bilatérales et multilatérales
  - SO5-2 Ressources publiques nationales
  - SO5-3 Ressources privées internationales et nationales
  - SO5-4 Transfert de technologie
  - SO5-5 Appui futur aux activités liées à la mise en œuvre de la Convention

### 2. IF : Cadre de mise en œuvre

- A. Sources financières et non financières
- B. Politique et planification
- C. Agir sur le terrain

### 3. Autres fichiers pour le rapport

### 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. Dégradation du couvert terrestre (Période de référence)
- G. Dégradation du couvert terrestre (Période considérée)
- H. Dynamiques de la productivité des terres (Période de référence)
- I. Dynamiques de la productivité des terres (Période considérée)
- J. Dégradation de la productivité des terres (Période de référence)
- K. Dégradation de la productivité des terres (Période considérée)
- 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. Dégradation du carbone organique dans le sol (Période de référence)
- R. Dégradation du carbone organique dans le sol (Période considérée)
- S. Proportion of land that is degraded over total land area (SDG Indicator 15.3.1) in the baseline period
- T. Proportion of land that is degraded over total land area (SDG Indicator 15.3.1) in the reporting period
- U. Progress towards Land Degradation Neutrality (LDN) in the reporting period
- V. Total Population exposed to land degradation (baseline)
- W. Female Population exposed to land degradation (baseline)
- X. Male Population exposed to land degradation (baseline)
- Y. Total Population exposed to land degradation (reporting)
- Z. Female Population exposed to land degradation (reporting)
- AA. Male Population exposed to land degradation (reporting)
- AB. Drought hazard in first epoch of baseline period
- AC. Drought hazard in second epoch of baseline period
- AD. Drought hazard in third epoch of baseline period
- AE. Drought hazard in fourth epoch of baseline period
- AF. Drought hazard in the reporting period
- AG. Drought exposure in first epoch of baseline period
- AH. Drought exposure in second epoch of baseline period
- AI. Drought exposure in third epoch of baseline period
- AJ. Drought exposure in fourth epoch of baseline period
- AK. Drought exposure in the reporting period
- AL. Female drought exposure in the reporting period
- AM. Male drought exposure in the reporting period



## SO1-1 Évolution de la structure du couvert terrestre

### Superficie

SO1-1.T1 : Estimations nationales de la superficie totale des terres, de la superficie couverte par les masses d'eau et de la superficie totale du pays

Année	Superficie totale des terres (En km <sup>2</sup> )	Masses d'eau (En km <sup>2</sup> )	Superficie totale du pays (En km <sup>2</sup> )	Observations
2 001	32 401	1 539	33 940	
2 005	32 416	1 524	33 940	
2 010	32 449	1 491	33 940	
2 015	32 462	1 478	33 940	
2 019	32 464	1 476	33 940	

### Légende du couvert terrestre et matrice de transition

SO1-1.T2 : Processus de dégradation clefs

Processus de dégradation	Couvert terrestre initial	Couvert terrestre final
Déboisement	Zones couvertes d'arbres	Prairies
Expansion urbaine	Zones humides	Autres terres
Perte de végétation	Terres cultivées	Surfaces artificielles

Les sept catégories de couvert terrestre définies par la Convention sont-elles suffisantes pour surveiller les principaux processus de dégradation dans votre pays ?

- Oui  
 Non

SO1-1.T4 : Matrice de transition du couvert terrestre au titre de la Convention

Initiales/Finales	Zones couvertes d'arbres	Prairies	Terres cultivées	Zones humides	Surfaces artificielles	Autres terres	Masses d'eau
Zones couvertes d'arbres	0	-	-	-	-	-	0
Prairies	+	0	+	-	-	-	0
Terres cultivées	+	-	0	-	-	-	0
Zones humides	-	-	-	0	-	-	0
Surfaces artificielles	+	+	+	+	0	+	0
Autres terres	+	+	+	+	-	0	0
Masses d'eau	0	0	0	0	0	0	0

### Couvert terrestre

SO1-1.T5 : Estimations nationales du couvert terrestre (en km<sup>2</sup>) pour la période de référence et la période considérée

	Zones couvertes d'arbres (En km <sup>2</sup> )	Prairies (En km <sup>2</sup> )	Terres cultivées (En km <sup>2</sup> )	Zones humides (En km <sup>2</sup> )	Surfaces artificielles (En km <sup>2</sup> )	Autres terres (En km <sup>2</sup> )	Masses d'eau (En km <sup>2</sup> )	Pas de données (En km <sup>2</sup> )
2000	19 189	997	7 542	4 615	23	28	1 546	
2001	19 243	990	7 486	4 628	25	28	1 540	

SO-1: Pour améliorer l'état des écosystèmes touchés, combattre la désertification / dégradation des terres, promouvoir la gestion durable des terres et contribuer à la neutralité de la dégradation des terres.

	Zones couvertes d'arbres (En km <sup>2</sup> )	Prairies (En km <sup>2</sup> )	Terres cultivées (En km <sup>2</sup> )	Zones humides (En km <sup>2</sup> )	Surfaces artificielles (En km <sup>2</sup> )	Autres terres (En km <sup>2</sup> )	Masses d'eau (En km <sup>2</sup> )	Pas de données (En km <sup>2</sup> )
2002	19 256	984	7 480	4 629	28	28	1 536	
2003	19 274	978	7 473	4 622	29	29	1 535	
2004	19 306	964	7 460	4 622	29	29	1 529	
2005	19 276	958	7 498	4 623	32	30	1 524	
2006	19 267	952	7 511	4 624	34	30	1 523	
2007	19 212	950	7 581	4 626	36	32	1 502	
2008	19 130	956	7 672	4 608	39	33	1 502	
2009	19 040	961	7 778	4 593	41	34	1 493	
2010	18 921	970	7 909	4 570	43	35	1 492	
2011	18 675	998	8 206	4 497	44	36	1 484	
2012	18 616	1 004	8 286	4 468	46	37	1 484	
2013	18 602	1 005	8 307	4 460	49	37	1 481	
2014	18 585	1 007	8 331	4 451	51	37	1 478	
2015	18 585	1 007	8 331	4 451	52	37	1 478	
2016	18 520	1 013	8 409	4 431	53	37	1 478	
2017	18 507	1 024	8 439	4 399	53	39	1 478	
2018	18 465	1 050	8 517	4 337	54	40	1 477	
2019	18 405	1 075	8 597	4 290	54	42	1 477	
2020								

### Changements du couvert terrestre

SO1-1.T6 : Estimations nationales des changements du couvert terrestre (en km<sup>2</sup>) pour la période de référence

	Zones couvertes d'arbres (En km <sup>2</sup> )	Prairies (En km <sup>2</sup> )	Terres cultivées (En km <sup>2</sup> )	Zones humides (En km <sup>2</sup> )	Surfaces artificielles (En km <sup>2</sup> )	Autres terres (En km <sup>2</sup> )	Masses d'eau (En km <sup>2</sup> )	Total (En km <sup>2</sup> )
Zones couvertes d'arbres (En km <sup>2</sup> )	18 309	47	831	2	0	1	0	19 190
Prairies (En km <sup>2</sup> )	75	915	3	2	2	0	0	997
Terres cultivées (En km <sup>2</sup> )	195	0	7 286	34	26	0	0	7 541
Zones humides (En km <sup>2</sup> )	6	44	208	4 348	0	8	0	4 614
Surfaces artificielles (En km <sup>2</sup> )	0	0	0	0	23	0	0	23
Autres terres (En km <sup>2</sup> )	0	0	0	0	0	28	0	28
Total	18 585	1 007	8 330	4 451	51	38	1 478	

SO-1: Pour améliorer l'état des écosystèmes touchés, combattre la désertification / dégradation des terres, promouvoir la gestion durable des terres et contribuer à la neutralité de la dégradation des terres.

	Zones couvertes d'arbres (En km <sup>2</sup> )	Prairies (En km <sup>2</sup> )	Terres cultivées (En km <sup>2</sup> )	Zones humides (En km <sup>2</sup> )	Surfaces artificielles (En km <sup>2</sup> )	Autres terres (En km <sup>2</sup> )	Masses d'eau (En km <sup>2</sup> )	Total (En km <sup>2</sup> )
Masses d'eau (En km <sup>2</sup> )	0	1	2	65	0	1	1 478	1 547
Total	18 585	1 007	8 330	4 451	51	38	1 478	

#### SO1-1.T7 : Estimations nationales des changements du couvert terrestre (en km<sup>2</sup>) pour la période considérée

	Zones couvertes d'arbres (En km <sup>2</sup> )	Prairies (En km <sup>2</sup> )	Terres cultivées (En km <sup>2</sup> )	Zones humides (En km <sup>2</sup> )	Surfaces artificielles (En km <sup>2</sup> )	Autres terres (En km <sup>2</sup> )	Masses d'eau (En km <sup>2</sup> )	Superficie totale des terres (En km <sup>2</sup> )
Zones couvertes d'arbres (En km <sup>2</sup> )	18 326	28	230	1	0	0	0	18 585
Prairies (En km <sup>2</sup> )	8	998	0	1	0	0	0	1 007
Terres cultivées (En km <sup>2</sup> )	66	0	8 259	3	2	0	0	8 330
Zones humides (En km <sup>2</sup> )	5	48	108	4 283	0	6	0	4 450
Surfaces artificielles (En km <sup>2</sup> )	0	0	0	0	52	0	0	52
Autres terres (En km <sup>2</sup> )	0	0	0	0	0	36	0	36
Masses d'eau (En km <sup>2</sup> )	0	0	0	2	0	0	1 477	1 479
Total	18 405	1 074	8 597	4 290	54	42	1 477	

#### Dégradation du couvert terrestre

##### SO1-1.T8 : Estimations nationales de dégradation du couvert terrestre (en km<sup>2</sup>) pour la période de référence

	Superficie (En km <sup>2</sup> )	Pourcentage de la superficie totale des terres (En %)
Superficie des terres dont le couvert s'est dégradé	1 211	3,6
Superficie des terres dont le couvert terrestre n'est pas dégradé	32 727	96,4
Superficie sans données sur le couvert terrestre	0	0,0

##### SO1-1.T9 : Estimations nationales de dégradation du couvert terrestre (en km<sup>2</sup>) pendant la période considérée

	Superficie (En km <sup>2</sup> )	Pourcentage de la superficie totale des terres (En %)
Superficie des terres dont le couvert s'est amélioré	74	0,2
Superficie des terres dont le couvert terrestre est resté stable	33 433	98,5
Superficie des terres dont le couvert s'est dégradé	432	1,3
Superficie sans données sur le couvert terrestre	0	0,0

#### Observations d'ordre général

Malgré une amélioration constatée au niveau des données par défaut, il y a une tendance de modification dans le couvert végétal

SO-1: Pour améliorer l'état des écosystèmes touchés, combattre la désertification / dégradation des terres, promouvoir la gestion durable des terres et contribuer à la neutralité de la dégradation des terres.

par une substitution des espèces forestières par des cultures agricoles et fruitières, notamment les plantations d'anacarde.



## S01-2 Évolution de la productivité ou du fonctionnement des terres

### Dynamique de la productivité des terres

S01-2.T1 : Estimations nationales de la dynamique de la productivité des terres (en km<sup>2</sup>) dans chaque catégorie de couvert terrestre pour la période de référence

Catégorie de couvert terrestre	Dynamique de la productivité nette des terres (en km <sup>2</sup> ) pour la période de référence					
	En baisse (En km <sup>2</sup> )	En baisse modérée (En km <sup>2</sup> )	Tendue (En km <sup>2</sup> )	Stable (En km <sup>2</sup> )	En hausse (En km <sup>2</sup> )	Pas de données (En km <sup>2</sup> )
Zones couvertes d'arbres	0	365	5 225	8 698	4 009	12
Prairies	0	21	408	342	142	2
Terres cultivées	0	66	2 124	3 138	1 944	14
Zones humides	2	65	1 922	1 352	948	58
Surfaces artificielles	0	1	16	4	2	0
Autres terres	0	1	16	7	3	0
Masses d'eau	1	8	835	319	155	160

S01-2.T2 : Estimations nationales de la dynamique de la productivité des terres (en km<sup>2</sup>) dans chaque catégorie de couvert terrestre pour la période considérée

Catégorie de couvert terrestre	Dynamique de la productivité nette des terres (en km <sup>2</sup> ) pour la période considérée					
	En baisse (En km <sup>2</sup> )	En baisse modérée (En km <sup>2</sup> )	Tendue (En km <sup>2</sup> )	Stable (En km <sup>2</sup> )	En hausse (En km <sup>2</sup> )	Pas de données (En km <sup>2</sup> )
Zones couvertes d'arbres	3	5 091	7 573	1 329	4 252	10
Prairies	1	265	527	20	106	2
Terres cultivées	3	1 163	3 089	554	2 542	13
Zones humides	10	724	1 984	327	1 130	57
Surfaces artificielles	0	1	25	1	3	0
Autres terres	0	4	19	0	6	0
Masses d'eau	12	165	876	51	212	160

S01-2.T3 : Estimations nationales de la dynamique de la productivité des terres pour les superficies converties en une nouvelle catégorie de couvert terrestre (en km<sup>2</sup>) pour la période de référence

Conversion de terres		Dynamique de la productivité nette des terres (en km <sup>2</sup> ) pour la période de référence					
De	En	Variation nette de la superficie (En km <sup>2</sup> )	En baisse (En km <sup>2</sup> )	En baisse modérée (En km <sup>2</sup> )	Tendue (En km <sup>2</sup> )	Stable (En km <sup>2</sup> )	En hausse (En km <sup>2</sup> )
Zones couvertes d'arbres	Terres cultivées	831	0	3	193	371	263
Zones humides	Terres cultivées	208	0	5	93	57	53
Terres cultivées	Zones couvertes d'arbres	195	0	0	57	95	43

SO-1: Pour améliorer l'état des écosystèmes touchés, combattre la désertification / dégradation des terres, promouvoir la gestion durable des terres et contribuer à la neutralité de la dégradation des terres.

Conversion de terres		Dynamique de la productivité nette des terres (en km <sup>2</sup> ) pour la période de référence					
De	En	Variation nette de la superficie (En km <sup>2</sup> )	En baisse (En km <sup>2</sup> )	En baisse modérée (En km <sup>2</sup> )	Tendue (En km <sup>2</sup> )	Stable (En km <sup>2</sup> )	En hausse (En km <sup>2</sup> )
Prairies	Zones couvertes d'arbres	75	0	4	21	30	20

SO1-2.T4 : Estimations nationales de la dynamique de la productivité des terres pour les superficies converties en une nouvelle catégorie de couvert terrestre (en km<sup>2</sup>) pour la période considérée

Conversion de terres		Dynamique de la productivité nette des terres (en km <sup>2</sup> ) pour la période considérée					
De	En	Variation nette de la superficie (En km <sup>2</sup> )	En baisse (En km <sup>2</sup> )	En baisse modérée (En km <sup>2</sup> )	Tendue (En km <sup>2</sup> )	Stable (En km <sup>2</sup> )	En hausse (En km <sup>2</sup> )
Zones couvertes d'arbres	Terres cultivées	946	0	192	328	84	341
Zones humides	Terres cultivées	285	0	55	131	18	80
Terres cultivées	Zones couvertes d'arbres	103	0	13	55	8	27
Zones humides	Prairies	84	0	21	54	2	7

### Dégradation de la productivité des terres

SO1-2.T5 : Estimations nationales de la dégradation de la productivité des terres (en km<sup>2</sup>) pendant la période de référence

	Superficie (En km <sup>2</sup> )	Pourcentage de la superficie totale des terres (En %)
Superficie des terres dont la productivité s'est dégradée	533	1,6
Superficie des terres dont la productivité ne s'est pas dégradée	31 772	97,9
Superficie sans données sur la productivité des terres	87	0,3

SO1-2.T6 : Estimations nationales de la dégradation de la productivité des terres pendant la période considérée

	Superficie (En km <sup>2</sup> )	Pourcentage de la superficie totale des terres (En %)
Superficie des terres dont productivité s'est améliorée	8 538	26,3
Superficie des terres dont la productivité est restée stable	16 254	50,1
Superficie des terres dont la productivité s'est dégradée	7 582	23,4
Superficie sans données sur la productivité des terres	86	0,3

### Observations d'ordre général

Il y a une dynamique de mutation du couvert végétal par la substitution des espèces forestières par de la plantation d'anacardier dans le pays. Même si le couvert végétal a progressivement changé avec les plantations d'anacardiers, la productivité des terres est affectée du fait que l'anacardier n'est pas une espèce associative et engendre une diminution de la fertilité des sols et de l'érosion en conséquence.

## SO1-3 Évolution des stocks de carbone dans le sol et en surface

### Stocks de carbone organique du sol

SO1-3.T1 – Estimations nationales du stock de carbone organique du sol dans la couche arable (0-30 cm) dans chaque catégorie de couvert terrestre (en tonnes par hectare)

Année	Stock de carbone organique du sol dans la couche arable (En t/ha)						
	Zones couvertes d'arbres	Prairies	Terres cultivées	Zones humides	Surfaces artificielles	Autres terres	Masses d'eau
2000	68	80	86	106	118	122	32
2001	67	80	87	106	108	121	32
2002	67	81	87	106	97	119	32
2003	67	81	87	106	94	118	32
2004	67	83	87	106	91	115	32
2005	67	83	87	106	85	115	32
2006	67	84	87	106	80	115	32
2007	67	84	86	106	74	106	33
2008	68	83	85	106	69	104	33
2009	68	83	84	106	65	101	33
2010	68	82	82	107	62	97	33
2011	69	80	79	109	61	93	33
2012	70	79	79	109	59	93	33
2013	70	79	78	110	55	93	33
2014	70	79	78	110	52	93	33
2015	69	85	80	106	48	105	33
2016	69	85	79	107	48	104	33
2017	69	84	79	108	47	99	33
2018	70	82	78	109	47	95	33
2019	70	80	78	110	46	90	33
2020							

Si vous avez choisi de ne pas utiliser les données par défaut du niveau 1, comment avez-vous calculé les estimations ci dessus ?

- Méthodes et données de niveau 1 modifiées
- Niveau 2 (utilisation supplémentaire de données propres au pays)
- Niveau 3 (méthodes plus complexes impliquant des mesures au sol et la modélisation)

SO1-3.T2 : Estimations nationales de la variation du stock de carbone organique du sol due à la conversion de terres en une nouvelle catégorie de couvert terrestre pendant la période de référence

Conversion de terres	Variation du stock de carbone organique du sol pendant la période de référence
----------------------	--

SO-1: Pour améliorer l'état des écosystèmes touchés, combattre la désertification / dégradation des terres, promouvoir la gestion durable des terres et contribuer à la neutralité de la dégradation des terres.

De	En	Variation nette de la superficie (En km <sup>2</sup> )	Stock initial de carbone organique du sol (En t/ha)	Stock final de carbone organique du sol (En t/ha)	Stock initial total de carbone organique du sol (En t/ha)	Stock final total de carbone organique du sol (En t/ha)	Variation du stock de carbone organique du sol (En t)
Terres cultivées	Zones couvertes d'arbres	195	72,8	83,8	1 419 889	1 633 179	213 290
Prairies	Zones couvertes d'arbres	75	70,3	70,3	527 616	527 616	0
Zones humides	Terres cultivées	208	96,9	87,3	2 015 366	1 815 313	-200 053
Zones couvertes d'arbres	Terres cultivées	831	75,7	69,8	6 288 505	5 801 735	-486 770

SO1-3.T3 : Estimations nationales de la variation du stock de carbone organique du sol due à la conversion de terres en une nouvelle catégorie de couvert terrestre pendant la période considérée

Conversion de terres		Variation du stock de carbone organique du sol pendant la période considérée					
De	En	Variation nette de la superficie (En km <sup>2</sup> )	Stock initial de carbone organique du sol (En t/ha)	Stock final de carbone organique du sol (En t/ha)	Stock initial total de carbone organique du sol (En t/ha)	Stock final total de carbone organique du sol (En t/ha)	Variation du stock de carbone organique du sol (En t)
Terres cultivées	Zones couvertes d'arbres	66	77,5	78,1	511 577	515 643	4 066
Zones humides	Prairies	48	100,0	100,0	479 771	479 771	0
Zones humides	Terres cultivées	108	102,6	98,9	1 108 300	1 068 373	-39 927
Zones couvertes d'arbres	Terres cultivées	230	71,8	69,8	1 652 234	1 606 364	-45 870

Dégradation du stock de carbone organique du sol

SO1-3.T4 : Estimations nationales de dégradation du stock de carbone organique du sol pendant la période de référence

	Superficie (En km <sup>2</sup> )	Pourcentage de la superficie totale des terres (En %)
Superficie des terres où le carbone organique du sol s'est dégradé	237	0,7
Superficie de terres où le carbone organique du sol ne s'est pas dégradé	32 085	98,8
Superficie sans données sur le carbone organique du sol	69	0,2

SO1-3.T5 : Estimations nationales de la dégradation du stock de carbone organique du sol pour la période considérée

	Superficie (En km <sup>2</sup> )	Pourcentage de la superficie totale des terres (En %)
Superficie des terres où le carbone organique du sol s'est amélioré	0	0,0

SO-1: Pour améliorer l'état des écosystèmes touchés, combattre la désertification / dégradation des terres, promouvoir la gestion durable des terres et contribuer à la neutralité de la dégradation des terres.

	Superficie (En km <sup>2</sup> )	Pourcentage de la superficie totale des terres (En %)
Superficie des terres où le carbone organique du sol est resté stable	32 329	99,6
Superficie des terres où le carbone organique du sol s'est dégradé	40	0,1
Superficie sans données sur le carbone organique du sol	91	0,3

### Observations d'ordre général

Le carbone organique du sol reste important car le pays globalement couvert de végétation et de cours d'eau importants. On estime à plus de 1,4 millions d'ha de terres arables favorables à l'agriculture sur un total de 2,8 millions d'ha de terres fermes. Ce qui est considérable.

## SO1-4 Proportion de terres dégradées par rapport à la superficie totale des terres (indicateur 15.3.1 des objectifs de développement durable)

Proportion de terres dégradées par rapport à la superficie totale des terres (indicateur 15.3.1 des objectifs de développement durable)

SO1-4.T1 : Estimations nationales de la superficie totale des terres dégradées (en km<sup>2</sup>) et de la proportion de terres dégradées par rapport à la superficie totale des terres

	Superficie totale des terres dégradées (En km <sup>2</sup> )	Proportion des terres dégradées par rapport à la superficie totale des terres (en %)
Période de Référence	1 734	5,3
Période Considérée	9 070	27,9
Variation de l'étendue dégradée	7336	

### Méthode

Avez-vous utilisé les indicateurs SO1-1, SO1-2 et SO1-3 (c'est-à-dire le couvert terrestre, la dynamique de la productivité des terres et le stock de carbone organique du sol) pour calculer la proportion de terres dégradées ?

Quels indicateurs avez-vous utilisé ?

- Couvert terrestre
- Dynamique de la productivité des terres
- Stock de carbone organique du sol

Avez-vous appliqué le principe du paramètre déclassant pour calculer la proportion de terres dégradées ?

- Oui
- Non

### Niveau de confiance

Indiquer le niveau de confiance de votre pays dans l'évaluation de la proportion de terres dégradées :

- Élevé (données factuelles complètes)
- Moyen (données factuelles partielles)
- Faible (données factuelles limitées)

Expliquer pourquoi l'évaluation est créditée du niveau de confiance ci-dessus :

Nous ne disposons pas de données nationales qui évaluent de niveau de confiance de ces indicateurs par défaut. Malgré la dégradation constatée de 27,9% des terres et de certains écosystèmes terrestres, le pays reste encore et globalement couvert de végétation.

### Faux positifs/Faux négatifs

SO1-4.T3 : Expliquer pourquoi toute superficie considérée comme dégradée ou non dégradée dans les données des indicateurs SO1-1, SO1-2 ou SO1-3 devrait ou non être prise en compte dans le calcul de l'indicateur global 15.3.1 des objectifs de développement durable.

Nom du lieu	Type	Recode Options	Superficie (En km <sup>2</sup> )	Processus conduisant à un résultat faux +/-	Éléments d'appréciation	Modifier le polygone
-------------	------	----------------	----------------------------------	---	-------------------------	----------------------

Effectuer des évaluations qualitatives des superficies considérées comme dégradées ou améliorées

SO1-4.T4 : Zones sensibles à la dégradation des terres

SO-1: Pour améliorer l'état des écosystèmes touchés, combattre la désertification / dégradation des terres, promouvoir la gestion durable des terres et contribuer à la neutralité de la dégradation des terres.

Zones sensibles	Emplacement	Superficie (En km <sup>2</sup> )	Processus d'évaluation	Facteurs directs de la dégradation des terres dans les zones sensibles	Mesure(s) prise(s) pour remédier à la dégradation en fonction de la hiérarchie des mesures visant la neutralité en matière de dégradation des terres	Mesure(s) de remise en état (à la fois future(s) et actuelle(s))	Modifier le polygone
Nombre total de zones sensibles	0						
Superficie totale des zones sensibles	0						

Quel(s) est/sont le(s) facteur(s) indirect(s) de la dégradation des terres au niveau national ?

1. Démographie
2. Économie
3. Institutions et gouvernance
- 4.
- 5.

#### SO1-4.T5 : Zones favorables à l'amélioration des terres

Zones favorables	Emplacement	Superficie (En km <sup>2</sup> )	Processus d'évaluation	Quelle(s) mesure(s) a (ont) conduit à l'apparition d'une zone favorable en fonction de la hiérarchie de neutralité en matière de la dégradation des terres ?	Mesure(s) de mise en œuvre (à la fois future (s) et actuelle (s))	Modifier le polygone
Nombre total de zones favorables		0				
Superficie totale des zones favorables		0				

Quels sont les mesures habilitantes et instruments adoptés au niveau national qui conduisent à l'apparition de zones favorables ?

1. Aires protégées
2. Réforme institutionnelle et politique
3. Planification de l'adaptation aux effets des changements climatiques
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.

#### Observations d'ordre général

Le pays a engagé un certain nombre de réformes institutionnelles et législatives en vue de l'atteinte des indicateurs 15.3.1 des Objectifs de Développement Durables.

## SO1 Cibles Volontaires

### SO1-VT.T1. Cibles volontaires de neutralité en matière de dégradation des terres et autres cibles pertinentes pour l'objectif stratégique 1

Objectif	Année	Emplacement(s)	Zone cible totale (en km <sup>2</sup> )	Type primordial d'intervention dans le domaine de la neutralité en matière de dégradation des terres (NDT)	Mesures ciblées	Mesure dans laquelle la cible a été atteinte	Est-ce une cible de NDT? Si oui, dans le cadre de quel processus a-t-elle été définie/adoptée ?	Quels autres objectifs importants sont également visés par cette cible ?	Modifier le polygone	
Plantation de 40.000 ha de terres par an, soit 4,5% du pays pour atteindre les objectifs de la LDN/NTD d'ici 2030	2030	Guinée-Bissau	400	<input checked="" type="checkbox"/> Éviter <input checked="" type="checkbox"/> Réduire <input checked="" type="checkbox"/> Inverser		En cours	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non Participation au Programme de définition de cibles de NDT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Convention sur la diversité biologique – Stratégies et plans d'action nationaux en matière de biodiversité et cibles nationales</li> <li>Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques – Contributions déterminées au niveau national</li> </ul>		
Récupération de 26.000 ha de bas fonds propice à la riziculture (étangs d'eaux salées et d'eaux douces), le programme vise à établir la dynamique de productivité des terres et à favoriser une croissance d'au moins de 1,5% sur le pourcentage des terres considérées comme dégradées.	2030	sur l'ensemble de la Guinée-Bissau	260	<input checked="" type="checkbox"/> Éviter <input checked="" type="checkbox"/> Réduire <input checked="" type="checkbox"/> Inverser	<ul style="list-style-type: none"> <li>Restauration/amélioration de l'état des terres cultivées                         <ul style="list-style-type: none"> <li>Pratiquer une gestion durable des terres</li> <li>Arrêter/réduire la conversion des terres cultivées en d'autres types de couvert terrestre</li> <li>Augmenter la productivité des terres dans les zones agricoles</li> <li>Réhabiliter les terres nues ou dégradées pour la production de cultures</li> </ul> </li> </ul>	En cours	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non Participation au Programme de définition de cibles de NDT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Convention sur la diversité biologique – Stratégies et plans d'action nationaux en matière de biodiversité et cibles nationales</li> <li>Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques – Contributions déterminées au niveau national</li> </ul>		
<b>Total</b>			Somme de toutes les zones ciblées 660							



SO-1: Pour améliorer l'état des écosystèmes touchés, combattre la désertification / dégradation des terres, promouvoir la gestion durable des terres et contribuer à la neutralité de la dégradation des terres.

Objectif	Année	Emplacement(s)	Zone cible totale (en km <sup>2</sup> )	Type primordial d'intervention dans le domaine de la neutralité en matière de dégradation des terres (NDT)	Mesures ciblées	Mesure dans laquelle la cible a été atteinte	Est-ce une cible de NDT? Si oui, dans le cadre de quel processus a-t-elle été définie/adoptée ?	Quels autres objectifs importants sont également visés par cette cible ?	Modifier le polygone
Atteindre en 2030 un stock national de carbone supérieur à 70,2 ton/ha	2030	Guinée-Bissau		<input checked="" type="checkbox"/> Éviter <input checked="" type="checkbox"/> Réduire <input checked="" type="checkbox"/> Inverser	<ul style="list-style-type: none"> <li>Restauration/amélioration de l'état des zones boisées                         <ul style="list-style-type: none"> <li>Réduire/arrêter le déboisement et la conversion du couvert forestier en d'autres types de couvert terrestre (par exemple, en préservant les terres forestières)</li> <li>Augmenter la productivité des terres dans les zones couvertes d'arbres</li> <li>Restaurer/améliorer les zones couvertes d'arbres</li> <li>Améliorer la gestion du couvert forestier, par exemple par la gestion des incendies</li> </ul> </li> <li>Augmentation de l'étendue de la zone boisée                         <ul style="list-style-type: none"> <li>Accroître les terres couvertes d'arbres (gain net), par exemple les plantations</li> </ul> </li> </ul>	En cours	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non Participation au Programme de définition de cibles de NDT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Convention sur la diversité biologique – Stratégies et plans d'action nationaux en matière de biodiversité et cibles nationales</li> <li>Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques – Contributions déterminées au niveau national</li> </ul>	
Total			Somme de toutes les zones ciblées 660						

SO1.IA.T1 : Zones dans lesquelles ont été mises en œuvre des mesures en rapport avec les cibles (projets et initiatives sur le terrain)

Cible pertinente	Mesures mises en œuvre	Emplacement (nom de lieu)	Date de début de mise en œuvre des mesures	Étendue de la mesure	Superficie totale où des mesures ont été mises en œuvre jusqu'à présent (en km <sup>2</sup> )	Modifier le polygone
Plantation de 40.000 ha de terres par an, soit 4,5% du pays pour atteindre les objectifs de la LDN/NTD d'ici 2030	Identiques aux mesures ciblées	Guinée-Bissau	2018-07-01	100	100 ,00	
					Somme de toutes les zones pertinentes où ont été mises en œuvre des mesures visant la même cible	
					Plantation de 40.000 ha de terres par an, soit 4,5% du pays pour atteindre les objectifs de la LDN/NTD d'ici 2030:	100 ,00
					Récupération de 26.000 ha de bas fonds propice à la riziculture (étangs d'eaux salées et d'eaux douces), le programme vise à établir la dynamique de productivité des terres et à favoriser une croissance d'au moins de 1,5% sur le pourcentage des terres considérées comme dégradées.:	100 ,00
					Atteindre en 2030 un stock national de carbone supérieur à 70,2 ton/ha:	0 ,00

SO-1: Pour améliorer l'état des écosystèmes touchés, combattre la désertification / dégradation des terres, promouvoir la gestion durable des terres et contribuer à la neutralité de la dégradation des terres.

Cible pertinente	Mesures mises en œuvre	Emplacement (nom de lieu)	Date de début de mise en œuvre des mesures	Étendue de la mesure	Superficie totale où des mesures ont été mises en œuvre jusqu'à présent (en km²)	Modifier le polygone
Récupération de 26.000 ha de bas fonds propice à la riziculture (étangs d'eaux salées et d'eaux douces), le programme vise à établir la dynamique de productivité des terres et à favoriser une croissance d'au moins de 1,5% sur le pourcentage des terres considérées comme dégradées.	Identiques aux mesures ciblées	Guinée-Bissau	2018-07-01	100	100 ,00	
Atteindre en 2030 un stock national de carbone supérieur à 70,2 ton/ha	Identiques aux mesures ciblées	Guinée Bissau	2018-07-01		0 ,00	
					Somme de toutes les zones pertinentes où ont été mises en œuvre des mesures visant la même cible	
					Plantation de 40.000 ha de terres par an, soit 4,5% du pays pour atteindre les objectifs de la LDN/NTD d'ici 2030:	100 ,00
					Récupération de 26.000 ha de bas fonds propice à la riziculture (étangs d'eaux salées et d'eaux douces), le programme vise à établir la dynamique de productivité des terres et à favoriser une croissance d'au moins de 1,5% sur le pourcentage des terres considérées comme dégradées.:	100 ,00
					Atteindre en 2030 un stock national de carbone supérieur à 70,2 ton/ha:	0 ,00

### Observations d'ordre général

Il y a un programme de renforcement des capacités de résilience et d'adaptation aux changements climatiques dans le pays qui augure de l'atteinte des objectifs assignés à la politique NDT du pays.

## SO2-1 Évolution de la population vivant sous le seuil de pauvreté relatif et/ou des inégalités de revenus dans les zones touchées

### Critère de mesure pertinent

Choisir la mesure pertinente pour votre pays :

- Pourcentage de la population vivant en dessous du seuil international de pauvreté
- Inégalités de revenus (indice de Gini)

Pourcentage de la population vivant en dessous du seuil international de pauvreté

SO2-1.T1 : Estimations nationales de la proportion de la population vivant en dessous du seuil international de pauvreté

Année	Pourcentage de la population vivant en dessous du seuil international de pauvreté (%)
2 000	
2 001	
2 002	56.6
2 003	
2 004	
2 005	
2 006	
2 007	
2 008	
2 009	
2 010	68.4
2 011	
2 012	
2 013	
2 014	
2 015	
2 016	
2 017	
2 018	
2 019	
2 020	

### Évaluation qualitative

SO2-1.T3 : Interprétation de l'indicateur

Critère de mesure de l'indicateur	Évolution de l'indicateur	Observations
-----------------------------------	---------------------------	--------------

### Observations d'ordre général

## SO2-2 Évolution de l'accès à l'eau potable dans les zones touchées

Proportion de la population utilisant des services d'alimentation en eau potable gérés en toute sécurité

SO2-1.T1 : Estimations nationales de la proportion de la population utilisant des services d'alimentation en eau potable gérés en toute sécurité

Année	Urbaine (%)	Rurale (%)	Totale (%)
2000	40	5	18
2001	40	5	18
2002	40	5	18
2003	41	6	19
2004	41	6	19
2005	41	6	19
2006	41	6	20
2007	41	7	20
2008	41	7	20
2009	41	7	21
2010	41	8	21
2011	41	8	21
2012	41	8	22
2013	41	9	22
2014	41	9	22
2015	41	9	23
2016	41	10	23
2017	41	10	23
2018	41	10	24
2019	41	11	24
2020	41	11	24

### Évaluation qualitative

SO2-2.T2 : Interprétation de l'indicateur

Évolution de l'indicateur	Observations
---------------------------	--------------

### Observations d'ordre général

## SO2-3 Évolution de la proportion de la population exposée à la dégradation des terres, ventilée par sexe

### Proportion de la population exposée à la dégradation des terres, ventilée par sexe

SO2-3.T1 : Estimations nationales de la proportion de la population exposée à la dégradation des terres, ventilée par sexe

Période	Population exposée (nombre)	Pourcentage de la population totale exposée (%)	Population féminine exposée (nombre)	Pourcentage de la population féminine totale exposée (%)	Population masculine exposée (nombre)	Pourcentage de la population masculine totale exposée (%)
Période de référence	269091	16,2	136425	15,9	132666	16,4
Période considérée	484900	26,6	248093	26,4	236807	26,7

### Évaluation qualitative

SO2-3.T2 : Interprétation de l'indicateur

Évolution de l'indicateur	Observations
---------------------------	--------------

### Observations d'ordre général

## SO2 Cibles Volontaires

SO2-VT.T1

Objectif	Année	Niveau d'application	Mesure dans laquelle la cible a été atteinte	Observations
----------	-------	----------------------	--	--------------

[Observations d'ordre général](#)

## SO 3-1 Évolution de la proportion de terres frappées par la sécheresse au regard de la superficie totale

### Indicateur du risque de sécheresse

SO3-1.T1 : Estimations nationales de la superficie des terres relevant de chaque catégorie d'intensité de sécheresse, telle que définie par l'indice de précipitations normalisé ou d'autres indicateurs nationaux ayant trait à la sécheresse

	Catégorie d'intensité de sécheresse				
	Sécheresse légère (En km <sup>2</sup> )	Sécheresse modérée (En km <sup>2</sup> )	Sécheresse intense (En km <sup>2</sup> )	Sécheresse extrême (En km <sup>2</sup> )	Pas de sécheresse (En km <sup>2</sup> )
2000	5 683	1 610	0	0	26 648
2001	16 492	3 740	0	0	13 709
2002	9 724	9 479	10 361	1 947	2 430
2003	788	0	0	0	33 152
2004	7 733	0	0	0	26 207
2005	16 871	91	0	0	16 979
2006	26 820	498	20	0	6 602
2007	12 687	4 114	3 647	3 339	10 152
2008	11 986	0	0	0	21 954
2009	11 488	0	0	0	22 452
2010	3 319	0	0	0	30 621
2011	20 798	5 011	14	0	8 118
2012	4 823	636	0	0	28 481
2013	5 097	5 322	3 374	10 153	9 994
2014	29 619	753	0	0	3 568
2015	14	0	0	0	33 927
2016	24 108	526	0	0	9 306
2017	14 335	0	0	0	19 605
2018	15 884	757	0	0	17 299
2019	29 392	1 195	0	0	3 353
2020					
2021					

SO3-1.T2 : Tableau récapitulatif de la superficie des terres touchées par la sécheresse sans ventilation par catégorie

	Superficie totale des terres touchées par la sécheresse (En km <sup>2</sup> )	Proportion de terres touchées par la sécheresse (En %)
2000	7 292	22,5
2001	20 232	62,4
2002	31 511	97,3

SO-3: Pour atténuer, à s'y adapter et de gérer les effets de la sécheresse afin d'améliorer la résilience des populations et des écosystèmes vulnérables.

	Superficie totale des terres touchées par la sécheresse (En km <sup>2</sup> )	Proportion de terres touchées par la sécheresse (En %)
2003	788	2,4
2004	7 733	23,9
2005	16 962	52,3
2006	27 338	84,3
2007	23 788	73,4
2008	11 986	36,9
2009	11 488	35,4
2010	3 319	10,2
2011	25 822	79,6
2012	5 459	16,8
2013	23 947	73,8
2014	30 372	93,6
2015	14	0,0
2016	24 634	75,9
2017	14 335	44,2
2018	16 641	51,3
2019	30 587	94,2
2020		-
2021		-

Évaluation qualitative:

Observations d'ordre général



## SO 3-2 Évolution de la proportion de la population exposée à la sécheresse

### Indicateur de l'exposition à la sécheresse

L'exposition renvoie au nombre de personnes exposées à la sécheresse, calculé à partir des données de l'indicateur SO3-1.

SO3-2.T1 : Estimations nationales du pourcentage de la population totale dans chaque catégorie d'intensité de sécheresse, ainsi que du nombre de personnes et de la part de la population nationale exposée à la sécheresse, quelle qu'en soit l'intensité.

Année considérée	Non-exposed		Sécheresse légère		Sécheresse modérée		Sécheresse intense		Sécheresse extrême		Population exposée	
	Nombre d'habitants	%	Nombre d'habitants	%	Nombre d'habitants	%	Nombre d'habitants	%	Nombre d'habitants	%	Nombre d'habitants	%
2000	1042155	90,2	89440	7,7	24358	2,1	0	0,0	0	0,0	113 798	9,8
2001	525163	44,3	546359	46,1	113114	9,5	0	0,0	0	0,0	659 473	55,7
2002	65194	5,4	449761	37,2	274492	22,7	345096	28,6	73220	6,1	1 142 569	94,6
2003	1218486	98,7	16445	1,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	16 445	1,3
2004	1064500	84,6	193560	15,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	193 560	15,4
2005	469297	36,5	813146	63,3	1926	0,1	0	0,0	0	0,0	815 072	63,5
2006	242982	18,4	1075541	81,6	0	0,0	19	0,0	0	0,0	1 075 560	81,6
2007	245284	18,2	344117	25,5	107946	8,0	499524	37,0	153775	11,4	1 105 362	81,8
2008	744361	53,9	636995	46,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	636 995	46,1
2009	657387	46,6	753419	53,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	753 419	53,4
2010	1351211	93,2	98464	6,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	98 464	6,8
2011	303975	20,5	1048870	70,7	129682	8,7	431	0,0	0	0,0	1 178 983	79,5
2012	1373394	90,3	130164	8,6	16926	1,1	0	0,0	0	0,0	147 090	9,7
2013	825989	52,9	170798	10,9	146382	9,4	94861	6,1	322558	20,7	734 599	47,1
2014	126160	7,9	1451252	91,1	15189	1,0	0	0,0	0	0,0	1 466 441	92,1
2015	1628238	100,0	453	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	453	0,0
2016	376277	22,5	1279597	76,6	14149	0,8	0	0,0	0	0,0	1 293 746	77,5
2017	728114	42,6	982026	57,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	982 026	57,4
2018	1199096	68,6	529082	30,3	20281	1,2	0	0,0	0	0,0	549 363	31,4
2019	124779	7,0	1625979	90,9	37895	2,1	0	0,0	0	0,0	1 663 874	93,0
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SO3-2.T2 : Estimations nationales du pourcentage de femmes touchées pour chaque catégorie d'intensité de sécheresse.

	Non-exposed	Sécheresse légère	Sécheresse modérée	Sécheresse intense	Sécheresse extrême	Nombre de femmes exposées
--	-------------	-------------------	--------------------	--------------------	--------------------	---------------------------

SO-3: Pour atténuer, à s'y adapter et de gérer les effets de la sécheresse afin d'améliorer la résilience des populations et des écosystèmes vulnérables.

Année considérée	Nombre d'habitants	%	Nombre d'habitants	%	Nombre d'habitants	%	Nombre d'habitants	%	Nombre d'habitants	%	Nombre d'habitants	%
2000	534266	90,1	45912	7,7	12905	2,2	0	0,0	0	0,0	58 817	9,9
2001	268119	44,1	281377	46,3	58043	9,6	0	0,0	0	0,0	339 420	55,9
2002	33442	5,4	228749	36,9	141957	22,9	177796	28,7	38373	6,2	586 875	94,6
2003	625662	98,6	8612	1,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	8 612	1,4
2004	545088	84,2	101942	15,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	101 942	15,8
2005	242648	36,7	417166	63,1	984	0,1	0	0,0	0	0,0	418 150	63,3
2006	125911	18,6	551510	81,4	0	0,0	12	0,0	0	0,0	551 522	81,4
2007	125440	18,1	177074	25,5	55798	8,0	254734	36,7	80802	11,6	568 408	81,9
2008	383938	54,0	326806	46,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	326 806	46,0
2009	338425	46,6	387193	53,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	387 193	53,4
2010	695548	93,2	50379	6,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	50 379	6,8
2011	156454	20,5	539337	70,7	66914	8,8	220	0,0	0	0,0	606 471	79,5
2012	706834	90,4	66537	8,5	8497	1,1	0	0,0	0	0,0	75 034	9,6
2013	424437	52,9	88067	11,0	75040	9,4	48818	6,1	165924	20,7	377 849	47,1
2014	66420	8,1	744564	90,9	7737	0,9	0	0,0	0	0,0	752 301	91,9
2015	836649	100,0	235	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	235	0,0
2016	196707	22,9	655128	76,3	7089	0,8	0	0,0	0	0,0	662 217	77,1
2017	375905	42,8	503282	57,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	503 282	57,2
2018	616107	68,5	272744	30,3	10405	1,2	0	0,0	0	0,0	283 149	31,5
2019	64466	7,0	835090	90,9	19366	2,1	0	0,0	0	0,0	854 456	93,0
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SO3-2.T3 : Estimations nationales du pourcentage d'hommes touchés pour chaque catégorie d'intensité de sécheresse.

Année considérée	Non-exposed		Sécheresse légère		Sécheresse modérée		Sécheresse intense		Sécheresse extrême		Nombre d'hommes exposés	
	Nombre d'habitants	%	Nombre d'habitants	%	Nombre d'habitants	%	Nombre d'habitants	%	Nombre d'habitants	%	Nombre d'habitants	%
2000	507889	90,2	43528	7,7	11453	2,0	0	0,0	0	0,0	54 981	9,8
2001	257044	44,5	264982	45,9	55071	9,5	0	0,0	0	0,0	320 053	55,5
2002	31752	5,4	221012	37,6	132535	22,6	167300	28,5	34847	5,9	555 694	94,6
2003	592824	98,7	7833	1,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	7 833	1,3
2004	519412	85,0	91618	15,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	91 618	15,0
2005	226649	36,3	395980	63,5	942	0,2	0	0,0	0	0,0	396 922	63,7

SO-3: Pour atténuer, à s'y adapter et de gérer les effets de la sécheresse afin d'améliorer la résilience des populations et des écosystèmes vulnérables.

Année considérée	Non-exposé		Sécheresse légère		Sécheresse modérée		Sécheresse intense		Sécheresse extrême		Nombre d'hommes exposés	
	Nombre d'habitants	%	Nombre d'habitants	%	Nombre d'habitants	%	Nombre d'habitants	%	Nombre d'habitants	%	Nombre d'habitants	%
2006	117071	18,3	524031	81,7	0	0,0	7	0,0	0	0,0	524 038	81,7
2007	119844	18,2	167043	25,4	52148	7,9	244790	37,3	72973	11,1	536 954	81,8
2008	360423	53,7	310189	46,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	310 189	46,3
2009	318962	46,6	366226	53,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	366 226	53,4
2010	655663	93,2	48085	6,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	48 085	6,8
2011	147521	20,5	509533	70,8	62768	8,7	211	0,0	0	0,0	572 512	79,5
2012	666560	90,2	63627	8,6	8429	1,1	0	0,0	0	0,0	72 056	9,8
2013	401552	53,0	82731	10,9	71342	9,4	46043	6,1	156634	20,7	356 750	47,0
2014	59740	7,7	706688	91,3	7452	1,0	0	0,0	0	0,0	714 140	92,3
2015	791589	100,0	218	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	218	0,0
2016	179570	22,1	624469	77,0	7060	0,9	0	0,0	0	0,0	631 529	77,9
2017	352209	42,4	478744	57,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	478 744	57,6
2018	582989	68,7	256338	30,2	9876	1,2	0	0,0	0	0,0	266 214	31,3
2019	60313	6,9	790889	90,9	18529	2,1	0	0,0	0	0,0	809 418	93,1
2020		-		-		-		-		-	-	-
2021		-		-		-		-		-	-	-

### Évaluation qualitative

Interprétation de l'indicateur

Observations d'ordre général

## SO 3-3 Évolution du degré de vulnérabilité à la sécheresse

### Indice de vulnérabilité à la sécheresse

#### SO3-3.T1 : Estimations nationales de l'indice de vulnérabilité à la sécheresse

Année	Valeur totale de l'indice de vulnérabilité à la sécheresse du pays (niveau 1)	Valeur de l'indice de vulnérabilité à la sécheresse chez les hommes (niveaux 2 et 3 uniquement)	Valeur de l'indice de vulnérabilité à la sécheresse chez les femmes (niveaux 2 et 3 uniquement)
2000			
2001			
2002			
2003			
2004			
2005			
2006			
2007			
2008			
2009			
2010			
2011			
2012			
2013			
2014			
2015			
2016			
2017			
2018	0,74		
2019			
2020			
2021			

### Méthode

Quel niveau avez-vous utilisé pour calculer l'indice de vulnérabilité à la sécheresse ?

- L'évaluation de la vulnérabilité de niveau 1 ⓘ
- L'évaluation de la vulnérabilité de niveau 2 ⓘ
- L'évaluation de la vulnérabilité de niveau 3 ⓘ

### Évaluation qualitative

#### SO3-3.T2 : Interprétation de l'indicateur

Évolution de l'indicateur	Observations
---------------------------	--------------

### Observations d'ordre général

S0-3: Pour atténuer, à s'y adapter et de gérer les effets de la sécheresse afin d'améliorer la résilience des populations et des écosystèmes vulnérables.

## S03 Cibles Volontaires

S03-VT.T1

Objectif	Année	Niveau d'application	Mesure dans laquelle la cible a été atteinte	Observations
----------	-------	----------------------	--	--------------

Observations d'ordre général

# S04-1 Évolution des stocks de carbone dans le sol et en surface

## Stocks de carbone organique du sol

L'évolution des stocks de carbone dans le sol et en surface est un indicateur polyvalent utilisé pour mesurer les progrès accomplis dans la réalisation des objectifs stratégiques 1 et 4.

Des données quantitatives et une évaluation qualitative de l'évolution de cet indicateur sont communiquées au titre de l'indicateur de progrès S01-3 de l'objectif stratégique 1.

## SO4-2 Évolution de l'abondance et de la répartition de certaines espèces

### SO4-2.T1 : Estimations nationales de l'indice de la Liste rouge, mesurant la survie des espèces

Année	Indice de la Liste rouge	Limite inférieure	Limite supérieure	Observation
2000	0,92014	0,91949	0,92036	
2001	0,92007	0,91945	0,9203	
2002	0,91997	0,91938	0,92023	
2003	0,91988	0,91929	0,92012	
2004	0,91979	0,91906	0,92005	
2005	0,91969	0,91897	0,91996	
2006	0,91961	0,91883	0,91986	
2007	0,91948	0,91868	0,91975	
2008	0,91935	0,91843	0,91966	
2009	0,91927	0,9183	0,91958	
2010	0,91914	0,91809	0,91954	
2011	0,91905	0,91794	0,91941	
2012	0,91896	0,9176	0,91933	
2013	0,91888	0,91753	0,91924	
2014	0,91883	0,91731	0,91924	
2015	0,9188	0,91714	0,91928	
2016	0,91875	0,91696	0,91927	
2017	0,91872	0,91697	0,9193	
2018	0,91867	0,91661	0,91934	
2019	0,91862	0,91656	0,91934	
2020	0,91856	0,91644	0,91935	

### Évaluation qualitative

#### SO4-2.T2 : Interprétation de l'indicateur

Évolution de l'indicateur	Facteurs responsables: directs (sélectionner un ou plusieurs éléments)	Facteurs responsables: indirects (sélectionner un ou plusieurs éléments)	Quels leviers sont-ils utilisés pour enrayer l'évolution négative et permettre un changement transformateur?	Interventions qui ont débouché sur une évolution positive de l'ILR	Observations
---------------------------	--	--	--	--	--------------

### Observations d'ordre général

### SO4-3 Proportion des sites importants pour la biodiversité terrestre et la biodiversité des eaux douces qui se trouvent dans des aires protégées (par type d'écosystème)

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

Année	Proportion des sites se trouvant dans des aires protégées (%)	Limite inférieure	Limite supérieure	Observations
2000	34.35	34 ,35	38 ,48	
2001	34.35	34 ,35	38 ,48	
2002	34.35	34 ,35	38 ,48	
2003	34.35	34 ,35	38 ,48	
2004	34.35	34 ,35	38 ,48	
2005	40.27	36 ,14	40 ,27	
2006	40.27	36 ,14	40 ,27	
2007	47.9	43 ,77	47 ,9	
2008	47.9	43 ,77	47 ,9	
2009	47.9	43 ,77	47 ,9	
2010	47.9	43 ,77	47 ,9	
2011	47.9	43 ,77	47 ,9	
2012	47.9	43 ,77	47 ,9	
2013	47.9	43 ,77	47 ,9	
2014	47.9	43 ,77	47 ,9	
2015	59.48	59 ,48	59 ,48	
2016	59.48	59 ,48	59 ,48	
2017	59.48	59 ,48	59 ,48	
2018	59.48	59 ,48	59 ,48	
2019	59.48	59 ,48	59 ,48	
2020	59.48	59 ,48	59 ,48	

#### Évaluation qualitative

SO4-2.T2 : Interprétation de l'indicateur

Évaluation qualitative	Observation
------------------------	-------------

#### Observations d'ordre général



## SO4 Cibles Volontaires

### SO4-VT.T1

Objectif	Année	Niveau d'application	Mesure dans laquelle la cible a été atteinte	Observations
----------	-------	----------------------	--	--------------

### Renseignements complémentaires

## S05-1 Ressources publiques bilatérales et multilatérales

**Niveau 1 : Communiquer des informations sur les ressources publiques internationales fournies et reçues aux fins de la mise en œuvre de la Convention, y compris des informations sur l'évolution de ces ressources.**

Évolution des ressources publiques internationales bilatérales et multilatérales fournies

- En hausse ↑
- Stable ↔
- En baisse ↓
- Inconnue ↻

Évolution des ressources publiques internationales bilatérales et multilatérales reçues

- En hausse ↑
- Stable ↔
- En baisse ↓
- Inconnue ↻

Niveau 2 : Tableau 1 Ressources financières fournies et reçues

		Montant total en dollars des États Unis	
Fourn/Reçu	Année	Engage-ment pris	Décaissés/Reçus
Provided	2016	Engage-ment pris 0	Versé 0
Provided	2017	Engage-ment pris 0	Versé 0
Provided	2018	Engage-ment pris 0	Versé 0
Provided	2019	Engage-ment pris 0	Versé 0
Received	2016	Engage-ment pris 667 450 ,59	Reçu 703 685 ,29
Received	2017	Engage-ment pris 65 885 ,30	Reçu 591 761 ,60
Received	2018	Engage-ment pris 55 742 926 ,30	Reçu 761 055 ,52
Received	2019	Engage-ment pris 1 466 546 ,30	Reçu 896 759 ,05
Total des ressources fournies:		0	0
Total des ressources reçues:		57 942 808 ,49	2 953 261 ,46

### Documentation

	Explication
Année	
Bénéficiaire / Pourvoyeur	
Titre du projet, programme, activité ou autre mesure	
Montant total en dollars des États Unis	
Secteur	
Renforcement des capacités	
Transfert de technologie	
Égalité des sexes	

SO-5: Mobiliser les ressources financières et non financières importantes et supplémentaires pour appuyer la mise en œuvre de la Convention en établissant des partenariats efficaces au niveau mondial et national

	Explication
Canal	
Type de flux	
Instrument financier	
Type d'appui	
Montant des fonds mobilisés au moyen d'interventions publiques	
Renseignements complémentaires	

Observations d'ordre général

## SO5-2 Ressources publiques nationales

**Niveau 1 : Communiquer des informations sur les dépenses publiques nationales, y compris les subventions et les recettes, dont les impôts, directement et indirectement liées à la mise en œuvre de la Convention, y compris des renseignements sur l'évolution de ces montants.**

Évolution des dépenses publiques nationales et des ressources financières consacrées au niveau national aux activités liées à la mise en œuvre de la Convention

- En hausse ↑  
 Stable ↔  
 En baisse ↓  
 Inconnue ↻

Évolution des recettes publiques nationales provenant des activités liées à la mise en œuvre de la Convention

- En hausse ↑  
 Stable ↔  
 En baisse ↓  
 Inconnue ↻

### Niveau 2 : Tableau 2 Ressources publiques nationales

	Année	Montants	Renseignements complémentaires
Dépenses publiques			
Directement liées à la lutte contre la DDTS			
Indirectement liées à la lutte contre la DDTS			
Subventions			
Subventions liées à la lutte contre la DDTS			
Dépenses totales/total par an			

	Année	Montants	Renseignements complémentaires
Recettes publiques			
Taxes environnementales pour la conservation des ressources foncières et taxes liées à la lutte contre la DDTS			
Revenus totaux/total par an			

### Documentation

	Explication
Dépenses publiques	
Subventions	
Recettes publiques	
Ressources nationales directement ou indirectement liées à la lutte contre la DDTS	

Votre pays a-t-il fixé un objectif d'augmentation et de mobilisation des ressources nationales aux fins de la mise en œuvre de la Convention ?

- Oui  
 Non

### Observations d'ordre général

### S05-3 Ressources privées internationales et nationales

Niveau 1 : Communiquer des informations sur les ressources publiques internationales et nationales mobilisées par le secteur privé de votre pays aux fins de la mise en œuvre de la Convention, y compris des informations sur l'évolution de ces ressources.

Évolution des ressources publiques internationales

- En hausse ↑
- Stable ↔
- En baisse ↓
- Inconnue ~

Évolution des ressources publiques nationales

- En hausse ↑
- Stable ↔
- En baisse ↓
- Inconnue ~

#### Niveau 2 : Tableau 3 Ressources privées internationales et nationales

Année	Titre du projet, programme, activité ou autre mesure	Montant total en dollars des États Unis	Instrument financier	Type d'institution	Bénéficiaire	Renseignements complémentaires
	Total	0				

Donner des informations méthodologiques utiles concernant les données présentées dans le tableau 3

Votre pays a-t-il pris des mesures pour encourager le secteur privé ainsi que les organisations non gouvernementales, les fondations et les milieux universitaires à fournir des ressources internationales et nationales aux fins de la mise en œuvre de la Convention ?

Observations d'ordre général

## S05-4 Transfert de technologie

**Niveau 1 : Communiquer des informations sur les ressources fournies et reçues aux fins du transfert de technologie et de la mise en œuvre de la Convention, y compris des informations sur l'évolution de ces ressources.**

Évolution des ressources publiques internationales bilatérales et multilatérales fournies

- En hausse ↑
- Stable ↔
- En baisse ↓
- Inconnue ↔

Évolution des ressources publiques internationales bilatérales et multilatérales reçues

- En hausse ↑
- Stable ↔
- En baisse ↓
- Inconnue ↔

**Niveau 2 : Tableau 4 Ressources fournies et reçues pour les mesures ou activités de transfert de technologie**

Fourni Reçu	Année	Titre du projet, programme, activité ou autre mesure	Montant	Bénéficiaire Pourvoyeur	Description et objectifs	Secteur	Type de technologie	Activités menées par	État d'avancement de l'activité	Calendrier d'exécution de la mesure ou de l'activité	Utilisation, incidence et résultats estimés	Renseignements complémentaires
Total fourni :			0	Total reçu :			0					

**Donner des informations méthodologiques utiles concernant les données présentées dans le tableau 4**

Communiquer des informations sur les hypothèses sous-jacentes, les définitions et les méthodes utilisées pour rendre compte des transferts de technologie assurés, reçus ou requis. Ajouter des liens vers des documents utiles.

**Donner des informations sur les types de technologies nouvelles ou actuelles dont votre pays a besoin pour lutter contre la désertification, la dégradation des terres et la sécheresse, et sur les difficultés rencontrées pour acquérir ou mettre au point ces technologies.**

Observations d'ordre général

## SO5-5 Appui futur aux activités liées à la mise en œuvre de la Convention

### SO5-5.1 : Fourniture et mobilisation prévues de ressources nationales publiques et privées

Donner des informations sur les ressources nationales qu'il est prévu de fournir et de mobiliser aux fins de la mise en œuvre de la Convention, y compris des renseignements relatifs à l'indicateur SO5-2, ainsi que des informations sur les ressources financières publiques qu'il est prévu de verser, les secteurs cibles et les politiques nationales qu'il est prévu de mettre en œuvre.

### SO5-5.2: Fourniture et mobilisation prévues de ressources internationales publiques et privées

Donner des informations sur les ressources internationales qu'il est prévu de fournir et de mobiliser aux fins de la mise en œuvre de la Convention, y compris des informations sur les ressources financières publiques et l'appui qu'il est prévu de consacrer au renforcement des capacités et au transfert de technologie, sur les régions et pays cibles, et sur les programmes et politiques prévus et les priorités fixées.

### SO5-5.3 : Ressources nécessaires

Communiquer des informations sur les ressources financières nécessaires à la mise en œuvre de la Convention, notamment sur les projets qui ont le plus besoin de ressources et les régions qui ont le plus besoin d'aide et auxquels votre pays a accordé le plus d'attention.

### Observations d'ordre général

## Sources financières et non financières

### Mobilisation accrue de ressources:

Souhaitez-vous faire part de la façon dont votre pays a mobilisé davantage de ressources au cours de la période considérée ?

- Oui
- Non

### Utilisation de la neutralité en matière de dégradation des terres comme cadre pour accroître l'investissement :

De votre point de vue, avez-vous tiré parti de la neutralité en matière de dégradation des terres pour renforcer la cohérence, l'efficacité et les multiples avantages des investissements ?

- Oui
- Non

### Amélioration des institutions et mécanismes de financement existants ou novateurs

De votre point de vue, votre pays a-t-il amélioré l'utilisation des mécanismes et des institutions de financement existants ou novateurs ?

- Oui
- Non



## Politique et planification

### Programmes d'action :

Votre pays a-t-il élaboré son programme d'action national ou a-t-il participé à son élaboration, à sa mise en œuvre, à sa révision ou à son suivi régulier ?

- Oui  
 Non

### Politiques et conditions appropriées :

Au cours de la période considérée, votre pays a-t-il mis en place ou contribué à mettre en place des politiques et des conditions appropriées visant à promouvoir et/ou appliquer des moyens de lutter contre la désertification et la dégradation des terres et d'atténuer les effets de la sécheresse ?

- Oui  
 Non

### Synergies :

De votre point de vue, votre pays a-t-il exploité les synergies et intégré la DDTS dans des plans nationaux élaborés au titre des autres accords multilatéraux relatifs à l'environnement, en particulier des autres conventions de Rio, et dans d'autres engagements internationaux ?

- Oui  
 Non

### Prise en considération de la désertification, de la dégradation des terres et de la sécheresse :

De votre point de vue, votre pays a-t-il pris des mesures concrètes pour prendre en considération la DDTS dans les politiques économiques, environnementales et sociales afin d'accroître les effets et l'efficacité de la mise en œuvre de la Convention ?

- Oui  
 Non

### Politiques relatives à la sécheresse :

Votre pays a-t-il mis en place ou est-il en train de mettre en place des politiques, des mesures et des modes de gouvernance nationaux pour la prévention et la gestion des situations de sécheresse ?

- Oui  
 Non

Votre pays a-t-il aidé d'autres pays à mettre en place des politiques, des mesures et des modes de gouvernance pour la prévention et la gestion des situations de sécheresse, en application de la Convention ?

- Oui  
 Non

## Agir sur le terrain

### Pratiques de gestion durable des terres:

Votre pays a-t-il mis en œuvre ou est-il en train de mettre en œuvre des pratiques de gestion durable des terres (GDT) pour lutter contre la DDTS ?

- Oui  
 Non

Quels types de pratiques de GDT sont mises en œuvre ?

- Agroforesterie
- Fermeture de certaines zones (arrêt de l'utilisation, appui à la régénération)
- Apiculture, pisciculture, etc
- Mesure utilisant la technique des pentes transversales
- Réduction écosystémique des risques de catastrophe
- Efficacité énergétique
- Gestion des plantations forestières
- Jardins familiaux
- Amélioration de la végétation basse/de la couverture végétale
- Amélioration des variétés végétales et des espèces animales
- Gestion intégrée des cultures et du bétail
- Gestion intégrée des nuisibles et des maladies (y compris l'agriculture biologique)
- Gestion intégrée de la fertilité des sols
- Gestion de l'irrigation (y compris l'adduction d'eau, le drainage)
- Réduction au minimum de la perturbation des sols
- Gestion des forêts naturelles et semi-naturelles
- Pastoralisme et gestion des pâturages
- Mesures après-récolte
- Système de rotation (rotation des cultures, jachères, agriculture itinérante)
- Gestion des eaux de surface (source, rivière, lacs, mer)
- Drainage et dérivation de l'eau
- Récupération de l'eau
- Protection/gestion des zones humides
- Brise-vent/rideau brise-vent
- Gestion des déchets/gestion des eaux usées
- Autre (préciser)

Utiliser l'espace ci-dessous pour fournir de plus amples informations sur l'expérience de votre pays :

Considérez-vous que les pratiques mises en œuvre sont couronnées de succès et quels sont, selon vous, les principaux facteurs de réussite ?

Quelles ont été les difficultés rencontrées, le cas échéant ?

Quelles sont, selon vous, les enseignements à retenir à cet égard ?

Comment avez-vous fait participer les femmes et les jeunes à ces activités ?

Votre pays a-t-il aidé d'autres pays à mettre en œuvre des pratiques de GDT ?

- Oui  
 Non

### Restauration et remise en état:

Votre pays a-t-il mis en application ou est-il en train de mettre en application des pratiques de restauration et de remise en état visant à contribuer à rétablir les fonctions et les services fournis par les écosystèmes ?

- Oui  
 Non

Quels types de pratiques de restauration et de remise en état sont mis en application ?

- Restauration/amélioration de l'état des zones boisées  
 Augmentation de l'étendue de la zone boisée  
 Restauration/amélioration de l'état des terres cultivées  
 Restauration/amélioration de l'état des prairies  
 Restauration/amélioration de l'état des zones humides  
 Accroissement de la fertilité des sols et des réserves de carbone  
 Gestion des surfaces artificielles  
 Restauration/amélioration de l'état des zones protégées  
 Augmentation de l'étendue des zones protégées  
 Amélioration de la gestion des côtes  
 Dispositif d'ordre général (par exemple, politiques, incitations économiques)  
 Rétablissement/amélioration de l'utilisation multiple des terres  
 Réduction/arrêt de la conversion des terres à utilisations multiples  
 Rétablissement/amélioration des fonctions multiples  
 Rétablissement de la productivité et des réserves de carbone organique du sol des terres cultivées et des prairies  
 Autre/Général/Non spécifié

Utiliser l'espace ci-dessous pour fournir de plus amples informations sur l'expérience de votre pays :

Considérez-vous que les pratiques mises en œuvre sont couronnées de succès et quels sont, selon vous, les principaux facteurs de réussite ?

Quelles ont été les difficultés rencontrées, le cas échéant ?

Quelles sont, selon vous, les enseignements à retenir à cet égard ?

Comment avez-vous fait participer les femmes et les jeunes aux activités de GDT ?

Votre pays a-t-il aidé d'autres pays à mettre en application des pratiques de régénération et de remise en état visant à contribuer

à rétablir les fonctions et les services fournis par les écosystèmes ?

- Oui  
 Non

#### Gestion des risques de sécheresse et systèmes d'alerte rapide :

Votre pays élabore-t-il un plan de gestion des risques de sécheresse, des systèmes de surveillance ou d'alerte rapide et des programmes de protection sociale pour lutter contre la DDTs ?

- Oui  
 Non

Votre pays a-t-il aidé d'autres pays à élaborer des systèmes de gestion des risques de sécheresse, de surveillance ou d'alerte rapide et des programmes de protection sociale pour lutter contre la DDTs ?

- Oui  
 Non

#### Nouveaux moyens de subsistance:

Votre pays encourage-t-il les pratiques permettant l'adoption de nouveaux moyens de subsistance dans le cadre de la DDTs ?

- Oui  
 Non

Considérez-vous que votre pays prend des mesures particulières visant à faire participer les femmes et les jeunes à la promotion de nouveaux moyens de subsistance ?

- Oui  
 Non

#### Mise en place de systèmes de partage des connaissances :

Votre pays a-t-il mis en place des systèmes de partage des informations et des connaissances sur les meilleures pratiques et méthodes de gestion des situations de sécheresse et de facilitation de la constitution de réseaux en la matière ?

- Oui  
 Non

Considérez-vous que votre pays a pris des mesures visant à favoriser l'accès des femmes aux connaissances et aux technologies ?

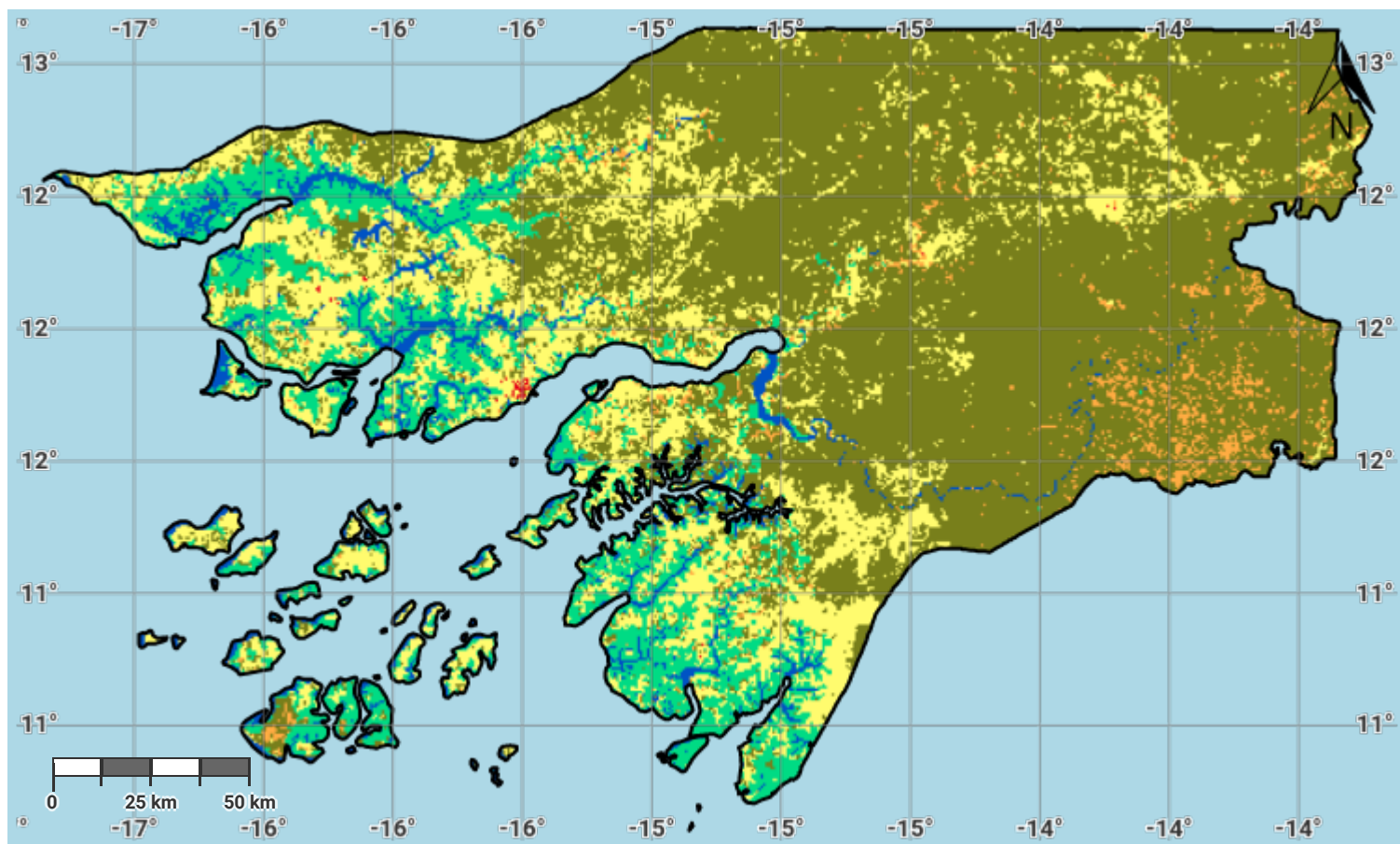
- Oui  
 Non

Autres fichiers pour le rapport

Guinea-Bissau - S05-1 recipient	<a href="#">Télécharger</a>	21,2 Kio
---------------------------------	-----------------------------	----------

## Guinea-Bissau – S01-1.M1

### Land cover in the initial year of the baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

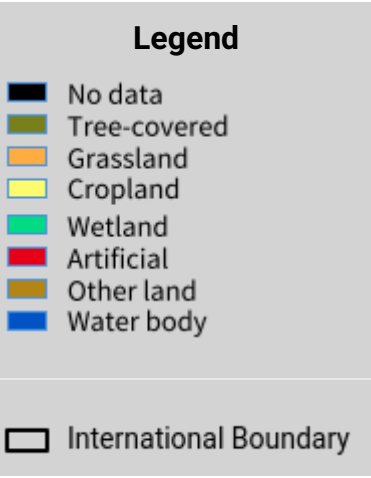
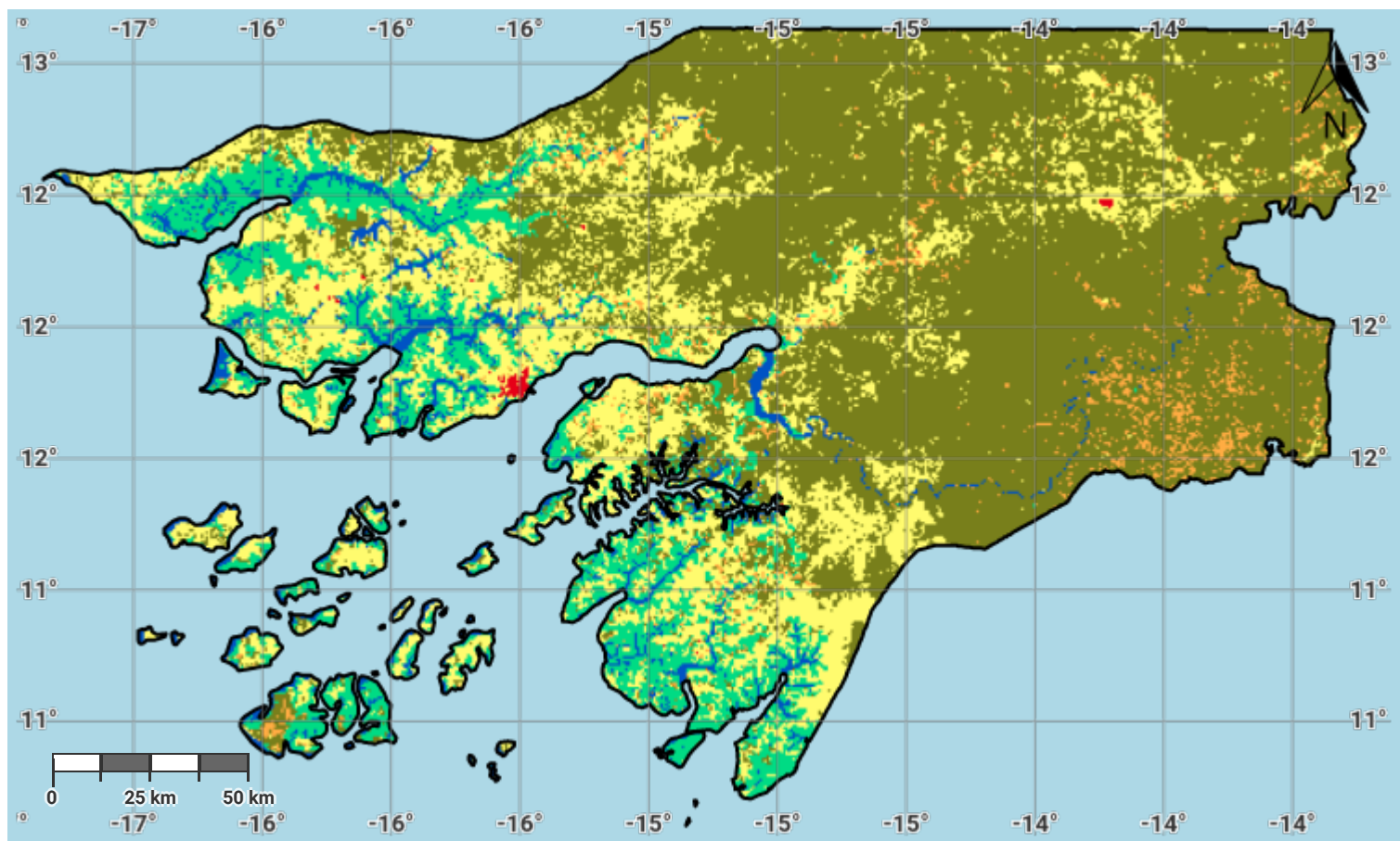
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

#### Source Data Credits

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

## Guinea-Bissau – S01-1.M2

### Land cover in the baseline year



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

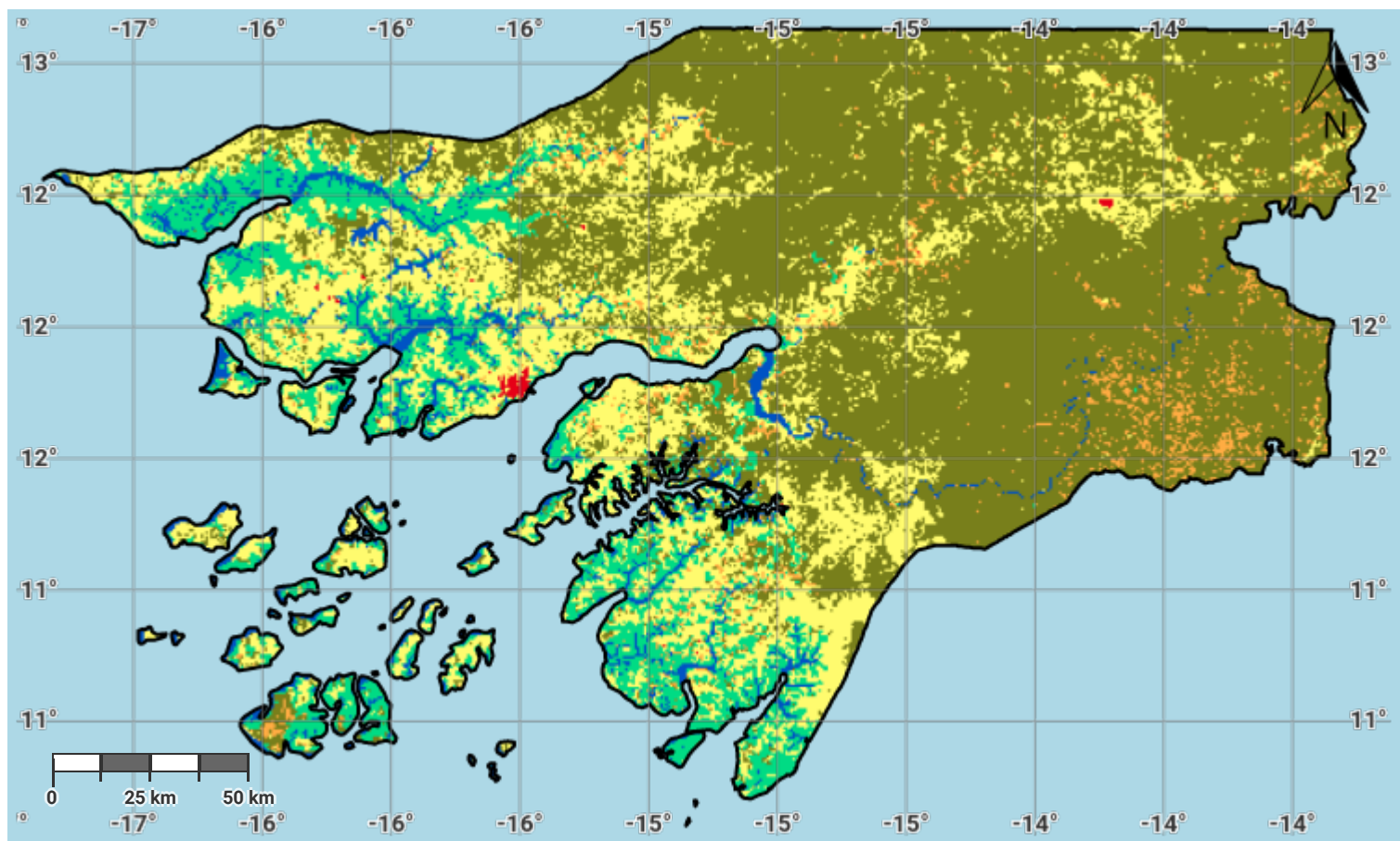
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

#### Source Data Credits

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

## Guinea-Bissau – S01-1.M3

### Land cover in the latest reporting year



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

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

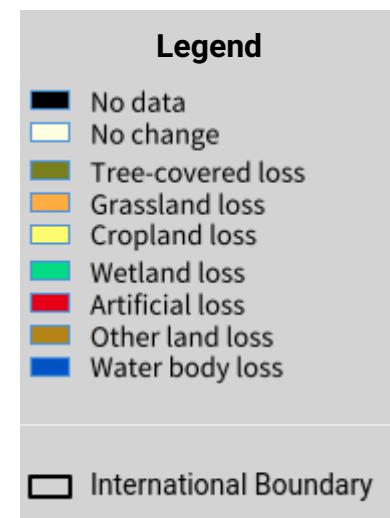
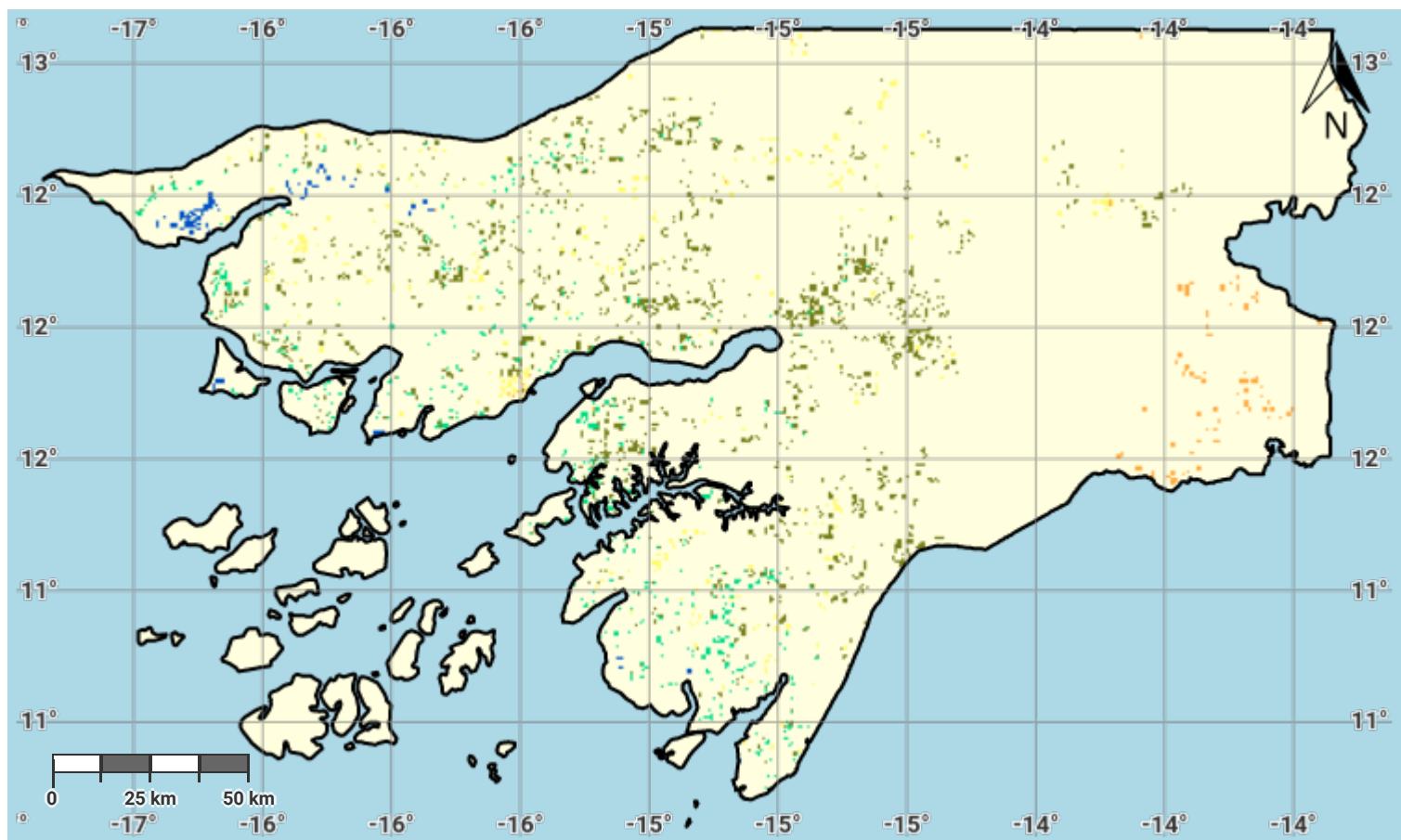
#### Source Data Credits

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



## Guinea-Bissau – S01-1.M4

### Land cover change in the baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

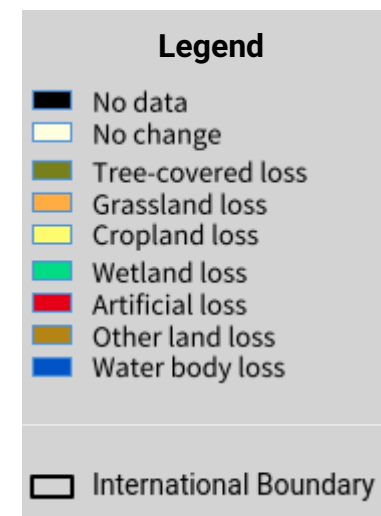
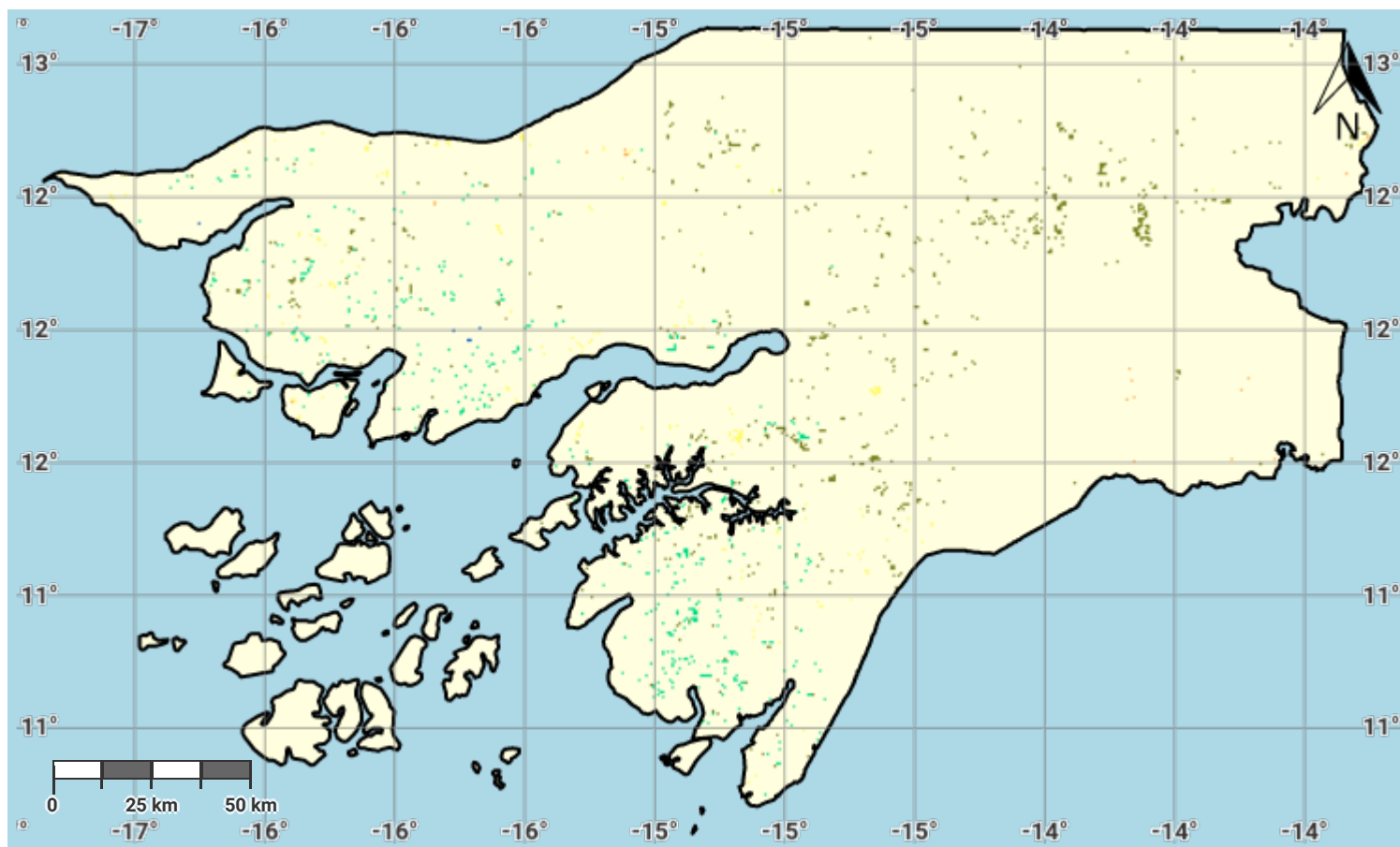
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

#### Source Data Credits

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

## Guinea-Bissau – S01-1.M5

### Land cover change in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

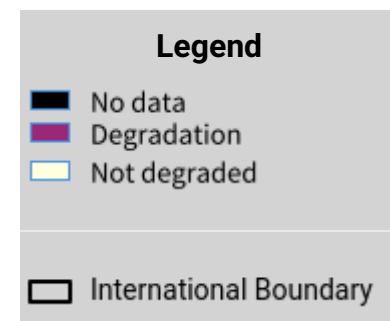
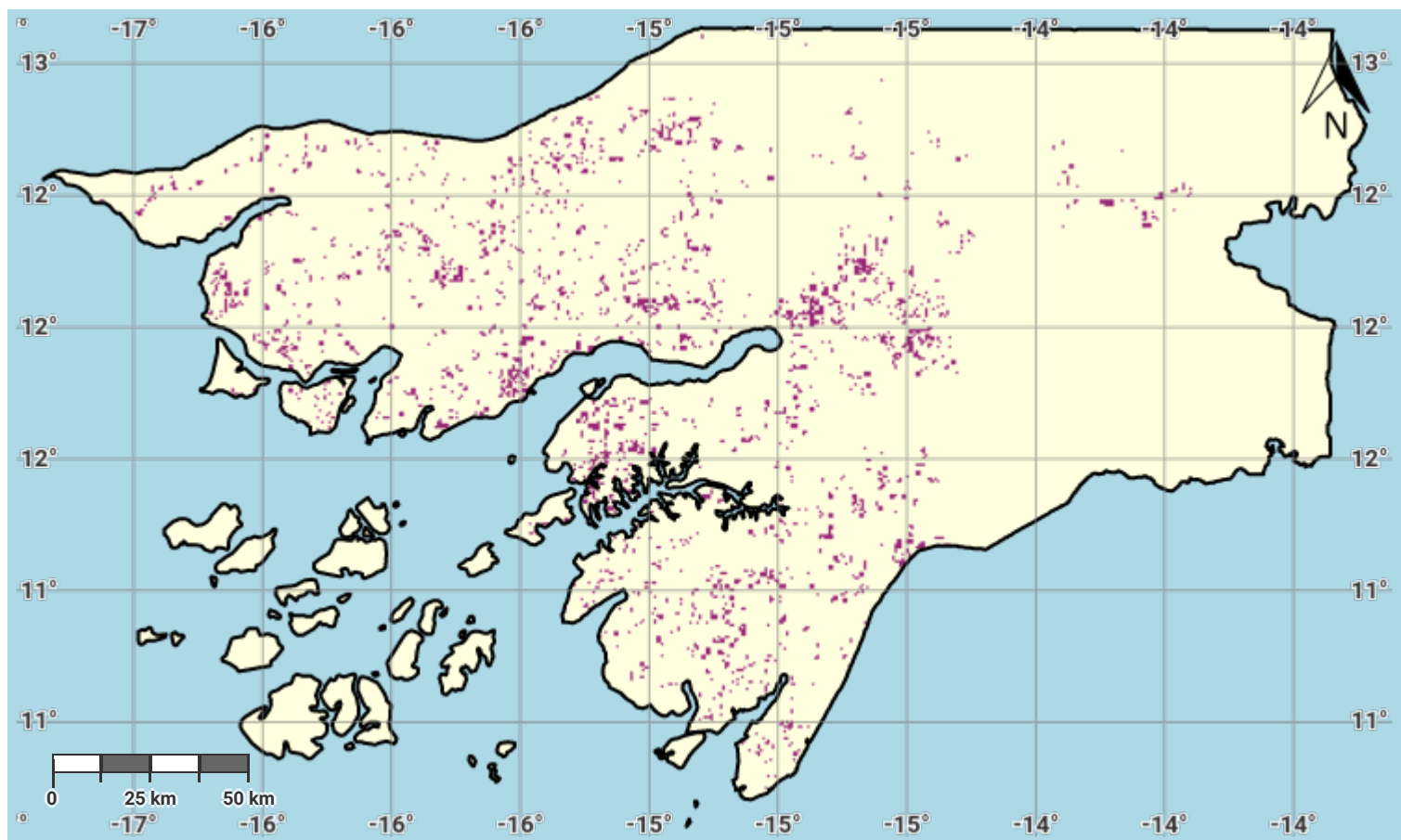
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

#### Source Data Credits

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

## Guinea-Bissau – S01-1.M6

### Land cover degradation in the baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

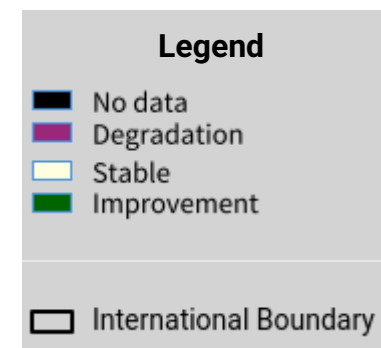
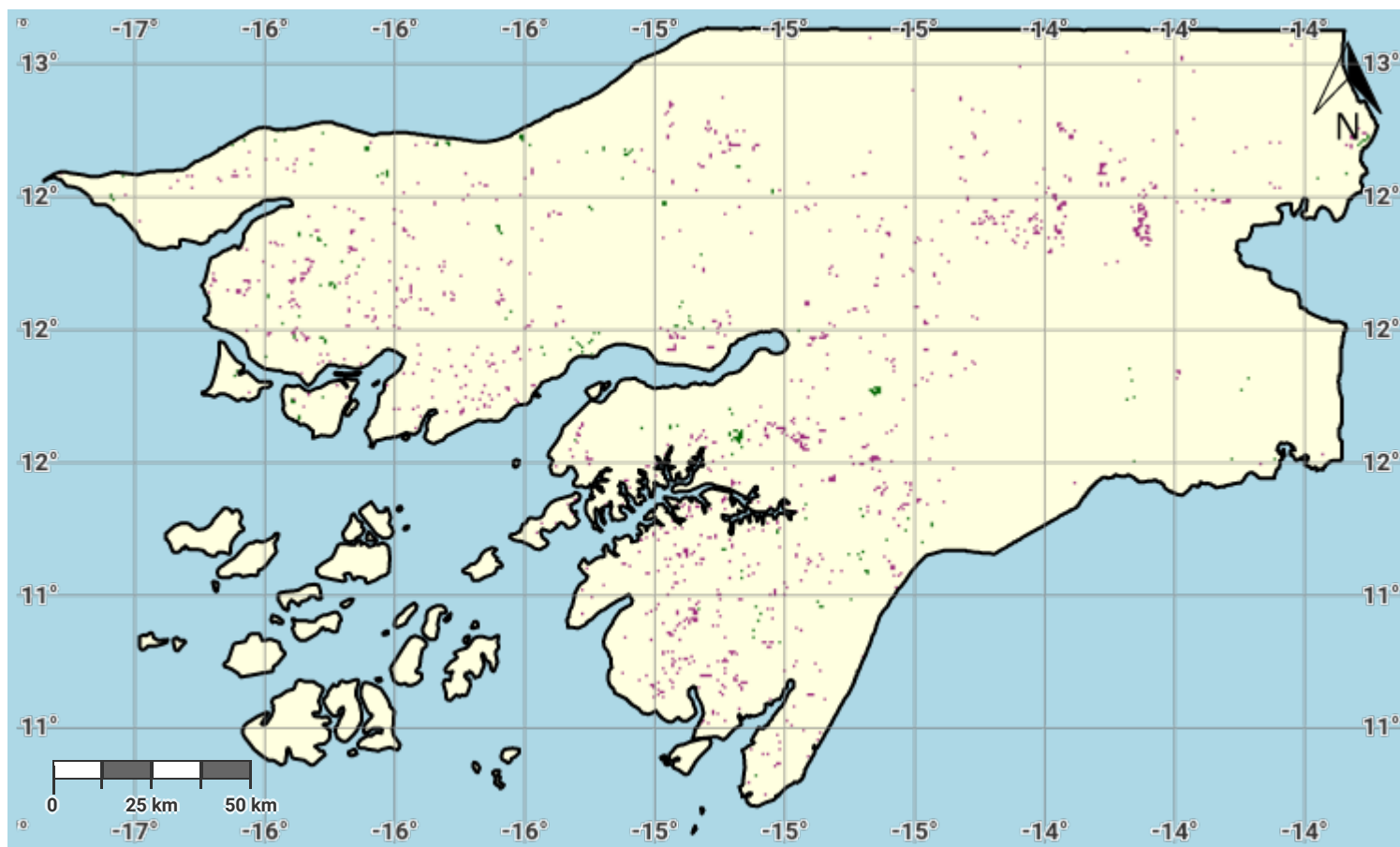
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

#### Source Data Credits

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

## Guinea-Bissau – S01-1.M7

### Land cover degradation in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

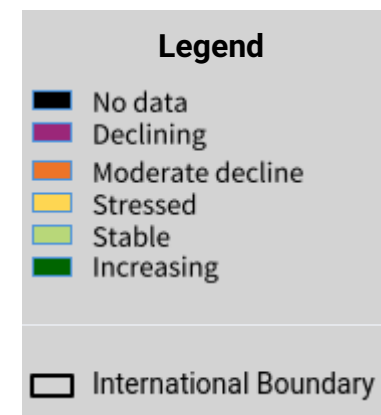
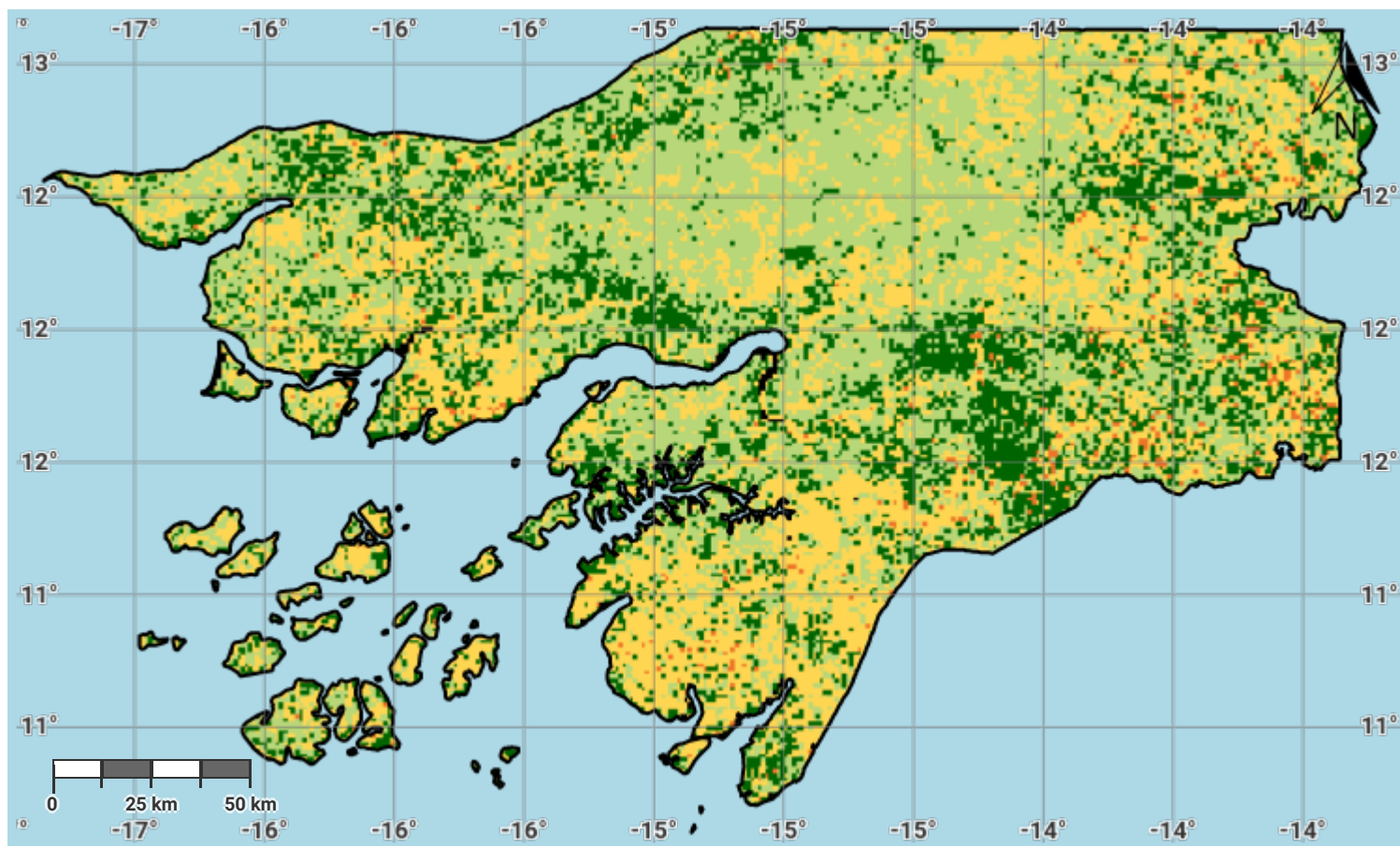
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

#### Source Data Credits

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

## Guinea-Bissau – S01-2.M1

### Land productivity dynamics in the baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

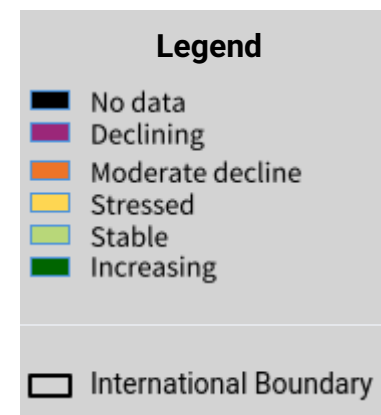
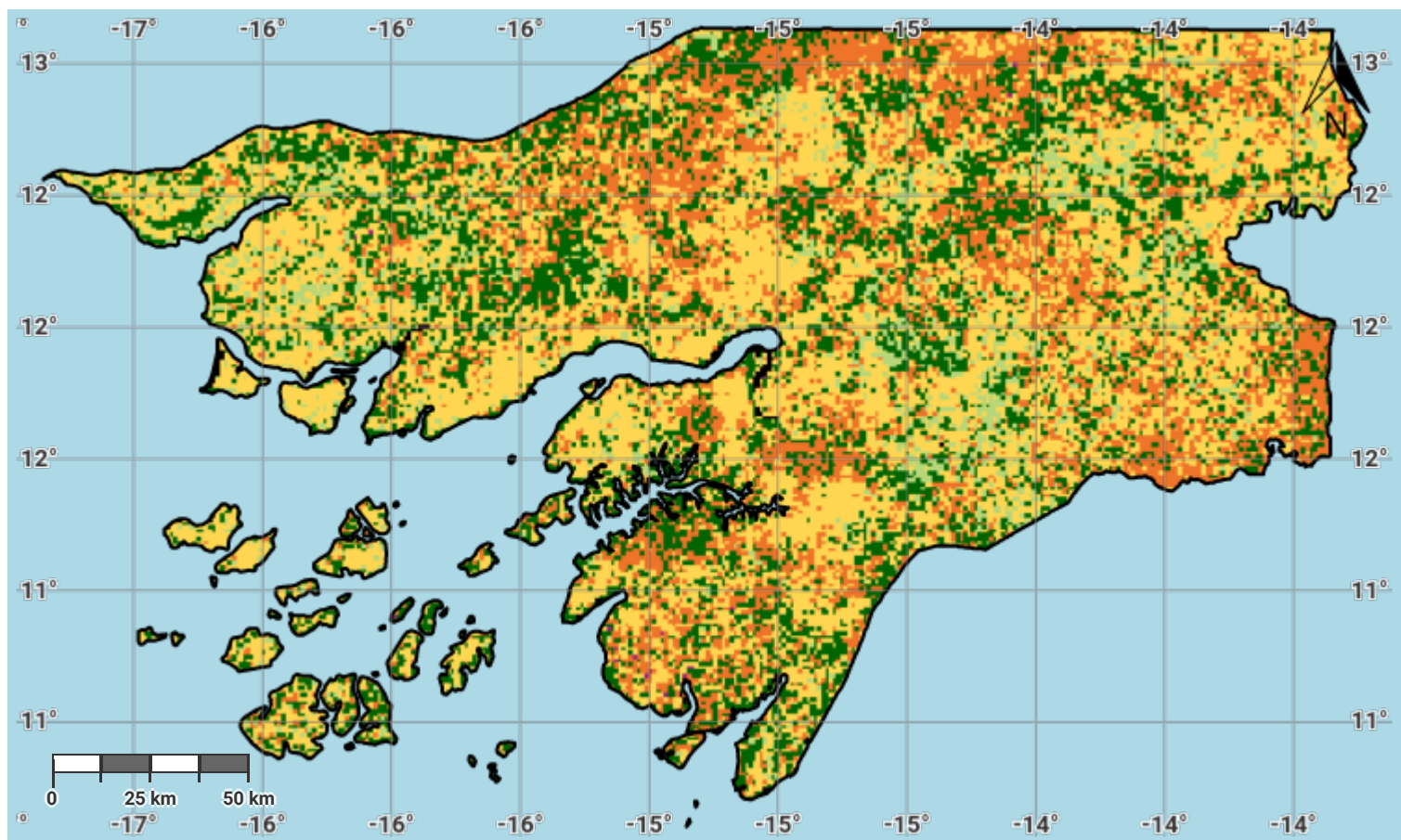
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- EC-JRC, 2021, based on Xavier Rotllan-Puig, Eva Ivits, Michael Cherlet, LPDyr: 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>

## Guinea-Bissau – S01-2.M2

### Land productivity dynamics in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

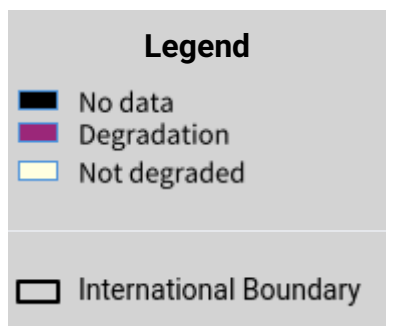
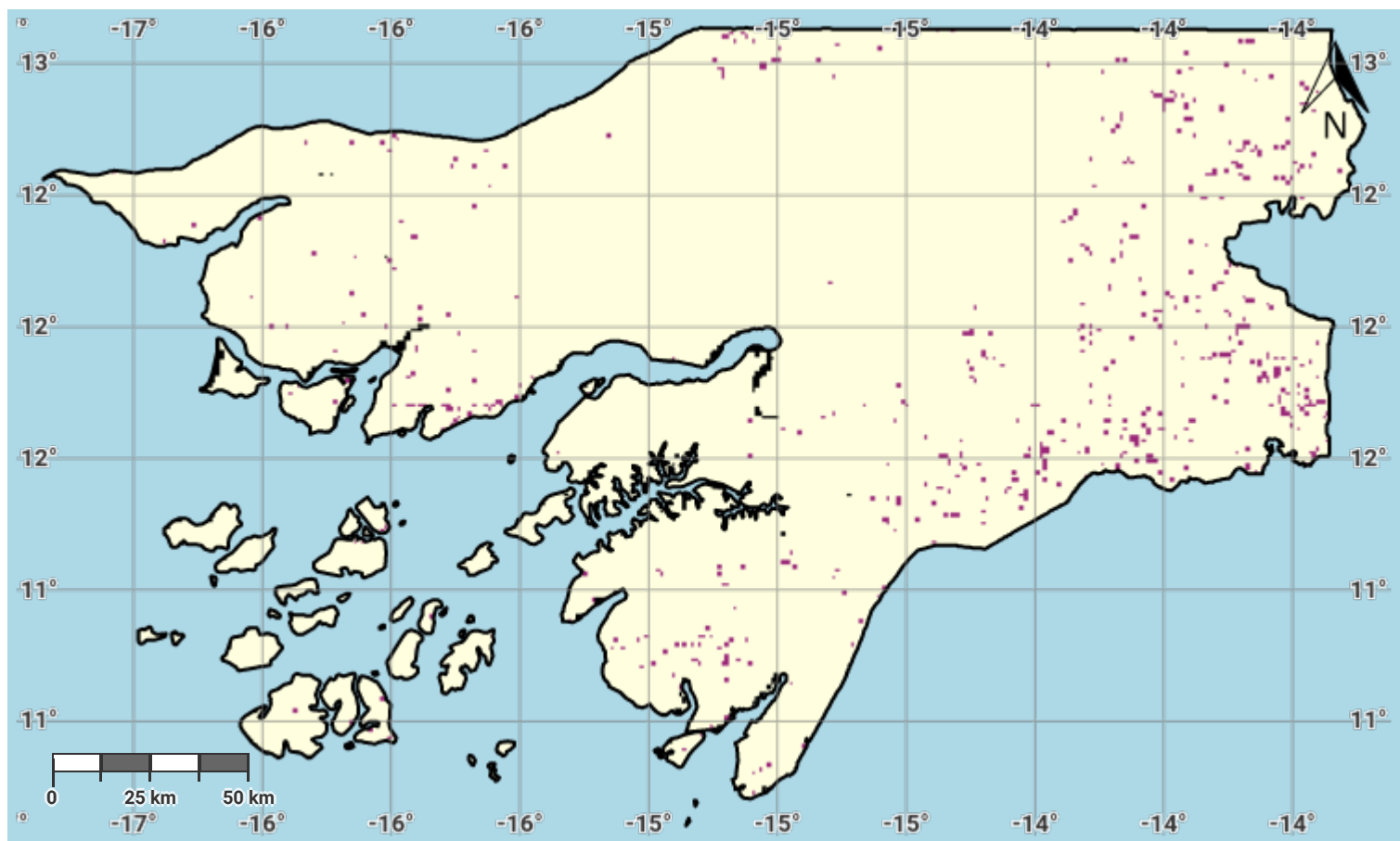
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- EC-JRC, 2021, based on Xavier Rotllan-Puig, Eva Ivits, Michael Cherlet, LPDyr: 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>

## Guinea-Bissau – S01-2.M3

### Land productivity degradation in the baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

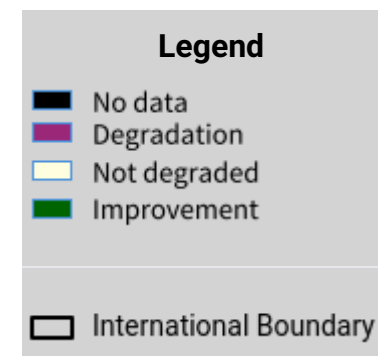
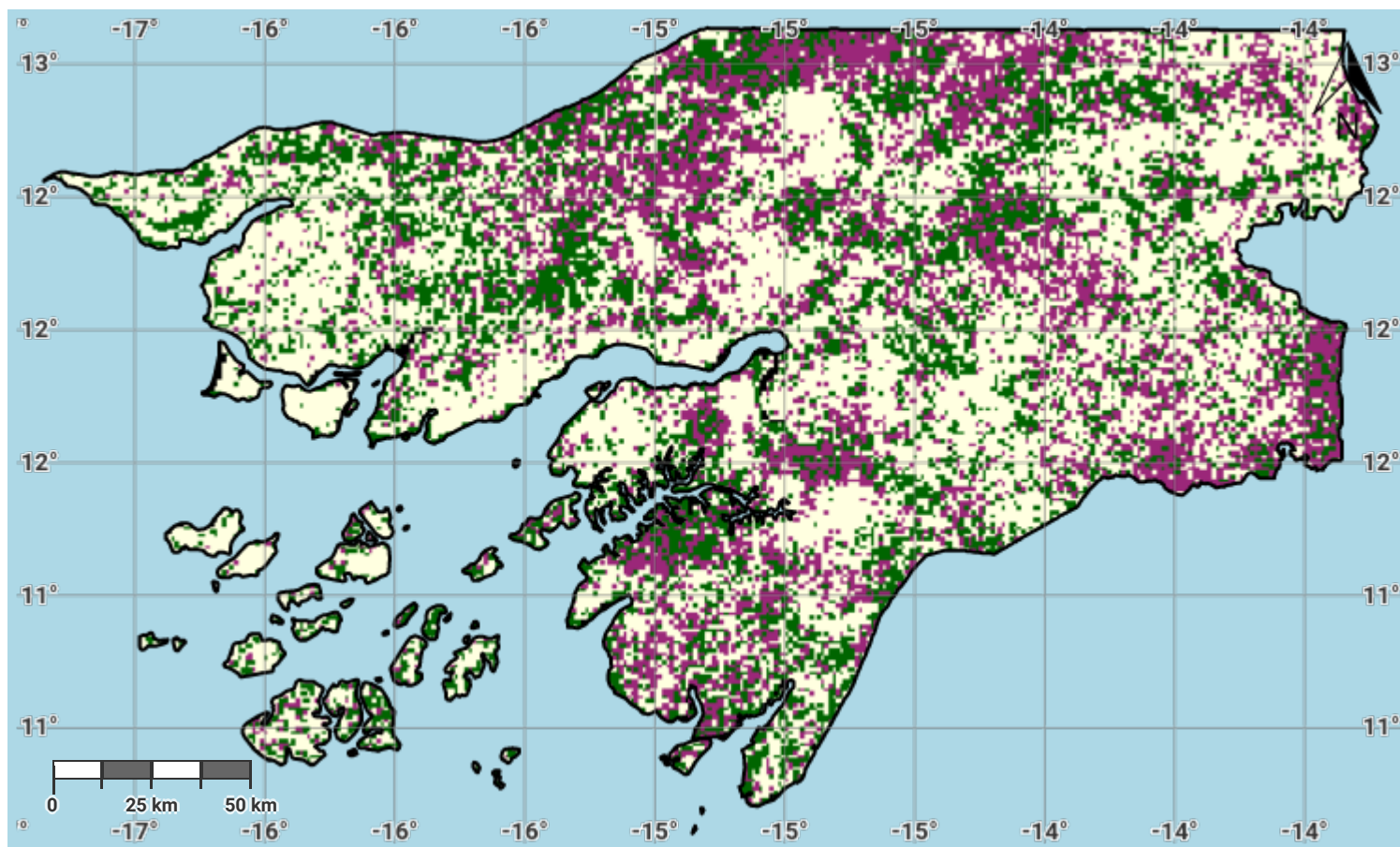
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

#### Source Data Credits

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

## Guinea-Bissau – S01-2.M4

### Land productivity degradation in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

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

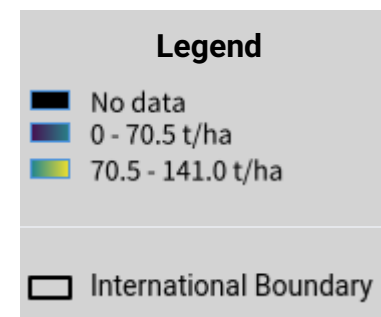
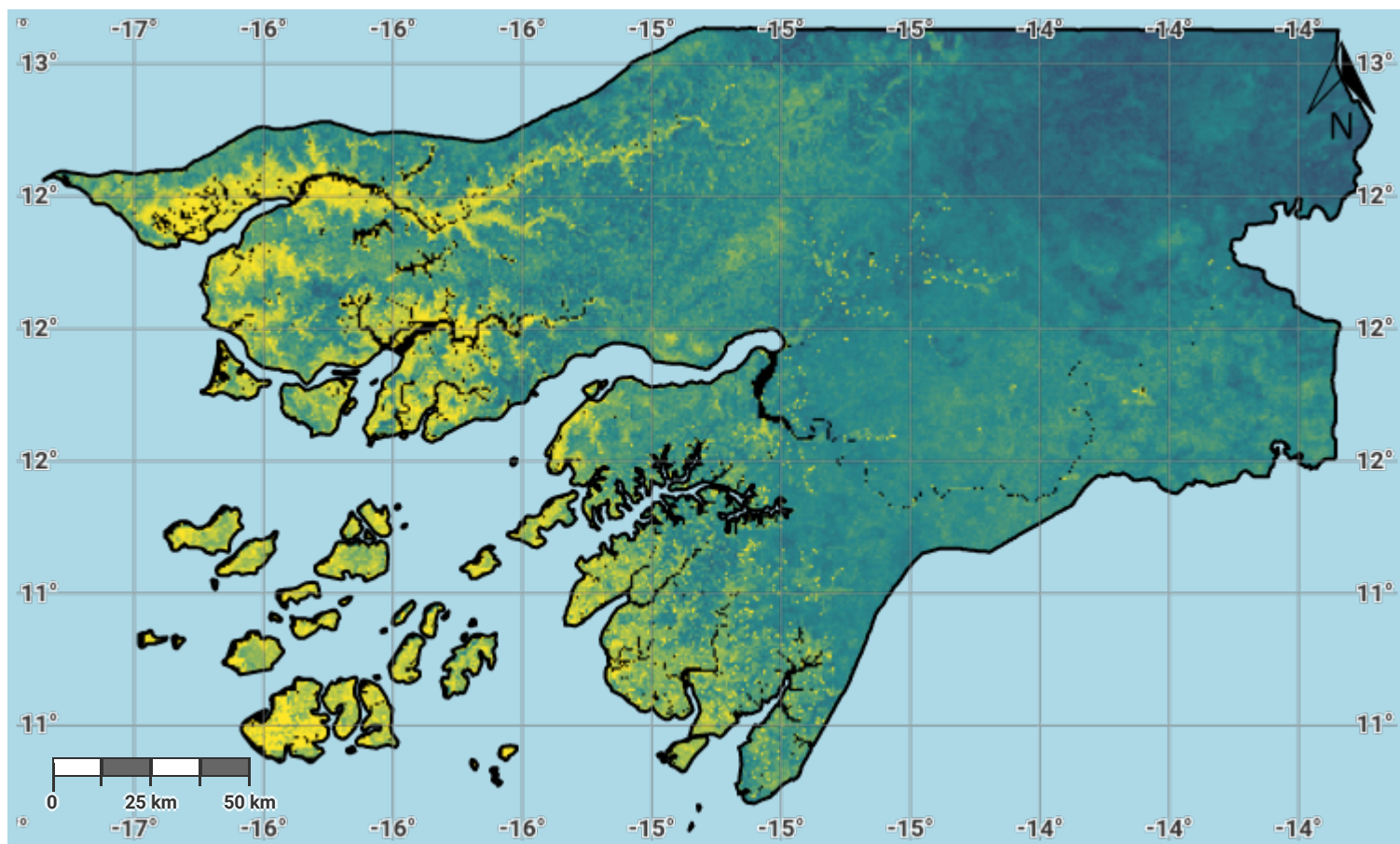
#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- EC-JRC, 2021, based on Xavier Rotllan-Puig, Eva Ivits, Michael Cherlet, 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>



## Guinea-Bissau – S01-3.M1

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



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

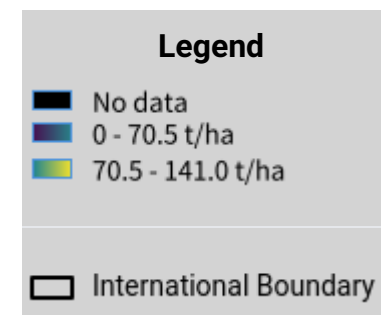
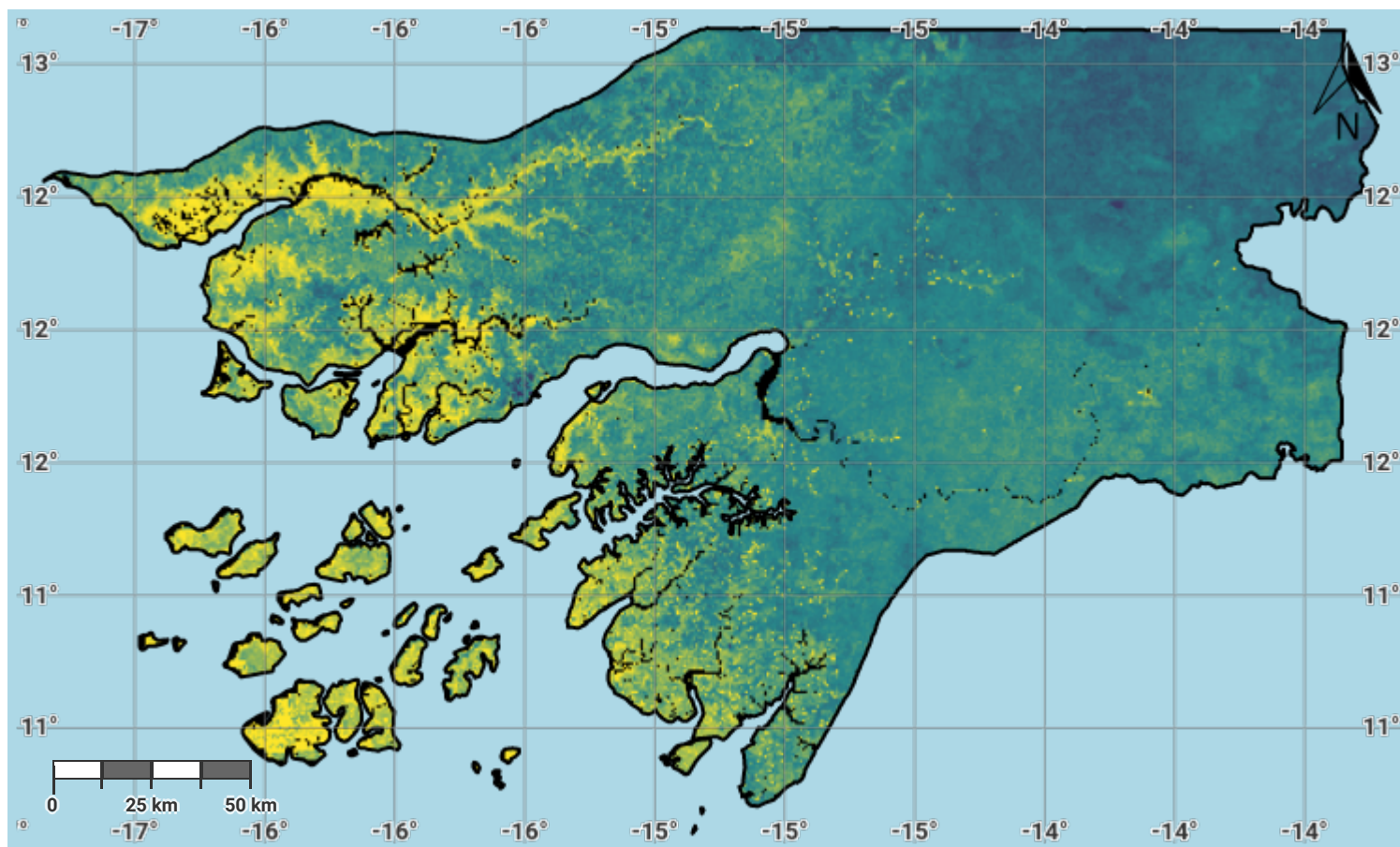
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

#### Source Data Credits

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

## Guinea-Bissau – S01-3.M2

### Soil organic carbon stock in the baseline year



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

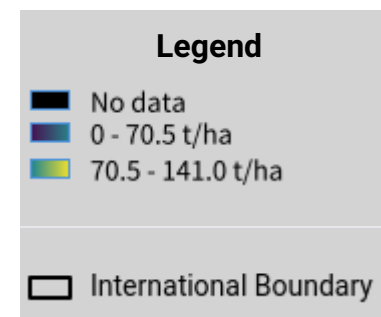
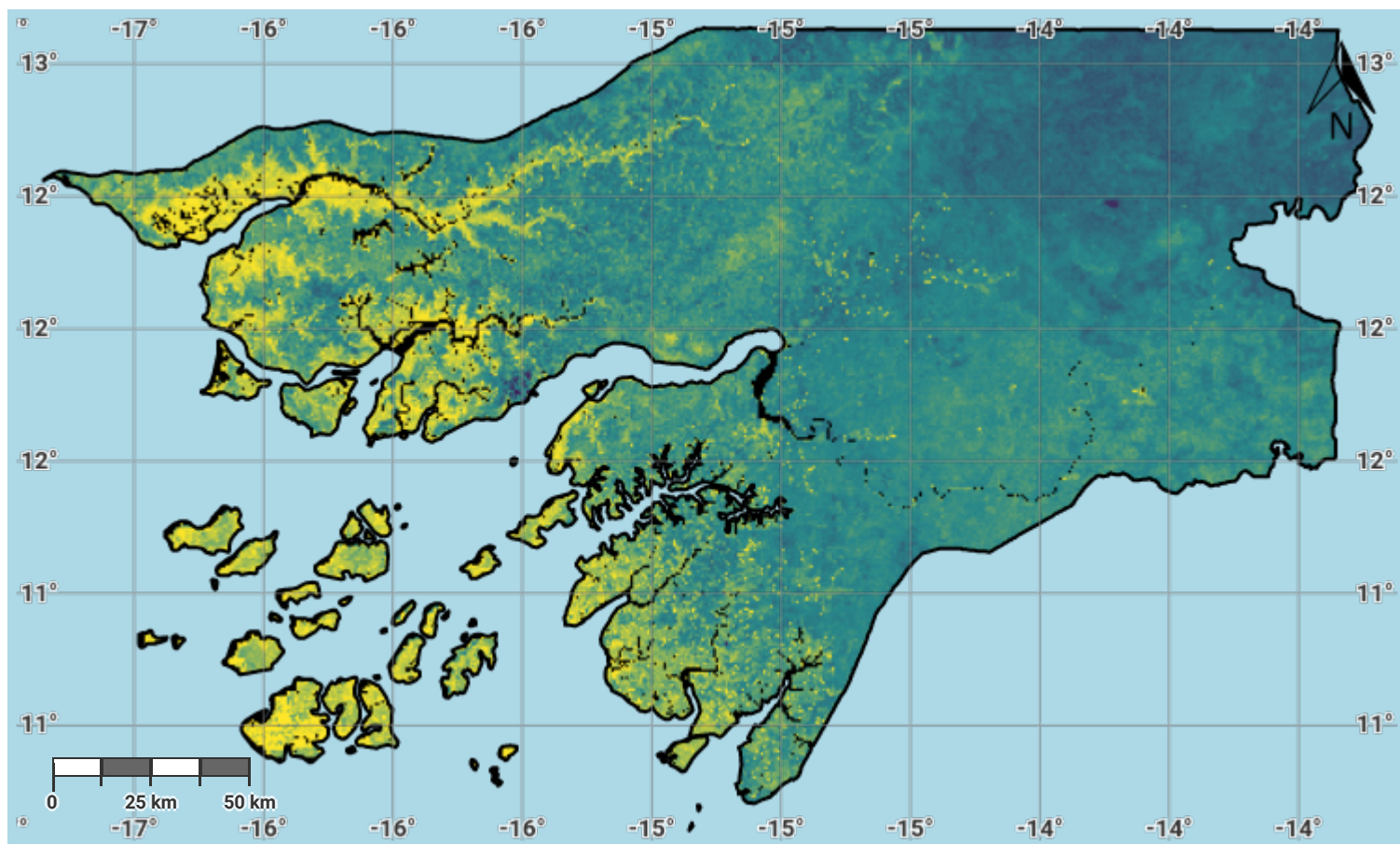
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

#### Source Data Credits

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

## Guinea-Bissau – S01-3.M3

### Soil organic carbon stock in the latest reporting year



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

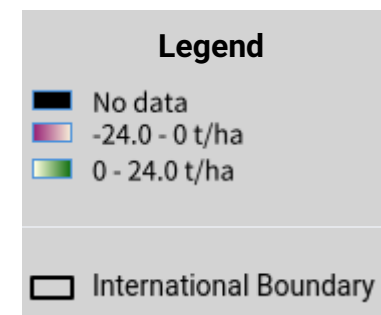
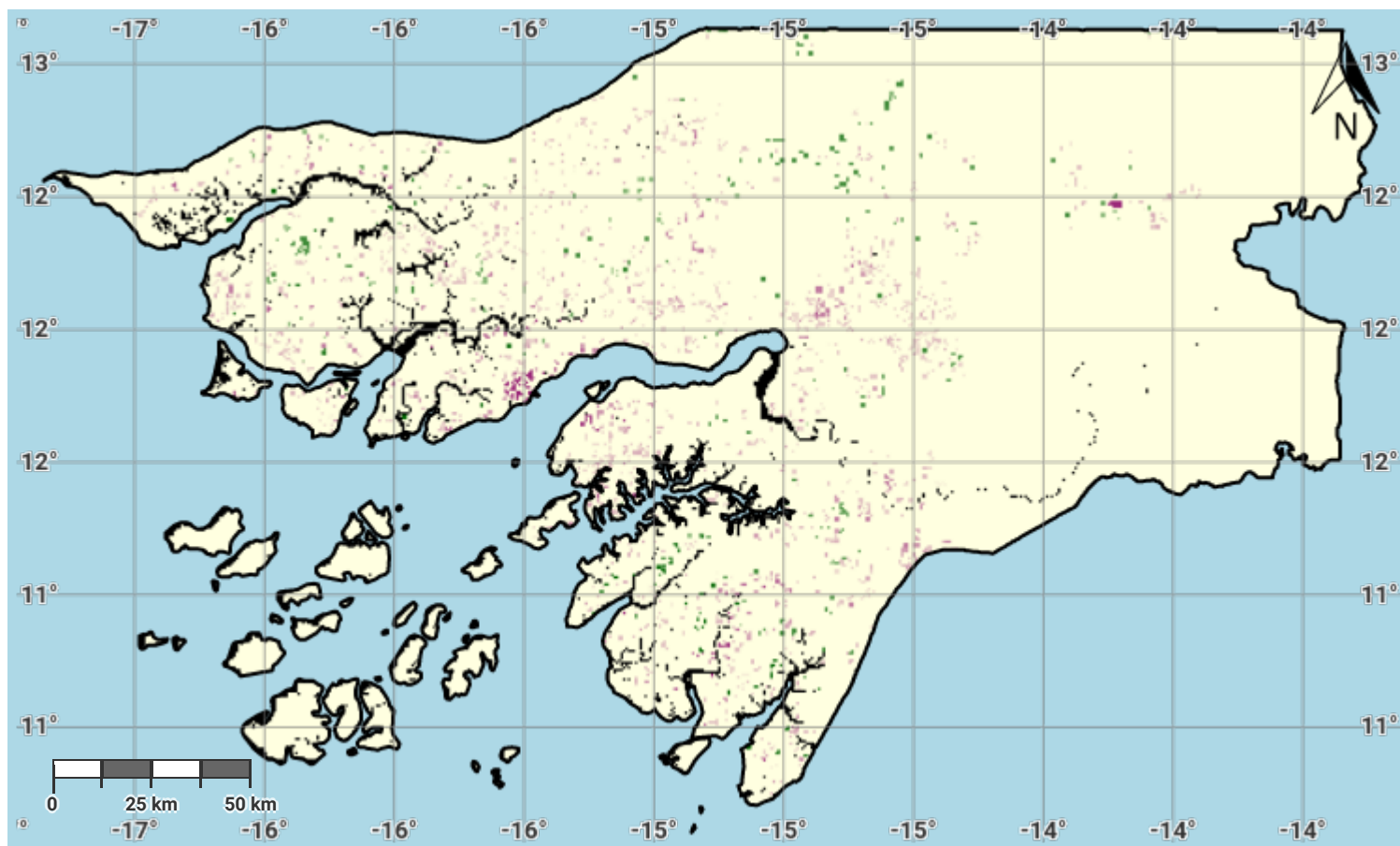
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

#### Source Data Credits

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

## Guinea-Bissau – S01-3.M4

### Change in soil organic carbon stock in the baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

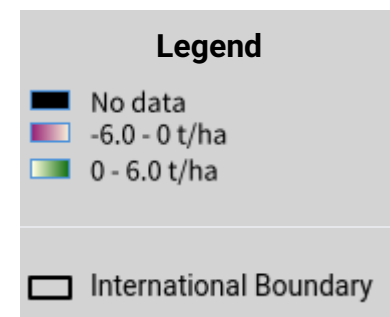
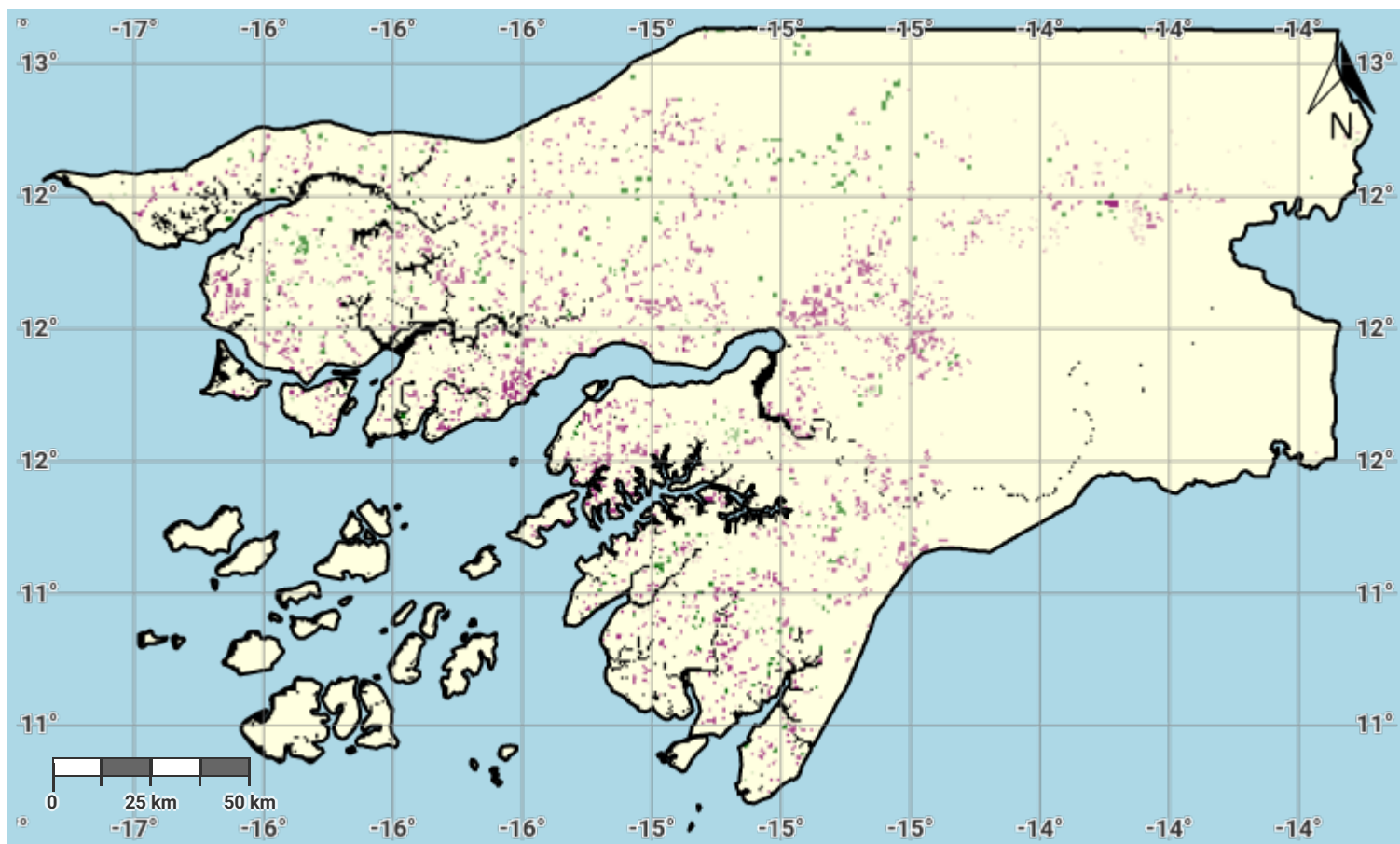
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

#### Source Data Credits

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

## Guinea-Bissau – S01-3.M5

### Change in soil organic carbon stock in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

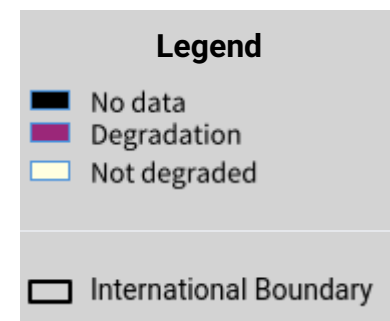
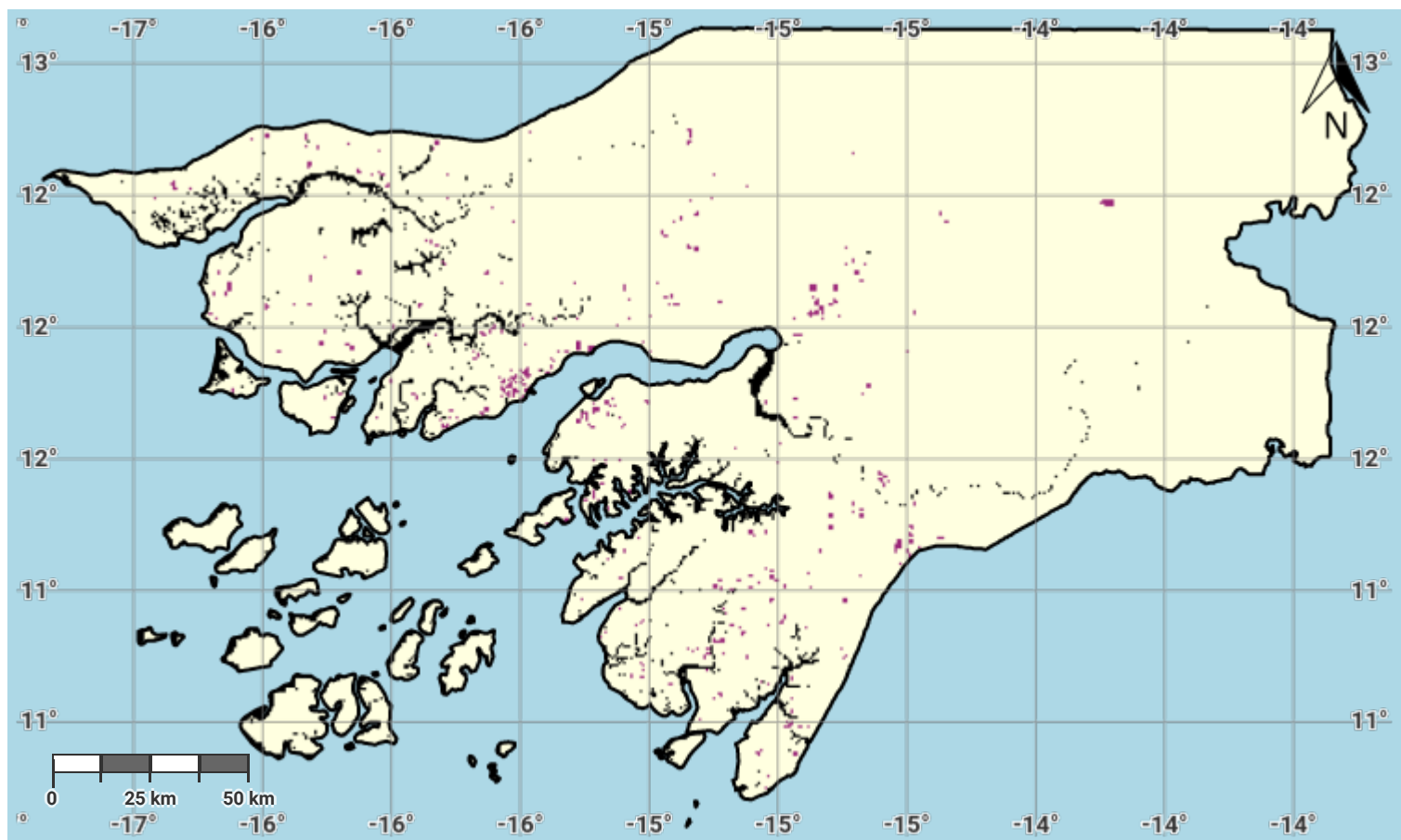
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

#### Source Data Credits

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

## Guinea-Bissau – S01-3.M6

### Soil organic carbon degradation in the baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

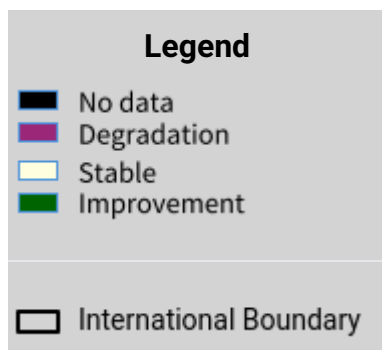
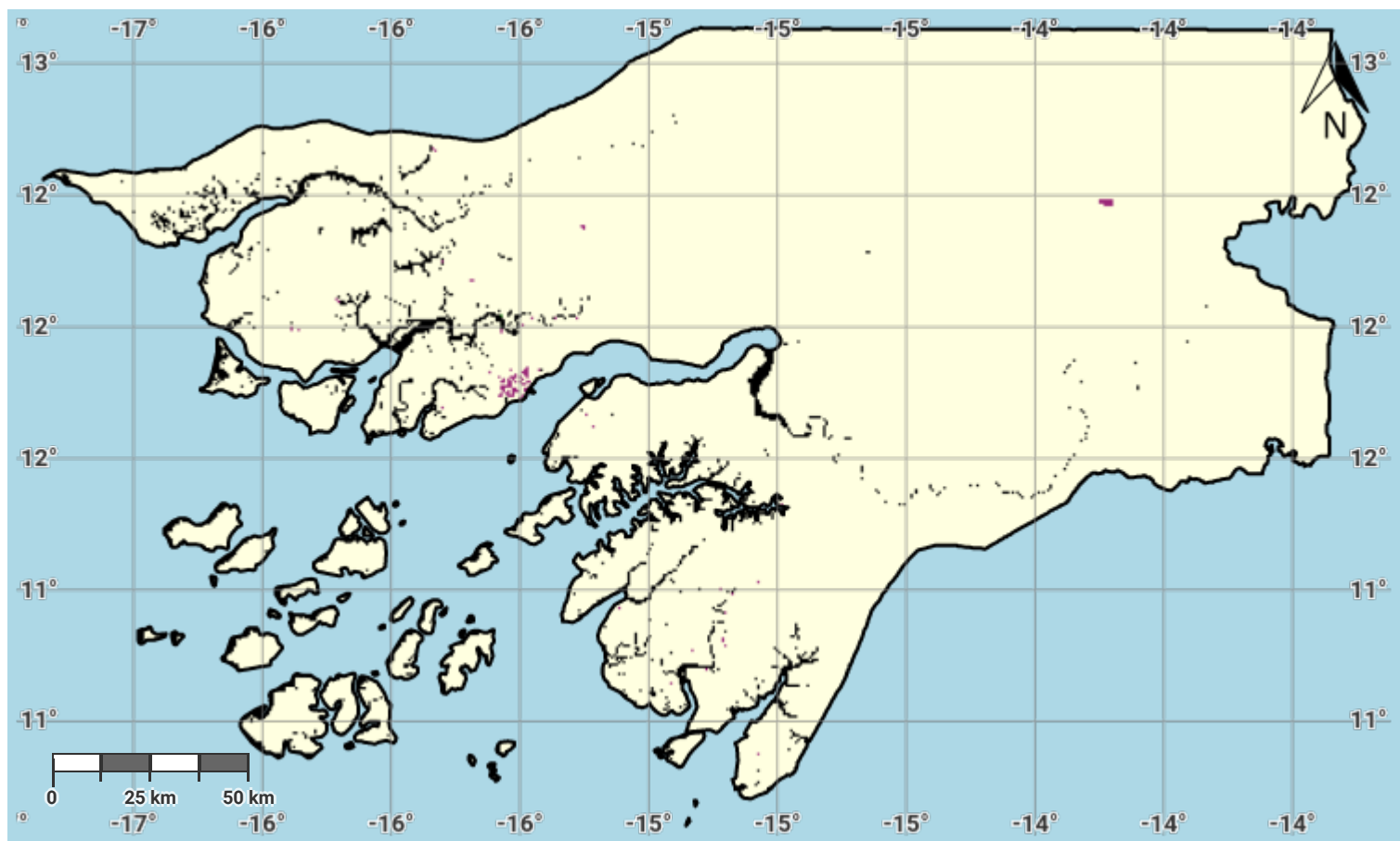
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

#### Source Data Credits

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

## Guinea-Bissau – S01-3.M7

### Soil organic carbon degradation in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

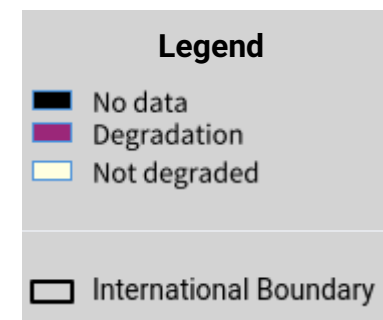
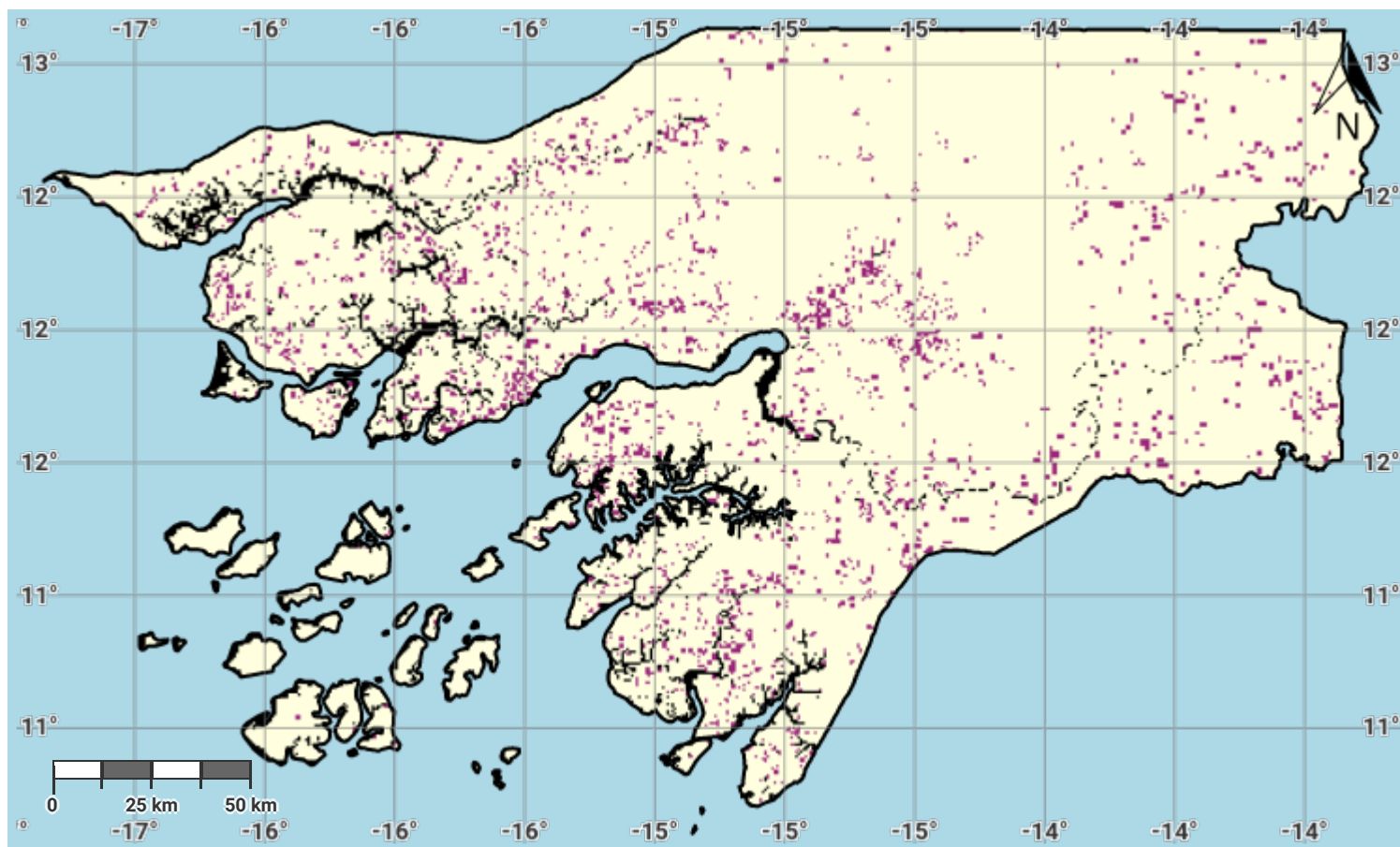
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

#### Source Data Credits

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

## Guinea-Bissau – S01-4.M1

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



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

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

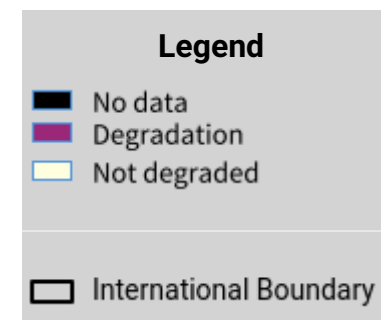
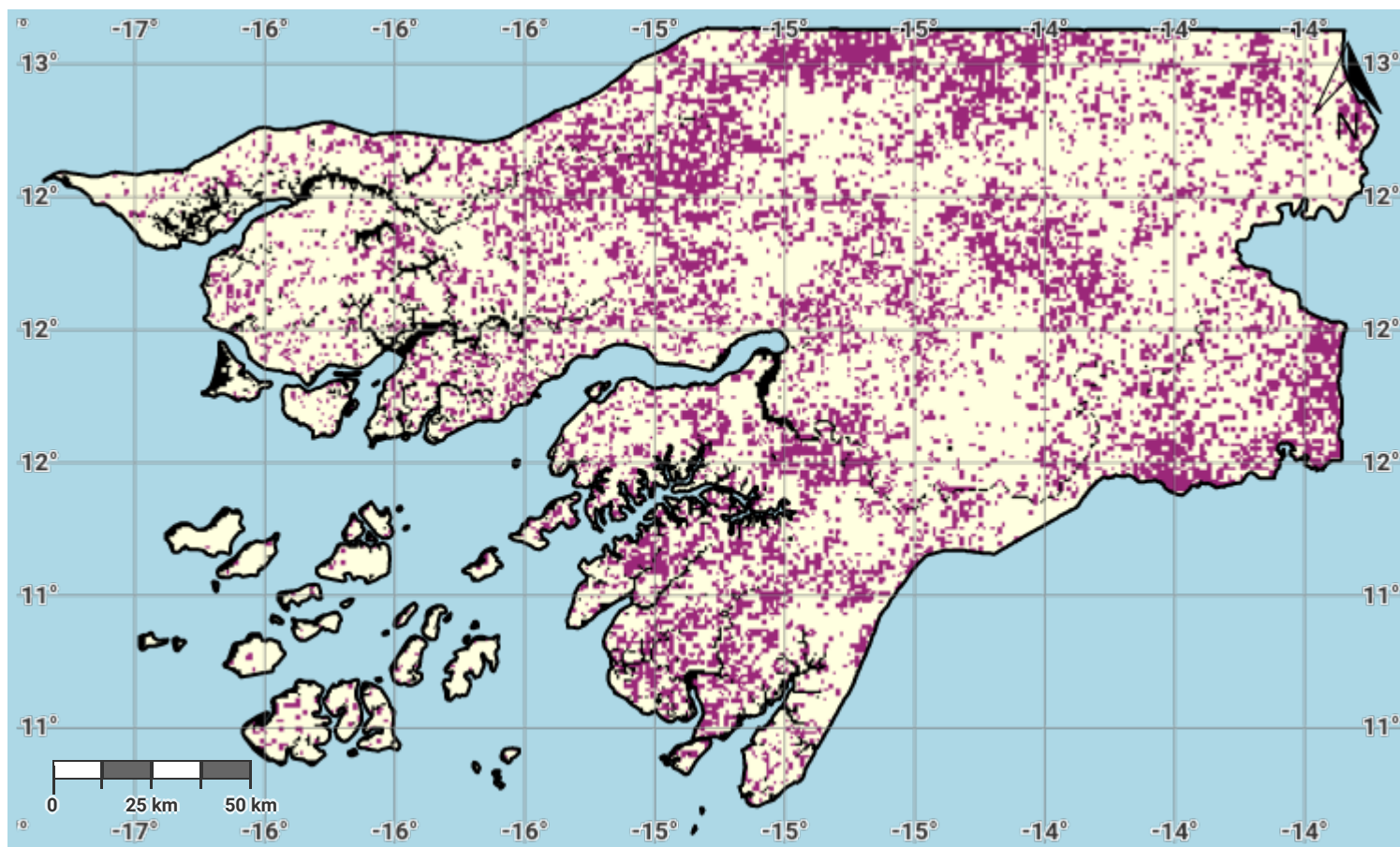
#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- 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>



## Guinea-Bissau – S01-4.M2

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



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

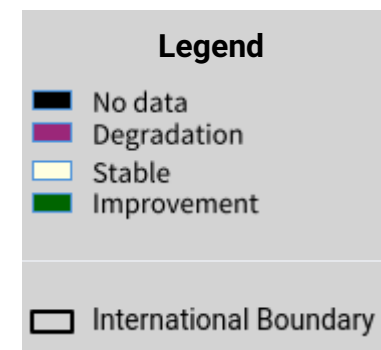
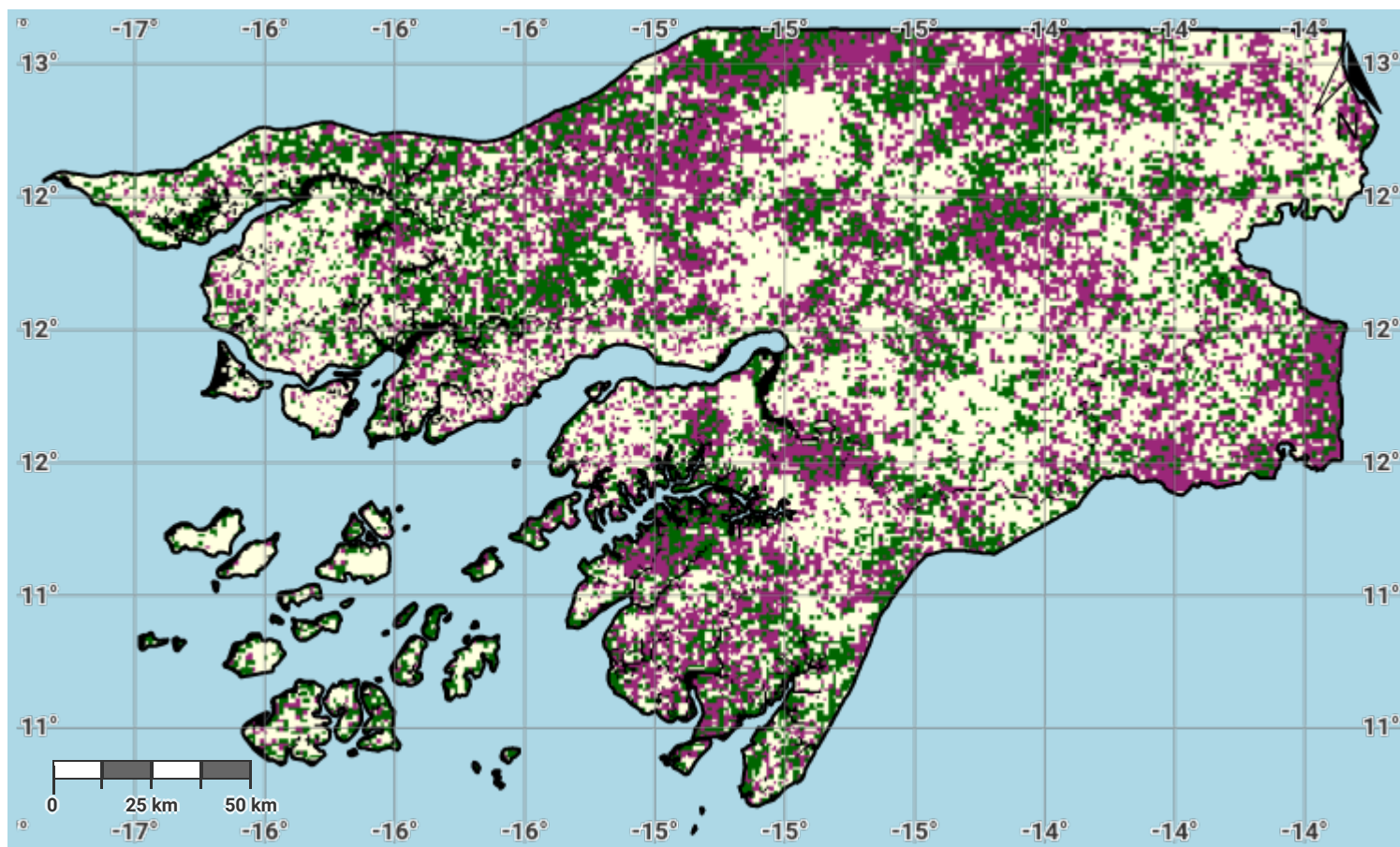
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

#### Source Data Credits

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

## Guinea-Bissau – S01-4.M3

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



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

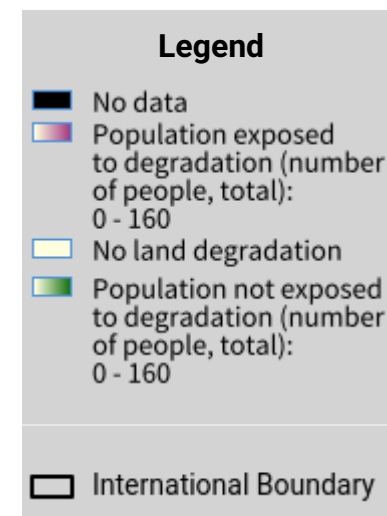
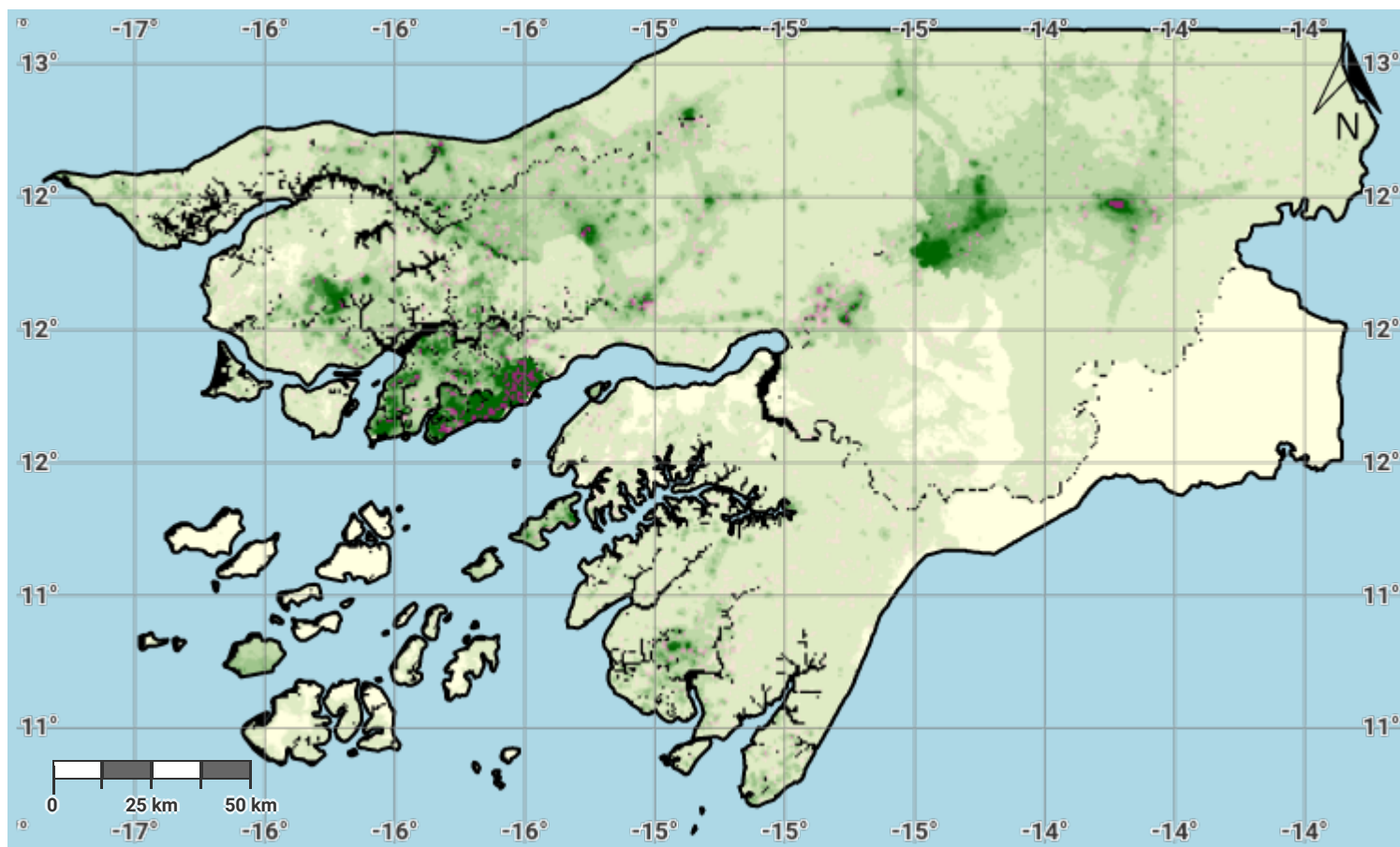
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

#### Source Data Credits

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

## Guinea-Bissau – S02-3.M1

### Total Population exposed to land degradation (baseline)



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

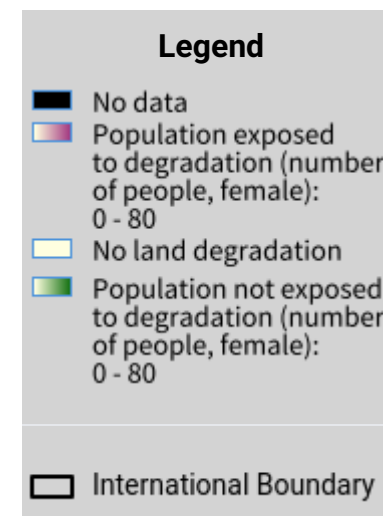
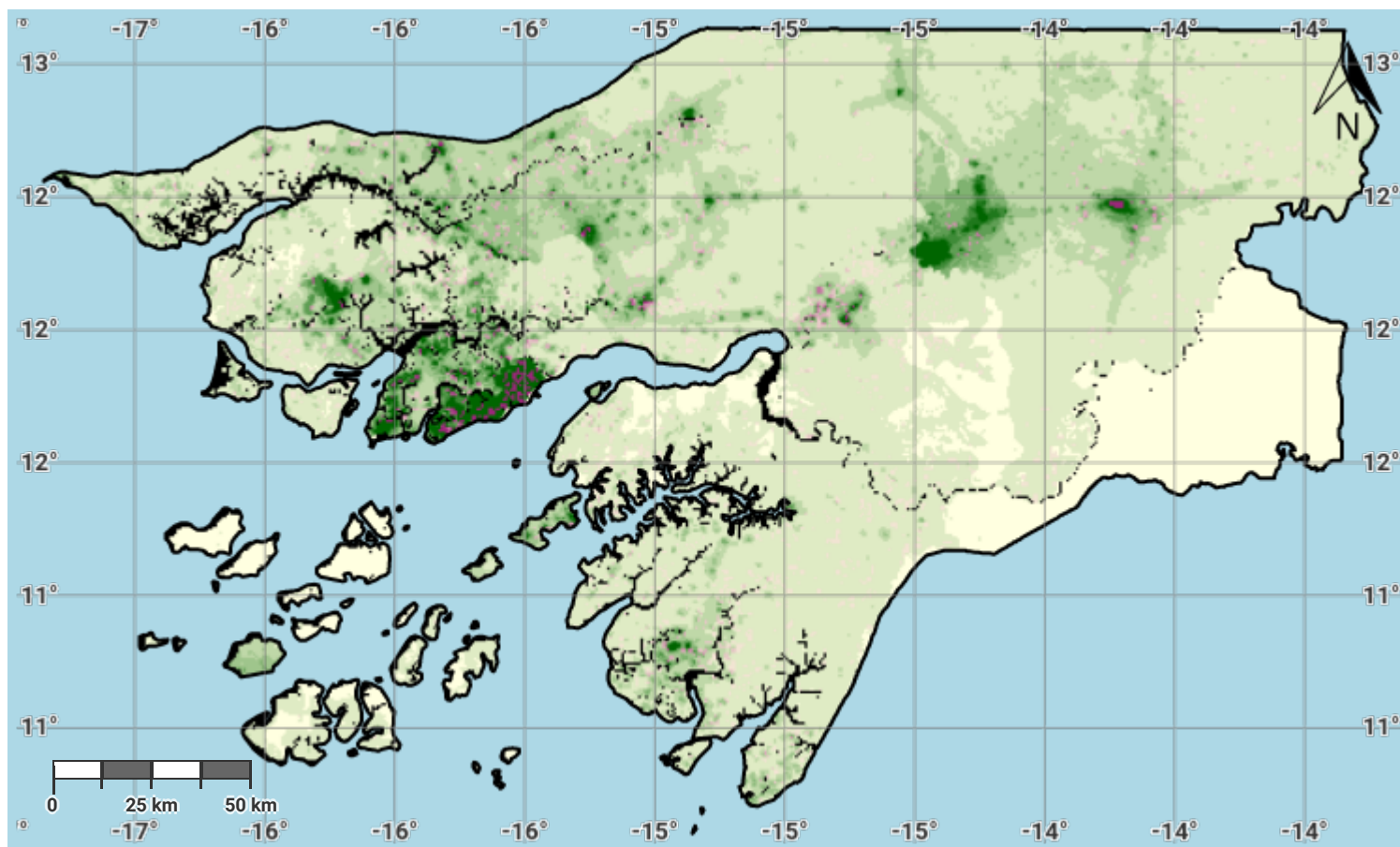
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

#### Source Data Credits

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

## Guinea-Bissau – S02-3.M2

### Female Population exposed to land degradation (baseline)



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

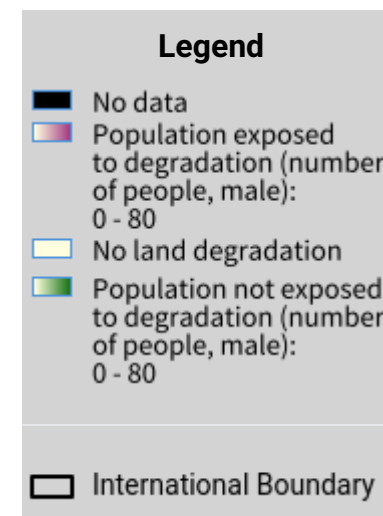
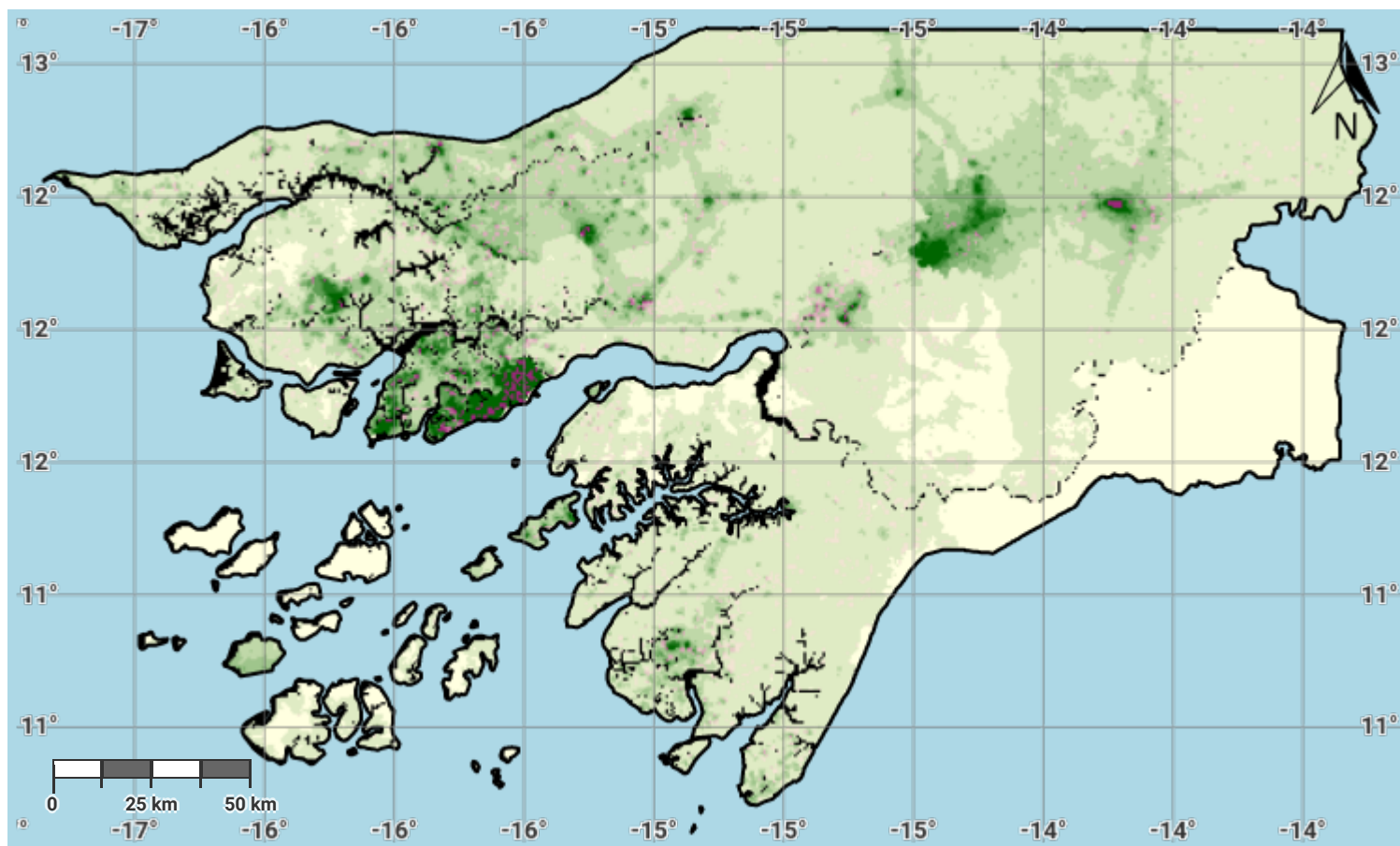
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

#### Source Data Credits

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

## Guinea-Bissau – S02-3.M3

### Male Population exposed to land degradation (baseline)



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

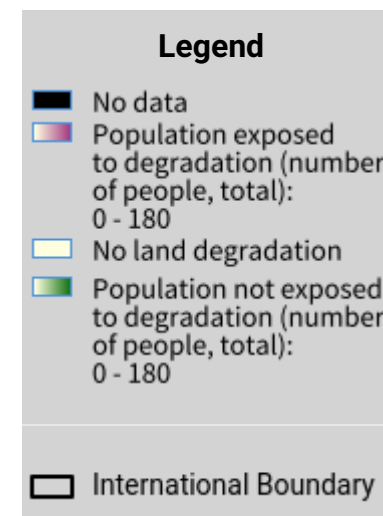
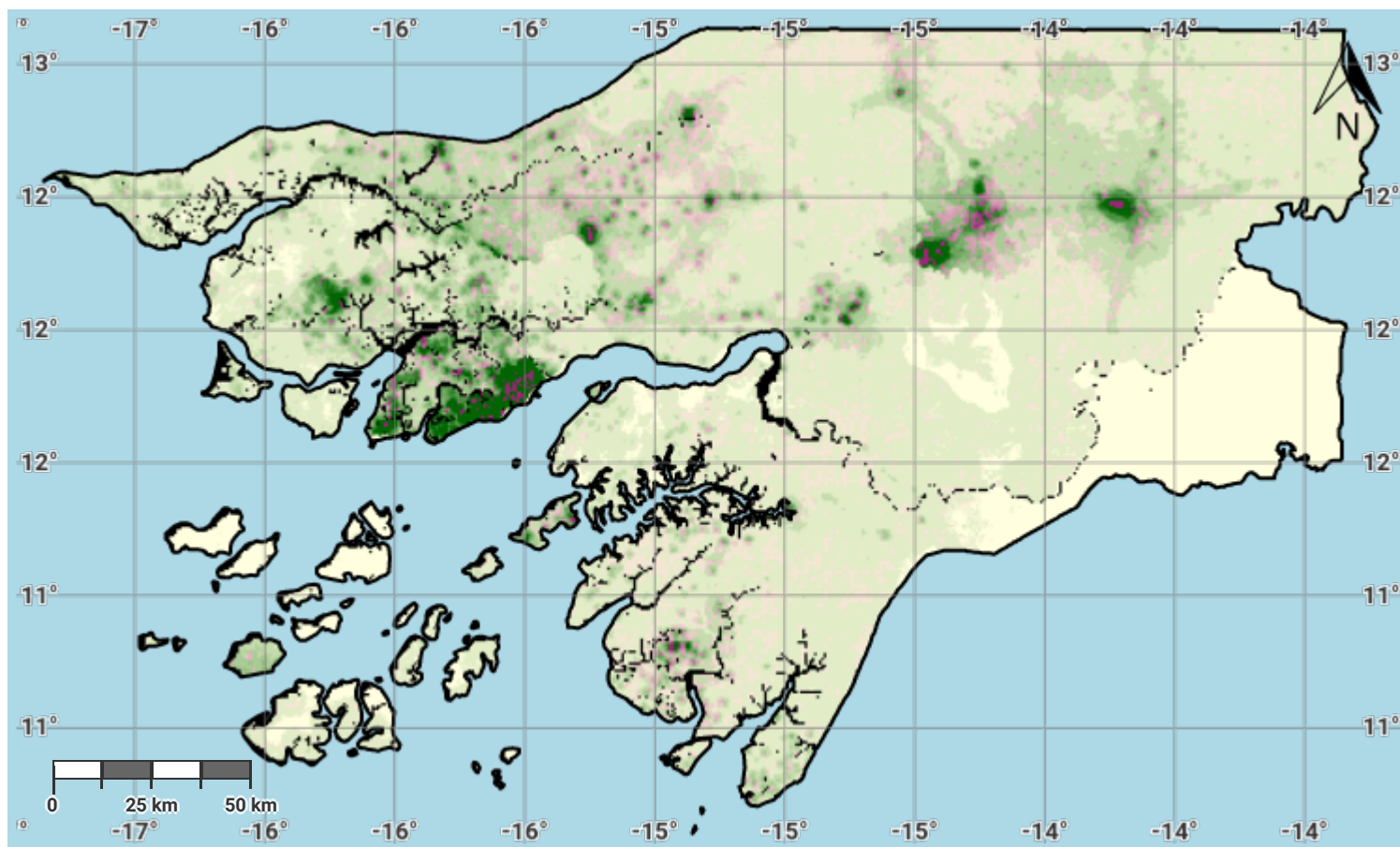
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

#### Source Data Credits

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

## Guinea-Bissau – S02-3.M4

### Total Population exposed to land degradation (reporting)



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

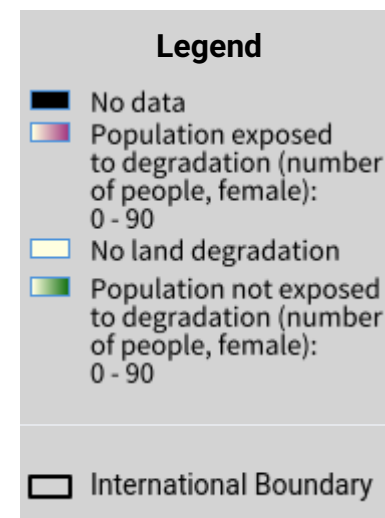
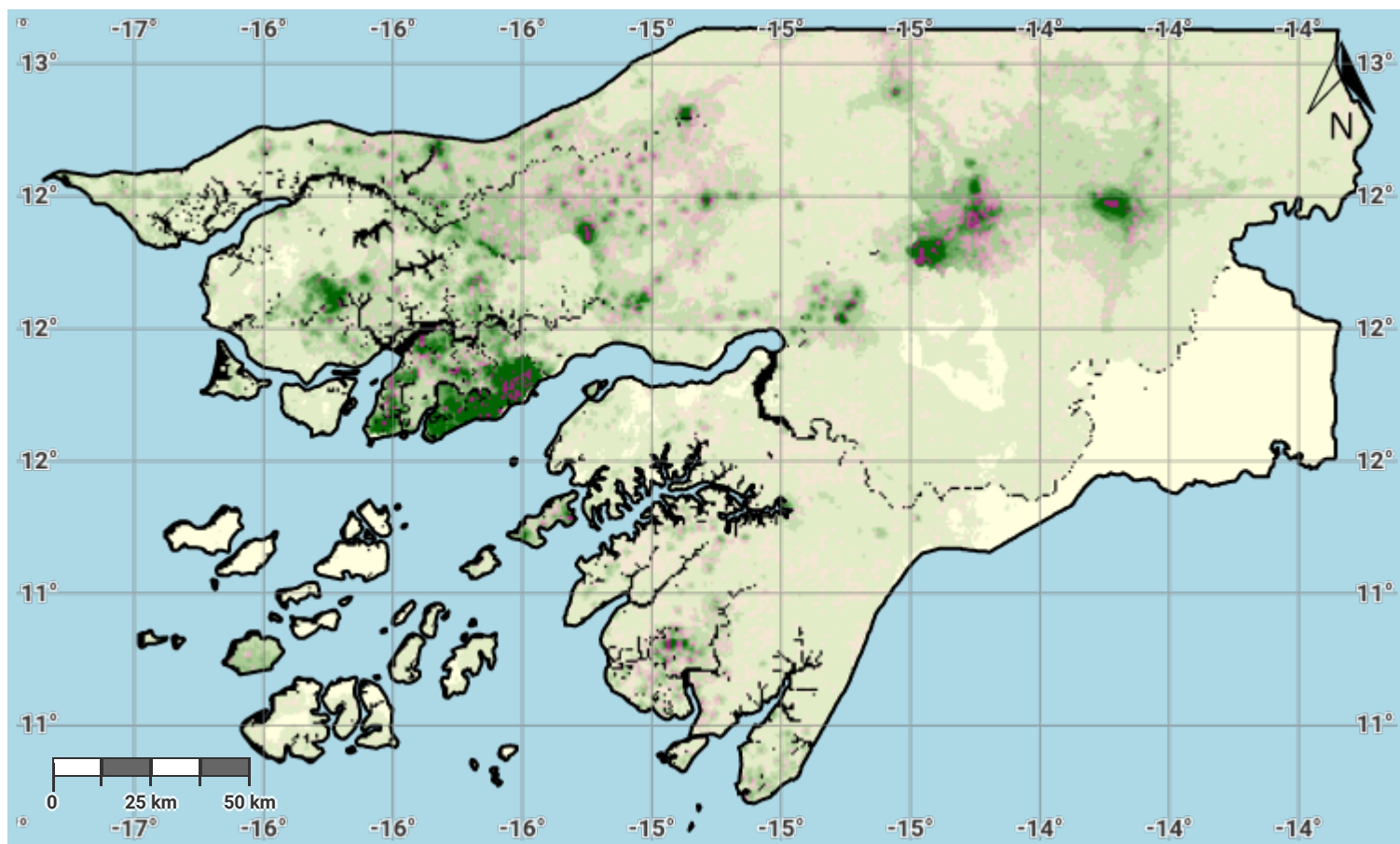
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

#### Source Data Credits

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

## Guinea-Bissau – S02-3.M5

### Female Population exposed to land degradation (reporting)



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

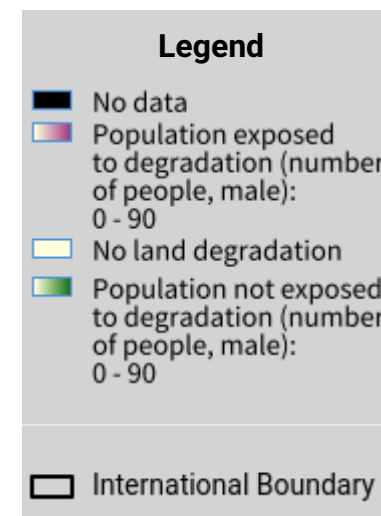
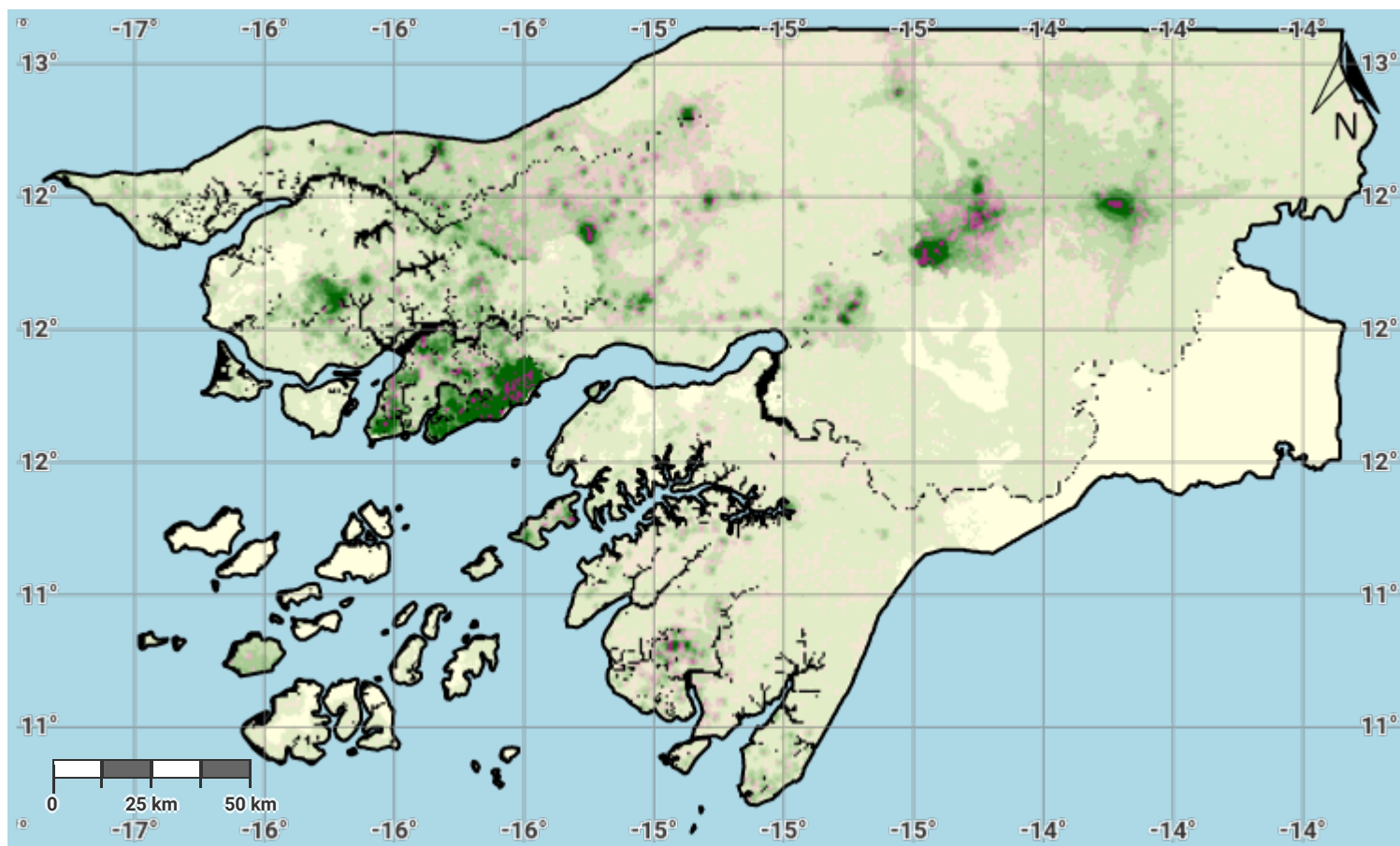
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

#### Source Data Credits

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

## Guinea-Bissau – S02-3.M6

### Male Population exposed to land degradation (reporting)



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

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

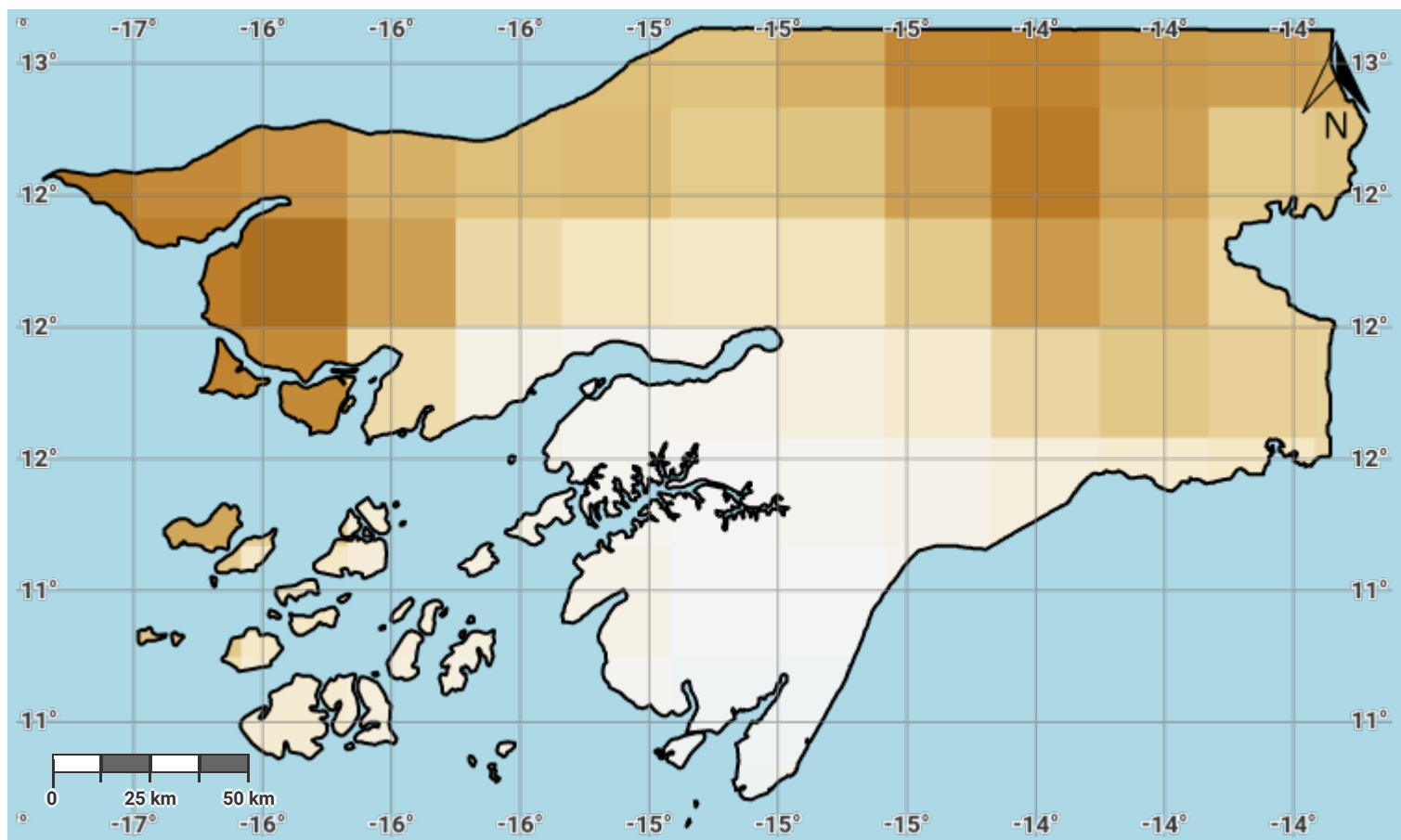
#### Source Data Credits

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



## Guinea-Bissau – S03-1.M1

### Drought hazard in first epoch of baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

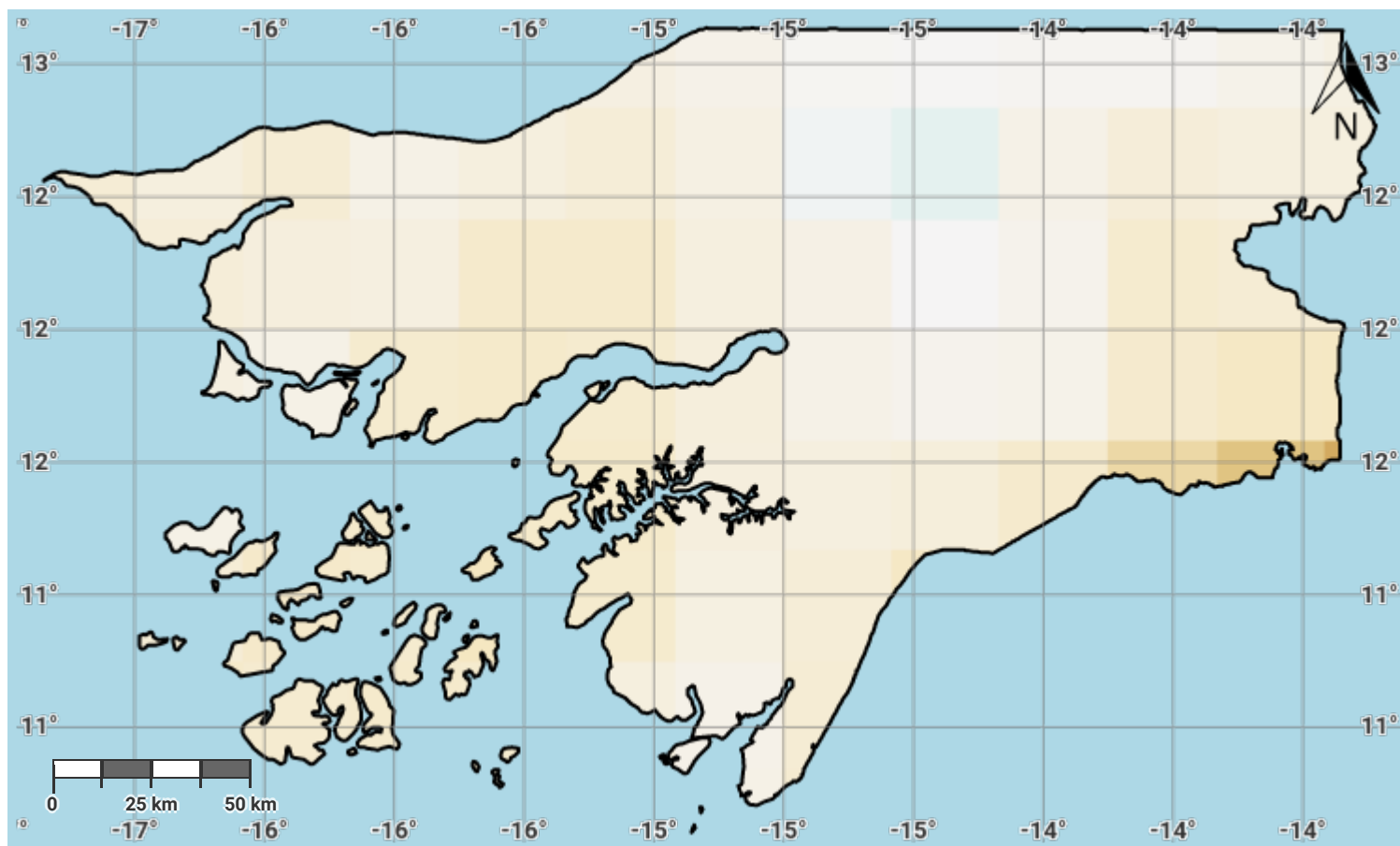
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- Global Precipitation Climatology Centre (GPCC) monthly precipitation products, 1982–present. URL: [https://opendata.dwd.de/climate\\_environment/GPCC/html/gpcc\\_monitoring\\_v6\\_doi\\_download.html](https://opendata.dwd.de/climate_environment/GPCC/html/gpcc_monitoring_v6_doi_download.html)

## Guinea-Bissau – S03-1.M2

### Drought hazard in second epoch of baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

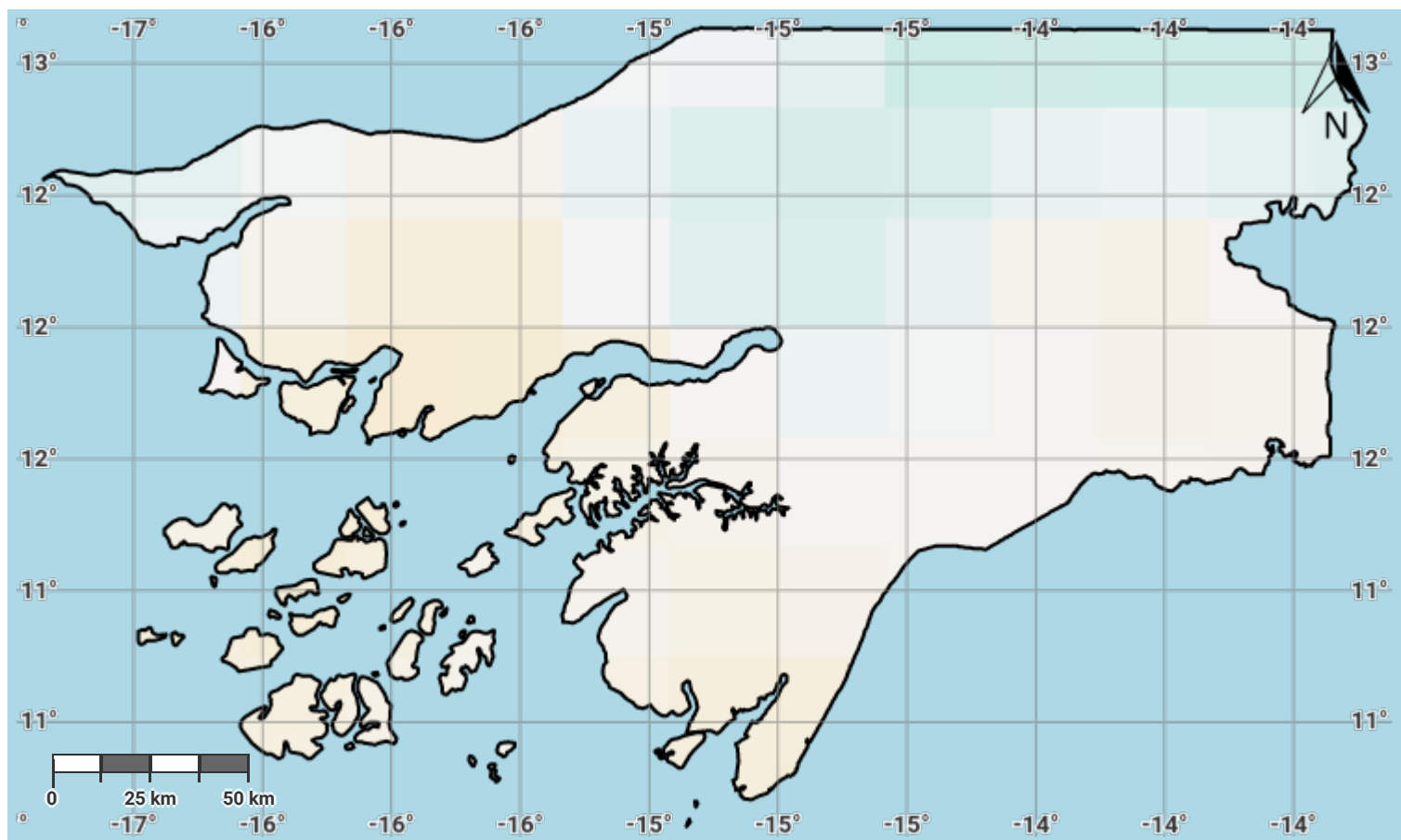
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- Global Precipitation Climatology Centre (GPCC) monthly precipitation products, 1982–present. URL: [https://opendata.dwd.de/climate\\_environment/GPCC/html/gpcc\\_monitoring\\_v6\\_doi\\_download.html](https://opendata.dwd.de/climate_environment/GPCC/html/gpcc_monitoring_v6_doi_download.html)

## Guinea-Bissau – S03-1.M3

### Drought hazard in third epoch of baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

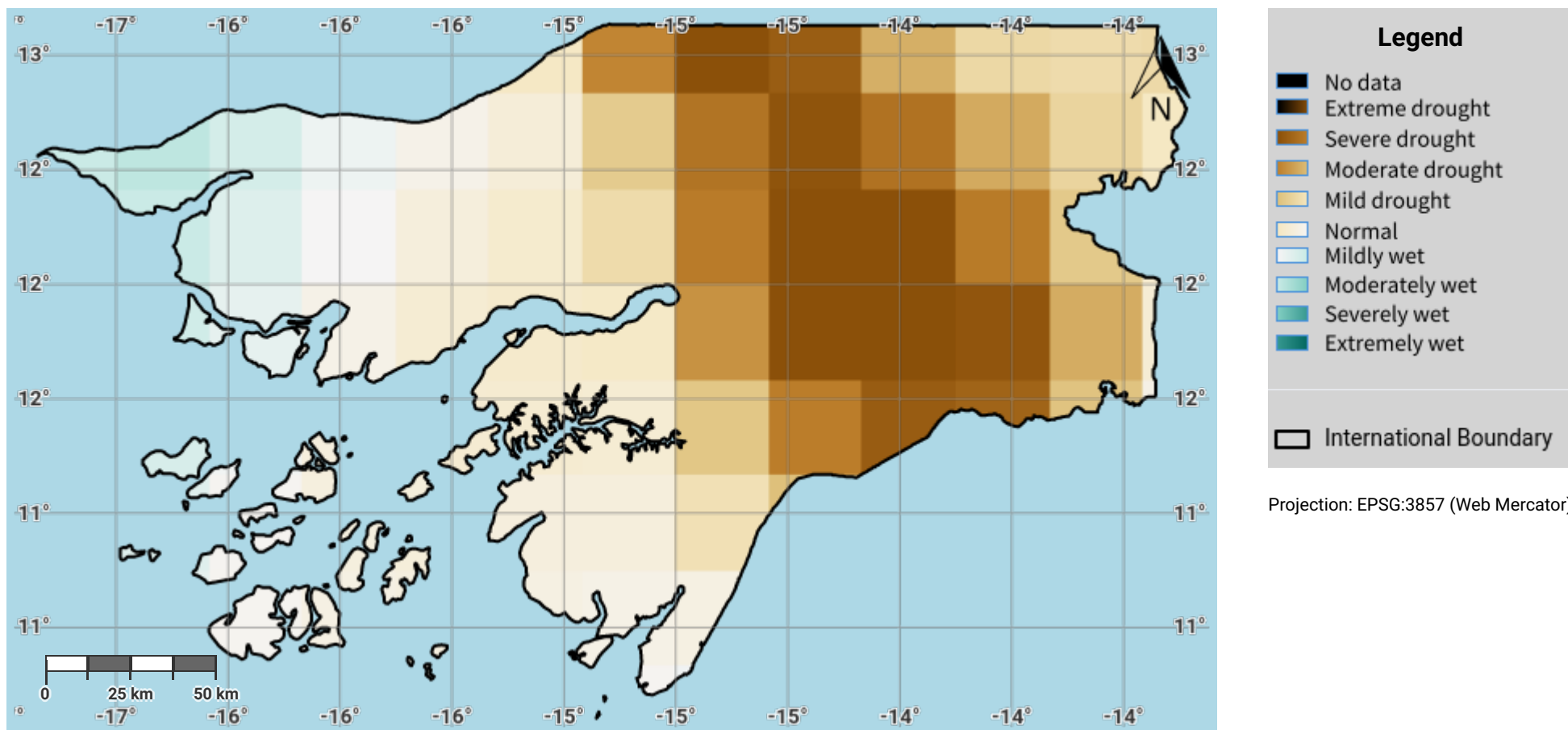
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- Global Precipitation Climatology Centre (GPCC) monthly precipitation products, 1982–present. URL: [https://opendata.dwd.de/climate\\_environment/GPCC/html/gpcc\\_monitoring\\_v6\\_doi\\_download.html](https://opendata.dwd.de/climate_environment/GPCC/html/gpcc_monitoring_v6_doi_download.html)

## Guinea-Bissau – S03-1.M4

### Drought hazard in fourth epoch of baseline period



#### Disclaimer

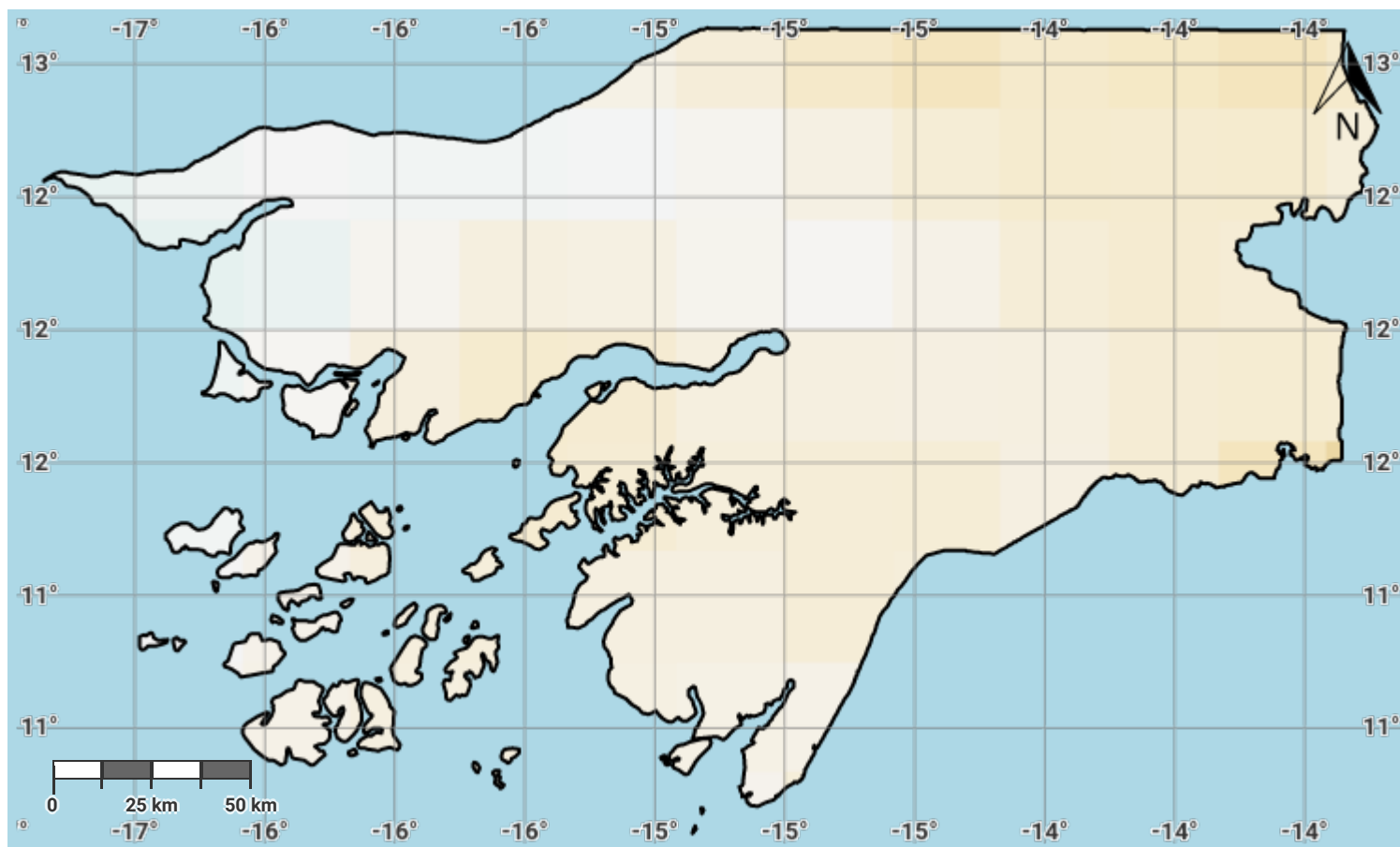
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- Global Precipitation Climatology Centre (GPCC) monthly precipitation products, 1982–present. URL: [https://opendata.dwd.de/climate\\_environment/GPCC/html/gpcc\\_monitoring\\_v6\\_doi\\_download.html](https://opendata.dwd.de/climate_environment/GPCC/html/gpcc_monitoring_v6_doi_download.html)

## Guinea-Bissau – S03-1.M5

### Drought hazard in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

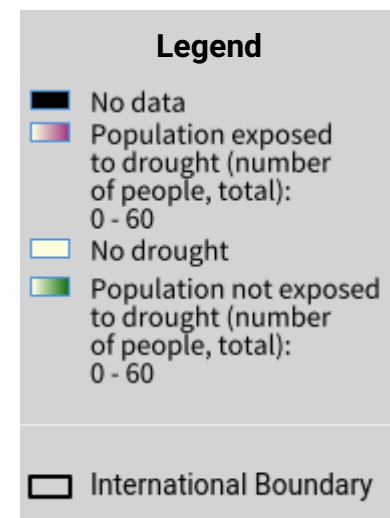
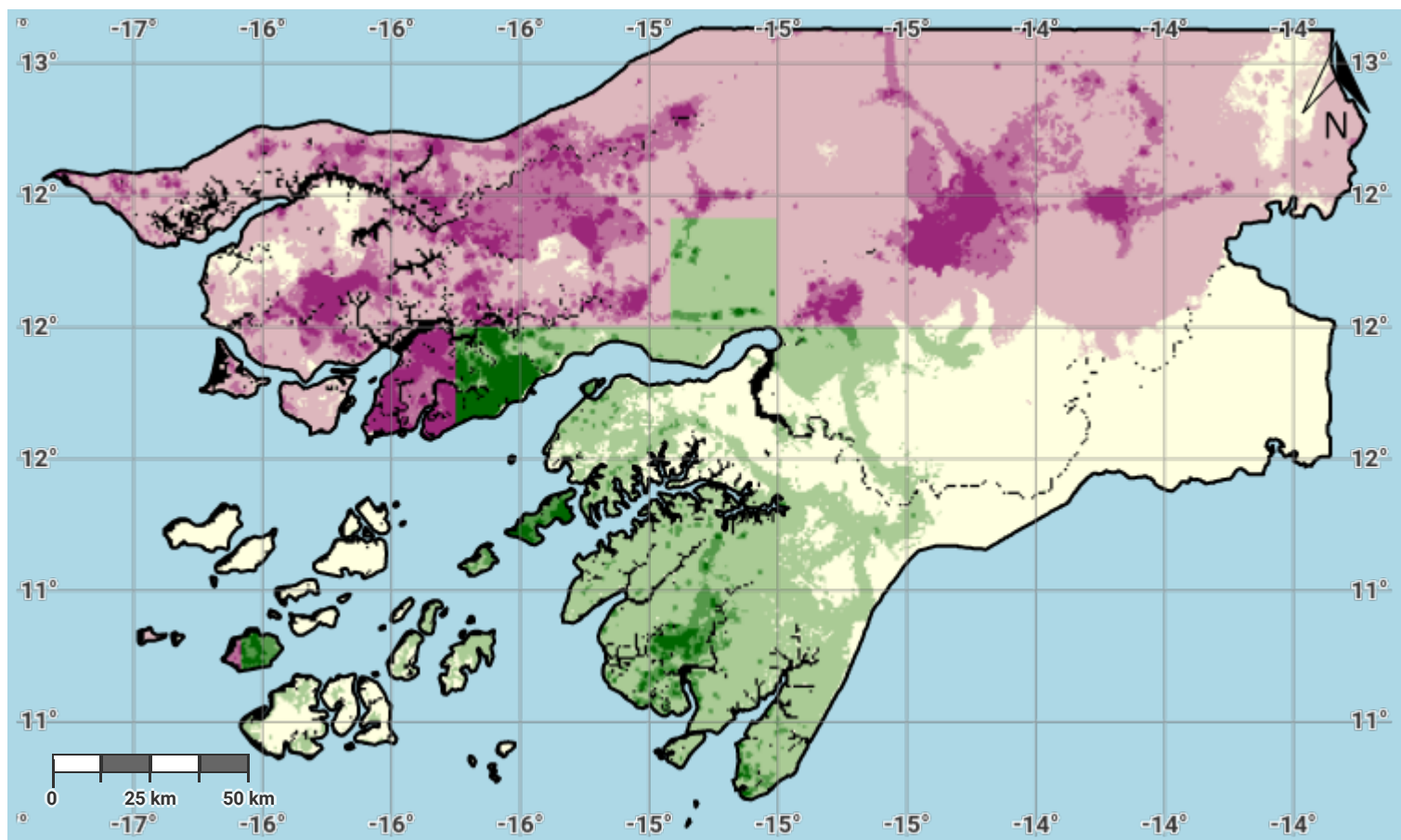
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- Global Precipitation Climatology Centre (GPCC) monthly precipitation products, 1982–present. URL: [https://opendata.dwd.de/climate\\_environment/GPCC/html/gpcc\\_monitoring\\_v6\\_doi\\_download.html](https://opendata.dwd.de/climate_environment/GPCC/html/gpcc_monitoring_v6_doi_download.html)

## Guinea-Bissau – S03-2.M1

### Drought exposure in first epoch of baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

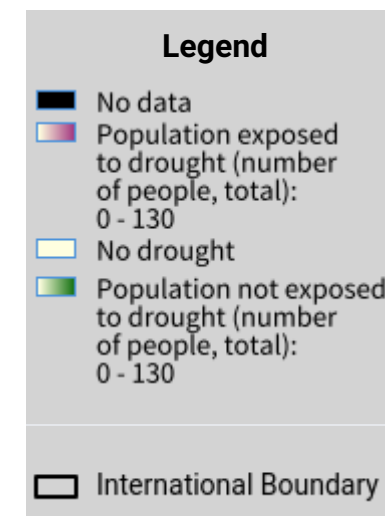
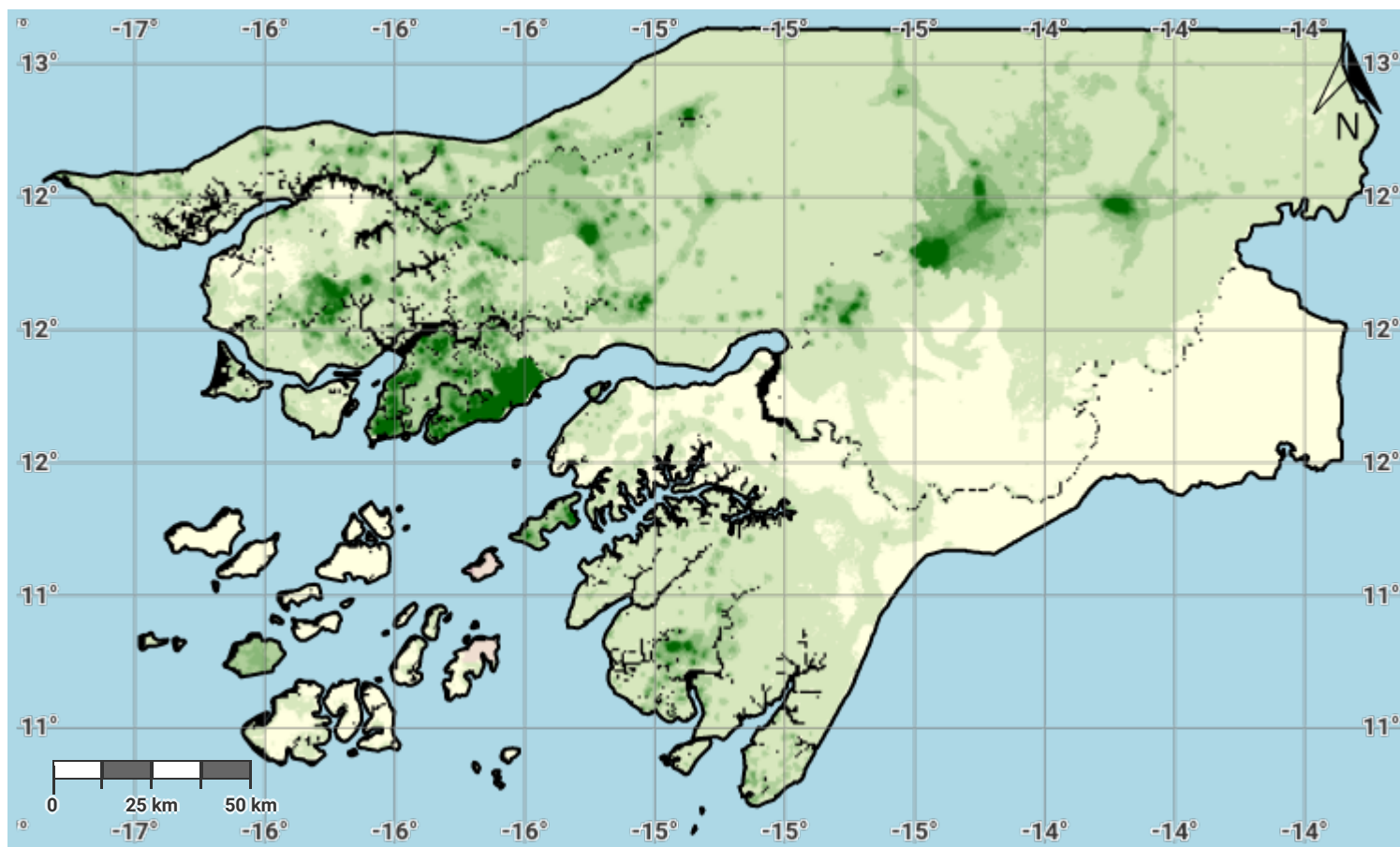
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- Global Precipitation Climatology Centre (GPCC) monthly precipitation products, 1982–present. URL: [https://opendata.dwd.de/climate\\_environment/GPCC/html/gpcc\\_monitoring\\_v6\\_doi\\_download.html](https://opendata.dwd.de/climate_environment/GPCC/html/gpcc_monitoring_v6_doi_download.html)

## Guinea-Bissau – S03-2.M2

### Drought exposure in second epoch of baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

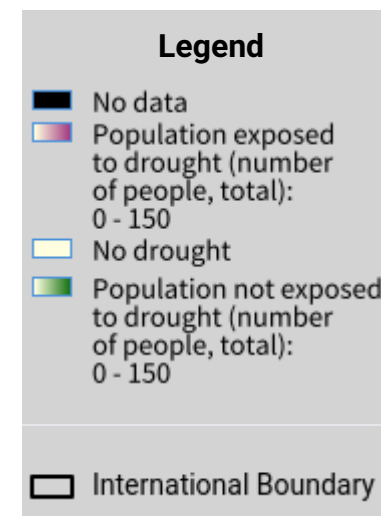
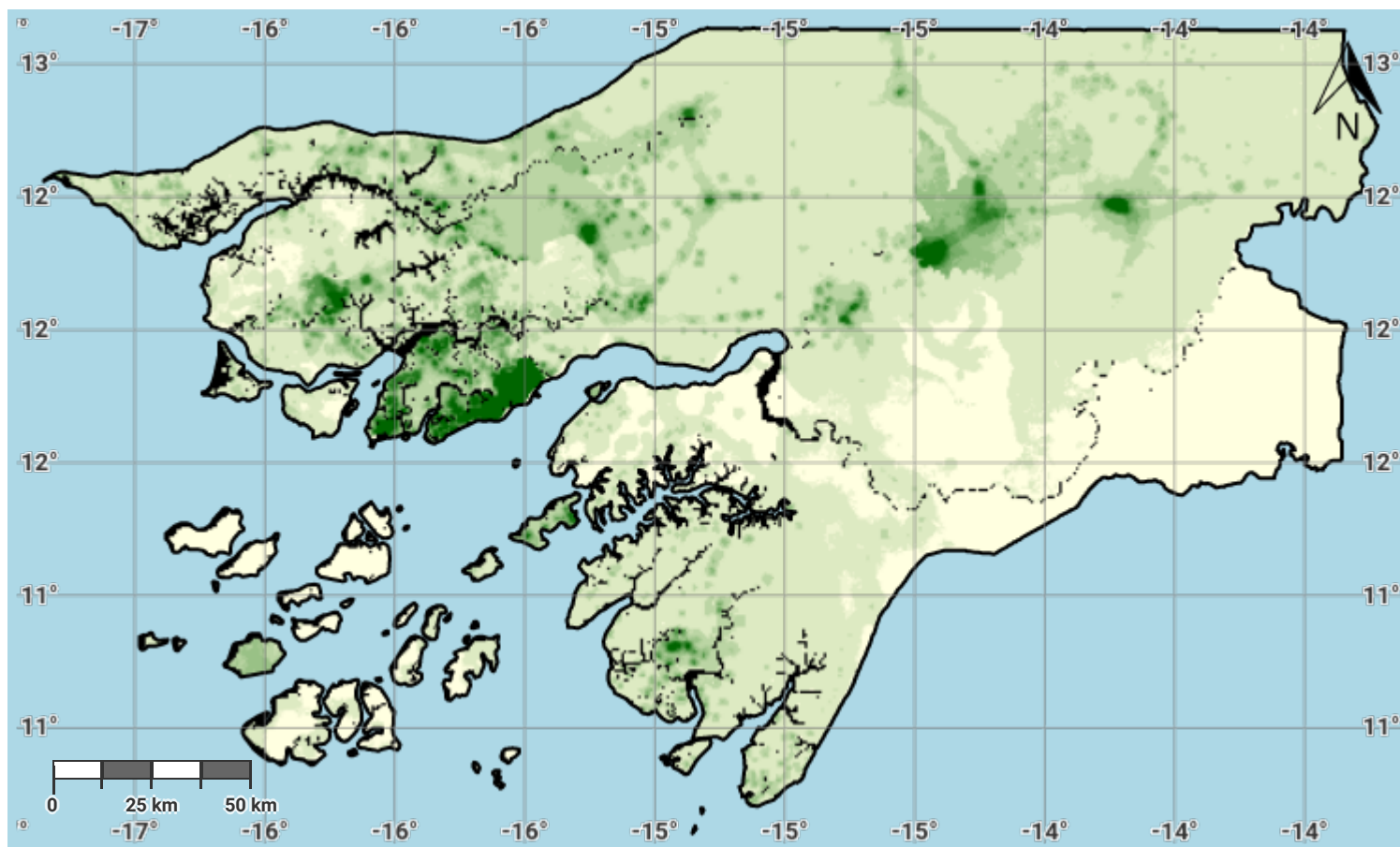
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- Global Precipitation Climatology Centre (GPCC) monthly precipitation products, 1982–present. URL: [https://opendata.dwd.de/climate\\_environment/GPCC/html/gpcc\\_monitoring\\_v6\\_doi\\_download.html](https://opendata.dwd.de/climate_environment/GPCC/html/gpcc_monitoring_v6_doi_download.html)

## Guinea-Bissau – S03-2.M3

### Drought exposure in third epoch of baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

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

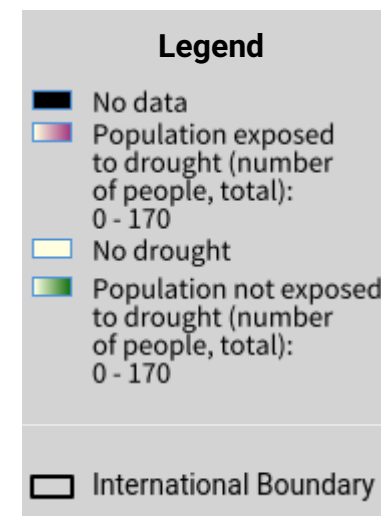
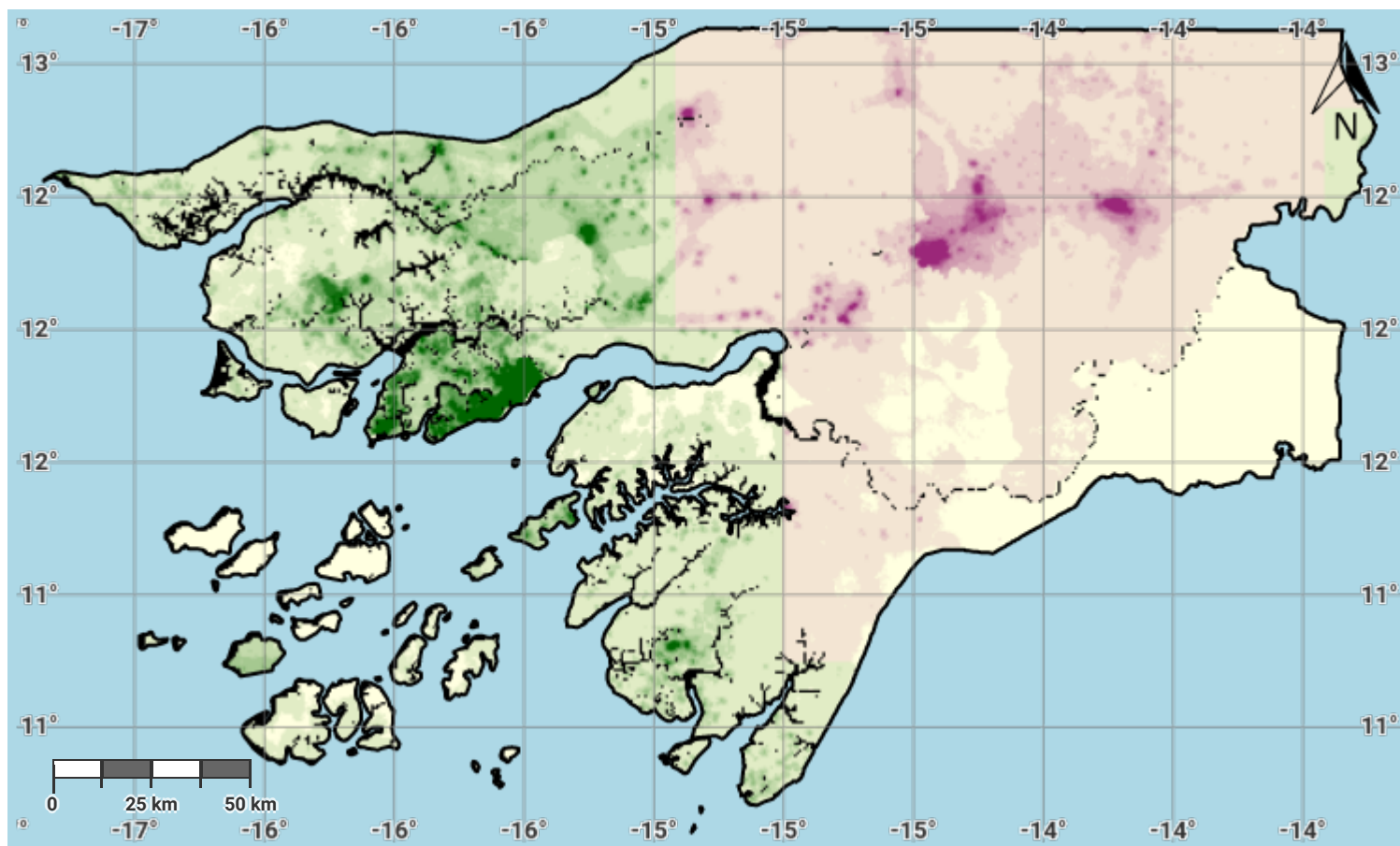
#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- Global Precipitation Climatology Centre (GPCC) monthly precipitation products, 1982–present. URL: [https://opendata.dwd.de/climate\\_environment/GPCC/html/gpcc\\_monitoring\\_v6\\_doi\\_download.html](https://opendata.dwd.de/climate_environment/GPCC/html/gpcc_monitoring_v6_doi_download.html)



## Guinea-Bissau – S03-2.M4

### Drought exposure in fourth epoch of baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

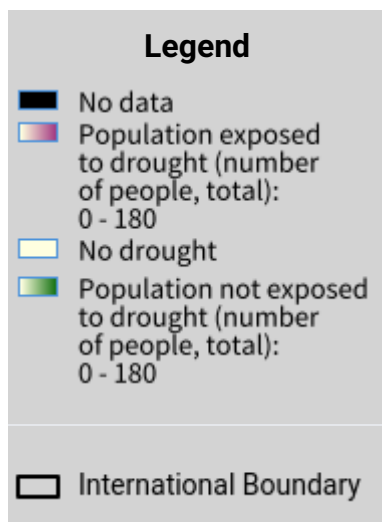
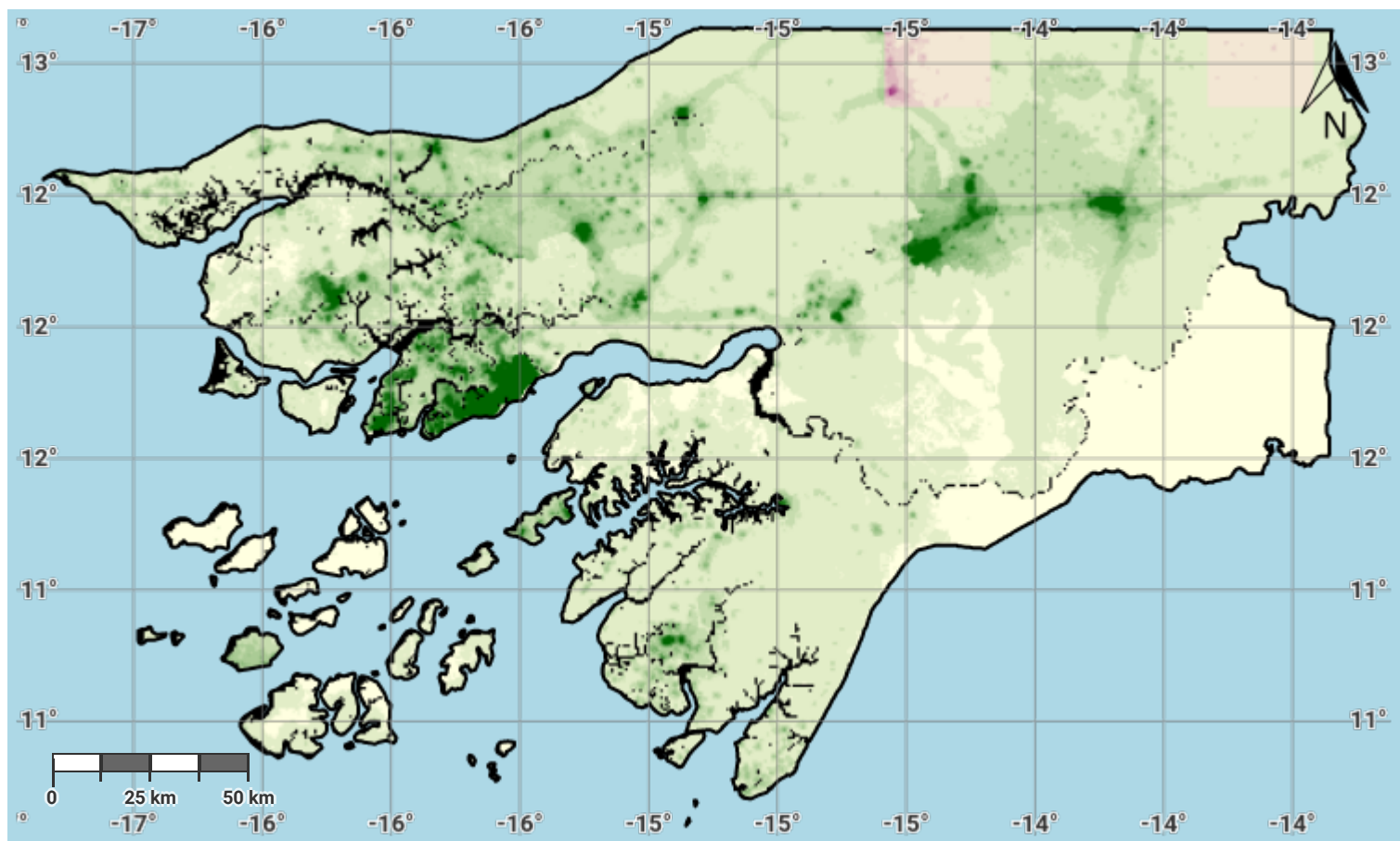
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- Global Precipitation Climatology Centre (GPCC) monthly precipitation products, 1982–present. URL: [https://opendata.dwd.de/climate\\_environment/GPCC/html/gpcc\\_monitoring\\_v6\\_doi\\_download.html](https://opendata.dwd.de/climate_environment/GPCC/html/gpcc_monitoring_v6_doi_download.html)

## Guinea-Bissau – S03-2.M5

### Drought exposure in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

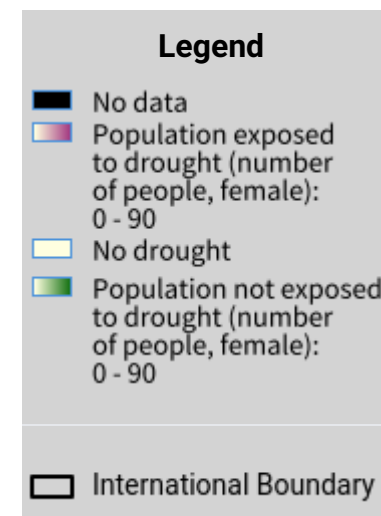
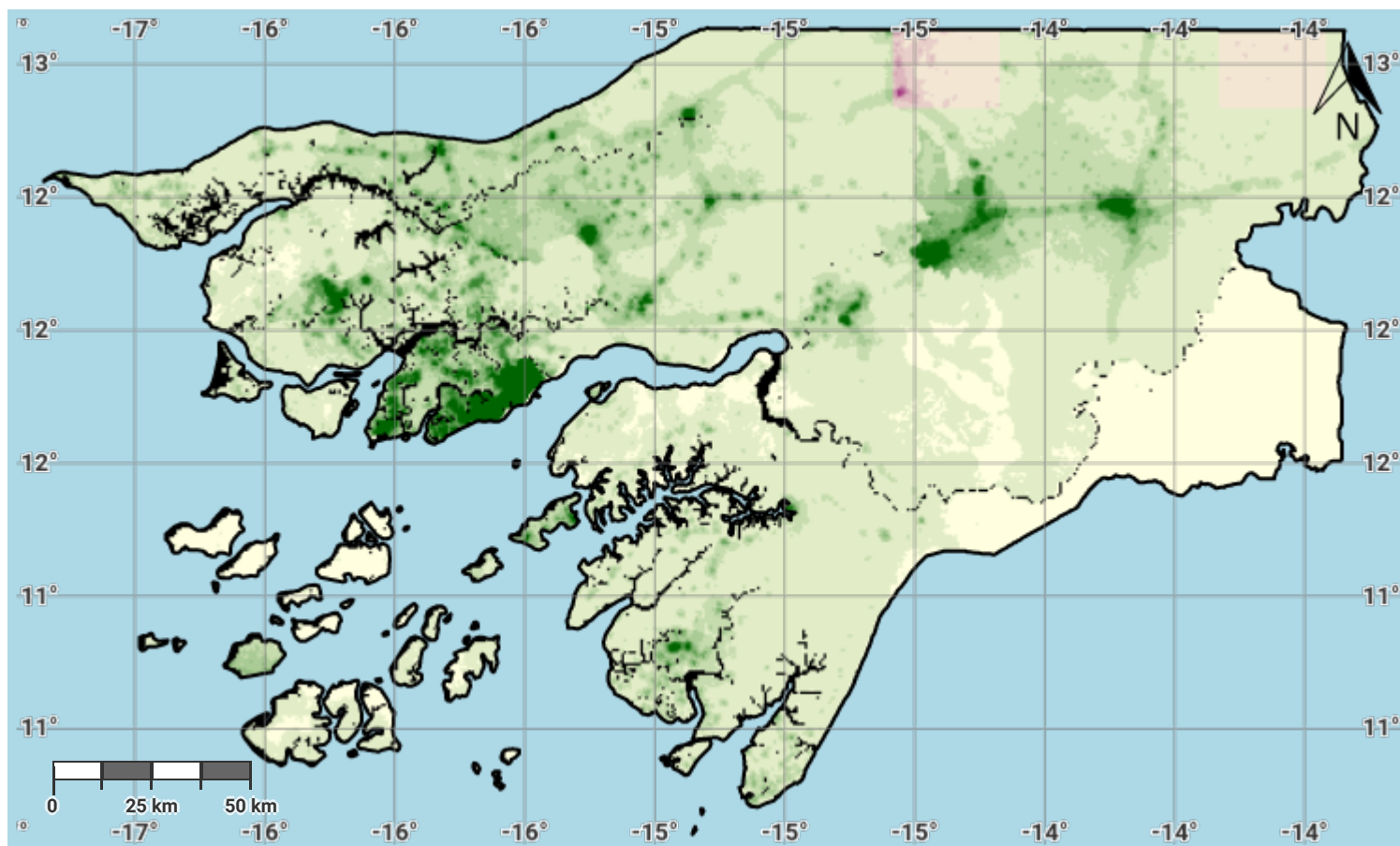
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- Global Precipitation Climatology Centre (GPCC) monthly precipitation products, 1982–present. URL: [https://opendata.dwd.de/climate\\_environment/GPCC/html/gpcc\\_monitoring\\_v6\\_doi\\_download.html](https://opendata.dwd.de/climate_environment/GPCC/html/gpcc_monitoring_v6_doi_download.html)

## Guinea-Bissau – S03-2.M6

### Female drought exposure in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

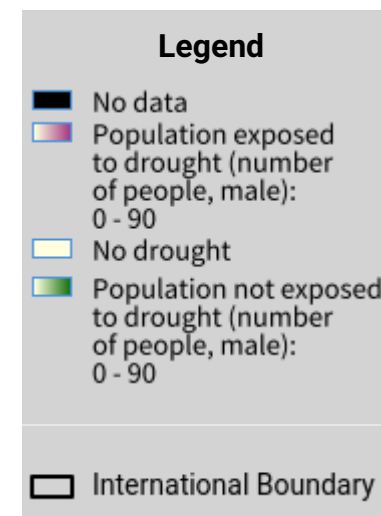
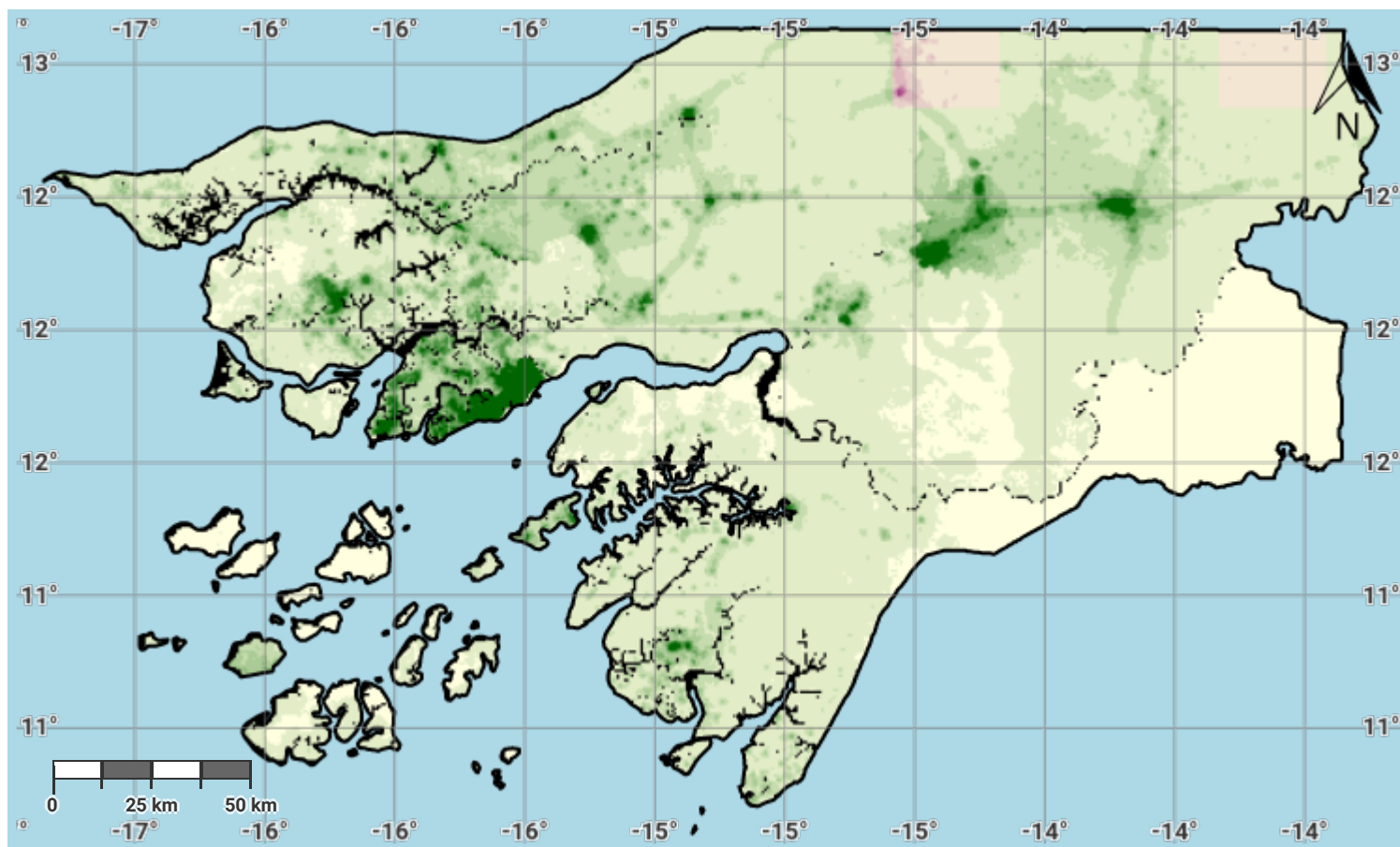
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its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

#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- Global Precipitation Climatology Centre (GPCC) monthly precipitation products, 1982–present. URL: [https://opendata.dwd.de/climate\\_environment/GPCC/html/gpcc\\_monitoring\\_v6\\_doi\\_download.html](https://opendata.dwd.de/climate_environment/GPCC/html/gpcc_monitoring_v6_doi_download.html)

## Guinea-Bissau – S03-2.M7

### Male drought exposure in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

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

#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- Global Precipitation Climatology Centre (GPCC) monthly precipitation products, 1982–present. URL: [https://opendata.dwd.de/climate\\_environment/GPCC/html/gpcc\\_monitoring\\_v6\\_doi\\_download.html](https://opendata.dwd.de/climate_environment/GPCC/html/gpcc_monitoring_v6_doi_download.html)