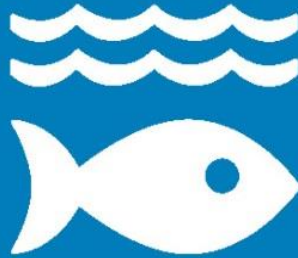


١٤ الحياة تحت
الماء



ملخص الهدف الرابع عشر

عدد المؤشرات	عدد الغايات
10	10

حالة المؤشرات	
9	متوفر
1	غير متوفر
0	لا ينطبق
0	خاص بحساب المنظمات
10	المجموع

الهدف الرابع عشر: حفظ المحيطات والبحار والموارد البحرية واستخدامها على نحو مستدام لتحقيق التنمية المستدامة

الغاية (١٠٤): منع التلوث البحري بجميع أنواعه والحد منه بقدر كبير، ولا سيما التلوث الناجم عن الأنشطة البرية، بما في ذلك الحطام البحري، وتلوث المغذيات، بحلول عام ٢٠٢٥

١٠٤-١ (أ) مؤشر التلوث الساحلي: (ب) كثافة الحطام البلاستيكي

(أ)- تركيز المغذيات الطبيعية في المياه الساحلية

تركيز المغذيات الطبيعية في المياه الساحلية القطرية بحسب الموقع لعام (٢٠٢١)							جدول (١٤،١)
مجموع المواد الصلبة العالقة (مليغرام/لتر)	فوسفات (ميكروغرام/ لتر)	سيليكات (ميكروغرام/ لتر)	نترات (ميكروغرام/ لتر)	نترت (ميكروغرام/ لتر)	درجة الملوحة (وحدات الملوحة العملية)	الكلوروفيل أ (ميكروغرام/ لتر)	المغذيات حسب الموقع
30.0	30.0	900.0	100.0	35.0	33 - 45	1.00	الحد الأقصى المسموح به وطنياً
20.5	3.6	249.4	7.4	1.0	50.1	0.7	خور العديد
12.4	1.7	52.5	4.7	2.6	45.6	1.7	مسيعيد
16.4	4.3	273.0	16.0	1.0	41.3	1.3	الوكرة
14.0	2.6	146.5	60.4	3.3	41.4	1.1	راس بوفنتاس
14.1	6.6	164.6	4.7	0.9	41.6	2.6	الدوحة
14.1	1.9	86.2	4.6	1.3	41.5	1.2	الخور
10.3	2.8	70.9	4.9	0.6	41.3	1.0	الذخيرة
11.3	4.7	34.6	2.1	0.9	40.4	1.0	راس لفان
9.9	1.7	22.4	6.9	0.9	41.8	0.3	راس ركن
12.8	2.1	110.2	13.7	1.6	53.7	0.4	دخان
NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	سلوى

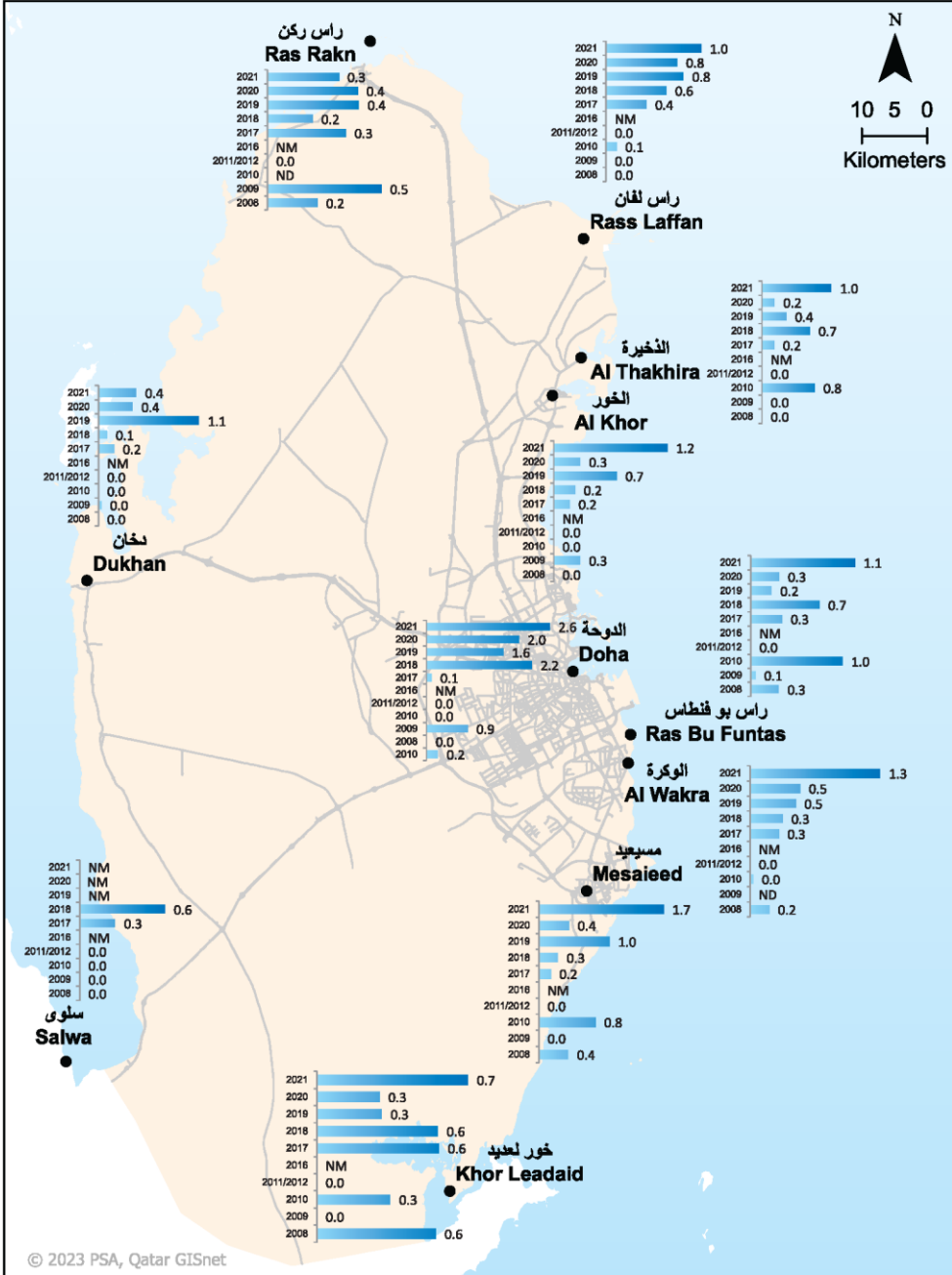
NM: لم يتم قياسه. المصدر: وزارة البيئة والتغير المناخي.

خريطة (١٤,١): تركيز الكلوروفيل في المياه الساحلية القطرية (٢٠٠٨-٢٠٢١)

**CONCENTRATION OF CHLOROPHYLL a
IN QATARI COSTAL WATERS
BY LOCATION (µg/l)**

2008 - 2021

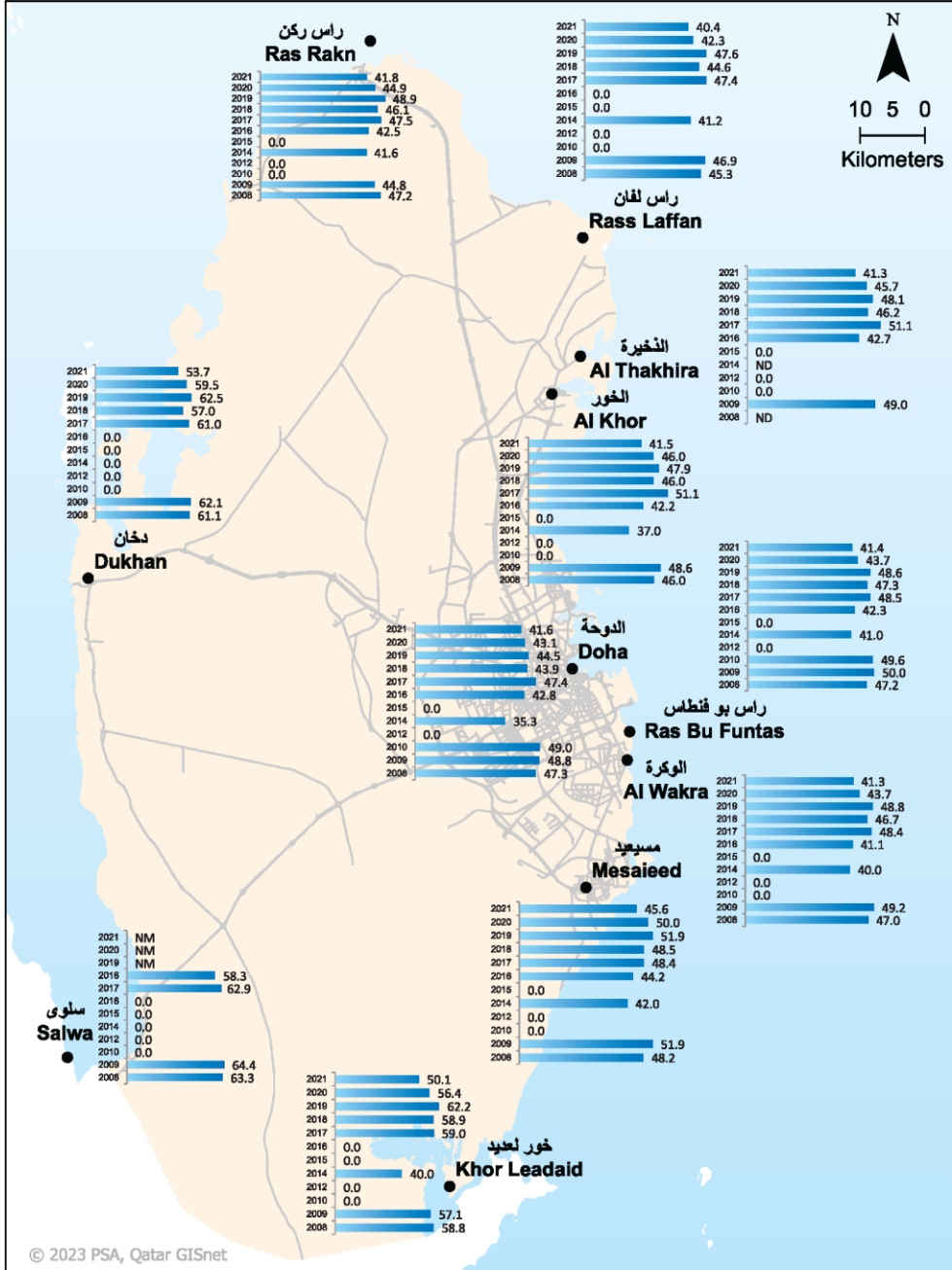
تركيز الكلوروفيل أ في المياه الساحلية القطرية
حسب الموقع (ميكروغرام/ لتر)



خريطة (١٤،٢): درجة الملوحة في المياه الساحلية القطرية (٢٠٠٨-٢٠٢١)

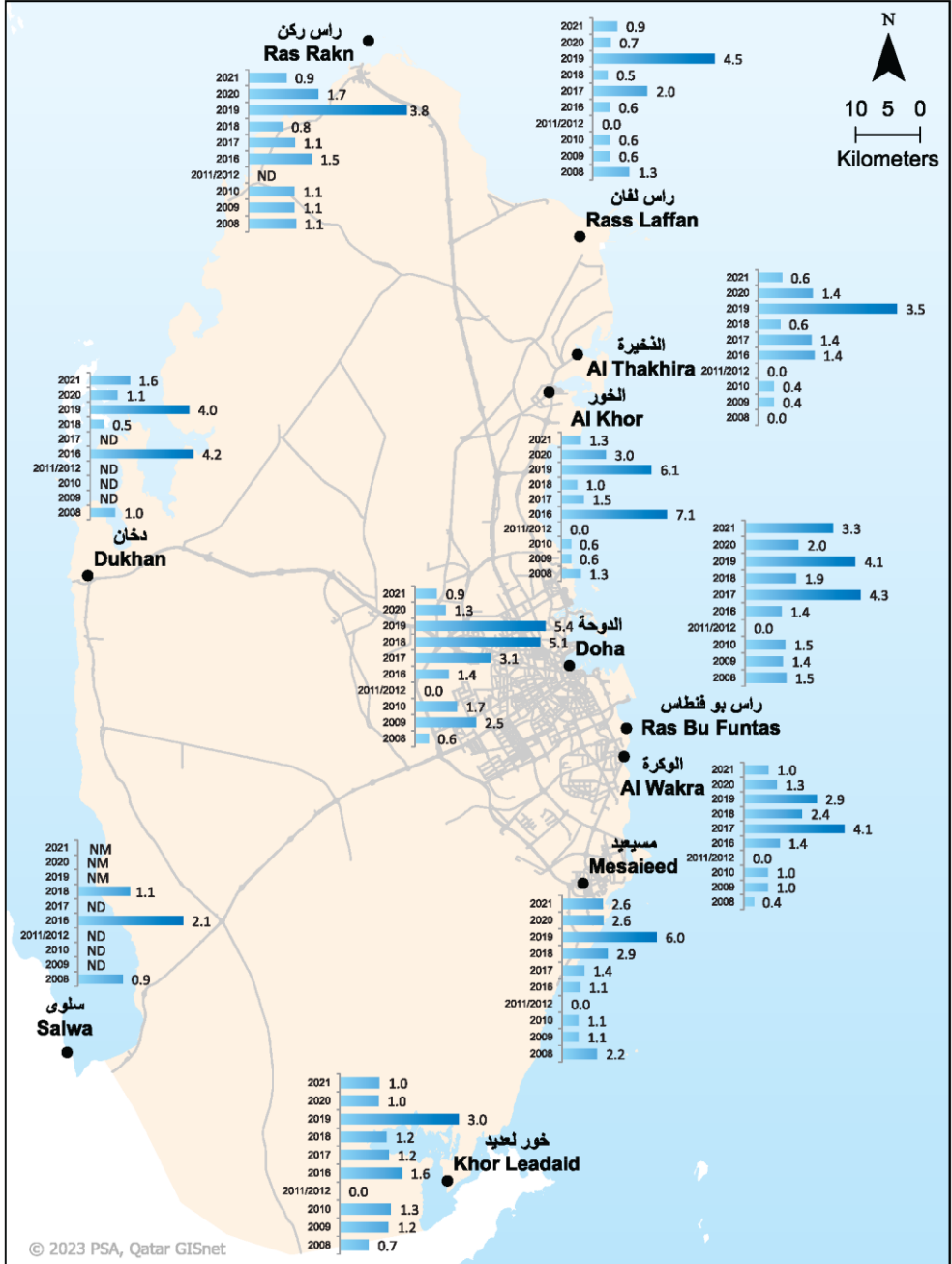
SALINITY IN QATARI COASTAL WATERS 2008 - 2021
BY LOCATION (psu) (g/L)

درجة الملوحة في المياه الساحلية القطرية
 حسب الموقع (وحدات الملوحة الصغرى)



خريطة (١٤,٣): تركيز النترت في المياه الساحلية القطرية (٢٠٠٨-٢٠٢١)

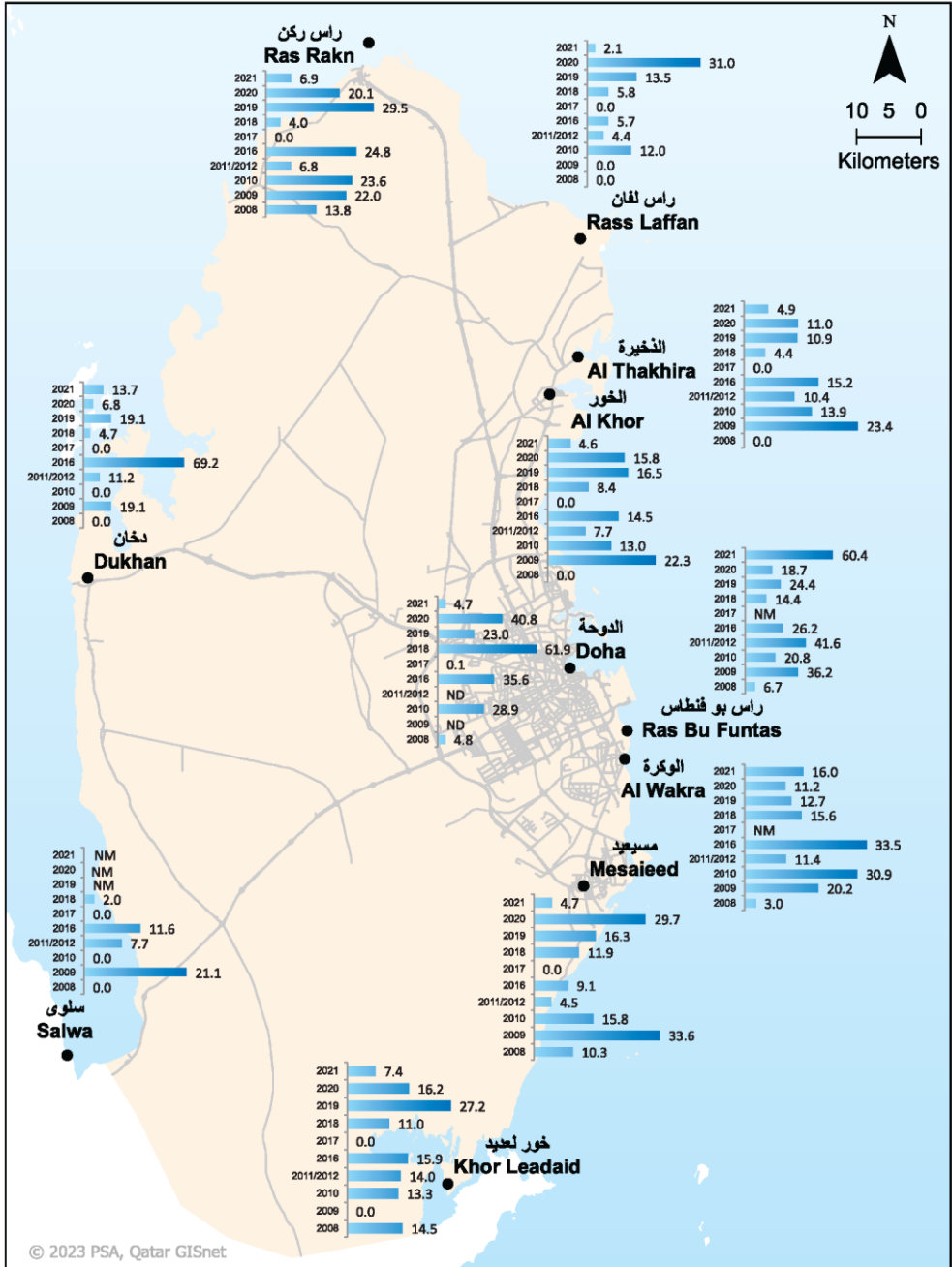
CONCENTRATION OF NITRITE (NO₂) IN QATARI COSTAL WATERS BY LOCATION 2008 - 2021 تركيز النترت في المياه الساحلية القطرية حسب الموقع (ميكروغرام/ لتر)



© 2023 PSA, Qatar GISnet

خريطة (١٤,٤): تركيز النترات في المياه الساحلية القطرية (٢٠٠٨-٢٠٢١)

CONCENTRATION OF NITRATE (NO3) IN QATARI COSTAL WATERS BY LOCATION (µg/l) 2008 - 2021
 تركيز النترات في المياه الساحلية القطرية حسب الموقع (ميكروغرام/لتر)



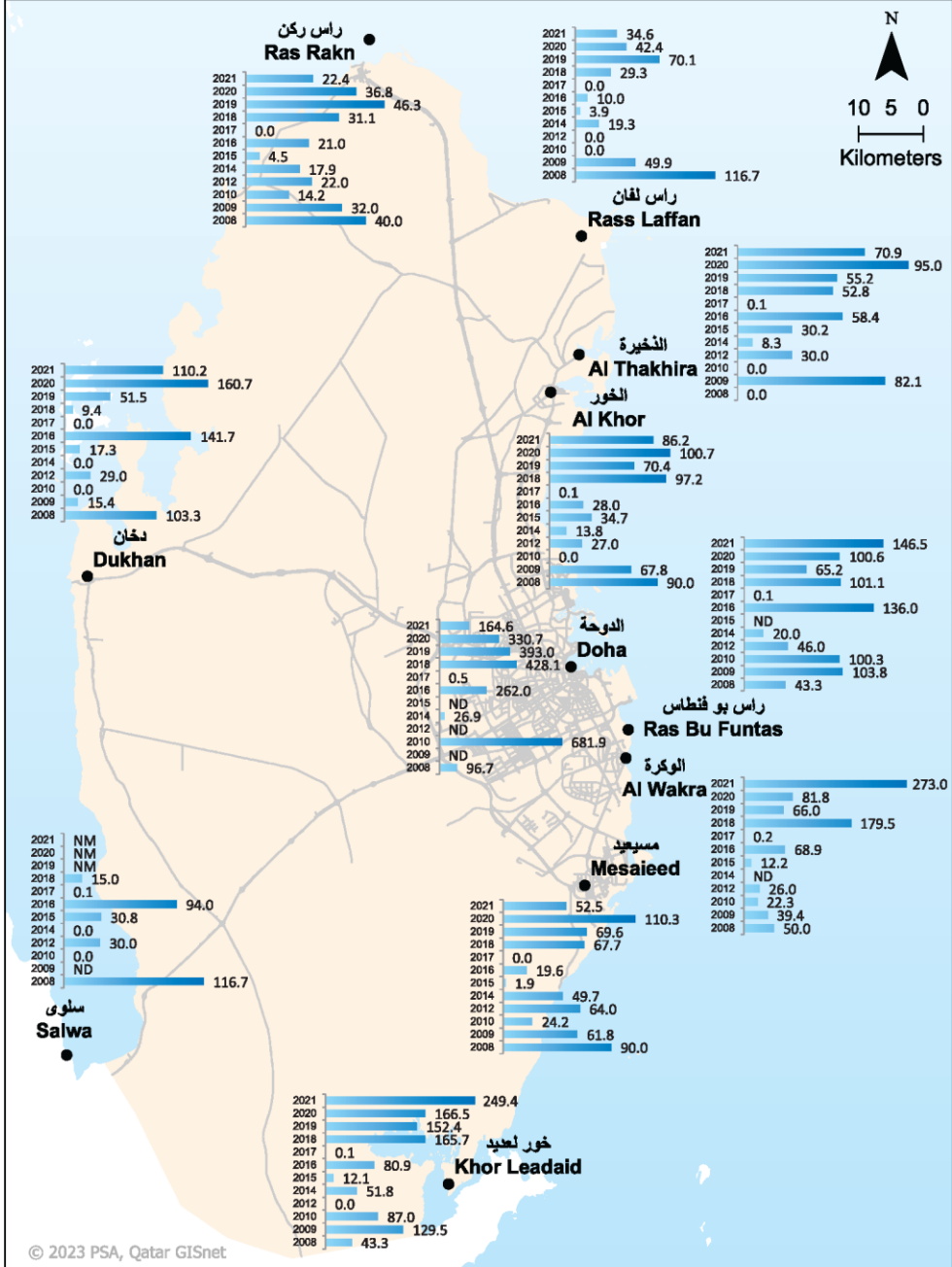
© 2023 PSA, Qatar GISnet

خريطة (١٤,٥): تركيز السليكات في المياه الساحلية القطرية (٢٠٠٨-٢٠٢١)

**CONCENTRATION OF SILICATE
IN QATARI COASTAL WATERS
BY LOCATION ($\mu\text{g/l}$)**

2008 - 2021

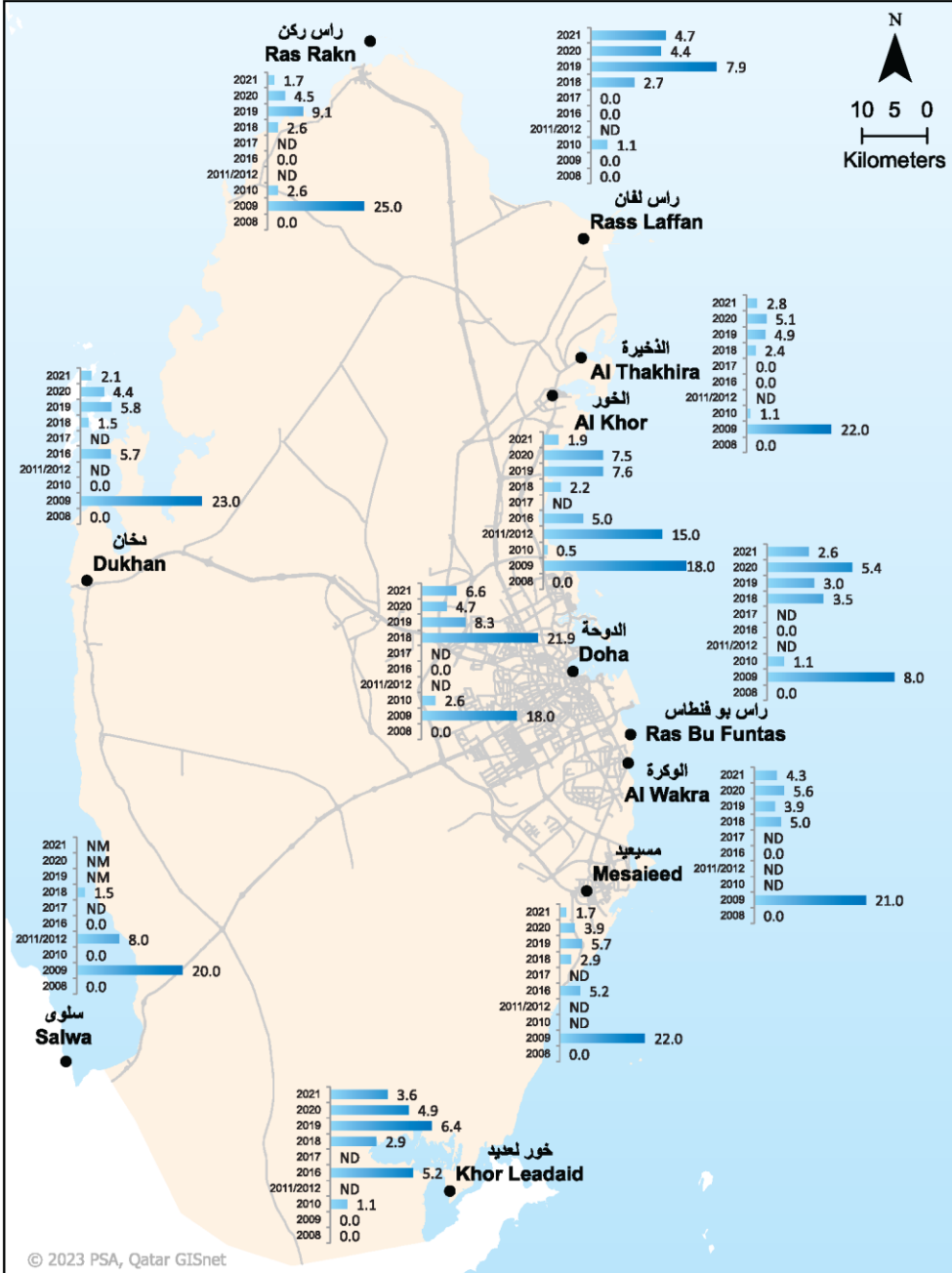
تركيز السليكات في المياه الساحلية القطرية
حسب الموقع (ميكروغرام/ لتر)



© 2023 PSA, Qatar GISnet

خريطة (١٤,٦): تركيز الفوسفات في المياه الساحلية القطرية (٢٠٠٨-٢٠٢١)

CONCENTRATION OF PHOSPHATE IN QATARI COSTAL WATERS BY LOCATION 2008 - 2021 تركيز الفوسفات في المياه الساحلية القطرية حسب الموقع (ميكروغرام/لتر)

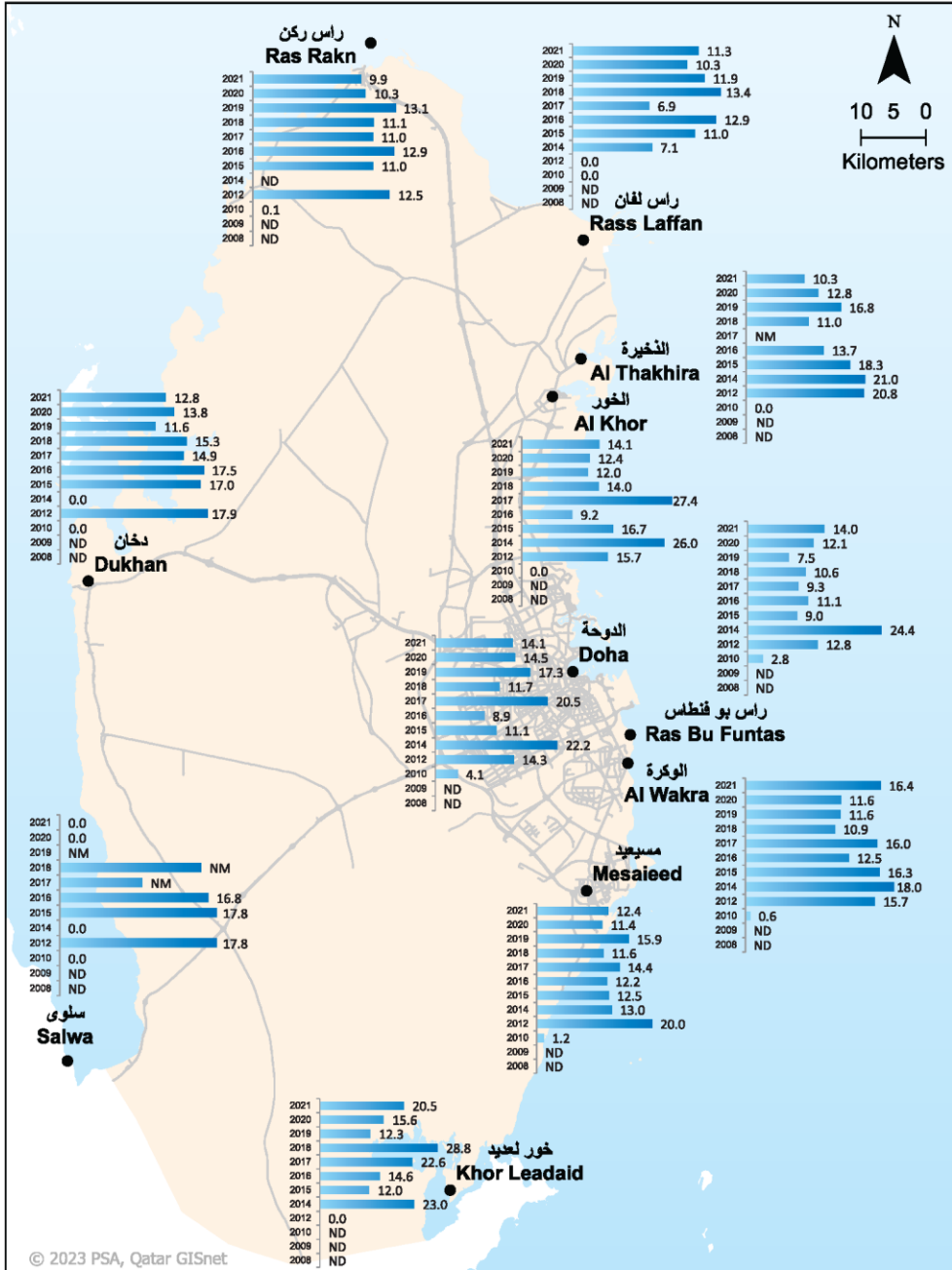


خريطة (١٤,٧): مجموع المواد الصلبة العالقة في المياه الساحلية القطرية (٢٠٠٨-٢٠٢١)

TSS IN QATARI COASTAL WATERS
BY LOCATION (mg/l)

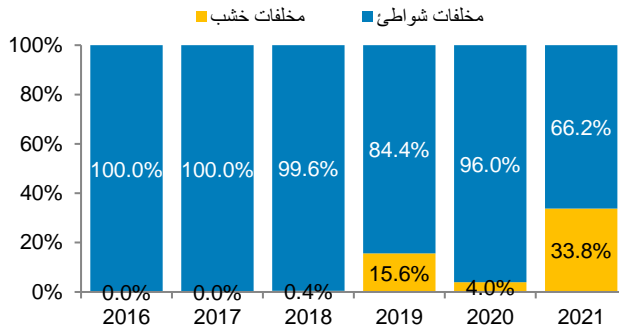
2008 - 2021

مجموع المواد الصلبة العالقة في المياه الساحلية القطرية
حسب الموقع (مليغرام/لتر)



(ب)- كثافة الحطام البلاستيكي

شكل (١٤،١): التوزيع النسبي لكمية المخلفات وأنقاض المياه البحرية حسب النوع (٢٠٢١- ٢٠١٦)



جدول (١٤،٢) كمية المخلفات وأنقاض المياه البحرية حسب أنواع المخلفات (بالطن) (٢٠٢١-٢٠١٦)

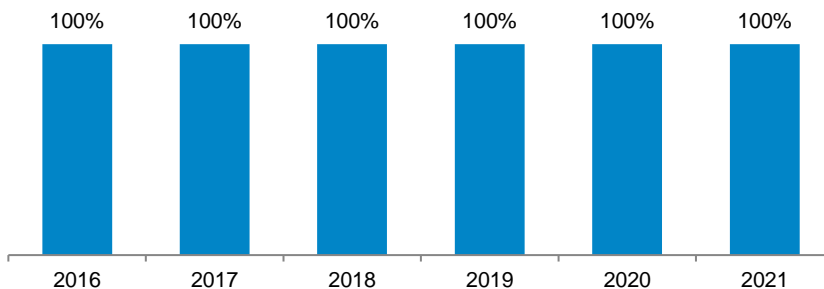
2021	2020	2019	2018	2017	2016	أنواع المخلفات
315	78	258	12	مخلفات خشب
617	1,860	1,638	2,816	3,650	3,650	مخلفات شواطئ
932	1,938	1,896	2,828	3,650	3,650	المجموع

... غير متوفر
المصدر: وزارة البلدية.

الغاية (٢-١٤): إدارة النظم الإيكولوجية البحرية والساحلية على نحو مستدام وحمايتها، من أجل تجنب حدوث آثار سلبية كبيرة، بوسائل منها تعزيز قدرتها على الصمود، واتخاذ الإجراءات اللازمة لإعادتها إلى ماكانت عليه من أجل تحقيق الصحة والإنتاجية للمحيطات، بحلول عام ٢٠٢٠

١٤-٢-١ عدد البلدان التي تستخدم نهجاً قائمة على مراعاة النظم الإيكولوجية لإدارة المناطق البحرية

شكل (١٤،٢): نسبة المناطق الاقتصادية التي تدار باستخدام النهج القائمة على النظم الإيكولوجية (٢٠٢٠- ٢٠١٦)



نسبة المناطق الاقتصادية التي تدار باستخدام النهج القائمة على النظم الإيكولوجية (٢٠١٦-٢٠٢٢)							جدول (١٤,٣)
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	المؤشر الفرعي
1	1	1	1	1	1	1	(أ) عدد البلدان التي تستخدم النهج القائمة على النظام الإيكولوجي (١ = نعم ؛ ٠ = لا)
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	(ب) نسبة المناطق الاقتصادية الخالصة الوطنية المدارة باستخدام نهج قائمة على النظام الإيكولوجي

المصدر: وزارة البيئة والتغير المناخي

الغاية (٣-١٤): تقليل حمض المحيطات إلى أدنى حد ومعالجة آثاره، بجملة وسائل منها تعزيز التعاون العلمي على جميع المستويات

١٤-٣-١٤ قياس متوسط الحموضة البحرية في مجموعة متفق عليها من محطات تمثيلية لأخذ العينات

قياس متوسط الحموضة البحرية في مجموعة متفق عليها من محطات تمثيلية لأخذ العينات (٢٠١٦-٢٠٢١)							جدول (١٤,٤)
2021	2020	2019	2018	2017	2016	المغذيات حسب الموقع	
الحد الأقصى المسموح به وطنياً							
8.3 - 6.5							
8.0	8.1	8.2	7.9	7.7	7.9	خور العديد	
7.8	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	مسيعيد	
8.4	8.3	8.3	7.6	8.1	...	الوكرة	
8.1	8.2	8.0	7.9	NM	8.0	راس بوفنتاس	
8.1	8.1	7.8	8.0	8.0	8.0	الدوحة	
8.3	8.1	8.2	8.2	7.8	8.1	الخور	
8.1	8.1	8.2	8.1	7.8	8.2	الذخيرة	
8.1	8.2	8.2	8.2	7.9	8.0	راس لفان	
8.0	8.1	8.2	8.4	7.8	8.1	راس ركن	
8.1	8.0	8.2	7.7	7.9	8.1	دخان	
NM	NM	NM	7.7	7.8	8.0	سلوى	

NM: لم يتم قياسه.

الحد الأقصى المسموح به وفقاً للقانون القطري رقم (٣) لسنة ٢٠٠٥ لمتوسط الحموضة هو ٦,٥ - ٨,٣ غرام في اللتر الواحد.

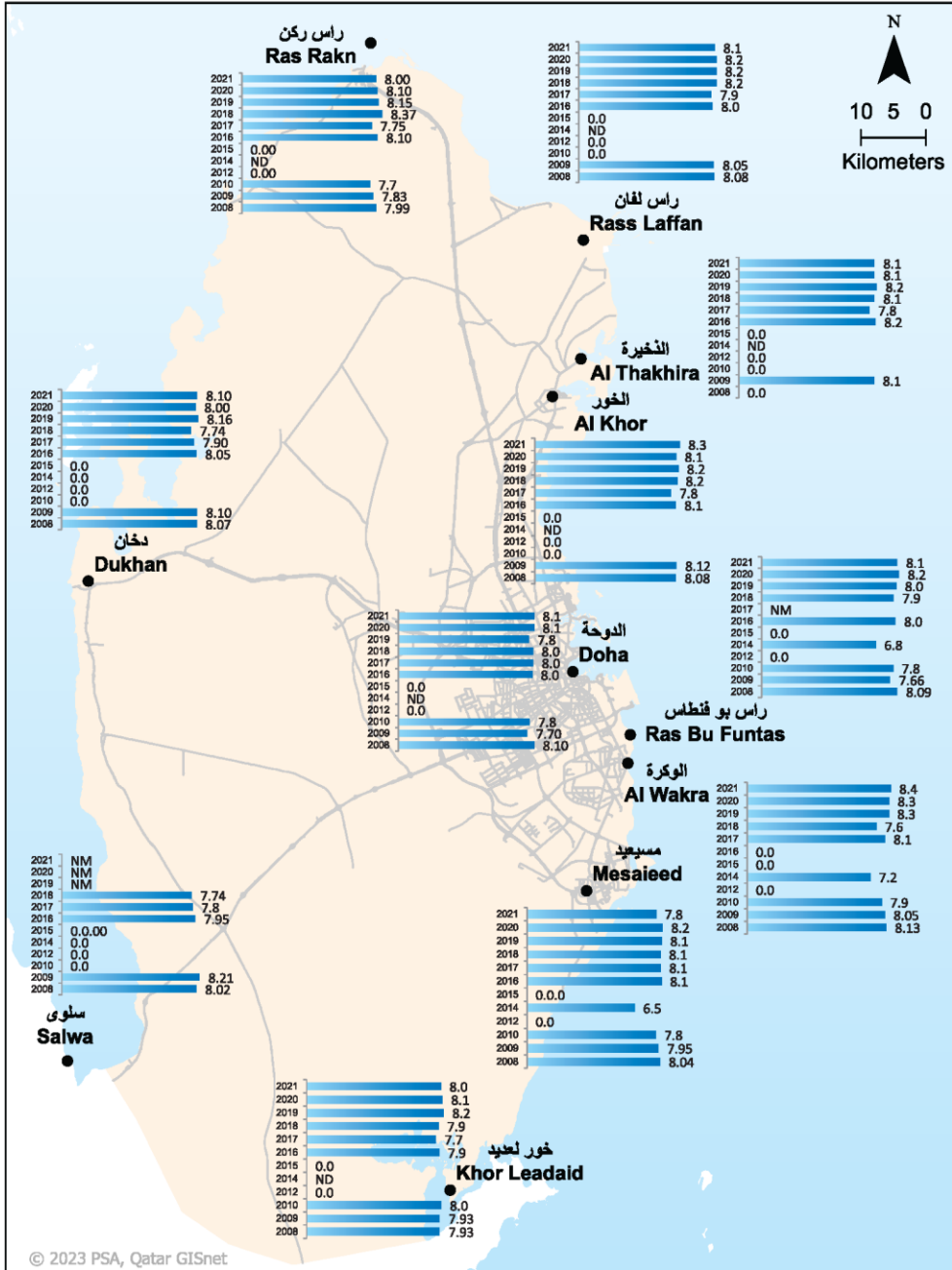
المصدر: وزارة البيئة والتغير المناخي.

خريطة (١٤,٨): درجة الحموضة في المياه الساحلية القطرية (٢٠٠٨-٢٠٢١)

PH IN QATARI COASTAL WATERS
BY LOCATION

2008 - 2021

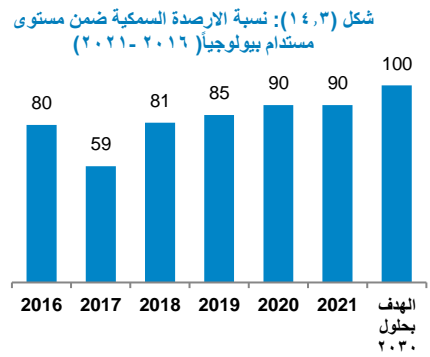
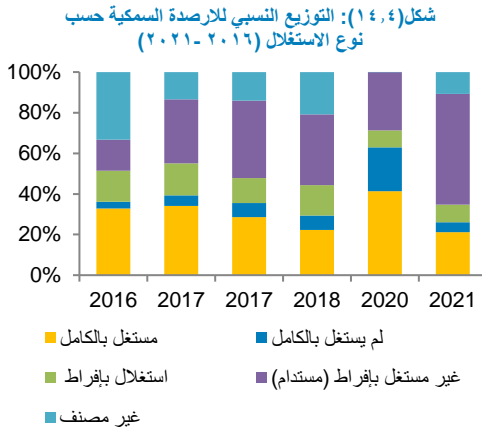
درجة الحموضة في المياه الساحلية القطرية
حسب الموقع



© 2023 PSA, Qatar GISnet

الغاية (١٤-٤): تنظيم الصيد على نحو فعال، وإنهاء الصيد المفرط والصيد غير القانوني، وغير المبلغ عنه، وغير المنظم وممارسات الصيد المدمرة، وتنفيذ خطط إدارة قائمة على العلم، من أجل إعادة الأرصدة السمكية إلى ما كانت عليه في أقرب وقت ممكن، لتصل على الأقل إلى المستويات التي يمكن أن تتيح إنتاج أقصى غلة مستدامة وفقاً لما تحدده خصائصها البيولوجية، بحلول عام ٢٠٢٠

١٤-٤-١ نسبة الأرصدة السمكية الموجودة ضمن المستويات المستدامة بيولوجياً



نسبة الأرصدة السمكية الموجودة ضمن المستويات المستدامة بيولوجياً (٢٠١٦-٢٠٢١)						جدول (١٤،٥)
2021	2020	2019	2018	2017	2016	المؤشر الفرعي
90%	90%	85%	81%	59%	80%	(أ) نسبة الأرصدة السمكية الموجودة ضمن المستويات المستدامة بيولوجياً
21.1%	41.3%	22.3%	28.5%	34.1%	32.8%	(ب) نسبة الأرصدة السمكية المستغلة بالكامل
5.0%	21.5%	7.1%	7.0%	5.2%	3.3%	(ج) نسبة الأرصدة السمكية التي لم يتم استغلالها بالكامل
8.6%	8.4%	14.9%	12.3%	15.8%	15.3%	(د) نسبة الأرصدة السمكية التي تم استغلالها بإفراط
54.6%	28.6%	34.8%	38.1%	31.5%	15.4%	(هـ) نسبة الأرصدة السمكية ضمن مستويات مستدامة بيولوجياً (غير مستغلة بإفراط)
10.7%	0.1%	20.9%	14.0%	13.4%	33.2%	(و) نسبة الأرصدة السمكية غير مصنفة
100%	100%	100%	100%	100%	100%	الاجمالي*

* : حاصل جمع كل من (ب، ج، د، هـ، و) المصدر: وزارة البلدية

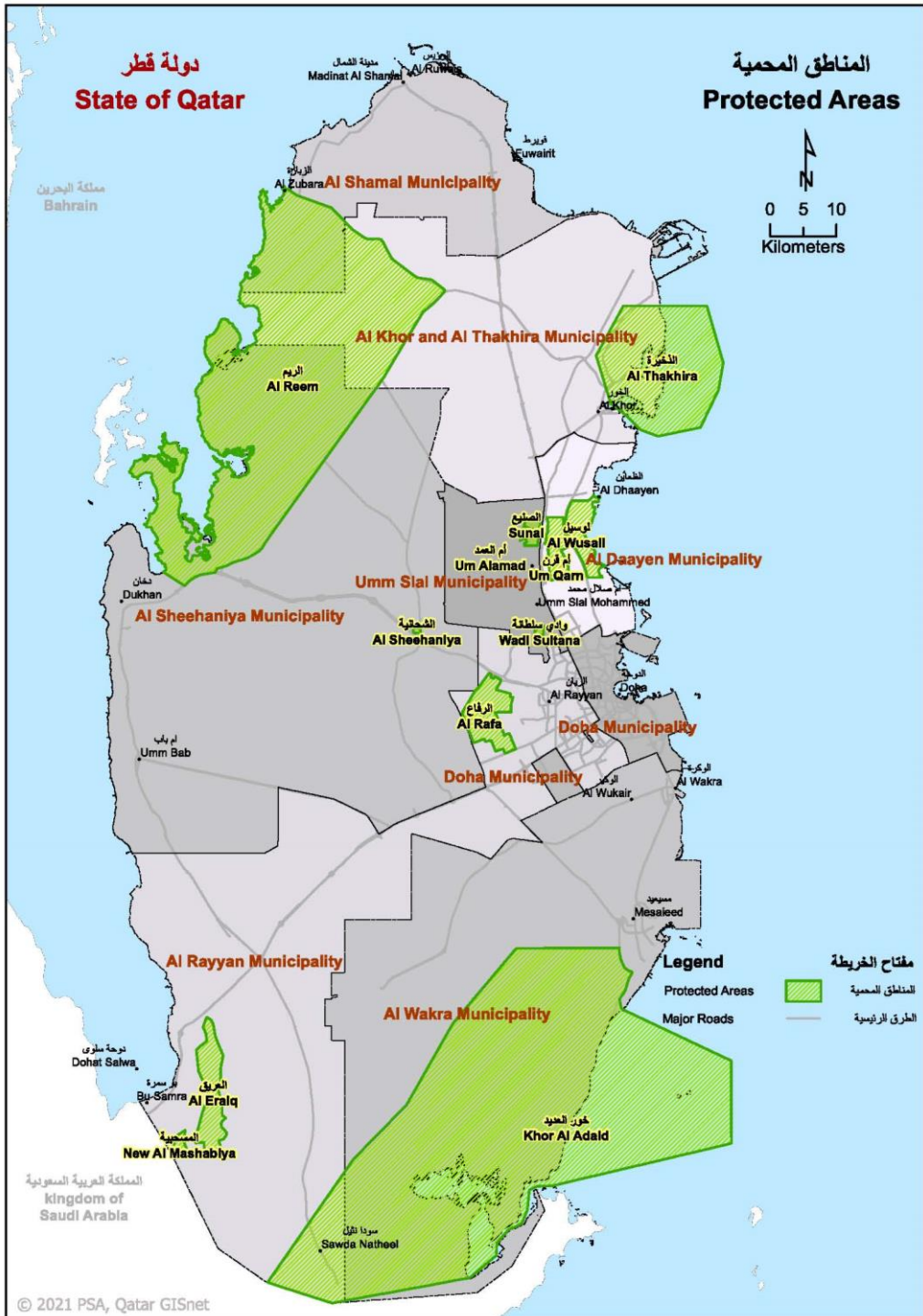
الغاية (١٤-٥): حفظ ١٠ في المائة على الأقل من المناطق الساحلية والبحرية. بما يتسق مع القانون الوطني والدولي واستناداً إلى أفضل المعلومات العلمية المتاحة، بحلول عام ٢٠٢٠

١٤-٥-١ نطاق المناطق المحمية مقابل المناطق البحرية

نطاق المناطق المحمية مقابل المناطق البحرية (٢٠١٦-٢٠٢٠)						جدول (١٤,٦)
الهدف بحلول 2030	2020	2019	2018	2017	2016	المؤشر الفرعي
-	720	720	720	720	720	(أ) مساحة المنطقة البحرية المحمية (كم ^٢)
10.0%	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	(ب) تغطية المناطق المحمية فيما يتعلق بالمناطق البحرية (%)

المصدر: وزارة البيئة والتغير المناخي

خريطة (١٤,٩): توزيع المحميات الطبيعية البرية والبحرية (٢٠٢٠)



الغاية (١٤-٦): حظر أشكال معينة من الإعانات المقدمة إلى مصائد الأسماك التي تسهم في الإفراط في قدرات الصيد وفي صيد الأسماك، وإلغاء الإعانات التي تساهم في صيد الأسماك غير المشروع وغير المبلغ عنه وغير المنظم، والإحجام عن استحداث إعانات جديدة من هذا القبيل، مع التسليم بضرورة أن تكون المعاملة الخاصة والتفضيلية الملائمة والفعالة، للبلدان النامية وأقل البلدان نمواً، جزءاً لا يتجزأ من مفاوضات منظمة التجارة العالمية بشأن الإعانات المقدمة لمصائد الأسماك، بحلول عام ٢٠٢٠ (١)

١٤-٦-١٤ التقدم الذي تحرزه البلدان في مدى تنفيذ الصكوك الدولية الرامية إلى مكافحة صيد الأسماك غير المشروع وغير المبلغ عنه وغير المنظم

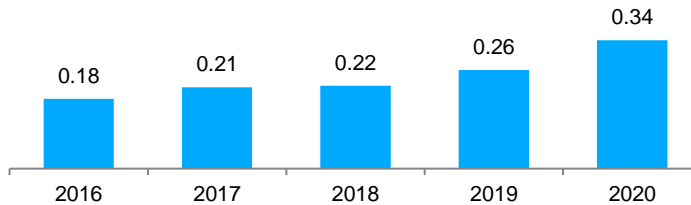
المؤشر	الوحدة	2019 - 2016
جدول (١٤،٧)	مدى التقدم الذي احرزته دولة قطر في تنفيذ الصكوك الدولية الرامية إلى مكافحة صيد الأسماك غير المشروع وغير المبلغ عنه وغير المنظم (٢٠١٦-٢٠١٩)	
مدى التقدم الذي احرزته دولة قطر في تنفيذ الصكوك الدولية الرامية إلى مكافحة صيد الأسماك غير المشروع وغير المبلغ عنه وغير المنظم	نسبة	اسطول الصيد في دولة قطر من النوع التقليدي ولا يعمل بغير المياه الإقليمية القطرية وليس لدى الدولة سفن تعمل خارج المياه الإقليمية أو المياه الدولية، هذا إضافة إلى ان موانئ الصيد بالدولة لم تستقبل اي من سفن الصيد العاملة خارج المياه الإقليمية القطرية.

المصدر: وزارة البلدية

الغاية (١٤-٧): زيادة الفوائد الاقتصادية التي تتحقق للدول الجزرية الصغيرة النامية وأقل البلدان نمواً من الاستخدام المستدام للموارد البحرية، بجملة وسائل منها الإدارة المستدامة لمصائد الأسماك، وتربية الأحياء المائية، والسياحة، بحلول عام ٢٠٣٠

١٤-٧-١٤ مصائد الأسماك المستدامة كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي في الدول الجزرية الصغيرة النامية وأقل البلدان نمواً، وجميع البلدان

شكل (١٤،٥): نسبة مصائد الأسماك المستدامة من الناتج المحلي الإجمالي في الدول الجزرية الصغيرة النامية وأقل البلدان نمواً وجميع البلدان (٢٠١٦-٢٠٢٠)



^١ مع مراعاة مفاوضات منظمة التجارة العالمية الجارية وجدول أعمال الدوحة الإنمائي وولاية هونغ كونغ الوزارية

الغاية (١٤-أ): زيادة المعارف العلمية، وتطوير قدرات البحث، ونقل التكنولوجيا البحرية، مع مراعاة معايير اللجنة الأوقيانوغرافية الحكومية الدولية ومبادئها التوجيهية المتعلقة بنقل التكنولوجيا البحرية، من أجل تحسين صحة المحيطات، وتعزيز إسهام التنوع البيولوجي البحري في تنمية البلدان النامية، ولا سيما الدول الجزرية الصغيرة النامية و أقل البلدان نموا

١٤-أ-١ نسبة مجموع الميزانية المخصصة للبحوث في مجال التكنولوجيا البحرية

البيانات غير متوفرة لهذا المؤشر

الغاية (١٤-ب): تسير وصول صغار الصيادين الحرفيين إلى الموارد البحرية والأسواق

١٤-ب-١ التقدم الذي تحرزه البلدان في مدى تطبيق إطار قانوني/تنظيمي/سياساتي/مؤسسي يعترف بحقوق مصائد الأسماك الصغيرة في الوصول إلى الموارد البحرية ويحمي تلك الحقوق

مدى التقدم الذي أحرزته دولة قطر في مدى تطبيق إطار قانوني/ تنظيمي/ سياساتي/ مؤسسي يعترف بحقوق مصائد الأسماك الصغيرة في الوصول إلى الموارد البحرية ويحمي تلك الحقوق (٢٠١٦-٢٠١٩)				جدول (١٤،٨)
2019	2018	2017	2016	البيان
<ul style="list-style-type: none"> الاستمرار في تطبيق القانون رقم (٤) لسنة ١٩٨٣ بشأن استغلال وحماية الثروات المائية الحية في قطر. 	<ul style="list-style-type: none"> الاستمرار في تطبيق القانون رقم (٤) لسنة ١٩٨٣ بشأن استغلال وحماية الثروات المائية الحية في قطر. 	<ul style="list-style-type: none"> الاستمرار في تطبيق قرار وزير البلدية والبيئة رقم (٢٧٤) بشأن تصدير الأسماك 	<ul style="list-style-type: none"> اصدار قرار وزير البلدية والبيئة رقم (٢٧٤) بشأن تصدير الأسماك 	مدى التقدم الذي أحرزته دولة قطر في مدى تطبيق إطار قانوني/ تنظيمي/ سياساتي/ مؤسسي يعترف بحقوق مصائد الأسماك الصغيرة في الوصول إلى الموارد البحرية ويحمي تلك الحقوق
<ul style="list-style-type: none"> الاستمرار في تطبيق القرار الوزاري رقم (٢٢) لسنة ٢٠١١ بشأن تنظيم صيد القيقب. 	<ul style="list-style-type: none"> الاستمرار في تطبيق القرار الوزاري رقم (٢٢) لسنة ٢٠١١ بشأن تنظيم صيد القيقب. 	<ul style="list-style-type: none"> الاستمرار في تطبيق القانون رقم (٤) لسنة ١٩٨٣ بشأن استغلال وحماية الثروات المائية الحية في قطر 	<ul style="list-style-type: none"> الاستمرار في تطبيق القانون رقم (٤) لسنة ١٩٨٣ بشأن استغلال وحماية الثروات المائية الحية في قطر 	
<ul style="list-style-type: none"> الاستمرار في تطبيق قرار وزير البيئة رقم (٥٥) بتنظيم صيد الكنعد. 	<ul style="list-style-type: none"> الاستمرار في تطبيق قرار وزير البيئة رقم (٥٥) بتنظيم صيد الكنعد. 	<ul style="list-style-type: none"> الاستمرار في تطبيق القرار الوزاري رقم (٢٢) لسنة ٢٠١١ بشأن تنظيم صيد القيقب 	<ul style="list-style-type: none"> الاستمرار في تطبيق القرار الوزاري رقم (٢٢) لسنة ٢٠١١ بشأن تنظيم صيد القيقب 	

جدول
(١٤,٨)

مدى التقدم الذي أحرزته دولة قطر في مدى تطبيق إطار قانوني/ تنظيمي/
سياساتي/ مؤسسي يعترف بحقوق مصائد الأسماك الصغيرة في الوصول إلى
الموارد البحرية ويحمي تلك الحقوق (٢٠١٦-٢٠١٩)

البيان	2016	2017	2018	2019
	<ul style="list-style-type: none"> الاستمرار في تطبيق قرار وزير البيئة رقم (٥٥) بتنظيم صد الكنعد 	<ul style="list-style-type: none"> الاستمرار في تطبيق قرار وزير البيئة رقم (٥٥) بتنظيم صد الكنعد 	<ul style="list-style-type: none"> الاستمرار في تطبيق قرار وزير البيئة رقم (٨٦) بتنظيم ممارسة بعض أعمال الصيد البحري. 	<ul style="list-style-type: none"> الاستمرار في تطبيق قرار وزير البيئة رقم (٨٦) بتنظيم ممارسة بعض أعمال الصيد البحري.
	<ul style="list-style-type: none"> الاستمرار في تطبيق قرار وزير البيئة رقم (٨٦) بتنظيم ممارسة بعض أعمال الصيد البحري 	<ul style="list-style-type: none"> الاستمرار في تطبيق قرار وزير البيئة رقم (٨٦) بتنظيم ممارسة بعض أعمال الصيد البحري 	<ul style="list-style-type: none"> تنظيم الاجتماعات الدورية الشهرية للجنة الثروات المائية الحية التي تضم ممثلين من كافة جهات ذوي الصلة بالمصايد. 	<ul style="list-style-type: none"> تنظيم الاجتماعات الدورية الشهرية للجنة الثروات المائية الحية التي تضم ممثلين من كافة جهات ذوي الصلة بالمصايد.
	<ul style="list-style-type: none"> تنظيم الاجتماعات الدورية الشهرية للجنة الثروات المائية الحية التي تضم ممثلين من كافة جهات ذوي الصلة بالمصايد 	<ul style="list-style-type: none"> تنظيم الاجتماعات الدورية الشهرية للجنة الثروات المائية الحية التي تضم ممثلين من كافة جهات ذوي الصلة بالمصايد 		<ul style="list-style-type: none"> إصدار القرار الوزاري رقم (٦٩) لسنة ٢٠١٩ بشأن شروط وضوابط الصيد الهاوي
				<ul style="list-style-type: none"> إصدار القرار الوزاري رقم ١٤٧ لسنة ٢٠١٩ بشأن الطول القانوني للأسماك المسموح صيدها وتداولها

المصدر: وزارة البلدية

الغاية (١٤-ج): تعزيز حفظ المحيطات ومواردها واستخدامها مستداما بتنفيذ القانون الدولي بصيغته الواردة في اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار التي تضع الاطار القانوني لحفظ المحيطات ومواردها واستخدامها على نحو مستدام، على نحو ما يشير اليه الفقرة ١٥٨ من وثيقة "المستقبل الذي نصبو اليه"

١٤-ج-١ عدد البلدان التي تحززتقديماً في التصديق على صكوك متعلقة بالمحيطات تنفذ القانون الدولي، وفي قبول تلك الصكوك وتنفيذها بموجب أطر قانونية وسياساتية ومؤسسية، على النحو الوارد في اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار، من أجل حفظ المحيطات ومواردها، واستخدامها على نحو مستدام

جدول
(١٤،٩)
عدد البلدان التي تحززتقديماً في التصديق على صكوك متعلقة بالمحيطات تنفذ القانون الدولي، وفي قبول تلك الصكوك وتنفيذها بموجب أطر قانونية وسياساتية ومؤسسية، على النحو الوارد في اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار، من أجل حفظ المحيطات ومواردها، واستخدامها على نحو مستدام (٢٠١٦-٢٠٢٢)*

المؤشر الفرعي	2022 - 2016
(أ) درجة تنفيذ اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار واتفاقها التنفيذي (ب) = ١،٢ + ٢،٢ + ٣،٢	81.5%
(ب) درجة التصديق على اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار والاتفاقيين المنفذين لها والانضمام إليها (%) = ١،١ + ٢،١ + ٣،١	100%
(ج) تتبع سياسة وطنية او تملك الية وطنية كنقطة اتصال او فريق مشترك بين الوكالات او بين الإدارات = ١،٣ + ٢،٣ + ٣،٣	66.7%
(د) درجة تصديق وقبول تنفيذ الصكوك = (أ) + (ب)	83.3%
صك ١: اتفاقية قانون الأمم المتحدة للبحار ١٩٨٢	١،١ التصديق على اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار (١٩٨٢) (١=نعم ، ٠ = لا)
الاتفاق المتعلق بتنفيذ الجزء الحادي عشر من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار المؤرخة ١٠ كانون الأول / ديسمبر ١٩٨٢ (١٩٩٤) (١=نعم، ٠=لا)	٢،١ إلى أي مدى نفذ بلدك هذه الأداة من خلال الأطر القانونية (على سبيل المثال، من خلال التشريعات الوطنية أو الإجراءات التنفيذية)؟ يرجى الإشارة إلى درجة بين ١ و ٩ ، على أن يكون ١ "لا على الإطلاق" و ٩ يعني "بالكامل".
لقانون البحار المؤرخة ١٠ كانون الأول / ديسمبر ١٩٨٢ (١٩٩٤)	١،٣ هل لدى بلدك سياسة وطنية للمحيطات و / أو مؤسسة وطنية أو آلية أخرى ، مثل نقطة محورية وطنية أو مجموعة عمل مشتركة بين الوكالات أو مشتركة بين الإدارات ، مع مسؤولية ضمان أن مشاكل مساحة المحيطات يتم النظر فيها من خلال نهج متكامل ومتعدد التخصصات ومشارك بين القطاعات؟ (١=نعم ، ٠=لا)
لقانون البحار المؤرخة ١٠ كانون الأول / ديسمبر ١٩٨٢ (١٩٩٤)	٢،٢ إلى أي مدى نفذ بلدك هذه الأداة من خلال الأطر القانونية (على سبيل المثال ، من خلال التشريعات الوطنية أو الإجراءات التنفيذية)؟ يرجى الإشارة إلى درجة بين ١ و ٩ ، على أن يكون ١ "لا على الإطلاق" و ٩ يعني "بالكامل".

عدد البلدان التي تحرز تقدماً في التصديق على صكوك متعلقة بالمحيطات تنفذ القانون الدولي، وفي قبول تلك الصكوك وتنفيذها بموجب أطر قانونية وسياساتية ومؤسسية، على النحو الوارد في اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار، من أجل حفظ المحيطات ومواردها، واستخدامها على نحو مستدام (٢٠١٦-٢٠٢٢)*

جدول
(١٤،٩)

المؤشر الفرعي	2022 - 2016
	٢،٣ هل يوجد في بلدك سياسة وطنية و / أو مؤسسة وطنية أو آلية أخرى ، مثل نقطة اتصال وطنية أو مجموعة عمل مشتركة بين الوكالات أو مشتركة بين الإدارات ، مع مسؤولية ضمان مراعاة المسائل المتعلقة باتفاقية الجزء العادي عشر من خلال نهج متكامل ومتعدد التخصصات ومشارك بين القطاعات؟ (١=نعم، ٠=لا)
الصك ٣: اتفاق تنفيذ أحكام اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار المؤرخة ١٠ ديسمبر ٢٩٨١ بشأن حفظ وإدارة الأرصدة السمكية المتداخلة المناطق والأرصدة السمكية الكثيرة الارتحال (١٩٩٥) (١=نعم، ٠=لا)	١
المؤرخة ١٠ ديسمبر ٢٩٨١ بشأن حفظ وإدارة الأرصدة السمكية المتداخلة المناطق والأرصدة السمكية الكثيرة الارتحال (١٩٩٥)	٣،٢ إلى أي مدى نفذ بلدك هذه الأداة من خلال الأطر القانونية (على سبيل المثال ، من خلال التشريعات الوطنية أو الإجراءات التنفيذية)؟ يرجى الإشارة إلى درجة بين ١ و ٩ ، على أن يكون ١ "لا على الإطلاق" و ٩ يعني "بالكامل".
٣،٣ هل لدى بلدك سياسة وطنية و / أو مؤسسة وطنية أو آلية أخرى ، مثل نقطة اتصال وطنية أو مجموعة عمل مشتركة بين الوكالات أو مشتركة بين الإدارات ، مع مسؤولية ضمان مراعاة المسائل المتعلقة باتفاقية الأمم المتحدة للأرصدة السمكية من خلال نهج متكامل ومتعدد التخصصات ومشارك بين القطاعات؟ (١=نعم، ٠=لا)	٠

*: كافة قيم المؤشر من عام ٢٠١٦ إلى عام ٢٠٢٢ متشابهة في القيمة

المصدر: وزارة البيئة والتغير المناخي وحسابات جهاز التخطيط والاحصاء