انخفاض نسبة الأراضى المتأثرة بالتصحر إلى 5.9%

أظهرت الإحصـاءات انخفاض نســبة الأراضــي المتأثرة بالتصــحر إلى 5.9% خلال الفترة (2015-2023) حيث بلغت مســاحتها 113 ألف كم² وذلك بانخفاض بنسبة 36.4% مقارنة بالأراضي المتأثرة بالتصحر للفترة المرجعية (2000-2015) والتي بلغت 178 ألف كم².

المحميات الطبيعية

بلغت مســـاحـة المحميات الطبيعية (البرية والبحرية) 375 ألف كم² لعام 2024م، كان أكبرها محمية الملك سـلمان بن عبد العزيز البرية بمسـاحة 131 ألف كم² أي ما يمثل نحو 36.2% من إجمالي مســاحة المحميات البرية، فيما شــكلت محمية جزر فرسان البحرية النسبة الأعلى من المحميات البحرية لتبلغ 40.1% (شكل1).

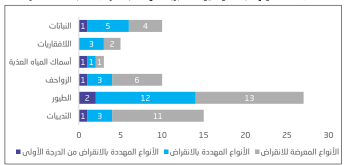
شكل1. إجمالي مساحة المحميات البرية والبحرية (ألف كم2)



أنواع النباتات والحيوانات البرية المهددة بالانقراض حسب فئات الخطر

بلغ إجمالي عدد النباتات والحيوانات البرية المهددة بالانقراض 70 نوعًا، تشــكل الأنواع المعرضـــة للانقراض 52.9% منها، والأنواع المهددة بالانقراض 38.6%، في حين تمثل الأنواع المهددة بالانقراض من الدرجة الأولى 8.6% (شكل2).

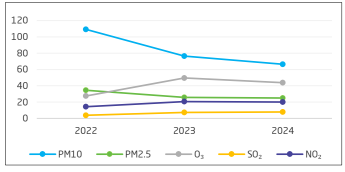
شكل2. عدد أنواع النباتات والحيوانات البرية المهددة بالانقراض حسب فئات الخطر



جودة الهواء

بلغ متوســط تركيز الجسـيمات الدقيقة (PM10) 66.4 ميكروجرام/م³ على مســتوس المملكة في عام 2024م، أقل بــــــ 13% من متوســط تركيز الجســيمات الدقيقة (PM10) لعام 2023م. وكذلك انخفض متوســط تركيز الأوزون (₃0) على مســتوى المملكة في عام 2024م بنســبة 11.8% مقارنة بمســتوي تركيز الأوزون (₃0) لعام

شكل3. تراكيز جودة الهواء على مستوى المملكة (ميكروجرام/م3)



المعدل السنوى لهطول الأمطار

بلغ المعدل الســنوس لهطول الأمطار 145 مليمتر على مســتوس المملكة في عام 2024م منخفضًا بنسبة 4.4% عن عام 2023م، وسجلت منطقة جازان أعلى مجموع شهري لكمية هطول الأمطار حيث بلغ 414.8 مليمتر في شهر أغسطس <mark>(شكل4</mark>).

شكل4. المعدل السنوي لهطول الأمطار (مليمتر)

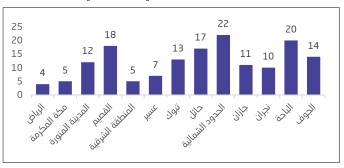


المسطحات الخضراء في القطاع الحضري

بلغت مساحة المسطحات الخضراء في القطاع الحضري 234 مليون متر مربع خلال عام 2024م، بمتوسط نصيب فرد يبلغ 7 أمتار مربعة للفرد، وسجلت منطقة الحدود الشــمالية أعلى نصــيب للفرد من هذه المســطحات بواقع 22 مترًا مربعًا للفرد، تلتها منطقة الباحة ب 20 مترًا مربعًا للفرد، في حين ســجلت منطقة الرياض أدنى نصــيب للفرد بواقع 4 أمتار مربعة للفرد (شكل5).

علادات الخضراء هي المساحات المزروعة بالنباتات العشبية أو العشب الطبيعي أو الصناعي وتشمل الحدائق والمتنزهات وُالأرصفَّة والميادين وجميَّع المواقع الخضراء التي تديرها الأمانات.

شكل5. نصيب الفرد من المسطحات الخضراء في القطاع الحضري (متر مربع للفرد)



أبرز مؤشرات نشرة الإحصاءات البيئية			
2024م	2023م	الوحدة	المؤشرات
145	152	مليمتر	المعدل السنوي لهطول الأمطار
234	230	ملیون متر مربع	مساحة المسطحات الخضراء في القطاع البلدي
7	7	متر مربع للفرد	نصيب الفرد من المسطحات الخضراء
66	76	میکروجرام/م³	متوسط تركيز الجسيمات الدقيقة (PM10)
25	26	میکروجرام/م³	متوسط تركيز الجسيمات الدقيقة (PM2.5)
44	50	میکروجرام/م³	متوسط تركيز الأوزون (₃0)
(2023-2015)	(2015-2000)	الوحدة	المؤشرات
112,972	177,638	کیلو متر مربع	مساحة الأراضي المتأثرة بالتصحر
%5.9	%9.2	نسبة مئوية	نسبة الأراضي المتأثرة بالتصحر

المصدر: **الجداول.**

المنهجية والجودة

تم إعداد نشرة الإحصاءات البيئية وفق الإطار العام للإحصاءات البيئية (FDES 2013) المعد من قبل منظمة الأمم المتحدة، وتعتمد النشـرة على مصــدرين رئيســين: إحصــاءات من الهيئة العامة للإحصاء وإحصاءات من مصادر السجلات الإدارية منها وزارة البيئة والمياه والزراعة، وزارة البلديات والإســكان، والهيئة الملكية للجبيل وينبع، الهيئة الســعودية للمدن الصــناعية والمدن التقنية.

<u>لمزيد من التفاصيل يرجى الاطلاع على تقرير المنهجية والجودة , جدول</u>