

## ارتفاع نسبة المسطحات الخضراء في المناطق الحضرية إلى 2.1% في عام 2024م

شهدت مساحة المسطحات الخضراء في المناطق الحضرية نموًا متزايدًا خلال السنوات السبع الماضية، لتصل إلى 234 كيلومترًا مربعًا في عام 2024م. وتمثل هذه الزيادة نحو 2.1% من إجمالي مساحة المناطق الحضرية في المملكة. وبمقارنة ذلك مع عام 2023م، الذي بلغت فيه المساحة 230 كيلومترًا مربعًا، يتضح تحقيق زيادة بنسبة قدرها 1.7% في عام 2024م في مساحة المسطحات الخضراء (شكل 1).

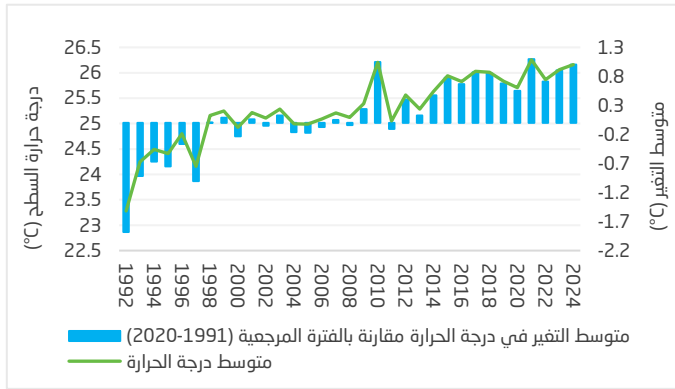
### صافي واردات الطاقة كنسبة من إجمالي إمدادات الطاقة

أشارت إحصاءات التغير المناخي لعام 2024م إلى أن صافي واردات الطاقة كنسبة من إجمالي إمدادات الطاقة بلغ 9.51% في عام 2024م، مقارنة بنسبة 11.51% في عام 2023م.

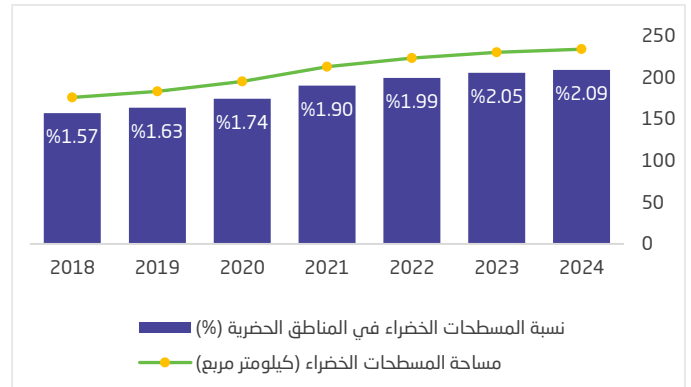
### متوسط درجات الحرارة

سجل متوسط درجة الحرارة في المملكة لعام 2024م نحو 26.18 درجة مئوية بزيادة قدرها 1.02 درجة مئوية مقارنة بمتوسط الفترة المرجعية (1991-2020م) البالغ 25.16 درجة مئوية. كما بلغ متوسط درجة الحرارة الصغرى 19.83 درجة مئوية، بزيادة قدرها 1.7 درجة مئوية مقارنة بمتوسط الفترة المرجعية نفسها البالغ 18.13 درجة مئوية. أما متوسط درجة الحرارة العظمى، فقد وصل إلى 32.62 درجة مئوية، مسجلًا ارتفاعًا طفيفًا قدره 0.33 درجة مئوية مقارنة بمتوسط نفس الفترة المرجعية البالغ 32.29 درجة مئوية (شكل 3).

### شكل 3. متوسط درجة الحرارة في المملكة (درجة مئوية)



### شكل 1. المسطحات الخضراء في المناطق الحضرية



### مساحة الغابات

أظهرت إحصاءات التغير المناخي لعام 2024م استقرار إجمالي مساحة الغابات عند 2.70 مليون هكتار دون أي تغيير عن عام 2023م، مع عدم تسجيل أي أراضٍ أُزيلت منها الغابات في كلا العامين. كما أظهرت النتائج ثبات نسبة مساحة الغابات من إجمالي مساحة اليابسة عند 1.35%، وبقاء نسبة الإزالة عند 0% من إجمالي مساحة الغابات.

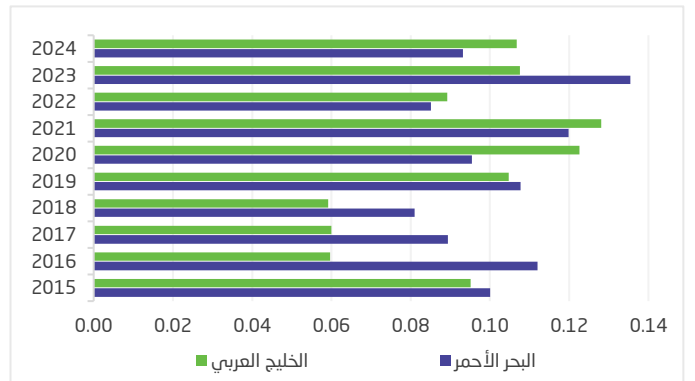
### متوسط التغير لدرجة حرارة سطح البحر

بينت إحصاءات التغير المناخي، أن متوسط درجة حرارة سطح البحر الأحمر بلغ 25.99 درجة مئوية في عام 2024م، مرتفعًا بمقدار 0.91 درجة مئوية مقارنة بمتوسط الفترة المرجعية (1991-2020م). بينما بلغ متوسط درجة حرارة سطح الخليج العربي 27.65 درجة مئوية في عام 2024م، مشكلًا ارتفاعًا قدره 0.88 درجة مئوية مقارنة بذات الفترة المرجعية.

### التغير السنوي لمستوى سطح البحر

في عام 2024م، بلغ التغير السنوي لمستوى سطح البحر الأحمر 0.09 مترًا مقارنة بالفترة المرجعية (1993-2020م). وفي المقابل، بلغ التغير السنوي لمستوى سطح الخليج العربي 0.11 مترًا في عام 2024م مقارنة بذات الفترة المرجعية (شكل 2).

### شكل 2. التغير السنوي لمستوى سطح البحر مقارنة بالفترة المرجعية (متر)



### أبرز مؤشرات إحصاءات التغير المناخي

المؤشرات	الوحدة	2024م
نسبة المسطحات الخضراء في المناطق الحضرية	نسبة مئوية	2.1%
التغير السنوي لمستوى سطح البحر الأحمر مقارنة بالفترة المرجعية*	متر	0.09
التغير السنوي لمستوى سطح الخليج العربي مقارنة بالفترة المرجعية*	متر	0.11
متوسط التغير في درجة الحرارة مقارنة بالفترة المرجعية*	درجة مئوية	1.02
متوسط التغير في درجة حرارة سطح البحر الأحمر مقارنة بالفترة المرجعية*	درجة مئوية	0.91
متوسط التغير في درجة حرارة سطح بحر الخليج العربي مقارنة بالفترة المرجعية*	درجة مئوية	0.88
صافي واردات الطاقة كنسبة من إجمالي إمدادات الطاقة	نسبة مئوية	9.51%

المصدر: الجدول.

\*تم توفير الإحصاءات لقياس معدل التغير في مؤشرات التغير المناخي بحسب متوسطات القيم لأطول فترة زمنية مرجعية تتوفر بياناتها بشكل دقيق.

### المنهجية والجودة

تم إعداد نشرة إحصاءات التغير المناخي وفق الإطار الإحصائي للمجموعة العالمية للإحصاءات والمؤشرات المتعلقة بالتغير المناخي، التابعة للشعبة الإحصائية للأمم المتحدة. وتغطي النشرة جميع المجالات المرتبطة بالتغير المناخي: الدوافع، والآثار، وقابلية التأثير، والتخفيف، والتكيف، كما تشمل مختلف القطاعات البيئية والاجتماعية والاقتصادية. وتعتمد النشرة على مجموعة من المصادر، أبرزها بيانات الهيئة العامة للإحصاء، وبيانات السجلات الإدارية لوزارة البيئة والمياه والزراعة والمراكز التابعة لها، ووزارة الطاقة.

### تقرير المنهجية والجودة