

التاريخ:  
٢٠ أكتوبر ٢٠٢٤

# جنوب أفريقيا تكافح فقدان غطاء الأشجار وحوادث الحرائق

# جنوب أفريقيا تكافح فقدان غطاء الأشجار وحوادث الحرائق

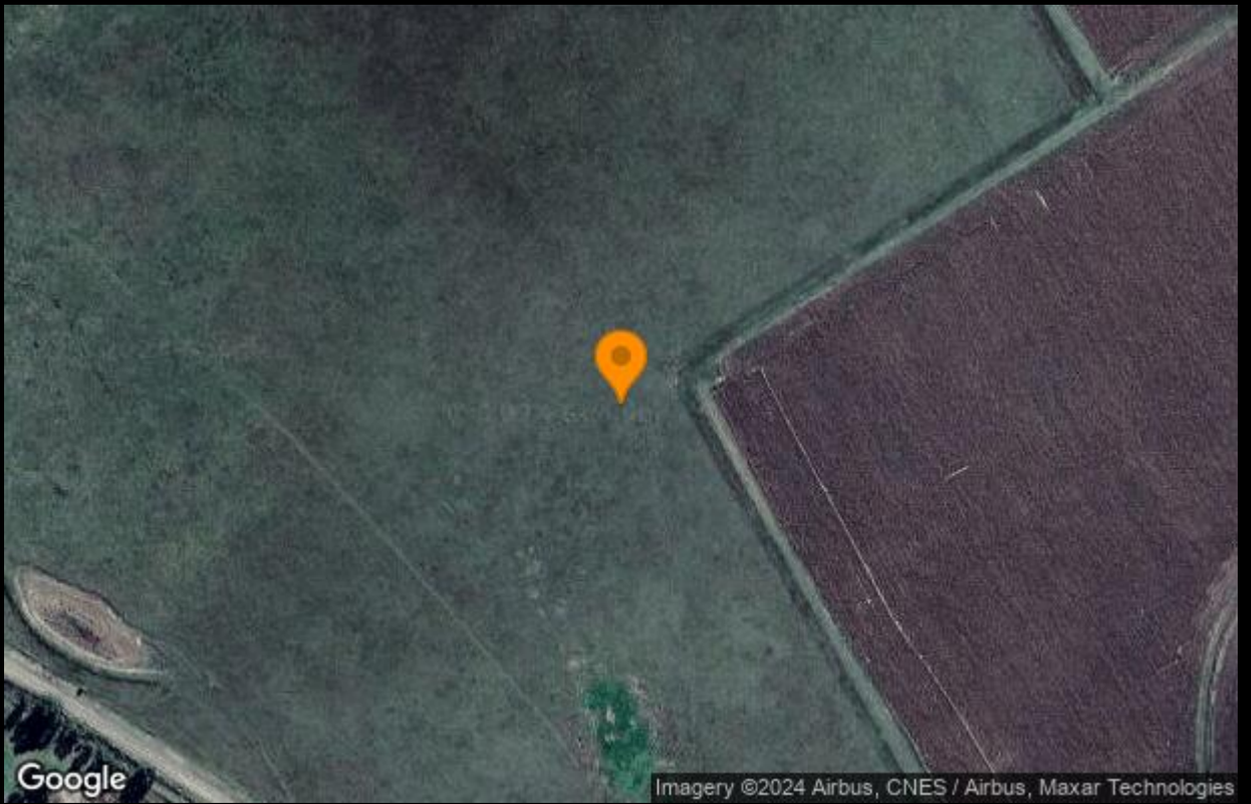
## التقرير

تواجه جنوب أفريقيا تحديات بيئية كبيرة حيث تشير البيانات الأخيرة إلى اتجاه مقلق في فقدان غطاء الأشجار. على مدى العقدين الماضيين، شهدت البلاد خسارة صافية تبلغ 141,776 هكتار من غطاء الأشجار، وهو ما يعادل انخفاضاً بنسبة 1.86% في إجمالي مساحة غطاء الأشجار. يُعزى هذا الانخفاض بشكل أساسي إلى الأنشطة مثل الزراعة البدائية والحراثة، والتي تشكل معاً الغالبية العظمى من فقدان غطاء الأشجار.

تظل تأثيرات الحرائق البرية مصدر قلق، على الرغم من أنها أصغر نسبياً، حيث تستمر الحوادث في التأثير على المنطقة. سجل التقرير الأخير من مبومالانجا، وهي مقاطعة في جنوب أفريقيا، حادثة حريق بري في 20 أكتوبر 2024. على الرغم من أن عدد الحوادث منخفض نسبياً، إلا أن التأثير التراكمي لهذه الحرائق على مر السنين يساهم في التدهور البيئي العام.

كانت الزراعة البدائية مسؤولة عن حوالي 22% من إجمالي فقدان غطاء الأشجار، بينما ساهمت الأنشطة الحراجية بنسبة مذهلة تبلغ 78%. تلعب التحضر أيضاً دوراً، على الرغم من أنه أقل أهمية. يؤدي فقدان غطاء الأشجار إلى تداعيات كبيرة على انبعاثات الكربون والتنوع البيولوجي وتنظيم المناخ.

بينما كان هناك بعض الزيادة في غطاء الأشجار، يشير الخسارة الصافية إلى التحديات المستمرة في إدارة استخدام الأراضي وحماية الموارد الطبيعية. تشير البيانات إلى الحاجة إلى جهود متضافرة للتخفيف من فقدان غطاء الأشجار ومعالجة الأسباب الكامنة وراء التدهور البيئي في جنوب أفريقيا.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies