بحث حول: منطقة خلاء سكّاني: غابة الأمازون



غابات الأمازون

غابة الأمازون هي غابة استوائيّة مطيرة، تقع في القارة الأمريكيّة الجنوبيّة، وتغطّي مساحة 7،000،000 كيلومتر مربع. وقد سميت بغابات الأمازون نظراً لمساحتها الكبيرة، وصفها العلماء بأنها "الرئة التي تتنفس الأرض من خلالها"، وذلك بسبب عملية البناء الضوئي التي ينتج عنها الأكسجين، حيث أنها تعتبر أكبر غابة على سطح الأرض.

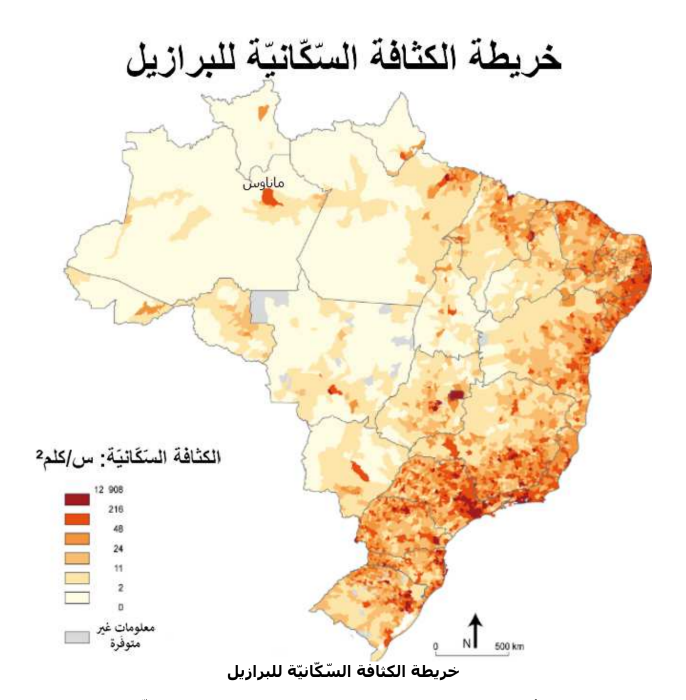




موقع غابة الأمازون

وتقع غالبية مساحة هذه الغابات داخل البرازيل، بنسبة 60٪، وتليها البيرو بنسبة 13٪، وكولمبيا بنسبة 10٪، وبنسب أقل في كل من بوليفيا، الإكوادور، غويانا الفرنسية، غيانا، سورينام، وفنزويلا. تمثل غابات الأمازون أكثر من نصف الغابات المطيرة المتبقية على كوكب الأرض، وتضم أكبر مساحة من الغابات الاستوائية المطيرة . وأكثرها تنوعًا حيويًا في العالم، ما يقدر بنحو 390 مليار شجرة فردية مقسمة إلى 16 ألف نوع





تعتبر غابة الأمازون ذات أهميّة كبيرة ليس للبلدان التي تقع فيها فحسب بل للعالم كلّه وهي الموطن البيئيّ الأكثر اشتمالاً على الأنواع الحية لذلك يقصدها السّيّاح والمستكشفون والعلماء. وهي في الآن نفسه منطقة غير جاذبة للسّكّان بشكل عام. فهي تتميّز بالحرارة المرتفعة وكثرة هطول الأمطار على مدار السّنة. وعندما نعاين خريطة الكثافة السّكّانيّة للبرازيل فباستثناء مدينة ماناوس التي تعتبر المدخل الرئيسي لزيارة الحيوانات والنباتات في منطقة الأمازون البرازيلية، نجد أنّ الكثافة السّكّانيّة لبقيّة المناطق تتراوح بين 2 و11 ساكن في والنباتات في منطقة الأمازون البرازيلية،

