

**المقدمة**  
في نصف الكرة الجنوبي فإن السحب هناك مختلفه وأكثر وفراً وأكثر انعكاساً من السحب الموجودة على نصف الكرة الشمالي وهي حقيقة يعرفها العلماء جيداً لكن لم يتمكنوا من شرحها

**مشكلة الدراسة**  
1- اختلاف السحب في منطقتين معينه  
2 - أسباب اختلاف كثافته السحب على المنطقتين

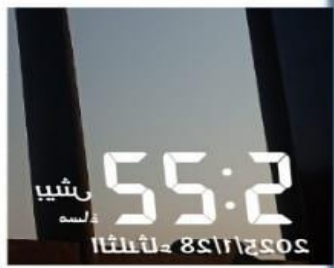
**أهداف الدراسة**  
رصد السحب عن طريق التصوير  
ملاحظة درجات الحرارة المختلفه في المنطقتين

**منهجية البحث**  
تعريف الكثافة السحابية: الكثافة السحابية تشير إلى كمية السحب في منطقة معينة خلال فترة زمنية معينة.  
أنواع السحب (مثل السحب الركامية، السحب الطباقية، السحب العالية، إلخ) وتوزيعها الجغرافي.  
دور الكثافة السحابية في التأثير على المناخ المحلي والطقس.  
العوامل المؤثرة في الكثافة السحابية:  
العوامل المناخية: درجة الحرارة، الرطوبة، والضغط الجوي.  
العوامل الجغرافية: الارتفاع عن سطح البحر، قرب المنطقة من البحر أو الصحراء، التضاريس.  
التيارات الهوائية: تأثير الرياح في توزيع السحب.  
التغيرات الموسمية: تأثير الفصول على الكثافة السحابية.  
مناقشة الاختلافات في الكثافة السحابية بين المنطقتين.  
تفسير الأسباب المحتملة لهذه الاختلافات بناءً على العوامل الجغرافية والمناخية

**النتائج**  
2025/1/27 الإثنين



2025/1/28 الثلاثاء



2025/1/29 الأربعاء



**التوصيات**  
1: استخدام تقنيات المراقبة الحديثة  
2: التحليل الزمني والمكاني  
3: الذكاء الاصطناعي  
4: مقارنة العوامل البيئية  
5: التحليل الإحصائي

**المصادر**

<https://arabic.it.com/technology/12191-83-%D9%85%D8%A7-%D8%B3%D8%A8%D8%A8-%D8%A7%D8%AE%D8%AA%D8%A4%D8%A7%D9%81-%D8%A7%D8%A4%D8%B3%D8%A0%D8%A8-%D8%A8%D9%8A%D9%85-%D9%86%D8%B5%D9%81%D9%8A-%D8%A7%D9%A4%D9%83%D8%B1%D8%A9-%D8%A7%D9%A4%D8%A3%D8%B1%D8%B6%D9%A1%D8%A9/>