

عنوان البحث
اسم الطالبة /
مدرسة
**لوريما القاضي - الجوهرة العرش
ثانوية بيت المقدس الثالثة وبرنامج العوق السمعي**

التصنيفات

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

المصادر

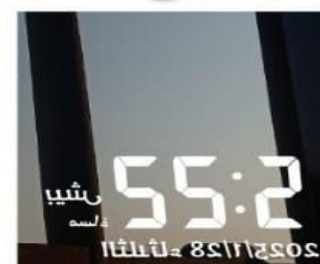
<https://arabic.rt.com/technology/13191>
03-1209485%0D%0A27-
%0B%83%0D%0A3%0D%0A-
%0D%0A7%0D%0A2%0D%0A1%0D%0A%
08%0A7%0D%0A1-
%0D%0A7%0D%0A4%0D%0A3%0D%0A%
08%0A8-%0D%0A6%0D%0A5%0D%0A-
%0D%0A6%0D%0A5%0D%0A4%0D%0A-
%0D%0A7%0D%0A3%0D%0A2%0D%0A%
08%0A8-%0D%0A7%0D%0A6%0D%0A-
%0D%0A7%0D%0A5%0D%0A4%0D%0A-
%0D%0A8%0D%0A7%0D%0A6%0D%0A%

النتائج

2025/1/27 الاثنين



2025/1/28 الثلاثاء



2025/1/29 الأربعاء



منهجية البحث

تعريف الكثافة السكانية:
الكثافة السكانية تشير إلى كمية السحب في منطقة معينة خلال فترة زمنية معينة.

أنواع السحب (مثل السحب الركامية، السحب التطبيقية، السحب العالية، إلخ) وتوزيعها الجغرافي.
دور الكثافة السكانية في التأثير على المناخ المحلي والطقس.
العوامل المؤثرة في الكثافة السكانية:

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 السكانية. مقارنة النتائج: مناقشة الاختلافات في الكثافة السكانية بين المنطقتين.

تفسير الأسباب المحتملة لهذه الاختلافات بناءً على العوامل الجغرافية والمناخية.

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

مشكلة الدراسة

- 1-اختلاف السحب في منطقتين معينة
- 2 - أسباب اختلاف كثافة السحب على المنطقتين

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