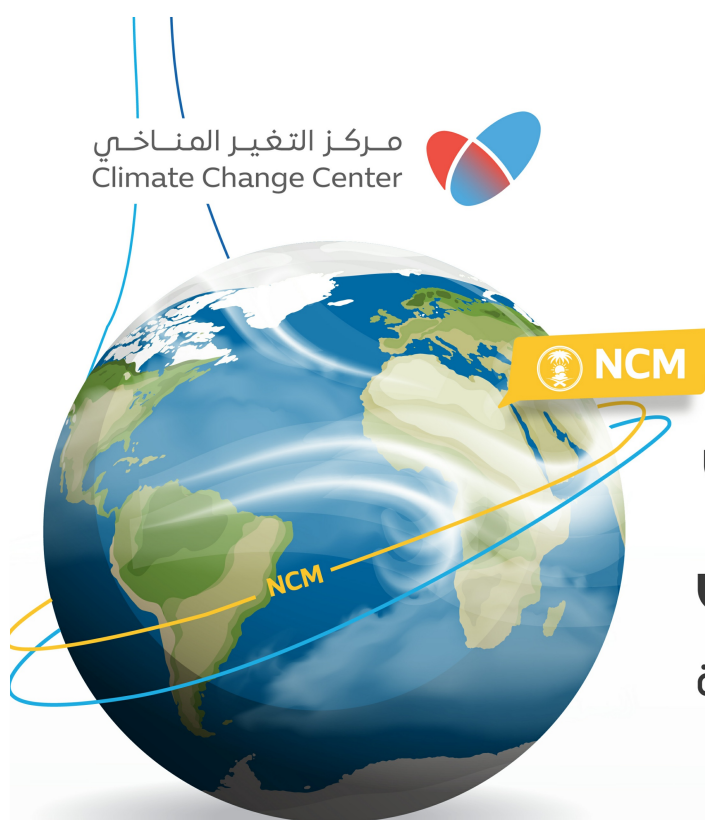


دراسة مناخية توصي بإعادة تصنيف مناخ جازان



المركز الوطني للأرصاد
National Center for Meteorology
المملكة العربية السعودية



التغيير المناخي في منطقة جازان

نظرة شاملة على العقود الأخيرة

١٤١.٦ ملم | المتوسط السنوي

هـ تغيرات هطول الأمطار

٢٧.٣ ملم | بمتوسط ٥٥

أعلى شهر | أغسطس
أمطار

١٣١.٩ ملم | الفترة السابقة ٢٠٠٠ | ١٩٧٨



الفترة الأخيرة ٢٠٢٣ | ٢٠٠١ | ١٥١.٤ ملم



٣٠.٨ ° | المتوسط اليومي

تغيرات درجات الحرارة

٠.٣ ° م لكل عقد

درجات الحرارة
الصغرى

أسرع ارتفاع

خريفية

صيفية



توصيات الدراسة

عوامل بشرية وبيئية

الظواهر المناخية

• إيجاده تقييم ساح بجازان
° مزيد من الدراسات حول:
◦ التنوع الأحيائي
◦ الآثار الاجتماعية
◦ والاقتصادية

• زيارة المناخية
◦ تأثير إيجابي على خفض درجات الحرارة السطحية
◦ زيادة انبعاثات الهباء الجوي والغبار:
◦ بسبب العواصف والحرائق

• زيارة المناخية
◦ أيام كل عقد
◦ أيام الجفاف:
◦ 15 يوماً لكل عقد
◦ الأمطار الغزيرة: ارتفاع ملحوظ في الأحداث الشديدة

#نحيطكم_بأجوانكم | www.ncm.gov.sa | [@ncmksa](https://www.facebook.com/ncmksa) | [@ncmksa](https://www.twitter.com/ncmksa) | [@ncmksa](https://www.instagram.com/ncmksa)

كشفت دراسة حديثة صادرة عن مركز التغير المناخي التابع للمركز الوطني للأرصاد عن تغيرات مناخية ملحوظة شهدتها منطقة جازان خلال العقود الماضية، شملت زيادة في معدلات الأمطار السنوية وانخفاضاً في عدد أيام الجفاف، ما استدعي توصية بإعادة تصنيف مناخ المنطقة لمواكبة التطورات الجديدة.

وأظهرت الدراسة أن متوسط هطول الأمطار السنوي في جازان بلغ 141.6 ملم مع تفاوت ملحوظ بين الأشهر، حيث سجل أعلى معدل شهري لهطول الأمطار في أكتوبر 1997 بمقدار 157.5 ملم، وأعلى معدل يومي بتاريخ 22 أكتوبر من العام نفسه بمقدار 90 ملم.

وتشير البيانات إلى زيادة كبيرة في معدلات الأمطار خلال الفترة من 2001 إلى 2023 مقارنة بالعقود السابقة بين 1978 و2000، حيث ارتفع المتوسط السنوي من 131.9 ملم إلى 151.4 ملم، مع تصاعد الطواهر المطرية الغزيرة وشديدة الغزار.

كما رصدت الدراسة ارتفاعاً تدريجياً في درجات الحرارة، حيث بلغت العظمى ذروتها في فصل الصيف عند 38.4 درجة مئوية، فيما سجلت الصغرى أعلى معدالتها في يوليو عند 30.3 درجة مئوية، وأوضحت الدراسة أن ارتفاع درجات الحرارة الصغرى كان أسرع من العظمى، مما يعكس تأثيرات التغير المناخي في المنطقة.

وأفادت الدراسة بأن هذه التغيرات المناخية انعكست إيجابياً على البيئة المحلية، حيث لوحظت زيادة في الغطاء النباتي ورطوبة التربة، ما ساهم في تخفيف تأثير الجزر الحرارية الحضرية، إلا أن المنطقة شهدت أيضاً ارتفاعاً في معدلات الهباء الجوي الناتج عن النشاط البشري كحرق الوقود وزيادة الغبار والعواصف الترابية.

وأوصت الدراسة بضرورة تعزيز الجهود لإعادة تصنيف مناخ منطقة جازان، إلى جانب إجراء دراسات إضافية حول التنوع الأحيائي وتأثير التغيرات المناخية على النظم البيئية والاجتماعية والاقتصادية.

يُذكر أن الدراسة سلمت إلى صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن ناصر بن عبد العزيز أمير منطقة جازان من قبل الرئيس التنفيذي للمركز الوطني للأرصاد الدكتور أيمن غلام، حيث قدم شرحاً وافياً عن نتائجها وتوصياتها.

جازان تقترب من المناخ الاستوائي

وكان مركز التغير المناخي أعلن سابقاً إلى أن منطقة جازان تقترب من تصنيف المناخ الاستوائي الهاطل طوال العام، مما يعزز الحاجة إلى متابعة دقيقة للتغيرات المناخية وتأثيراتها المستقبلية.