

تعاون مع منظمة metoblue السويسرية لمعرفة الأسباب «مركز العجيري»: الحرارة هذا الشتاء أعلى من معدلاتها والتغيرات المناخية و«النيئو» وراء ذلك

أحمد زكريا
31 يناير 2024 02:47 م

- يوسف العجيري: تحليلها كشف ارتفاعها بمقدار 1.77 درجة مئوية عن الأعوام الست الماضية

حلل مركز العجيري العلمي بالتعاون مع منظمة «metoblue» السويسرية أسباب ارتفاع درجات الحرارة في العام 2023 وبداية 2024 ما أدى إلى انخفاض الشعور ببرودة الطقس هذا الموسم.

وقال مدير عام المركز م.يوسف العجيري في تصريح صحافي إن موسم الشتاء الحالي شهد ارتفاعا في درجات حرارة بالمقارنة مع المتوسط السنوي لها.

وذكر العجيري: لوحظ خلال موسم الشتاء الحالي لا سيما المربعانية انخفاضا في نسبة البرودة عن المعتاد، مبينا أن متوسط درجات الحرارة لموسم المربعانية في الفترة بين 7 ديسمبر 2023 وحتى 14 يناير 2024 هذا العام هو الأعلى مقارنة مع الدرجات المسجلة في الفترة ذاتها عن الأعوام الست الماضية.

ولفت إلى أن درجات الحرارة سجلت في موسم المربعانية لهذا العام 17.16 درجة مئوية، بينما تراوحت بين 14.81 درجة و 15.39 درجة مئوية خلال السنوات الست الماضية بزيادة تقدر بنحو 1.77 درجة مئوية.

وأضاف: بحسب رأي خبراء الطقس المشاركين في التحليل فإن ارتفاع درجات الحرارة ارتبط بعاملين رئيسيين هذا العام وهما التغيرات المناخية التي يشهدها العالم، وظاهرة النيئو التي تعتبر حدثا طبيعيا مرتبعا بارتفاع درجات حرارة المحيط الهادئ، وبالتالي تؤثر على درجات الحرارة في جميع أنحاء العالم.

وبين العجيري أنه صور الاقمار الصناعية التي رصدها المحللون بينت تأثر الخليج العربي بشكل واضح بين صيف العام الماضي والشتاء الحالي بظاهرة النيئو، حيث درجات الحرارة المسجلة في بحر الخليج العربي كانت أعلى من المتوسط.