

المنظمة العالمية للأرصاد الجوية تتوقع أن تكون ظاهرة «لا نينيا» قصيرة الأمد

بالغيثيات في الدورة الجوية المدارية، خصوصاً الرياح والضغط وهطول الأمطار، حسب المنظمة العالمية للأرصاد الجوية. وتوقّر «لا نينيا» عموماً تأثيرات مناخية معاكسة لتأثيرات «إل نينيو»، لا سيما في المناطق المدارية. وتعتبر المنظمة العالمية للأرصاد الجوية أن احتمال حدوث «إل نينيو» خلال الفترة المتوقعة، أي من مارس إلى يونيو، «ضئيل».

وفي ديسمبر الفائت، حدّرت المنظمة العالمية للأرصاد الجوية من أن وصول ظاهرة «لا نينيا» لن يكون كافياً للتعويض عن تبعات الاحترار المناخي. وكان يناير 2025 أكثر شهر يناير حرّاً على الإطلاق، على ما ذكرته المنظمة في بيانها. وتتغلظ ظاهرة «لا نينيا» بتبريد واسع النطاق للمياه السطحية في وسط المحيط الهادئ الاستوائي وشرقاً، مرتبط

والتي هي حالياً أقل من المتوسط، إلى وضعها الطبيعي بسرعة، على ما أكدت المنظمة العالمية للأرصاد الجوية في بيان. وأشارت إلى أنّ احتمال العودة إلى ما يسمى الظروف «المحايدة» (أي غير المرتبطة بظاهرتي إل نينيو ولا نينيا) تبلغ 60% في الفترة الممتدة بين مارس إلى مايو، و70% بين أبريل ويونيو.

توقعت المنظمة العالمية للأرصاد الجوية التابعة للأمم المتحدة، أن تكون ظاهرة «لا نينيا» المرتبطة بانخفاض درجات الحرارة العالمية والتي بدأت في ديسمبر، «قصيرة الأمد». وبحسب توقعات مراكز إصدار التوقعات الموسمية التابعة للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية، يُتوقع أن تعود درجات الحرارة السطحية في المنطقة الاستوائية من المحيط الهادئ

مواقيت الصلاة

حسب توقيت الكويت	الفجر	الشروق	الظهر	العصر	المغرب	العشاء
	04.48	06.07	11.59	15.21	17.51	19.08

حالة الطقس

الحرارة	15 الصغرى	21 الكبرى
حالة البحر	أعلى مد	أدنى جزر
	05:54 - 15:35	10:04 - 23:23
	صباحاً	صباحاً مساء

اكتشاف عرائس «غريبة» عمرها 2400 عام على قمة هرم بالسفادور



صورة تعبيرية مولدة بالذكاء الاصطناعي

أعلن علماء الآثار عن اكتشاف نادر يعود إلى أكثر من 2400 عام في موقع سان إيسيدرو في السفادور، حيث عثروا على مجموعة من التماثيل الطينية الغريبة على قمة هرم قديم. ويعد هذا الاكتشاف حدثاً استثنائياً في مجال الأبحاث الأثرية في أمريكا الوسطى. تمكن الفريق البحثي بقيادة عالم الآثار يان شيمانسكي من جامعة وارسو، من العثور على خمسة تماثيل طينية صغيرة تعرف باسم «بوليناس»، يُعتقد أنها تعود إلى نحو عام 400 قبل الميلاد. هذه التماثيل التي كانت محفوظة بشكل مدهش تظهر أربعة تماثيل للنساء وتمثال واحد لرجل، وهي تمثل جزءاً من طقوس دينية قديمة قد تكون قد أقيمت في هذا الموقع. تتميز التماثيل بتعبيرات وجهية حية تتغير حسب زاوية النظر إليها، مما يضيف إليها طابعاً مميّزاً. عند النظر إليها من مستوى العين، تظهر الدمى غاضبة، وعند النظر إليها من الأعلى، تبدو مبتسمة، ومن الأسفل تظهر وكأنها خائفة. هذه الخصائص جعلت شيمانسكي يصفها بأنها تمثل «ممثلي الطقوس» في تلك العصور، ويعتقد أن استخدامها كان في عرض دينية.



النبق أو الكنار.. فاكهة موسمية تلقى رواجاً متزايداً هذه الأيام في الكويت

وتنتج ثمارها مع فترة الاعتدال الربيعي بأنواع متعددة من حيث الحجم والشكل واللون والمذاق. وتتميز أشجار السدر التي تتحمل الظروف البيئية القاسية بكثافة أوراق اغصانها المتدلية وجذورها الضاربة في الأعماق فيما يصل ارتفاعها إلى ما بين مترين و12 متراً.

النبق أو الكنار من الفواكه الموسمية التي تلقى هذه الأيام رواجاً متزايداً في الكويت لما تتميز به من مذاق لذيذ وقيمة غذائية عالية جعلها محل اهتمام الكثيرين من المواطنين والمقيمين. وتتعدد أسماء ثمرة الكنار ومصدرها أشجار السدر في الدول العربية حيث تنتشر في أرجاء الكويت

العثور على شاطئ عمره 4 مليارات سنة.. على المريخ!



كوكب المريخ

اكتشف العلماء شاطئاً عمره 4 مليارات سنة على الكوكب الأحمر «المريخ»، وجاء الكشف عبر مركبة «زورونغ - Zhurong» الصينية. الاكتشاف الجديد سيفتح الباب لإعادة دراسة وبحث كل معرفتنا عن المريخ، على الرغم من أن مفهوم وجود الماء على المريخ ليس جديداً، وفق ما ذكره موقع «Eco portal»، واطلعت عليه «العربية Business». ومع ذلك، فإن اكتشاف خطوط الشواطئ القديمة والتشابه مع الأرض قد يؤدي إلى حقيقة مفادها أن هذا الكوكب الأحمر ربما كان يحتوي على بحيرات وأنهار وربما محيطات أيضاً. والسؤال هو، ماذا حدث للمياه، وهل هناك فرصة لدعم المريخ للحياة مثل الأرض؟، هناك إجابات حول هذه الأسئلة، ولكن مع هذا الاكتشاف الجديد، قد نضطر إلى الجلوس وإعادة التفكير. كوكب المريخ عبارة عن صحراء باردة من الصخور والغبار، ولكن قبل 4 مليارات سنة، لم يكن الأمر كذلك.

الصباح

نشرات الاخبار

يومياً 16:00 - 21:00

تردد القناة - 11555 عمودي

الصباح

يومياً 15:30 -

تردد القناة - 11555 عمودي