

## منظمة الصحة تسرح مدرءا بمقرها مع خفض التمويل الأمريكي

الأمريكية بشكل شبه كامل، بما فيها مساعدات ضخمة لمشاريع صحية في كل أنحاء العالم. كما خفضت عدد من البلدان الأخرى إنفاقها على مساعدات التنمية. ولمواجهة هذا الوضع، أطلقت منظمة الصحة العالمية مراجعة لهيكليتها تتضمن خططا لتقليص عدد الأقسام بأكثر من النصف.

الأمريكي الذي تسبب في عجز في ميزانيته. وبعد عودته إلى السلطة في نهاية كانون يناير، أمر الرئيس الأمريكي دونالد ترامب بانسحاب الولايات المتحدة من منظمة الصحة العالمية. ورفضت إدارة الرئيس الأمريكي دونالد ترامب دفع رسوم العضوية المتفق عليها لعامي 2024 و2025، مع تجميدها المساعدات الخارجية

أهانوم غيريسوس" تشكيله فريق الإدارة" الجديد في مقر منظمة الصحة العالمية في جنيف بسويسرا، والتي تقلصت من 11 إلى ستة أعضاء. وأضاف أن هذا الإجراء "سيدخل حيز التنفيذ اعتبارا من 16 يونيو 2025". وكان تيدروس قد أعلن في 22 أبريل، خفض عمليات المنظمة وتسريح موظفين بسبب خفض التمويل

أعلن المدير العام لمنظمة الصحة العالمية لموظفيه، الأربعاء، خفض عدد فريق القيادة العليا للوكالة في المقر الرئيسي، في خطوة تندرج ضمن إعادة الهيكلة، على خلفية الاقتطاعات الكبيرة في التمويل، وخاصة من جانب الولايات المتحدة. وفي رسالة مقتضبة بالبريد الإلكتروني اطلعت عليها وكالة الصحافة الفرنسية، أعلن تيدروس

## مواقيت الصلاة

حسب توقيت الكويت

03.26	الفجر
04.56	الشروق
11.44	الظهر
15.20	العصر
18.33	المغرب
20.01	العشاء

## حالة الطقس

الحرارة  
26 الصغرى  
39 الكبرى

## حالة البحر

أعلى مد  
03:20 - 12:26  
أدنى جزر  
20:22 - 07:20  
ظهور صباحا  
صباحا مساء

## المكسيك: مصرع 21 شخصا في تصادم مروّع



من مكان الحادث

قال مسؤول حكومي كبير في المكسيك إن 21 شخصا على الأقل لقوا حتفهم في حادث سير وقع أمس الأول الأربعاء على طريق سريع يربط بين ولايتي أوكاساكا وبويبلا.

وقال صامويل أجيلار وزير داخلية ولاية بويبلا في منشور على مواقع التواصل الاجتماعي إن الحادث شمل ثلاث مركبات وإن عددا غير محدد من الأشخاص يتلقون العلاج من إصابات.

وذكرت صحيفة لا خورنادا المكسيكية أن حادث تصادم وجها لوجه وقع عندما حاولت شاحنة محملة بالإسمنت تجاوز مركبة أخرى قبل أن تعبر المسار المعاكس وتتصادم بحافلة، ثم تصادم وجها لوجه بشاحنة لنقل الركاب.

ووفقا للتقرير، سقطت الشاحنة في وادٍ واشتعلت فيها النيران بعد الاصطدام.

## آثار مخالب تم العثور عليها بأستراليا تغير تاريخ نشأة المخلوقات

عثر باحثون على آثار متحجرة لحيوان يشبه الزواحف يعود لنحو 350 مليون عام، ما يشير إلى أن السلويات - أسلاف الزواحف والطيور والثدييات - نشأت قبل نحو 40 مليون عام من التاريخ الذي كان يُعتقد سابقا.

وتوصل لهذا الاكتشاف فريق من جامعة فليندرز، حيث تمكنوا من رصد مسارات مخرية من العصر الكربوني في ولاية فيكتوريا جنوب شرق أستراليا.

وقال جون لونج، الأستاذ بجامعة فليندرز، والكاتب الرئيسي للدراسة التي نُشرت أمس الأربعاء في دورية "نتشر"، بمجرد أن قمنا برصد هذه المسارات، أدركنا أن هذا أقدم دليل في العالم على أن حيوانات مشابهة للزواحف سارت على الأرض - وهذا يعني أن تطورها يعود لـ35 إلى 40 مليون عام أقدم من السجلات السابقة في نصف الكرة الأرضية الشمالي".

وتعود المسارات المتحجرة المكتشفة إلى حيوان يعتقد لونه أنه بدا مشابها لحيوان الأعوانة ولكن صغير وقصير.

وكانت السجلات الأحفورية قد قدرت في السابق أن الفقاريات ذات الأربع أرجل و رباعيات الأرجل نشأت منذ نحو 334 مليون وأن أسلافها، السلويات، وتشمل الثدييات والطيور والزواحف، نشأت منذ نحو 318 مليون عام.

وقال لونغ "لدينا الآن بيانات مسارية جديدة من أستراليا تكذب هذا التسلسل الزمني الذي يحظى بقبول واسع".

## الوفيات

■ أمينة عبدالرحمن علي الخميري 83 عاما (شيعة) (أرملة سلمان عابد الرشيد) الرجال: العزاء في المقبرة النساء: عبدالله المبارك ق 8 ش 826 م 57

■ ياسر محمد حسن بوعباس 55 عاما (شيع) الرجال: مسجد الإمام الحسن النساء: الشهداء ق 2 ش الاول م 10 مقابل مستوصف الشهداء

■ عبيد عوض نصار الخالدي 77 عاما (شيع) الرجال: العزاء في المقبرة النساء: لا يوجد عزاء

إنا لله وإنا إليه راجعون



## السعودية تتعاون مع «ناسا» لإطلاق أول قمر صناعي لدراسة مناخ الفضاء

السعودي، الذي يُعد من المبادرات الاستراتيجية ضمن برنامج تطوير الصناعة الوطنية والخدمات اللوجستية (ندب)، بهدف إلى جمع بيانات علمية دقيقة عن النشاط الشمسي، وتأثيراته على الغلاف المغناطيسي للأرض. وتعد هذه البيانات حيوية في دعم أبحاث الفضاء العالمية، وتعزيز سلامة رواد الفضاء خلال مهماتهم، وضمان كفاءة واستمرارية أنظمة الاتصالات، والأقمار الاصطناعية التي أصبحت عمودا فكريا للبنية التحتية الرقمية في العالم.

بموازاة البعد العلمي الدولي، تحمل هذه المهمة أبعادا وطنية مهمة، أبرزها المساهمة في تطوير تقنيات الفضاء المتقدمة داخل المملكة، ورفع نسبة المحتوى المحلي في الصناعات الاستراتيجية. كما تدعم المهمة جهود تطوير رأس المال البشري السعودي في مجالات علوم الفضاء، عبر تدريب وتأهيل كوادر وطنية قادرة على تصميم وتنفيذ وتشغيل الأنظمة الفضائية. وفي هذا السياق، تؤكد «وكالة الفضاء السعودية» أن هذه المشاريع لا تهدف فقط إلى التمركز في خريطة الفضاء العالمية، بل أيضا إلى تحقيق أهداف رؤية المملكة 2030 في بناء اقتصاد معرفي يرتكز على الابتكار، والتقنية، ونقل المعرفة.

وجرى توقيع الاتفاقية على هامش زيارة الرئيس الأمريكي دونالد ترامب إلى المملكة، في لحظة ذات دلالات استراتيجية، تعكس متانة العلاقات الثنائية، وعمق التعاون بين البلدين في مجالات التقنية والابتكار.

في خطوة تعكس صعود المملكة العربية السعودية على أنها لاعب فاعل في قطاع الفضاء العالمي، وقعت المملكة ممثلة بـ«وكالة الفضاء السعودية»، اتفاقية تنفيذية مع وكالة الفضاء الأمريكية «ناسا» لإطلاق أول قمر صناعي سعودي مخصص لدراسة مناخ الفضاء. وسيكون هذا القمر جزءا من مهمة «أرتميس 2»، التارخية، والتي تمثل ثاني رحلة مأهولة ضمن برنامج «أرتميس» التابع لـ«ناسا»، ويعد من أبرز المشاريع الفضائية العالمية الحالية.

ويأتي هذا التعاون امتدادا لاتفاقية إطارية شاملة وقعتها حكومتا المملكة والولايات المتحدة في يوليو 2024، ويجسد أيضا التزام السعودية بتنفيذ اتفاقية «أرتميس» الدولية التي تضم تحالفا من الدول المشاركة في استكشاف القمر، والمريخ، والكويكبات لأغراض سلمية.

في مهمة أرتميس 2، المملكة تجسد رؤيتها في أن تكون في طليعة الدول المساهمة في استكشاف الفضاء، بإطلاق أول قمر صناعي سعودي لدراسة مناخ الفضاء ممثلة بـ #وكالة الفضاء السعودية ضمن شراكة استراتيجية مع NASA@ وبدعم من NIDLP\_2030@ لتوطين التقنيات وتمكين الكفاءات الوطنية، وتحقيق مستهدفات pic.twitter.com/Nz2NQYYe0t ...

لا تقتصر أهمية الاتفاقية على بعدها الرمزي، بل تشكل نقلة عملية في ترسيخ دور المملكة باعتبارها لاعب علمي وتقني في الفضاء. فالقمر الاصطناعي

## تباطؤ إزالة الغابات في البرازيل للمرة الأولى منذ 6 سنوات

## الأولى منذ 6 سنوات



تباطأت إزالة الغابات في البرازيل عام 2024

من الغلاف الجوي، مما يؤدي إلى تفاقم ظاهرة الاحتراق المناخي.

ويأسل الرئيس فرانسيسكو أن يعطي مؤتمر (من كوب 30) الذي سيعقد في نوفمبر بمدينة بيليم في منطقة الأمازون، وتعزيز قوي لالتزامه بمكافحة تغير المناخ. ورغم التقدم الذي أحرزته، لا تزال البرازيل تخسر ما معدله 3403 حصادات من النقص الغذائي.

في موقع الأمازون، أكبر الغابات المتنوعة في غي العالم، قطعت نتائج الأبحاث إلى مستوى ما معدله 1035 هازارا يوميا، أو "نحو سبع شركات في الثانية"، وفقا للتقرير.

بشكل جيد لحكومة الرئيس لويس إيناسيو لولا د سيلفا الذي تم تعريفه بوقف إزالة الغابات بشكل غير قانوني بحلول عام 2030. بسبب ما، هناك حاجة لغطاء كربون ضروري لعدم تعطل ثاني أكسيد الكربون

للمرة الأولى منذ ست سنوات، تباطأت إزالة الغابات في مختلف النظم البيئية الكبرى في البرازيل عام 2024، وهي تجربة مشجعة قبل أشهر فقط من استضافة العالم لمؤتمر الأمم المتحدة للمناخ "كوب 30".

وبلغ إجمالي المساحة التي تمت إزالتها منها خلال العام في الولاية التي تقع في الجنوب 1.24 مليون مساهم، أي أقل بنسبة 32,4% من العام السابق، وفقا لأحدث تقرير لشبكة "ماب بايوماس" للمراقبة الخميس.

في عام 2023، رُصد تعديل بنسبة 11% في مساحة الغابات التي تمت مقارنتها بالعام السابق، وفق هذه

الشبكة التي تتولى منظمات غير حكومية وجامعات أصول تكنولوجية، وبدأت البيانات عام 2019.

لكن هذا القوس لم يشمل مختلف المناطق الأحيائية، كما هو الحال في العام 2024. وتشكلت هذه النتائج

مع صديق له أمس الأول الثلاثاء عندما سحبته السفاح تحت الماء. وأفادت تقارير بأن صديق الرجل حاول الإمساك بذراعه، ولكنه لم يتمكن من إنقاذه. وعثر رجال الإنقاذ على الجثة على بعد نحو 200 متر من النقطة التي شوهد فيها آخر مرة.

## تمساح يقتل رجلا أثناء سباحته في قناة بجزيرة سومطرة

من هجمات التماسيح مقارنة مع أي دولة أخرى، ومعظمها من تماسيح المياه المالحة. وشهدت الفترة بين عامي 2015 و2024، الإبلاغ عن أكثر من 1100 هجوم، كان أكثر من 550 من هذه البلاغات لهجمات قاتلة، بحسب منظمة "كروك أتك".

وتمر القناة عبر مزرعة لزيت النخيل. وتشير جماعات حماية البيئة بأن توسع هذه المزارع أدى إلى حدوث اضطراب للموائل الطبيعية، وزيادة المواجهات بين البشر والتماسيح.

يشار إلى أن إندونيسيا تشهد أكبر عدد من أفادت السلطات الإندونيسية بالعثور على رجل ميت، أمس الأول الأربعاء، إثر هجوم تمساح عليه أثناء سباحته في قناة بجزيرة سومطرة.

وقال المتحدث باسم وكالة البحث والإنقاذ الوطنية "باسارناس"، إن الرجل 45/ عاما/ كان يسبح

## انفجارات شمسية تصل حرارتها للأرض الجمعة وتؤثر على الإنترنت



عاصفة شمسية

حذر خبير مصري من انفجارات شمسية تصل حرارتها إلى الأرض يومي الجمعة والسبت، قد تؤثر على الإنسان والأقمار الصناعية والإنترنت وبعض الأجهزة الحيوية الأخرى.

وقال الدكتور عباس شرقي أستاذ الجيولوجيا والموارد المائية بجامعة القاهرة لـ"العربية نت"/و"الحدث نت"، إن الانفجارات الشمسية كثرت خلال دورة الشمس الحالية رقم 25 والتي تستغرق 11 عاما وبدأت عام 2019. وأكد الدكتور شرقي، أن ذروة هذه الانفجارات تصل في المنتصف عامي 2024-2025، حيث يتم قياس الانبعاثات بخمس درجات (A,B,C,M,X)، بمقياس لوغاريتمي مثل الزلازل، بحيث تكون B أقوى من A عشر مرات، و C أقوى من A مائة مرة، و X تعادل مليار قبلة هيدروجينية.

وأضاف الخبير المصري، أنه خلال يوم الثلاثاء وفي تمام الساعة 8 مساء بتوقيت القاهرة، تم رصد انفجار شمسي بقوة "X" - الذي يعادل مليار قبلة هيدروجينية - على سطح الشمس، كما تم رصد 4 انفجارات أخرى غير عادية أمس الأربعاء، من بينها أشد انفجار هذا العام بقوة "X2.7" وثلاثة "M".

وأكد الدكتور عباس شرقي، أن هذه الانفجارات تتسبب في انبعاث كتل شمسية مكدوفة (CME) تصل إلى الأرض بسرعة متوسطها 1000 كم/ث، أي تصل إلى سطح الأرض بعد يوم إلى عدة أيام، في رحلة طولها 150 مليون كم، وهي المسافة بين الشمس والأرض، وبالتالي وصولها الجمعة، وانبعاثات أمس القوية تؤدي لارتفاع درجات الحرارة السبت إلى نحو "45 درجة مئوية"، وقد تمتد إلى الأحد بدرجة أقل نسبيا، ويتوقف استمرارها على الانفجارات الشمسية.

كما حذر الخبير المصري من تأثيرات التوهج الشمسي الشديدة، مؤكدا أنها قد تؤدي إلى التشويش على الأجهزة الإلكترونية، واحتمالية سقوط بعض الأقمار الصناعية، وتعطل الاتصالات اللاسلكية على الأرض، كما تؤثر على أجهزة الملاحة في الطائرات والسفن، وأجهزة محطات توليد الكهرباء، وأجهزة الكمبيوتر و servers وبالتالي تؤثر على شبكة الإنترنت، وبعض الأجهزة الطبية. أما بالنسبة للإنسان فقد تسبب هذه الظاهرة عددا من الآثار الجانبية السلبية الأخرى المتعلقة بالزجاج والقلق والنشاط الهرموني وغيره.



عبد الرحمن أبو زهرة

## إيقاف معاش حكومي للفنان عبدالرحمن أبو زهرة اعتقادا بأنه توفي!

تعرض أبناء الفنان المصري عبدالرحمن أبو زهرة لموقف غريب، بعدما فوجئوا أن والدهم، الذي يعيش في منزله، يتم التعامل معه على أنه قد توفي.

هذا ما كشفه أحمد أبو زهرة، نجل الفنان المصري الكبير، بعدما كتب عبر حسابه على موقع "فيسبوك"، أنهم كعائلة اعتادوا على الشائعات التي كانت تسير بين حين وآخر عن وفاة والدهم.

وأشار إلى كونه هو وإخوته كانوا يشعرون بالضيق من هذه الإشاعات في البداية، وكانوا يضطرون لنفيها عبر وسائل الإعلام، لكنهم مع مرور الوقت باتوا لا يكتفون لها، وذلك حتى حدث ما لم يتوقعونه على الإطلاق.

وأكد الابن أن هيئة المعاشات المصرية قامت مؤخرا بإيقاف المعاش الخاص بوالده نظرا لـ"وفاته"، فأرسلت العائلة ممثلا عنها إلى الهيئة من أجل استقصاء الأمر.

وحصلت العائلة من الهيئة على إجابة مفاجئة، حيث أكدت هذه الأخيرة أن الأحوال المدنية هي من أخطرتها بوفاة عبد الرحمن أبو زهرة.

ومن أجل تصحيح الأمر، طلبت الهيئة بأن يحضر الفنان بنفسه إلى مقرها كي تتأكد من أنه لا يزال على قيد الحياة، أو أن يتم السماح لندوب من الهيئة بالتوجه إلى منزله والتأكد من كونه على قيد الحياة. وأوضح الابن أن العائلة رفضت أن "يفتح أي شخص غريب خصوصية الوالد" من أجل هذا الأمر، مضيفا أيضا أن الحالة الصحية لوالده تمنعه من الذهاب إلى هيئة المعاشات بنفسه.