

## بطحة

**وزارة المالية أعلنت عن تسجيل 10.8 مليارات دينار، عجزا فعلياً في السنة المالية المنتهية في 31 مارس الماضي.. عجز قياسي!**

## شطحة

**وزارة الأوقاف طالبت «الصحّة»، بتخفيف الاشتراطات الصحية في المساجد والسماح بالتقارب بين المصلين.. مطلب مشروع!**

## مواقيت الصلاة

حسب توقيت الكويت	الفجر
03.47	05.13
11.53	15.29
18.33	19.57
العصر	المغرب
العشاء	

## حالة الطقس

الحرارة	30
49	30
الرطوبة	15%
الكبرى	49
الصغرى	30
حالة البحر	أعلى مد
أدنى جزر	01:57 - 11:35
صباحا	07:00 - 19:18
مساء	صباحا

## بعد عام كامل من التجول في الصين .. قطع أفيال يتجه لموطنه



صورة التقطت لقطع الأفيال يتجه إلى موطنه

«وكالات»: يبدو أن قطع الأفيال، الذي أبهر السكان المحليين في مناطق صينية والناس في جميع أنحاء العالم من خلال القيام برحلة مدتها عام كامل إلى جنوب غربي الصين المتحضر حيث داهم مزارع بحثاً عن الطعام وتجوّل في الشوارع، يتجه أخيراً إلى موطنه. ونشرت السلطات المحلية أخباراً وعملاً وطائرات بدون طيار لمراقبة الأفيال، وأخلت الطرق لتتميرها بأمان واستخدمت الطعام لإبعادها عن المناطق المأهولة بالسكان.

وعلى الرغم من دخول القطيع القرى واقتراجه من كونمينغ عاصمة مقاطعة يونان، لم يصب أي من الحيوانات أو البشر بأذى.

تم إرشاد القبيلة الآسيوية الـ14 من مختلف الأحجام والأعمار عبر نهر يوانجيانغ في يونان ليلة الأحد، ويتم فتح طريق لهم للوصول إلى المحمية الطبيعية حيث كانوا يعيشون في مقاطعة شيشوانغبانا داي التي تتمتع بحكم ذاتي.

وغادرت الأفيال المحمية منذ أكثر من عام لأسباب غير معروفة وسارت لمسافة تزيد على 500 كيلومتر شمالاً. وبعد الوصول إلى ضواحي كونمينغ، مركز الأعمال والسياحة، اتجه القطيع جنوباً مرة أخرى، لكنه ما زال بعيداً عن المحمية.

وخلال الرحلة الطويلة، تم تهدئة أحد الذكور الذي انفصل عن القطيع وعاد إلى المحمية.

وتعتبر الأفيال الآسيوية من بين أكثر الحيوانات التي تحظى بالحماية في الصين وقد نما عددها إلى حوالي 300، على الرغم من تقلص موطنها بسبب التوسع في الزراعة والنمو الحضري.

## بوزن تفاحة... «أصغر طفلة عند الولادة» تخرج من المستشفى بعد 13 شهراً

«وكالات»: خرجت طفلة رضية، يُعتقد أنها أصغر طفلة في العالم عند الولادة من مستشفى في سنغافورة إلى منزلها بعد 13 شهراً من الرعاية الصحية.

وكان وزن الطفلة عند ولادتها، بعد أقل من 25 أسبوعاً من الحمل، 212 غراماً وطولها 24 سم، حسبما أفادت هيئة الإذاعة البريطانية «بي بي سي».

وُلدت كويك يو شوان قبل 4 أشهر من الموعد في قسم الطوارئ بعملية قيصرية، بعد تشخيص والدتها بمرض بتسمم الحمل، وهو ارتفاع في ضغط الدم يمكن أن يلحق ضرراً بالأعضاء الحيوية ويؤدي في بعض الأحيان إلى وفاة الأم والطفل.

وكان لدى الطفلة فرصة محدودة للبقاء على قيد الحياة، وفقاً لمستشفى جامعة سنغافورة الوطنية حيث ولدت، كونها بوزن تفاحة.

وقال المستشفى في بيان: «إن صحة يو شوان تقدمت بشكل جيد وهي الآن بحالة جيدة بما يكفي لتخرج من المستشفى، وعلى الرغم من وجود مضاعفات صحية عند الولادة، فقد ألهمت الناس من حولها بمقاومتها ونموها، وأصبح وزنها 6.3 كيلوغرام».

وقالت ونغ مي لينغ، والدة الطفلة، لوسائل الإعلام المحلية إن ولادة يو شوان وحجمها كانا بمثابة صدمة، لأن طفلها الأول، صبي يبلغ من العمر أربع سنوات، وُلد في موعدة وبدون أي مشاكل صحية.

وكانت صاحبة الرقم القياسي السابق فتاة من الولايات المتحدة تزن 245 غراماً عند الولادة عام 2018، وفقاً لسجل أصغر الأطفال في جامعة أيوا.

## الوفيات

- نايف سالم شلاش المنزل، 65 عاماً، شيع، تلفون: 99775592. 66710999. 99709133
- سعاد عبدالرب صالح الحميقاني، أرملة / حسن علي اليماني، 80 عاماً، شيعت، تلفون: 99631343
- خالد ارشيد القفدي الكعبي، 58 عاماً، شيع، تلفون: 55773404

إنا لله وإنا إليه راجعون



## الأمم المتحدة: الحرارة سترتفع 1.5 درجة قبل 10 سنوات مما كان متوقعا

«وكالات»: يتوقع أن يصل الاحترار العالمي إلى 1.5 درجة مئوية مقارنة بعصر ما قبل الثورة الصناعية قرابة العام 2030، أي قبل عشر سنوات من آخر التقديرات التي وضعت قبل ثلاث سنوات، وفقاً للتقرير الجديد الصادر عن خبراء المناخ في الأمم المتحدة.

وسيستمر الارتفاع في درجات الحرارة بعد ذلك في تجاوز هذه العتبة، أحد البنود الرئيسية لاتفاق باريس، بحلول العام 2050، حتى لو تمكن العالم من الحد بشكل كبير من انبعاثات غازات الدفيئة، وفق تقرير الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ.

من جهته، قال الأمين العام للأمم المتحدة أنطونيو غوتيريش تعقيباً على تقرير خبراء المناخ التابعين للأمم المتحدة الذي نشر أمس الإثنين، إنه يعلن نهاية الوجود الأحفوري الذي «يهدم الكوكب».

وأضاف في بيان، أن التقرير وهو الأول من نوعه منذ سبع سنوات هو «إنذار أحمر للبشرية». أجراس الإنذار تصم الأذان: انبعاثات غازات الاحتباس الحراري الناتجة عن الوقود الأحفوري وإزالة الغابات تخنق كوكبنا». وقال خبراء المناخ التابعون للأمم المتحدة في

تقريرهم الجديد، أمس الإثنين، إن مسؤولية البشرية عن ظاهرة الاحتباس الحراري «لا لبس فيها»، موضحاً أن النشاطات البشرية تسببت في ارتفاع درجة الحرارة 1.1 درجة تقريباً منذ القرن التاسع عشر.

وقالت فاليري ماسون دبلوماسي رئيسة المشاركة لمجموعة الخبراء التي طورت هذا النص: «من الواضح منذ عقود أن نظام مناخ الأرض يتغير ودور التأثير البشري في النظام المناخي لا جدال فيه».

إلى ذلك حذر مسؤولون، الإثنين، من أن قدرة الغابات والتربة والمحيطات على امتصاص ثاني أكسيد الكربون المنبعث من النشاطات البشرية من المرجح أن تتراجع مع استمرار الانبعاثات، وهو أمر يهدد الجهود المبذولة للحد من ظاهرة الاحتباس المناخي إلى مستويات مقبولة.

وعلى مدى العقود الستة الماضية، نجحت مصارف الكربون هذه في إزالة 56 في المئة من ثاني أكسيد الكربون المنبعث من النشاطات البشرية من الغلاف الجوي، ما يحد من ظاهرة الاحتباس المناخي. لكنها قد تصبح «أقل فعالية» في المستقبل، وفقاً لتقرير الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ.

## الجفاف التاريخي يهدد مزارع كاليفورنيا



جفاف في مزارع كاليفورنيا

قوانين طوارئ جديدة الأسبوع الماضي لمنع الآلاف من الناس، لا سيما المزارعين، من تحويل مجاري المياه أو الأنهار. وقالت جينين جونز مديرة إدارة الموارد المائية في كاليفورنيا «في عام لا تمطر فيه الطبيعة، لن يكون هناك مياه لهم». وعندما تقطع السلطات إمدادات المياه، يجد المزارعون أنفسهم مجبرين على الاعتماد على آبار محفورة في أعماق الأرض بكلفة باهظة تصل إلى آلاف الدولارات، وهم يسحبون المياه الجوفية من طبقات سطحية يبلغ عمقها مئات الأقدام، لكنها في النهاية، ستجف أيضاً. وقالت لينيت غارسيا التي كانت تعتمد على مياه الآبار لري نصف مزارعها التي تبلغ مساحتها حوالي 8 هكتارات «الوضع رهيب جداً».

وكانت تنتظر منذ أسابيع وصول خدمة حفر الآبار إلى مزارعها آملّة في العثور لو على إمدادات صغيرة من المياه في أعماق الأرض، ودمرت درجات الحرارة المرتفعة العديد من محاصيلها التي «خيزت حرفياً تحت أشعة الشمس». وقالت لينيت «هناك الكثير من أوراق الشجر التي احترقت وجفت إلى حد كبير، بالإضافة إلى أن الفاكهة لا تكتسب حجماً، وبالتالي لا يمكن الاستحصال على العصير وحلّو الطعام»، وتابعت: «إن الحصول على الطعام أصبح رفاهية، هل هذا يبدو جنونياً؟».

ويشتكي المزارعون من أن الحاكم الديموقراطي للولاية غافين نيوسوم، يخنقهم بمجموعة من القيود غير الضرورية ما يجعلهم غير قادرين على تادية دورهم المعتاد المتعلق في إمداد متاجر السوبرماركت الأمريكية. وقال نيك فولد (28 عاماً) وهو مزارع أبا عن جد «جفت اثنتان من آباري الأسبوع الماضي»، مضيفاً أن لديه «800 هكتار من البرسيم الحجازي بدأت تجف»، وأعرب فيما يقف في حقل مغبر قرب فريسنو، عن قلقه قائلاً إنه «مع وجود أجندة سياسية خاطئة، فإننا ببساطة سنجدد ونجوع بقية العالم».

ولا يبدو أن سلطات كاليفورنيا تستمع هذه الرسالة، وكرد فعل على العلامات الريبية لتفاقم أزمة المناخ، أصدرت

«وكالات»: في وديان وسط كاليفورنيا، تحول البحث عن المياه إلى هوس فيما تعاني المنطقة موجة جفاف قد تهدد الإمدادات الغذائية الأمريكية.

وشاهد سكان المنطقة بزحزح تحول الحقول الخضراء إلى سهول مغبرة بنية، ولم يتبق إلا أشجاراً نابتة ونباتات ميتة ومزارعين غاضبين، وشهد جزء كبير من ولاية كاليفورنيا وغرب الولايات المتحدة مواسم أمطار كانت خلالها المتساقطات أقل من المعتاد وشتاء جافاً.

وخشية عدم توافر مياه كافية لسكان المدن أو الحياة البرية، قطعت سلطات الولاية والسلطات المحلية الإمدادات من المزارع بشكل مفاجئ ما أثار غضب الذرع، وعلى طول الطرق بين المزارع الرئيسية، تظهر لوحات إعلانية في كل مكان تحض على «توفير مياه كاليفورنيا» متهمه السلطات «بالقاء مياهنا في المحيط».

ويشتكي المزارعون من أن الحاكم الديموقراطي للولاية غافين نيوسوم، يخنقهم بمجموعة من القيود غير الضرورية ما يجعلهم غير قادرين على تادية دورهم المعتاد المتعلق في إمداد متاجر السوبرماركت الأمريكية. وقال نيك فولد (28 عاماً) وهو مزارع أبا عن جد «جفت اثنتان من آباري الأسبوع الماضي»، مضيفاً أن لديه «800 هكتار من البرسيم الحجازي بدأت تجف»، وأعرب فيما يقف في حقل مغبر قرب فريسنو، عن قلقه قائلاً إنه «مع وجود أجندة سياسية خاطئة، فإننا ببساطة سنجدد ونجوع بقية العالم».

ولا يبدو أن سلطات كاليفورنيا تستمع هذه الرسالة، وكرد فعل على العلامات الريبية لتفاقم أزمة المناخ، أصدرت



إحدى المركبتين سترصد أقطاب الشمس

## مركبتان فضائيتان تاوران على مقربة فوق كوكب الزهرة

«وكالات»: من المقرر أن تمر مركبتان فضائيتان على مقربة من كوكب الزهرة وتفصل بينهما ساعات، هذا الأسبوع، وستناوران لتحصيل القليل من المعلومات الإضافية، وهما في طريقهما للقيام بمهمتهما الأساسيتين في قلب نظامنا الشمسي.

ويعتزم المسبار «سولار أوربيتر» التابع لوكالة الفضاء الأوروبية وبالتعاون مع وكالة ناسا، التارجح حول كوكب الزهرة في وقت مبكر من يوم الإثنين، معتمداً على جاذبية الكوكب للمساعدة في وضعه في مسار لرصد أقطاب الشمس.

وبعد نحو 33 ساعة ستقترب المركبة الأوروبية اليابانية «بيبي كولومبو» أكثر من الزهرة في مناورة مصممة لمساعدتها على إبطاء سرعتها بشكل حاد وآمن، لتوجيهها صوب مدار كوكب عطارد عام 2025.

وفي السياق، قالت الإسباونتايون، مديرة عمليات المركبة «بيبي كولومبو» في مركز وكالة الفضاء الأوروبية في دارمشتات بألمانيا: «من دون التحليق (فوق كوكب الزهرة) لن نتكمن من الوصول إلى كوكبنا المستهدف... الطاقة اللازمة لدخول مسار عطارد ستكون مكلفة للغاية من حيث (قدرة) الدفع».

ويحمل المسباران العديد من المعدات العلمية على متنها، بعضها سوف يستخدم في اللقاء نظرة فاحصة على كوكب الزهرة خلال رحلة المرور.