

حالة الطقس

الحرارة
20 الصغرى | 37 الكبرى

حالة البحر

أعلى مد 00:46 - 12:02
أدنى جزر 06:48 - 18:37
ظهوراً صباحاً مساء صباحاً

مواقيت الصلاة

حسب توقيت الكويت

03.53	الفجر
05.17	الشروق
11.47	الظهر
15.22	العصر
18.17	المغرب
19.37	العشاء

حدث فلكي نادر.. كسوف شمسي هجين يبهر متابعيه

"اللحظة الفريدة" سويلا.

وقال "كان إقناعهم صعباً في بادئ الأمر لأنني قلت لهم إن الكسوف مدته دقيقة واحدة وسيستغرق السفر 15 ساعة للوصول إلى هنا. لكنها على الأرجح كانت الدقيقة الأكثر تشويقاً لنا منذ وقت طويل".

وكان الكسوف الكلي مرئياً في أجزاء من أستراليا وبنغلاديش وتيمور الشرقية فحسب لكن الكسوف الجزئي شوهد في البلدان الثلاثة وفي أجزاء من جنوب شرق آسيا.

وتحدثت هذه الظاهرة عندما يحجب القمر ضوء الشمس إما كلياً، وهو ما يعرف بالكسوف الكلي، أو يغطي مركز الشمس تاركاً حلقة مرئية من الضوء، وهو ما يعرف بالكسوف الحلقي. وحجب القمر الشمس تماماً لمدة دقيقة في الساعة 11:29 صباحاً بالتوقيت المحلي (03:29 بتوقيت غرينتش) فغابت الشمس وانخفضت درجة الحرارة. وقاد بيتر باركلي سيارته لمدة 15 ساعة بصحبة أبنائه ووالده قادماً من بيرث لمشاهدة

جذب كسوف شمسي هجين في بلدة نائية على ساحل غرب أستراليا الآلاف لمشاهدة هذا الحدث الفلكي النادر أمس الخميس. وسافر محبون لعلم الفلك من أنحاء مختلفة من العالم إلى بلدة إكسماوث الساحلية الصغيرة التي تبعد نحو 1200 كيلومتر عن بيرث عاصمة الولاية لمشاهدة الكسوف الكلي للشمس. والكسوف الذي حدث أمس الخميس كسوف "هجين" نادر الحدوث لم يشهده العالم منذ عام 2013.

جبال الألب تفقد جليداً أكثر من أي وقت مضى



جبال الألب

أعلنت وكالة مراقبة المناخ التابعة للاتحاد الأوروبي، أمس (الخميس)، ذوبان المزيد من الجليد في جبال الألب الأوروبية العام الماضي أكثر من أي وقت مضى تم تسجيله من قبل.

وقالت "خدمة كوبرنيكوس لتغير المناخ"، إن الأنهار الجليدية فقدت أكثر من 5 كيلومترات مكعبة من الجليد، وفقاً لوكالة الأنباء الألمانية. وأضافت الوكالة أنه إذا تم ضغط هذه الكتلة من الجليد في مكعب، فإن حوافها ستكون نحو 5 أضعاف ونصف الضعف ارتفاع برج إيفل.

ولم يكن الجليد هو الرقم القياسي الوحيد الذي تم تسجيله في الخدمة لعام 2022؛ حيث شهدت أوروبا أيضاً أكثر فصول الصيف سخونة تم تسجيلها على الإطلاق. وبلغ متوسط درجة الحرارة 1.4 درجة مئوية فوق الفترة المرجعية من 1991 إلى 2000. ووفقاً لـ"كوبرنيكوس"، فإن درجات الحرارة في أوروبا ترتفع بنحو ضعف المتوسط العالمي.

وتتميز الصيف جفافاً واسع النطاق أصاب أكثر من ثلث أوروبا، مما أثر على الزراعة والنقل وإمدادات الطاقة في القارة. وقالت الوكالة إن ظروف الجفاف تعود إلى انخفاض معدل تساقط الثلوج أقل من المتوسط في الشتاء السابق وموجات الحر الشديدة في الصيف.

وفي جنوب أوروبا، كانت هناك أيضاً زيادة كبيرة في عدد الأيام التي تنقسم به الأجزاء الحرارية الشديدة؛ حيث تشكلت درجات الحرارة العالية خطراً على الصحة. وبالإضافة إلى ذلك، كان الإشعاع الشمسي في أوروبا أكثر كثافة من أي وقت آخر خلال الأربعين عاماً الماضية. وقد أدى ذلك إلى إمكانية أعلى من المتوسط لإنتاج الطاقة الشمسية في أجزاء كثيرة من القارة. ومن المتوقع أن يستمر هذا الاتجاه.

وتعود سجلات "خدمة كوبرنيكوس لتغير المناخ" إلى عام 1979. وتستخدم خدمة تغير المناخ أيضاً بيانات من المحطات الأرضية والمناطيد والطائرات والأقمار الصناعية التي تعود إلى عام 1950. ويتم نشر البيانات الشهرية حول درجات الحرارة والغطاء الجليدي البحري وغيرها من الجوانب بمساعدة تحليلات الحاسوب.

توقف إصدار النسخة الورقية

لأقدم صحيفة يومية في العالم

يتوقف في النمسا إصدار النسخة الورقية المطبوعة لأقدم صحيفة يومية في العالم، "Wiener Zeitung"، قبل وقت قصير من الاحتفال بمرور 320 عاماً على إصدار النسخة الأولى من "صحيفة فيينا"، التي تملكها دولة النمسا. فقد قررت الحكومة وقف إصدار النسخة المطبوعة للصحيفة النمساوية العريقة، التي تعتمد على أموال دافعي الضرائب، في نهاية يونيو القادم، وإطلاق موقع الصحيفة الجديد على شبكة الإنترنت في مطلع يوليو القادم، في إطار إعادة هيكلة الصحيفة وتطوير أنشطتها وتحويل خدماتها إلى الشكل الرقمي.

ويرجع سبب تحول الصحيفة اليومية إلى الفضاء الافتراضي، إلى إنهاء العمل بقانون نشر الإعلانات الإلزامية الخاصة بالبنوك العمومية والبيانات والتقارير المالية السنوية للشركات والمنشورات الإلزامية الأخرى في الصحيفة الرسمية، ونشرها مستقبلاً عبر منصة الإعلان والمعلومات الرقمية الجديدة للحكومة.

وفي المقابل قررت الحكومة أن تلعب "صحيفة فيينا"، التي صدرت نسختها الورقية الأولى في أغسطس 1703، دوراً مهماً في التدريب العملي للصحفيين والإعلاميين، وتوفير المحتويات الإعلامية للوزارات والمؤسسات العامة، بالتزامن مع إنشاء منصة إعلامية كبيرة للصحيفة اليومية على شبكة الإنترنت.

العثور على هندي حياً بعد 3 أيام على فقدانه في أخطر جبل بالعالم

منحدر خوميو الجليدي الخطر أثناء نقلهم الإمدادات إلى المعسكر 1، المرحلة الأولى على الطريق إلى قمة إيفرست، على ارتفاع 8849 متراً فوق مستوى سطح البحر.

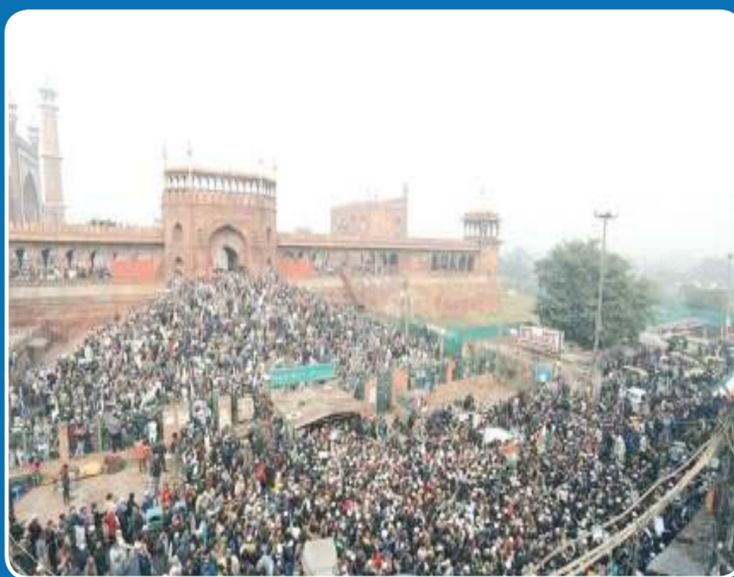
وتضم نيبال ثمانية من أعلى عشر قمم في العالم، وتستضيف مئات المتسلقين كل ربيع، عندما تكون درجات الحرارة أكثر اعتدالاً والرياح هادئة بشكل عام.

الإغاثة في إنقاذ المتسلق الهندي بالجيت كاور (28 عاماً) ومواطنه أرجون فاجبائي (30 عاماً)، بعد ساعات من عمليات البحث. وشهد موسم تسلق الهيمالايا انطلاقاً مأسوية الأسبوع الماضي مع فقدان ثلاثة متسلقين نيباليين في جبل إيفرست. وقد واجه المتسلقون الثلاثة كتلة ثلجية تسببت بسقوطهم في صدع عندما كانوا يعبرون

بوخارا للمعالجة. ويشكل أنابورنا، عاشر أعلى جبال العالم، موقفاً صعباً للمتسلق كما يسجل معدل وفيات أعلى مقارنة مع عمليات تسلق جبل إيفرست. والآن، توفي متسلق الجبال الإيرلندي الشمالي الشهير نويل هانا عن 56 عاماً في المخيم الرابع بعد نجاحه في تسلق الجبل. وفي اليوم التالي، نجحت فرق

الإغاثة للعثور على هذه المنطقة المعزولة من الجبل. وبحسب شائع داوا شيربا من أنابورنا في نيبال المنصف من أخطر الجبال في العالم. وكان أنوراغ مالو البالغ 34 عاماً ينزل من مخيم على علو 5600 متر عند جبل أنابورنا الاثنين، عندما تعرض لحادثة سقوط عند صدع. واستخدمت طوافات لنقل فرق

عُثر على متسلق هندي الخميس حياً لكن في وضع حرج، بعد ثلاثة أيام على فقدانه في جبل أنابورنا في نيبال المنصف من أخطر الجبال في العالم. وكان أنوراغ مالو البالغ 34 عاماً ينزل من مخيم على علو 5600 متر عند جبل أنابورنا الاثنين، عندما تعرض لحادثة سقوط عند صدع. واستخدمت طوافات لنقل فرق



الهند ستصبح البلد الأكثر سكاناً في العالم منتصف 2023

ومن المفارقة أن تراجع عدد سكان الصين يسجل بالرغم من تلبين سياسة الحد من الولادات في السنوات الأخيرة. وبعدها لم يكن يسمح للصينيين سوى بإنجاب طفل واحد، بات بإمكانهم إنجاب ثلاثة أطفال منذ 2021.

وينسب هذا التراجع الديموغرافي بصورة عامة إلى كلفة المعيشة التي ازدادت بشكل كبير في الصين، فضلاً عن كلفة تربية طفل. كما أن مستوى التحصيل الدراسي للتسعة ارتفع، ما يؤدي ذلك إلى إرجاء الحمل.

لا تملك الهند أي بيانات رسمية حول عدد سكانها إذ لم تجري أي تعداد سكاني منذ 2011. تنظم الهند تعداداً سكانياً مرة كل عقد، وكان من المفترض أن يتم في 2021، لكنه أرجئ بسبب تفشي جائحة كورونا.

تتوقع الأمم المتحدة أن تصبح الهند الأكبر في العالم من حيث عدد السكان بحلول منتصف العام 2023 متخطية الصين بنحو ثلاثة ملايين نسمة، وفق أرقام نشرت أمس الأول الأربعاء.

أفاد تقرير لصندوق الأمم المتحدة للسكان حول حالة سكان العالم أن الشعب الهندي سيضم 1.4286 مليار نسمة مقابل 1.4257 مليار نسمة للصين.

وبحسب بيانات رسمية نشرت في مطلع العام، تراجع عدد سكان الصين العام الماضي لأول مرة منذ 1960-1961 حين عانى البلد من مجاعة بدأت في 1959 وتحسبت بوفاة عشرات ملايين الأشخاص إثر أخطاء في النهج الاقتصادي المتبع ضمن سياسة "الثوبه الكبرى".

وفاة نجم فرقة «أسترو» الكورية مونبين عن 25 عاماً

للبوب الكوري الجنوبي. وعقب الإعلان عن وفاته، نشر كثيرون من عشاق موسيقى البوب الكورية الجنوبية رسائل حزن وتعزية.

وتوفي نجوم كثر في موسيقى البوب الكورية الجنوبية في أعمار مبكرة خلال السنوات الأخيرة، بينهم اثنان نسبت وفاتهما إلى الانتحار عام 2019.

وانتشرت المغنبة غوهارا بعد نشر صديقها السابق مقاطع إباحية لها، في ما يُعرف بحالات "الانتقام الإباحي". كذلك، أقدمت صديقته سولي، النجمة أيضاً في فرق الـ"كاي بوب"، على الخنوع عنها بعد تعرضها لانتقادات كثيرة أخذ بعضها عليها عدم ارتداء حمالة صدر.



نجم البوب الكوري الجنوبي مونبين

إشارتها إلى العثور على مونبين فاقدًا للوعي في شقته الواقعة في حي غانغنام الراقي في سيول. وكان مونبين عضواً في فرقة "أسترا"، كما شارك في فرقة رديفة تسمى "مونبين أند سانها". وبعد عمله في التمثيل وعرض الأزياء، انضم

توفي نجم البوب الكوري الجنوبي مونبين، العضو في فرقة "أسترو"، أمس الأول الأربعاء عن 25 عاماً، على ما أعلنت شركته المنتجة "فانتاجيو" وكتبت شركة "فانتاجيو" بالكورية عبر حسابها الرسمي على تويتر "في 19 أبريل، ترك عضو فرقة +أسترو+ مونبين عالمنا بصورة غير متوقعة، ليصبح نجماً في السماء".

ولم تكشف الشركة المنتجة عن سبب الوفاة، لكنها طلبت من المجمع "الامتناع عن الإدلاء بأي تصريحات أو تصريحات سيئة النية" لكي تتمكن عائلته من تكريمه بسلام. ونقلت وسائل إعلام محلية عن الشرطة

وميض غامض رصد في سماء كيف!



من الوميض بسماء كيف

أثار وميض قوي، رُصد في سماء كيف، أمس الأول الأربعاء، غموضاً حول مصدره، إذ نسبتها سلطات كيف في بادئ الأمر إلى عودة قمر اصطناعي لوكالة الفضاء الأميركية إلى الغلاف الجوي، قبل أن تؤكد ناسا أن القمر الصناعي لم يكن دخل الغلاف الجوي بعد عند حصول الوميض.

وقال رئيس الإدارة العسكرية للمدينة سيرغي بويكو على تلغرام "نحو الساعة 20:00 (19:00 غرينتش) من التاسع عشر من أبريل رُصد في سماء كيف بريق مشع لجسم جوي".

وأضاف: "بحسب المعلومات الأولية، الظاهرة سببها سقوط قمر اصطناعي لـ (ناسا)".

وأكد سلاح الجو الأوكراني بدوره أن الوميض "على ارتباط بسقوط قمر اصطناعي /حجر نيزكي" مشيراً إلى أنه لا يزال يتحتم استيضاح الأمر.

وكانت وكالة الفضاء الأميركية أعلنت هذا الأسبوع أن قمر اصطناعياً زنته 300 كغ سيعود إلى الغلاف الجوي أمس الأول الأربعاء في ساعة غير محددة.

لكن ناسا أكدت في بيان ورد وكالة فرانس برس أن القمر الاصطناعي "رثوفين راماتي هاي إنرجي سولار سبيكتور وسكوبيك إيماجر" RHESSE لم يكن دخل الغلاف الجوي بعد عند حصول الوميض.

وأوضحت ناسا الأربعاء أن البنتاغون يتوقع أن يدخل القمر الاصطناعي الغلاف الجوي "في حوالي الساعة 20:50 الأربعاء (00:50 ت.غ. الخميس) مع هامش يقارب الساعة".

وأكدت الوكالة أن "أي قمر اصطناعي آخر لناسا لم يدخل الغلاف الجوي في وقت سابق اليوم".



طفل يتلقى التطعيم

«كوفيد» حرم 67 مليون طفل من اللقاحات

بين 2019 و2021 حُرِمَ 67 مليون طفل جزئياً أو كلياً من لقاحات حيوية بسبب تداعيات «كوفيد -19»، ما أرجع العالم أكثر من عشر سنوات إلى الوراء على صعيد تطعيم الأطفال، على ما نهبت الأمم المتحدة.

في غضون ثلاث سنوات، وبسبب الضغوط التي تعرضت لها الأنظمة الصحية أو إجراءات الإغلاق المرتبطة بالجائحة، «فُضي على أكثر من عقد من التقدم على صعيد تحسين الأطفال الروتيني»، وستشكل «العودة إلى السكة الصحيحة تحدياً»، على ما شدد تقرير لـ«اليونيسف» تخوف من مخاطر انتشار وباء الحصبة أو شلل الأطفال.

وقالت المنظمة التابعة للأمم المتحدة إن هذه التغطية تراجعت في 112 دولة. وبين عامي 2019 و2021 انخفض معدل تلقيح الأطفال في العالم 5 نقاط مئوية إلى 81 في المائة، وهو مستوى غير مسبوق منذ 2008. وفوت 67 مليون طفل لقاحات، خصوصاً في أفريقيا وجنوب آسيا، بينما لم يحصل 48 مليوناً على أي جرعة على الإطلاق. وقال براين كيلي، الذي أشرف على صياغة التقرير لوكالة الصحافة الفرنسية: «لعبت اللقاحات دوراً مهماً جداً للسلام للأطفال بالعيش حياة طويلة صحية جيدة»، وكل «تراجع في نسب التلقيح يثير القلق».