

بطحة

الكويت تدين وتستنكر بشدة قرار سلطات الاحتلال منع دخول المساعدات الإنسانية لغزة.
- الصهاينة لا ذمة ولا عهد لهم.

شطحة

«السكنية»: توقيع جميع عقود البنية التحتية لمشروع مدينة «جنوب سعد العبدالله».
- على بركة الله.

مواقيت الصلاة

حسب توقيت الكويت

04.52	الفجر
06.10	الشروق
12.00	الظهر
15.20	العصر
17.49	المغرب
19.06	العشاء

حالة الطقس

الحرارة

19	15
الكبرى	الصغرى

حالة البحر

أعلى مد	أدنى جزر
14:10 - 02:36	20:47 - 08:21
صباحا مساء	صباحا مساء

طريق الحق

القمة العربية.. وتحديات تاريخية

عبدالرحمن العواد

abdurahman@yahoo.com

مما لا شك فيه أن الأمة العربية أمام تحديات كبيرة وخطيرة، بل نستطيع القول إنها في مفترق طرق بالنسبة لواحدة من أهم قضاياها ألا وهي القضية الفلسطينية، والتي يتآمر الاحتلال الغاصب لتتهجير أهالي قطاع غزة، ومن ثم تصفية القضية الفلسطينية إلى الأبد.

موضوع القمة العربية، وجدول أعمالها يدوران حول إيجاد طرق بديلة يتم من خلالها إبقاء الفلسطينيين في أرضهم، والعمل على إعادة إعمار القطاع، وهو شيء مطلوب بشدة هذه الفترة.

الشعوب العربية كلها هذه المرة تتطلع، وتأمل أن تخرج القمة العربية التي ستقام في القاهرة اليوم بنتائج قابلة للتطبيق، والأهم من ذلك كله أن تخرج هذه القمة برسائل إلى الاحتلال مفادها بأن القضية الفلسطينية غير قابلة للتصفية، وإنما يمكن الوصول إلى حل من خلال إعطاء الشعب الفلسطيني كامل حقوقه العادلة والشاملة.

كذلك من الرسائل التي نتوقع أن تبعث بها القمة العربية التي تقام في العاصمة المصرية القاهرة هي الكلمة الموحدة، والموقف الواحد الرفض لعملية التهجير، حتى يشعر هؤلاء أننا على قلب رجل واحد تجاه هذه القضية المهمة، وأنها نستطيع أن نرفض، وأن نجد الحلول والبدائل لهذا الطرح الغريب بتهجير شعب هو صاحب الأرض من الأساس، ومن ثم تسليم الأرض لمن لا يستحقها من الغاصبين المحتلين الغاشمين.

روبوت «يخرج عن السيطرة» ويهاجم الجمهور في مهرجان بالصين



الروبوت حاول مهاجمة الجمهور

أثار سلوك روبوت في مهرجان أقيم بالصين مؤخرا المخاوف المتعلقة بموثوقية تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي والقدرة على التحكم بها.

ونشر موقع «ذا إيكونوميك تايمز» مقطع فيديو تداوله رواد مواقع التواصل، يظهر روبوتا يستعرض حركاته أمام الجمهور في مهرجان أقيم بتيانجين الشهر الماضي. وتفاجئ الجمهور بانتفاض الروبوت عليه، ومحاولته ضرب أحد الحضور كما يبدو.

وتدخل رجال الأمن بسرعة لوقف الروبوت عن الاستمرار بحركاته التي بدت وكأنها خرجت عن السيطرة. وحسبما ذكر موقع «ذا إيكونوميك تايمز» فإن منظمي الحدث قللوا من خطورة ما جرى، ووصفوا الأمر بأنه «فشل روبوتي بسيط».

وأكد منظمو الحدث أن الروبوت وهو من تطوير شركة Uniree Robotics، اجتاز جميع فحوصات السلامة، وأصروا على وضع تدابير إضافية لمنع وقوع حوادث مستقبلية بحسب ما ذكرت صحيفة «ميترو» البريطانية. وتحدثت تقارير عن أن خللاً في البرنامج تسبب في سلوك الروبوت غير المنتظم، مما أدى إلى اندفاعه المفاجئ نحو الحشد بهذه الطريقة غير المتوقعة.

اليابان تنشر 2000 عنصر إطفاء لمكافحة حريق غابات

يكافح أكثر من ألفي عنصر إطفاء أكبر حريق غابات في اليابان منذ ثلاثة عقود، بحسب ما أفاد مسؤولون أمس الاثنين، فيما يواجه نحو 4600 شخص دعوات للإخلاء.

ولقي شخص حتفه الأسبوع الماضي جراء الحريق في محافظة إيواته (شمال) والذي جاء عقب تساقط كميات قليلة من الأمطار في المنطقة وصيف العام الماضي الذي كان الأكثر حرا على الإطلاق في اليابان.

وقال رئيس الوزراء شينغيرو إيشيبا أمام البرلمان إنه «رغم أن الحريق سينتشر لا محالة إلى حد ما، سنتخذ كل الإجراءات الممكنة لضمان عدم تآثر منازل الناس».

وأدى الحريق قرب مدينة أوفوناتو على نحو 2100 هكتار منذ الخميس، بحسب ما أفادت وكالة إدارة الحرائق والكوارث الاثنين.

ويكافح الحريق عناصر إطفاء من 14 منطقة يابانية، بمن فيهم من وحدات من طوكيو، فيما تمت الاستعانة بـ16 مروحية، بما في ذلك من الجيش.

وتشير التقديرات إلى أن الحريق دمر 84 مبنى حتى الأحد، رغم أن تقييم التفاصيل ما زال جارياً، بحسب الوكالة.

وغادر حوالي 2000 شخص المنطقة للبقاء مع أصدقاء أو أقارب بينما أجلى أكثر من 1200 إلى مراكز إيواء، بحسب مسؤولين.

وأظهرت تسجيلات مصورة بُثت صباحاً من أوفوناتو على شبكة البث الوطنية «إن إتش كاي» النيران مشتعلة قرب المباني بينما تصاعدت أعمدة الدخان.

وتراجع عدد حرائق الغابات في اليابان منذ ذروة سجلت في سبعينات القرن الماضي، بحسب بيانات حكومية. لكن اندلع حوالي 1300 حريق في أنحاء البلاد عام 2023 كان معظمها في الفترة بين فبراير وأبريل عندما يكون الهواء جافاً وتشتد سرعة الرياح.

وشهدت أوفوناتو تساقط للأمطار لم يتجاوز 2,5 ملليمتر في فبراير، محطمة الرقم القياسي السابق بانخفاضها والذي بلغ 4,4 ملليمترات عام 1967، علماً أن المعدل الطبيعي يبلغ 41 ملليمتراً.

تسرب غاز يقتل عائلة بأكملها في المغرب

شهد حي أشبار في إقليم الناظور شمالي المغرب، حادثاً مأساوياً أودى بحياة أربعة أفراد من أسرة واحدة، وذلك إثر تعرضهم للاختناق بغاز البوتان داخل منزلهم.

ونقل موقع «هسبريس» المغربي عن مصدر قوله، إن الضحايا من أسرة واحدة، وهم أم وثلاثة أبناء، ويرجح أن يكون تسرب الغاز قد وقع أثناء استخدام سخان الماء، مما أدى إلى اختناقهم داخل المنزل.

وأشار الموقع إلى أنه تم نقل جثامين الضحايا إلى مستشفى الأموات بالمستشفى الحسني بالناظور، فيما فتحت المصالح الأمنية تحقيقاً تحت إشراف النيابة العامة المختصة، وذلك لتحديد كافة ملامسات الحادث والتأكد من الأسباب الدقيقة التي أدت إلى هذه الوفاة المأساوية.

وقال إخبارها بالحادث، انتقلت السلطات المحلية وعناصر الوقاية المدنية إلى عين المكان، حيث تم نقل جثامين الضحايا إلى مستودع الأموات بمستشفى الحسني بالناظور.



ذوبان الصفائح الجليدية في «أنتاركتيكا» يبطئ أقوى تيار محيطي في العالم

المياه العذبة إلى المحيط الجنوبي، مما يغير من ملوحته ودورته.

وقام عالم ميكانيكا السوائل، بشاخداثا جاين، وعالم المناخ، تيمور سهيل، وعالم المحيطات، اندرياس كلوكر، بتحليل محاكاة عالية الدقة للمحيطات والجليد البحري لتشخيص تأثير تغير درجات الحرارة والملوحة وظروف الرياح. وقال جاين، إن المحيط معقد للغاية ومتوازن بشكل جيد.

وأضاف جاين، أنه «إذا تعطل هذا «المحرك» للتيار، فقد تكون هناك عواقب وخيمة، من بينها المزيد من تقلبات المناخ، مع زيادة التغيرات في بعض المناطق، وتسارع الاحتباس الحراري العالمي، بسبب انخفاض قدرة المحيط على العمل كمستودع للكربون».

اكتشف باحثون أستراليون وترويجيون، أن ذوبان الصفائح الجليدية في القارة القطبية الجنوبية «أنتاركتيكا» سيؤدي إلى تباطؤ أقوى تيار محيطي في العالم. وكشفت دراسة، قام بها باحثون من جامعة ميلبورن ومركز الأبحاث الترويجي «نورس»، أن التيار المحيطي القطبي الجنوبي قد يتباطأ بنسبة تصل إلى 20% بحلول عام 2050، بسبب ارتفاع الانبعاثات الكربونية.

ويشكل التيار المحيطي القطبي الجنوبي، الذي يزيد قوته على تيار الخليج بأكثر من 4 مرات، جزءاً أساسياً من «حزام المحيطات» العالمي، الذي ينقل المياه حول العالم، ويربط بين المحيط الأطلسي والمحيط الهندي والمحيط الهندي، وسيؤدي ذوبان الصفائح الجليدية، إلى تدفق

فيلم فلسطيني إسرائيلي «لا أرض أخرى» يفوز بجائزة «أوسكار»



طاقم العمل يتسلمون جائزة أفضل فيلم وثائقي عن «لا أرض أخرى»

باشادات كبيرة قبيل حفل توزيع جوائز الأوسكار.

ولكن إسرائيل لا تزال تعاني من تداعيات هجوم حماس في 7 أكتوبر 2023، حيث لا يزال العديد من المحتجزين في الأسر، ومن الحرب المدمرة التي هي أطول قتال مكثف في تاريخ إسرائيل، والتي أسفرت عن مقتل أكثر من 48 ألف فلسطيني وألفي إسرائيلي.

وتقول رانيا موراج، أستاذة في جامعة القدس العبرية متخصصة في السينما والصدمات النفسية، إن الوثائق حساس للغاية. وأضافت: «الجمع في حالة حداد أو صدمة، ومن الصعب سماع أي صوت آخر حول أي موضوع آخر».

لغزة وشعبها والذي يجب أن ينتهي، والرهائن الإسرائيليين الذين اختطفوا بوحشية في جريمة السابح من أكتوبر ويجب إطلاق سراحهم».

وتابع «عندما انظر إلى باسل، أرى أخى، لكننا غير متساويين. نعيش في نظام حاكم حيث أنا حر بموجب القانون المدني، وباسل يخضع للقانون العسكري الذي يدمر حياته ولا يستطيع السيطرة عليها».

وقال «هناك طريق مختلف. حل سياسي دون تفوق عرقي، مع ضمان الحقوق الوطنية لكلا شعبينا. ولا بد أن أقول في أثناء وجودي هنا إن السياسة الخارجية في هذا البلد تسهم في قطع هذا الطريق».

فاز فيلم «لا أرض أخرى» (نو أتر لاند) بجائزة الأوسكار لأفضل فيلم وثائقي طويل، أمس الاثنين، ويعرض الفيلم حالة ألفة تنشأ بين ناشط فلسطيني وصحافي إسرائيلي وسط صراع شعبيهما في الضفة الغربية المحتلة.

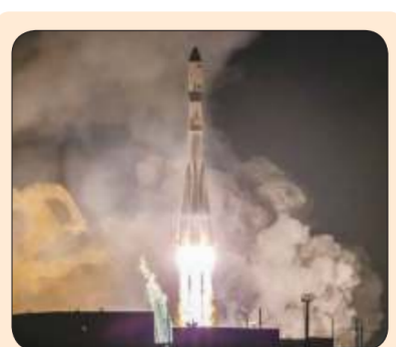
وتسلم الجائزة في مسرح دولبي في هوليوود الفلسطيني باسل عدرا، المولود عام 1996، والصحافي يوفال أبراهام، المولود عام 1995.

ويظهر الفيلم عدرا وهو يقاوم التهجير القسري لشعبه على يد الجيش الإسرائيلي في منطقة مسافر يطا بالضفة الغربية، ويظهر الفيلم جنوداً إسرائيليين وهم يهدمون المنازل ويطردون السكان لإنشاء منطقة تدريب عسكرية.

ويصبح عدرا صديقاً لإبراهيم، لكن علاقتهما تواجه تحديات بسبب الفجوة بين ظروف معيشتهم.

وقال عدرا: «يعكس فيلم «لا أرض أخرى» (نو أتر لاند) الواقع القاسي الذي نعاني منه منذ عقود وما زلنا نقاومه، ودعوى العالم إلى اتخاذ إجراءات جديدة لوقف الظلم ووقف التطهير العرقي للشعب الفلسطيني».

وقال إبراهيم إنهم صنعوا الفيلم لأن صوتيهما معا أقوى. وأضاف «نرى بعضنا بعضاً، والدمار الوحشي



لقطة لعملية انطلاق ماروخ سويوز روسي من قاعدة بايكونور في كازاخستان

روسيا تطلق مركبة فضاء لأغراض «دفاعية»

ذكرت وكالة الإعلام الروسية أمس الاثنين نقلاً عن وزارة الدفاع أن القوات الجوية الفضائية الروسية، التابعة للقوات المسلحة، أطلقت صاروخاً من طراز سويوز يحمل مركبة فضائية لأغراض دفاعية.

وقالت الوكالة إن صاروخ «سويوز 2.1-بي» انطلق من قاعدة بليستيسك الفضائية في منطقة أركانجيلسك في شمال روسيا، دون ذكر تفاصيل. ونقلت الوكالة عن الوزارة قولها «أطلقت القوات الفضائية بنجاح صاروخاً من طراز سويوز 2.1-بي من الفئة المتوسطة بحمل مركبة فضائية لصالح وزارة الدفاع الروسية».

ويتم إطلاق صاروخ سويوز الروسي بحسب الحاجة للمهام الفضائية، بما في ذلك نقل المعدات ورواد الفضاء إلى محطة الفضاء الدولية. ووفقا لوكالة الفضاء الأوروبية، فقد تم إطلاق مركبات سويوز ما يقرب من 1700 مرة حتى الآن. وعادة تعلن وكالة الفضاء الروسية (روسكوزموس) عن إطلاق صواريخ سويوز لأغراض علمية واستكشافية. وتستخدم قاعدة بليستيسك الفضائية لإطلاق المركبات التي تحمل الأقمار الصناعية العسكرية.