

المكسيك: انهيار مسرح يتسبب في قتل 9 وإصابة العشرات

وأخريين عندما وقع الحادث في مدينة سان بيدرو غارزا غارسيا. يشار إلى أن ماينز لم يصب بأذى. ومن المقرر إجراء الانتخابات الرئاسية والبرلمانية والإقليمية في المكسيك في الثاني من يونيو المقبل.

وقال الرئيس المكسيكي اندرياس مانويل لوبيز اوباردور عبر منصة " إكس " " أكس " أسفي لوقوع هذا الحادث في سان بيدرو غارزا غارسيا. وكان المرشح الرئاسي خورخي الفارين ماينز من حزب حركة المواطنين اليسارية على المسرح مع مرشح لمنصب العمدة

9 أشخاص، بينهم قاصر، لوقا حتفهم وأصيب 50 بإصابات متوسطة وخطيرة. وخضع ما لا يقل عن ثلاثة أشخاص للجراحة. وقال غارسيا في منشور على موقع " إكس " " إذا استطعتم، تجنبوا الخروج لوجود عواصف ورياح قوية " .

لقي 9 أشخاص حتفهم وأصيب العشرات بعدما تسببت رياح قوية في انهيار جزء من مسرح خلال فعاليات انتخابية في شمال شرق المكسيك مساء أمس الأول الأربعاء. وقال حاكم ولاية نويفو ليون، سامويل غارسيا، الذي كان موجودا في موقع الحادث، إن

مواقيت الصلاة

حسب توقيت الكويت

03.20	الفجر
04.52	الشروق
11.45	الظهر
15.20	العصر
18.39	المغرب
20.07	العشاء

حالة الطقس

الحرارة
30 الصغرى | 43 الكبرى

حالة البحر

أعلى مد 11.30 - 01.03
أدنى جزر 06.07 - 18.34
صباحا صباحا مساء صباحا

هطول مزيد من الأمطار الغزيرة في بريطانيا يشكل خطرا على الحياة



مزيد من الأمطار الغزيرة في بريطانيا

حذر مكتب الأرصاد في بريطانيا، من أن هطول مزيد من الأمطار الغزيرة على البلاد يشكل خطرا على الحياة، وعرقلته التنقل، وذلك بعدما لقي شخص حتفه في انهيار طيني أمس الأربعاء. وأفادت وكالة الأنباء البريطانية (بي إيه ميديا) بأن هطول الأمطار بشكل متقطع سوف يستمر فوق أجزاء من المملكة المتحدة، فيما لا يزال تحذيران بالأصفر والبرتقالي قائمين في أنحاء البلاد اليوم الخميس. وقالت شرطة نورث يوركشير أمس إن شخصا توفي عقب انهيار طيني في كارلتون-إن-كليفلاند الساعة 0115 ظهرا تقريبا (1215 بتوقيت جرينتش).

وقال مكتب الأرصاد إن كمية الأمطار التي هطلت على المنطقة أمس الأول تعادل تقريبا كمية التي تهطل خلال شهر، حيث جرى تسجيل 41.6 مليمتر من الأمطار على مدار الساعات الأربع والعشرين الماضية في بلدة لوفتوس.

ويبلغ متوسط هطول الأمطار الشهري على البلاد في مايو في نورث يوركشير 57.5 مليمتر. وأصدرت وكالة البيئة البريطانية تحذيرا من فيضان نهري رو وأيف، في المسافة بين هايبريدج إلى ستوكهادلوات، جنوبي كارلايل.

دراسة: الذكاء الاصطناعي سيفير 3 ملايين وظيفة في ألمانيا

كشفت دراسة حديثة أنه سيتعين على العديد من الموظفين في ألمانيا الاستعداد لتغيرات مهنية بالغة في حال حدوث تطبيق سريع لأنظمة الذكاء الاصطناعي في الشركات. ووفقا للدراسة التي أجراها معهد ماكينزي العالمي (MG)، والتي نشرت اليوم الخميس في دوسلدورف، فإن ما يصل إلى ثلاثة ملايين وظيفة في ألمانيا سيشملها تغييرات جراء الذكاء الاصطناعي بحلول عام 2030، وهو ما يعادل 7% من إجمالي القوة العاملة في ألمانيا.

ويقرض سيناريو باحثي ماكينزي تطبيقا سريعا لأنظمة الذكاء الاصطناعي في الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا، والذي قد يؤدي إلى أتمتة المهام خلال ما يقرب من ثلث ساعات العمل بحلول عام 2030. وبحلول عام 2035 قد ترتفع النسبة إلى 45% في الاتحاد الأوروبي. ووفقا للحسابات، قد يكون من الضروري تغيير ما يقرب من 12 مليون وظيفة في كل من أوروبا والولايات المتحدة بحلول عام 2030. وفي أوروبا يعادل هذا 6.5% من الوظائف الحالية.

ويرى معدو الدراسة أن هذا الاتجاه يمثل خطرا على تطور سوق العمل بشكل سلبي. فمن ناحية قد يصبح من الصعب شغل الوظائف ذات المؤهلات العالية والأجور الأعلى من المتوسط، ومن ناحية أخرى هناك خطر حدوث فائض في العمالة المتاحة للوظائف ذات الأجور المنخفضة. وفي أوروبا، من الممكن أن ترتفع نسبة المهنيين ذات الأجور المرتفعة بمقدار 1.8 نقطة مئوية، في حين قد تنخفض نسبة المهنيين ذات الأجور المنخفضة بمقدار 1.4 نقطة مئوية.

ويرى باحثو ماكينزي أن أكبر التغييرات ستحدث في الوظائف المكتبية في المجالات الإدارية للشركات والمؤسسات العامة. وأشار الباحثون إلى أن 54% من التغيير الوظيفي الذي سيتسبب فيه الذكاء الاصطناعي في ألمانيا سيحدث في هذا القطاع. وإلى جانب إيطاليا، ستتأثر ألمانيا بشكل خاص بهذا الأمر لأن وظائف الدعم الإداري تشكل نسبة عالية من إجمالي العمالة. وجاءت خدمة العملاء والمبيعات في المرتبة الثانية بنسبة 17%، في حين ستتأثر أنشطة الإنتاج بنسبة 16%.

الوفيات

■ معصومة عطية سلمان القلاف 91 عاما (شيعت) الرجال: حسينية بوعليان الدعية النساء: الريمية 2 ش 21 م 9
■ منى سعود حمود الدويلة 57 عاما (شيعت) (زملة راشد زايد الدويلة) الرجال: العزاء في المقبرة النساء: جلبب الشيوخ
■ محمد حمود احمد المصحي 43 عاما (شيع) الرجال: العزاء في المقبرة النساء: الدسه 5 ش 56 م 4
■ مريم علي عباس 87 عاما (شيعت) الرجال: العزاء في المقبرة النساء: لا يوجد عزاء
■ سعيد عبيد عبدالعزيز العتيبي 65 عاما (شيع) الرجال: العزاء في المقبرة النساء: لا يوجد عزاء
■ مرزوق الجبي سويد الجبيني 95 عاما (شيع) الرجال: الظهر 5 ش 4 م 12
■ النساء: الظهر 5 ش 4 م 12

إنا لله وإنا إليه راجعون



رفع ستار الكعبة المشرفة استعداداً للحج

2 متر وطول 54 متر من الجهات الأربع للكعبة المشرفة. وذكرت أن الأعمال تبدأ برفع أسفل الكسوة من جميع الجوانب وفصل أركان الكسوة وفك الحبل السفلي وإخراجه من حلقات تثبيت الكسوة ولف الكسوة بارتفاع 3 متر وموازنتها على ارتفاع واحد وتنقيتها. وأضافت أن "الأعمال تشمل فك 3 من القناديل ثم تثبيت القماش الأبيض على جميع الجهات كل على حدة وتركيب القناديل على القماش الأبيض وصولا إلى المرحلة الأخيرة وهي لف الجزء السفلي من ستارة باب الكعبة المشرفة".

أعلنت الهيئة العامة للعناية بشؤون المسجد الحرام والمسجد النبوي أمس الأول الأربعاء عن بدء مراسم رفع كسوة الكعبة المشرفة استعدادا لموسم الحج الحالي لعام 1445 هجري جريا على العادة السنوية. وقالت الهيئة العامة للعناية بشؤون المسجد الحرام والمسجد النبوي في منشور لها على حسابها بمنصة " إكس " " إنها بدأت اعمالها برفع الكسوة بكوادر وطنية فنية متخصصة. وأوضحت ان الكسوة بارتفاع 3 متر من أسفل الكعبة المشرفة ويغطي الجزء المرفوع بقماش قطني أبيض بعرض 5.

دراسة تكشف سر اللون البرتقالي «الخطير» لأنهار ألاسكا



تحول العشرات من الأنهار في ألاسكا إلى اللون البرتقالي

نهر آخر، فإنه يمكن أن يجعل المعادن أكثر فعالية في تأثيرها على المياه،" حسيا نقلت صحيفة " ذا غارديان " البريطانية. وركزت الظاهرة الغربية لأول مرة في عام 2018، عندما لاحظ الباحثون اللون البرتقالي للأنهار عبر سلسلة جبال بروكس في شمال ألاسكا، في تناقض صارخ مع المياه الصافية التي شوهدت في العام السابق.

وخلال عام واحد، شهد أحد روافد نهر أكيك في متنزه وادي كويوك الوطني فقداناً كاملاً لنوعين من الأسماك المحلية، بسبب انخفاض اللاقاربات والنباتات في قاع النهر.

كشفت دراسة علمية حديثة سبب تحول العشرات من الأنهار والجدول في ألاسكا إلى اللون البرتقالي الصدئ. وقال مؤلف الدراسة والأستاذ المساعد في علم السموم البيئية بجامعة كاليفورنيا الأمريكية، بريت بولين، إن ذوبان الأرض المتجمدة في ألاسكا، يؤدي إلى تسرب المعادن التي كانت محبوسة في تلك التربة إلى الجاري المائية.

وأضاف بولين: "إنه تأثير غير متوقع لتغير المناخ الذي نشهده في بعض الأنهار الأكثر نظافة في بلادنا". وأشار خبير السموم

أمريكا: ثاني إصابة بشرية بانفلونزا الطيور

من إنفلونزا الطيور تم توثيقها على الإطلاق، والتي تنتشر في جميع أنحاء العالم. ويؤثر ذلك بشكل رئيسي على الطيور ولكن الأمر يطال أيضا العديد من الثدييات، بما في ذلك القطط والديبة والفقعات. ووفقا للمراكز الأمريكية للسيطرة على الأمراض والوقاية منها، يمكن أن تختلف الأعراض البشرية من التهابات العين أو الجهاز التنفسي إلى أمراض خطيرة مثل الالتهاب الرئوي، يمكن أن تهدد الحياة. ويحذر خبراء الصحة من أن الفيروس يمكن أن يتكيف مع انتقال العدوى بين البشر.

أكدت الولايات المتحدة رصد حالة ثانية من إنفلونزا الطيور بين البشر، بعد أن ثبتت إصابة شخص بالمرض بعد ملامسة الماشية. وأعلنت المراكز الأمريكية لمكافحة الأمراض والوقاية منها أمس الأول الأربعاء، أن إصابة عامل في مجال منتجات الألبان في ولاية ميشيغان الأمريكية هي ثاني إصابة بشرية فيما يتعلق بالنتفسي الحالي. وظهرت على العامل أعراض في عينيه تشبه التهاب المتحممة. واكتشف فيروس (إتش 5 إن 1) لأول مرة في أبقار حلب في أواخر مارس، ووفقا لوزارة

موسم «موت المتسلقين».. وفاة متسلق كيني في إيفرست وفقدان مرشده النيبالي



العتور على المتسلق الكيني ميثا أثناء تسلق جبل إيفرست

عثر على جثة متسلق كيني قرب قمة إيفرست في نيبال، وفق ما أعلنت وزارة السياحة النيبالية أمس الخميس، ما يرفع عدد الوفيات في موسم تسلق الجبال على أعلى جبل في العالم إلى ثلاثة على الأقل. وقال رئيس المكتب المحلي لإدارة السياحة خيم لال جوتام إن "الفريق عثر على المتسلق الكيني ميثا بين القمة وممر هيلاري، لكن مرشده لا يزال مفقودا" وأعمال البحث عنه لا تزال جارية.

وهي الوفاة السادسة في الموسم الحالي لتسلق الجبال في نيبال. وفقد الاتصال بالكيني جوشوا تشرنوبوت كبروي (40 عاما) ومرشده النيبالي ناوانج شيربا (44 عاما) صباح الأربعاء عند قمة جبل إيفرست على ارتفاع 8849 مترا.

في الوقت نفسه، تتواصل عمليات البحث عن متسلق الجبال البريطاني دانييل بول باترسون (40 عاما) ودليله باس تينجي شيربا (21 عاما) اللذين اختفيا صباح الأربعاء على ارتفاع حوالي 8750 مترا أثناء نزولهما من قمة إيفرست، إثر انهيار كتل ثلجية. وعثر الإثنين على متسلق الجبال الروماني غابرييل فيوريل تابارا ميثا في خيمته في لوتسي، رابع أعلى جبل في العالم.

وعثر الأسبوع الماضي على جثتي متسلقين منغوليين بعد فقدان أثرهما إثر وصولهما إلى قمة إيفرست. وفي السابق، توفي فرنسي ونيبالي في مكالو، خامس أعلى قمة في العالم. ووصل نحو 500 متسلق أجنبي ونيبالي إلى قمة إيفرست منذ أبريل الماضي، مع بداية موسم التسلق الذي يستمر حتى أوائل يونيو.



نفايات الفضاء

«ناسا»: إجراءات جديدة للتعامل مع نفايات الفضاء

كشفت وكالة الفضاء الأمريكية «ناسا» عن حلول اقتصادية للتعامل مع نفايات ومخلفات الفضاء المتزايدة على مر السنين، والتي باتت تشكل مخاطر واضحة على النشاط الفضائي وعمل الأقمار الصناعية في المدار القريب من الأرض.

جاء الكشف ضمن تقرير جديد بعنوان "تحليل الكلفة والفوائد الناتجة عن تقليص ومتابعة ومعالجة الحطام الفضائي" أصدره مكتب ناسا للتكنولوجيا والسياسات والاستراتيجيات، تناول أحدث التطورات بشأن آلية قياس وتقليص المخاطر المرتبطة بالحطام الفضائي المداري.

وأكدت تشارلوتي ويدن رئيسة مكتب ناسا للتكنولوجيا والسياسات الاستراتيجية أهمية استيعاب وإدارة الحطام المداري الناتج عن عدة عوامل، موضحة أن هذا التقرير هو جزء من جهود ناسا المستمرة لفهم بيئة الفضاء على نحو يوازي الاستراتيجيات للحلول المستدامة التي تتبعها الوكالة.

ويكشف التقرير عن المرحلة الثانية التي تسعى إليها ناسا لمعالجة العقبات المالية والتقنية المتعلقة بالحطام الفضائي، ويغطي التطور المتوقع للحطام الفضائي على مدار الـ 30 سنة المقبلة، وي طرح أكثر من 10 إجراءات لتقليص مخاطر الحطام الفضائي إجمالا.