

عدد كبير من الولايات اضطر إلى اتخاذ تدابير الحيطة والحذر

إعصار «يواكين» بالغ الخطورة يهدد الساحل الشرقي لأميركا



ويعتبر البعض أنه سيمر قرب كارولاينا الشمالية (جنوب شرق) وفيرجينيا (شرق)، فيما يتوقع آخرون أن يتعد نحو أعالي المحيط الأطلسي. وذكرت شبكة الأرصاد الجوية التلفزيونية «إي بي إن» المسار النهائي ليواكين، فسيتعرض عدد كبير من أجزاء الساحل الشرقي لمختلف أنواع التأثيرات، أمطار غزيرة ورياح عاتية وأمواج عالية وتآكل الشواطئ وفيضانات في المناطق الساحلية».

واشنطن - كونا: تهب سفارة الكويت في واشنطن بجميع المواطنين والطلبة الكويتيين في الولايات الأمريكية الشرقية إلى أخذ الحيطة والحذر من إعصار (يواكين) المحتمل وصوله نهاية الأسبوع الجاري. ودعت السفارة في بيان تلقت «كونا» نسخة منه جميع المواطنين والطلبة إلى الالتزام والتقييد بتعليمات السلطات المحلية، مؤكدة أنها والمكتب الثقافي على تواصل مع الطلبة والاتحاد الوطني لطلبة الكويت فرع الولايات المتحدة.

ميامي - أ.ف.ب: بات يواكين اقوى اعاصير الموسم في المحيط الأطلسي، وقد تضرب رياحه العنيفة الساحل الشرقي للولايات المتحدة نهاية هذا الاسبوع، فاضطر عدد كبير من الولايات إلى اتخاذ تدابير الحيطة والحذر. ونبه خبراء المركز الأمريكي لمراقبة الأعاصير، ومقره ميامي في فلوريدا (جنوب شرق)، إلى أن يواكين بات «إعصارا بالغ الخطورة من الفئة الرابعة» على مقياس من خمس فئات.

ومع بلوغ سرعة رياحه 215 كلم في الساعة، وصلت عين الإعصار إلى مركز أرخبيل بهاماس، حيث يمكن أن تصل نسبة تساقط الأمطار المتراكمة حتى 50 سنتيمترا. ويتقدم الإعصار في اتجاه الجنوب الغربي، لكن «من المتوقع أن ينحرف نحو الشمال الغربي والشمال، الجمعة، وقد تزداد سرعة تحركه في اتجاه الشمال ليل السبت»، كما تفيد توقعات المركز الأمريكي لمراقبة

سفارتنا في واشنطن حذرت من اقتراب إعصار «يواكين»

واشنطن - كونا: تهب سفارة الكويت في واشنطن بجميع المواطنين والطلبة الكويتيين في الولايات الأمريكية الشرقية إلى أخذ الحيطة والحذر من إعصار (يواكين) المحتمل وصوله نهاية الأسبوع الجاري. ودعت السفارة في بيان تلقت «كونا» نسخة منه جميع المواطنين والطلبة إلى الالتزام والتقييد بتعليمات السلطات المحلية، مؤكدة أنها والمكتب الثقافي على تواصل مع الطلبة والاتحاد الوطني لطلبة الكويت فرع الولايات المتحدة.

واشنطن - كونا: تهب سفارة الكويت في واشنطن بجميع المواطنين والطلبة الكويتيين في الولايات الأمريكية الشرقية إلى أخذ الحيطة والحذر من إعصار (يواكين) المحتمل وصوله نهاية الأسبوع الجاري. ودعت السفارة في بيان تلقت «كونا» نسخة منه جميع المواطنين والطلبة إلى الالتزام والتقييد بتعليمات السلطات المحلية، مؤكدة أنها والمكتب الثقافي على تواصل مع الطلبة والاتحاد الوطني لطلبة الكويت فرع الولايات المتحدة.

واشنطن - كونا: تهب سفارة الكويت في واشنطن بجميع المواطنين والطلبة الكويتيين في الولايات الأمريكية الشرقية إلى أخذ الحيطة والحذر من إعصار (يواكين) المحتمل وصوله نهاية الأسبوع الجاري. ودعت السفارة في بيان تلقت «كونا» نسخة منه جميع المواطنين والطلبة إلى الالتزام والتقييد بتعليمات السلطات المحلية، مؤكدة أنها والمكتب الثقافي على تواصل مع الطلبة والاتحاد الوطني لطلبة الكويت فرع الولايات المتحدة.

واشنطن - كونا: تهب سفارة الكويت في واشنطن بجميع المواطنين والطلبة الكويتيين في الولايات الأمريكية الشرقية إلى أخذ الحيطة والحذر من إعصار (يواكين) المحتمل وصوله نهاية الأسبوع الجاري. ودعت السفارة في بيان تلقت «كونا» نسخة منه جميع المواطنين والطلبة إلى الالتزام والتقييد بتعليمات السلطات المحلية، مؤكدة أنها والمكتب الثقافي على تواصل مع الطلبة والاتحاد الوطني لطلبة الكويت فرع الولايات المتحدة.



ميلاد يلقي المحاضرة

من علم المظهر إلى البرمجة اللغوية العصبية التفكير الإيجابي تحت المجهر مع ميلاد حدشيتي

بيروت - جويل رياشي كيف تفكر بإيجابية؟... بالنسبة للإعلامي والمدرّب ميلاد حدشيتي الأمر في غاية البساطة. أولا عليك أن تطرح على نفسك السؤال الذهبي «كيف؟» الذي سيفتح أمامك آفاق الحلول الممكنة لأي مشكلة أو حالة صعبة تعيشها. الـ «كيف؟» يجب أن تحل مكان الـ «لماذا؟» التي تعيد طرح المشكلة لإجترارها والدوران في دوامتها. «كيف؟» سؤال للمستقبل و«لماذا» سؤال للماضي. من علم المظهر إلى البرمجة اللغوية العصبية إلى الـ Life Coaching والممارسة الشخصية فالتفكير الإيجابي، «نحت» حدشيتي شخصيته من جديد ليصبح ما هو عليه اليوم من رائد في مجال التفكير الإيجابي علما أن كتابه «365 for a positive life»، كان من بين الكتب الأكثر مبيعا في «فيريغ ميغاستور» في بيروت، وهو يستعد الآن بعد صدور الطبعة الثانية إلى ترجمة الكتاب إلى العربية. ويقول عن هذا الكتاب أنه «يحفز على التفكير الإيجابي من خلال تقنيات وأفكار عملية تساعد على الانطلاق بيوومك بكل إيجابية». وأضاف: «أصاف: وتحسين نفسي بداية دفعتني إلى التعلم والتعمق في مواضيع علم المظهر والممارسة الشخصية بداية، لأن هذه الأمور تجعلك مرتاحا مع نفسك وتخلق لديك نوعا من التوازن». «إلى من تتوجه الدورات التدريبية التي تقيمها؟»... «إلى موظفين في شركات أو جمعيات، أوريهم على التواصل الإيجابي والمظهر وكيفية خدمة العملاء والقيادة والخطابة العامة. هي دورات تحفيزية تطلبها إدارات الشركات لتطوير أداء موظفيها. وفي شهر تشرين الثاني المقبل ساكون في الكويت حيث ساجري دورات تدريبية بناء على طلب شركات خاصة». وبالعودة إلى التفكير الإيجابي، يقول حدشيتي أنه «يرتكز على القدرة العقلية لتحويل الأفكار من سلبية إلى إيجابية»، مشيرا إلى أنه «غالبا ما يخضع تفكيرنا لنوع من البرمجة مسن خلال التربية».



ميلاد حدشيتي

قرود البابون تقطع إرسال محطة إذاعية!

هراري - أ.ف.ب: تسببت مجموعة من قسود البابون في تعطيل البث الإذاعي لمحطة محلية، إذ التهمت أسلاك الألياف البصرية في إحدى محطات الإرسال، بحسب ما نقلت صحف محلية الجمعة. ولاحظ المسؤولون في المحطة الإذاعية «يا أف ام» أنها توقفت عن البث صباح الأربعاء، فظنوا بادئ الأمر أن السبب هو انقطاع التيار الكهربائي، وهو امر معتاد في زيمبابوي. وقال مدير الإذاعة مونياراندي هونغويري لصحيفة كرونكيل «بعد ذلك



مختل عقليا يحاول تسلق برج إيفل



برج إيفل

باريس - (أ.ف.ب): أوقف رجل مختل عقليا لدى محاولته تسلق برج إيفل في باريس بيديه، على ما أعلن مصدر في الشرطة الفرنسية. وقد جرى توقيف هذا الرجل البولندي الأصل على يد عناصر الأمن في موقع برج إيفل لدى محاولته التسلق إلى الطابق الأول من الجهة الغربية للبرج مستخدما يديه حصرا، بحسب المصدر في الشرطة. وسلم عناصر الأمن العاملون في الموقع الرجل إلى الشرطة، وتبين أنه «لا يتمتع بكامل قواه العقلية»، ومن ثم أودع في عيادة للصحة النفسية تابعة للشرطة وفق المصدر نفسه. وكان برج إيفل، وهو أحد أكثر المعالم السياحية جذباً للزوار في العالم، أقفل في 20 سبتمبر على مدى ساعات عدة بسبب محاولة تسلق شخص إليه قبل موعد فتحه أمام العموم. ويجذب هذا المعلم السياحي 25 ألف سائح السى 30 ألفا يوميا، أي ما يساوي 7 ملايين زائر سنويا.

اكتشاف المياه على سطح المريخ يقيد حركة كوربوسيتي



الروبوت كوربوسيتي

باريس - أ.ف.ب: بعد اكتشاف وجود مياه سائلة على سطح كوكب المريخ، باتت وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) مقيدة في حركة الروبوت «كوربوسيتي» الذي أنزلته على الكوكب الأحمر قبل 3 سنوات، خوفا من أن يلوث البيئة هناك بميكروبات أرضية. وقال مايكل ماير أحد العاملين في برنامج استكشاف المريخ في وكالة الفضاء الأمريكية أن الروبوت «كوربوسيتي ليس مصمما للذهاب إلى أماكن يمكن أن تكون فيها حياة جراثومية». وأضاف في حديث لوكالة «فرانس برس»: «لهذا السبب علينا أن نكون في أقصى درجات الحذر. ويبدو في الأوساط العلمية منذ وقت طويل نقاش حول ضرورة رفع مستوى التعقيم للأجهزة الفضائية التي قد ترسل إلى اجرام تحتوي على المياه ويمكن أن تضم اشكالا من الحياة». لكن هذا الموضوع اكتسب أهمية بالغة مع اكتشاف وكالة ناسا في الأيام الماضية وجود مياه سائلة تتدفق على سطح المريخ حاليا، وهو اكتشاف مدو في مجال دراسة هذا الكوكب. وكان الروبوت الأمريكي حط على سطح المريخ في أغسطس 2012، وجمع عينات من التربة والصخور، لكن لا يمكن بأي حال عمله يقترب من الاماكن التي تسيل فيها المياه في الكوكب. في المقابل، يتمتع المسبار «فايكنغ» الذي ارسل إلى المريخ قبل 40 عاما بمواصفات التعقيم التي تسمح بارساله الى مناطق وجود المياه.

ساندرا بولوك تبني طفلة جديدة



ساندرا بولوك مع ابنتها بالتبني

ميلانو - وكالات: بعد 5 سنوات على تبني طفلها الأول «لويس»، كشف مصدر مقرب من النجمة العالمية ساندرا بولوك أن الأخيرة أنهت كل الإجراءات اللازمة من أجل تبني فتاة صغيرة. وبحسب المصدر، اصطحبت بولوك (51 عاما) الطفلة إلى منزلها في لوس أنجيليس ثم بدأت تدريجيا بالخروج معها إلى الأماكن العامة.

وبما أن بولوك ليس لديها أي مشروع فني قريب، فسيسكني لها ان تنضي وقتا طويلا مع عائلتها بعد طرح فيلمها الأخير «Our Brand Is Crisis»، بالصالات في 30 أكتوبر الجاري. وفي سياق متصل، تابع التقرير أن براين راندال صديق بولوك سيشارك في رعاية الطفلة بعدما انتقل للعيش معها، بحيث أكدت له النجمة العالمية منذ بداية علاقتهما انها تبحث عن زوج ليعتني معها بالطفلين.

كلوني: أشعر بالحماقة مع زوجتي!



كلوني وزوجته

جورج كلوني بأنه غالبا ما يشعر مثل «أحمق» عندما يكون لديه نقاش مع زوجته أمل. وقال كلوني: «في كثير من الأحيان أشعر وكأنني أحمق حين أتحدث إلى زوجتي. والأمر ليس جيدا أبدا».

وكالات: يعتبر النجم جورج كلوني أحد أبرز وأهم نجوم هوليوود، في حين أن زوجته أمل علم الدين هي محامية حقوق الإنسان دوليا. وخلال الاحتفال بعيد زواجهما الأول، اعترف