

البحر



من الأفكار الجميلة لتطوير المساجد، التعاقد مع شركات تنظيف بدلاً من الاعتماد على الفراشين، ورفع الأذان إلكترونياً في وقت واحد، وتحويل المصاحف إلى إلكترونية ودمج.

انعدام الرؤية بسبب موجة الغبار الكثيفة التي تجتاح البلاد

ما بين 3 و 7 أقدام.

وأوضح أن الطقس نهار اليوم يكون حاراً والرياح شمالية غربية معتدلة إلى نشيطة السرعة تتراوح ما بين 20 و50 كيلومتراً في الساعة مثيرة للغبار وخصوصاً على المناطق المكشوفة ودرجات الحرارة العظمى المتوقعة ما بين 44 و46 درجة مئوية ويكون البحر معتدلاً إلى عالي الموج

إلى انخفاض الرؤية الأفقية لأقل من ألف متر، وقد تعتمد على بعض المناطق خصوصاً المسحوشة وارتفاع أمواج البحر أكثر من سبع أقدام. وأضاف الفراوي أنه من المنتظر أن تضعف شدة الرياح تدريجياً ابتداءً من عصر اليوم، وتكون من معتدلة إلى نشيطة باقي الفترة، لافتاً إلى استمرار تأثر البلاد بامتداد منخفض الهند الموسمي من جهة الجنوب

توقعت إدارة الأرصاد الجوية الكويتية، استمرار الرياح الشمالية الغربية الحارة ونشطة السرعة تتجاوز 70 كيلومتراً في الساعة مصحوبة بهبات قوية مثيرة للغبار، ومن المنتظر أن تضعف شدة الرياح تدريجياً ابتداء من عصر اليوم الجمعة، وقال مراقب التنبؤات الجوية بالإدارة عبدالعزيز القراوي (كو): إن هذه الرياح المغيرة تؤدي

الأماسة بحجم بيضة دجاجة

وأشارت الشركة إلى أنه تم العثور على الألماس في منجم جوانينج في وقت سابق من الشهر الحالي. يذكر أن المنجم مملوك لشركة ديسوانا والذي تتقاسم ملكية أسهمها شركتا دي بيرز وحكومة بيسوانا. وتمتلك "ديسوانا" مناجم الألماس الأربعة الكبيرة في بيسوانا ومنها منجم جوانينج الذي يوجد على عمق 400 متر تحت سطح الأرض وهو أكبر مناجم الألماس في الدولة الإفريقية الحبيسة.

ابتكر علماء أستراليا وأوروبيون تكنولوجيا ثورية، تسمح بالوقاية في الغلام عبر غشاء فائق الرقة يضع على سطح النظارات العادية، وتشير مجلة Advanced Photonics، إلى أن علماء الجامعة الوطنية الأسترالية بالتعاون مع زملائهم من إيطاليا وبريطانيا والمناخ وفرنسا وبلغاريا، ابتكروا غشاء فائق الرقة في بولارات نانومترية، يمكنه تحويل ضوء الأشعة تحت الحمراء غير المرئي للإنسان إلى صورة مرئية.

ويقول الدكتور روبرت كاماتشو موراليس: لقد جعلنا غير المرئي مرئياً. الغشاء الفائق المكون من بولورات نانوية أرق من شعر الإنسان يمتص المرات، يمكن وضعه على النظارات العادية، ليحمل مثل البكتيريا ما لمسح بالوقاية في الغلام.

ومن جانبه يقول البروفيسور دراغومير نيشيف من الجامعة الوطنية الأسترالية، رئيس فريق البحث، لأول مرة في العالم تم تحويل ضوء الأشعة تحت الحمراء بنجاح إلى صورة مرئية على شاشة فائقة الرقة. وهذا تطور مثير، ونحن واثقون من أنه سيعبر تقنية الرؤى الليلية.

مستوصف
عيادات المواصلات الجديدة
NEW MOWASAT CLINICS

FOR MORE INFORMATION

23711707

 (965) 2371 1707

(06E) F082 660

 new mowasat hospital

new mount hospital

www.newmowasat.com

Downloaded from www.sagepub.com at www.sagepub.com