



لا يتم إيصال التيار إلا إذا تم شحنه بقيمة الاستهلاك مسبقاً لفترة زمنية محددة

«الكهرباء»: تحويل العدادات الذكية إلى مسبقة الدفع



العدادات الذكية



ملوح العجمي

«الكهرباء» وانطلاقاً من حرصها على المساهمة في ترجمة أهداف الدولة لجهة التحول الرقمي وتحسين جودة وكفاءة الخدمات المقدمة للجمهور فقد أعدت خطة تستهدف استبدال جميع عدادات الكهرباء التقليدية بأخرى ذكية في جميع مناطق البلاد في أقصر فترة ممكنة. وأضاف ملوح أن

تواصل وزارة الكهرباء والماء والطاقة المتجددة جهودها الحثيثة لإنجاز مشروع العدادات الذكية الذي يعتبر مشروع دولة متكاملًا يساهم في ترجمة التوجه الحكومي نحو التحول الرقمي ويحقق نقلة نوعية في مجال استهلاك الطاقة وترشيده. وفي إطار خطة «الكهرباء» لإتاحة الطاقة باستمرار واستمرارية الحصول من الاعتماد على منظومة ميكانيكية نمطية إلى (ذكية) باستخدام أحدث الوسائل التكنولوجية ونظم المعلومات المتقدمة بغية تحسين كفاءة الطاقة وتأمينها مع وجود آلية رصد سريعة للأعطال ومعالجتها. وقال مدير إدارة متابعة العقود والصيانة رئيس الفريق الفني بوزارة الكهرباء والماء م. ملوح العجمي إن

لمريضة سنية تعاني من تضخم الشريان

إجراء عملية قسطرة تمدد الشريان الأورطي البطني الأولى من نوعها في مستشفى الجهراء



فريق المستشفى خلال إجراء العملية

المعالج المشكل من ثلاثة مستشفيات وهي الفروانية - الجهراء - جابر الأحمد. وفي الختام، توجه بالشكر والتقدير لوزير الصحة الشيخ د.باسل الصباح ووكيل الوزارة د. مصطفى رضا على الدعم المتواصل.

أعلن استشاري الأوعية الدموية في مستشفى جابر الأحمد د. أحمد أمير قيام فريق طبي متخصص بإجراء عملية قسطرة التمدد الشريان الأورطي البطني والتي تعتبر الأولى من نوعها في مستشفى الجهراء لمريضة سنية تعاني من تضخم في الشريان الأورطي البطني الذي يصيب عادة كبار السن والمدخنين وممن يعانون من أمراض مزمنة تؤدي إلى مضاعفات خطيرة. وأشار د. أحمد أمير إلى أن هذا النوع من العمليات يشكل قفزة في جراحة الأوعية الدموية في البلاد لتفادي

الخبير الفلكي نصح بارتداء الملابس الشتوية ليلاً تحسباً لانخفاض درجات الحرارة

عادل المرزوق: الطقس غير مستقر في الأيام الأربعة المقبلة واحتمالات لسقوط أمطار بعد 11 ديسمبر

حدث فلكي نادر لن تتمكن من مشاهدته مرة أخرى.. المذنب ليونارد في سماء الكويت 13 الجاري

فلكي نادر لن تتمكن من رؤيته مرة أخرى إذا فاتتنا فرصة مشاهدته في هذه الأيام، حيث يعود للظهور في سماء المنطقة مرة أخرى بعد 80 ألف سنة، وهذا الحدث الفلكي النادر الحدوث هو ظهور المذنب (ليونارد) المكتشف حديثاً في هذه السنة وهي سنة 2021 وهذا المذنب سوف يظهر في سماء الكويت والعالم العربي مساء الاثنين 13 الجاري. وهذا المذنب هو من المذنبات التي تم اكتشافها حديثاً على يد عالم الفلك الأميركي جريجوري جيه ليونارد في 3 يناير 2021 وقد اكتشف في بداية هذه السنة في مرصد جبل ليونارد الأميركي الذي يقع في جبال سانتا كاتالينا في ولاية أريزونا وهذا المذنب يتحرك بسرعة فائقة قدرت بنحو 255 ألف كيلومتر في الساعة، وهي بالطبع سرعة تزيد على سرعة الصوت التي تبلغ 1235 كيلومتراً في الساعة، ولكن سرعة هذا المذنب تقل عن سرعة الضوء بكثير جداً.



الخبير الفلكي عادل المرزوق

أكد الخبير الفلكي عادل المرزوق أنه وبسبب موجة الحر التي تعيشها المنطقة هذه الأيام فإن هناك احتمالاً كبيراً في هبوب الرياح الشمالية إلى الشمالية الغربية على منطقة شمال الخليج العربي وسرعتها تكون بين (10-15) كم/س وتتصاعد بريح الكوس وتكون سرعتها بين (15-25) كم/س مكونة جبهة هوائية تتشكل على أثرها حالة من عدم الاستقرار تكون الغيوم فيها متقطعة وغير مطيرة خلال الأربعة الأيام القادمة.

وأضاف: في هذه الفترة تخفض الجبهة الهوائية درجات حرارة الجو وتتأثر هذه الريح بالرياح الغفافة على ارتفاع فوق (35) ألف قدم فوق سطح البحر ربما يعادل نحو (10) آلاف متر تقريباً ومنبعها السواحل الغربية لقارة أفريقيا والمطلية على المحيط الأطلسي، مبيناً أن هذه الرياح الشمالية ستغير في حالة الطقس في المنطقة مما يجعل درجات الحرارة تنخفض في النهار وتنخفض في الليل وتكون بين (8-11) درجة مئوية، ولكن يبقى الجو محيراً بين لبس الملابس الشتوية في الليل ولبس الملابس الصيفية في النهار.

وحدد التأكيد على احتمالية تكون غيوم تغطي سماء المنطقة نهاية الأسبوع المقبل نتيجة تكون جبهة هوائية أثر اصطدام رياح الكوس وزاد: بعد ذلك تسيطر الرياح الشمالية النشطة بهبوبها على المنطقة، حيث تلحق مع رياح الكوس التي تهب على المنطقة مكونة جبهة هوائية قد تؤدي إلى سقوط زخات مطر رعدية و متفرقة مع انخفاض ملحوظ في درجات الحرارة في الأيام القادمة وتحديداً من بعد الاثنين 13 الجاري. قال من جهة ثانية، قال المرزوق أنه يوجد حدث

المناظير والتلسكوبات، ولكن بعد غروب الشمس يمكن مشاهدة هذا المذنب بوضوح في الساعة (5:24) مساءً وسوف تكون رؤيته فوق الأفق مباشرة وسيكون موقعه بين الغرب والجنوب الغربي وتحديداً سوف يكون موقعه على درجة (264) في البوصلة. وبين أن هذا المذنب في سماء المنطقة سوف يجعلها منظرًا جميلاً وأحياناً عندما يظهر المذنب (ليونارد) في سماء المنطقة، فنرى هذا المذنب يذبله الناري الطويل في السماء وعند اقترابه من الأرض والتي سوف تكون بمسافة تبلغ نحو (35) مليون كيلومتر عن كوكب الأرض وهي أقرب مسافة يقترب فيها هذا المذنب من الأرض، وهي كما يشير علماء الفلك إلى أنها مسافة آمنة وبعيدة عن الارتطام بالأرض.

فمسار هذا المذنب حالياً هو في مدار بين كوكب المريخ وكوكب الأرض في اتجاهه نحو الشمس وسوف يكون على مسافة قريبة نسبياً من (5) ملايين كيلومتر من كوكب الزهرة وسوف يصل المذنب إلى هذه المسافة من كوكب الزهرة في يوم 18 ديسمبر 2021 ولكنه سوف يمكن مشاهدته في سماء المنطقة في الفترات المسائية وبعد غروب الشمس حتى يوم 28 ديسمبر 2021 ثم يختفي ويعود للأرض مرة أخرى بعد (80) ألف سنة.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ أَشْهَدُ أَنْ لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ وَأَنَّ مُحَمَّدًا عَبْدُهُ وَرَسُولُهُ

مشاركة عزاء

تتقدم

مؤسسة الكويت للتقدم العلمي

وجميع العاملين فيها وفي مراكزها وشركاتها التابعة

بخالص العزاء وصادق المواساة من

معالي المستشار ضاري عبدالله العثمان

عضو مجلس الإدارة

لوفاة المغفور لها بإذن الله تعالى

أخته

سائلين الله العلي القدير أن يتغمد الفقيدة بواسع رحمته

ورضوانه ويسكنها فسيح جناته ويلهم أهلها الصبر

والسلوان

شكرًا على تعازيكم

عائلة البكر

تتقدم

بجزيل الشكر وعظيم الامتنان إلى

مقام حضرة صاحب السمو أمير البلاد

الشيخ / نواف الأحمد الجابر الصباح

وسمو ولي العهد الأمين

الشيخ / مشعل الأحمد الجابر الصباح

ومعالي رئيس مجلس الأمة

السيد / مرزوق علي ثنيان الغانم

وسمو رئيس مجلس الوزراء

الشيخ / صباح الخالد الحمد الصباح

ولكل من تفضل بمواساتها

في وفاة فقيدتها الغالية المغفور لها بإذن الله تعالى

أمينه شعيب راشد البكر

سواء بالحضور شخصياً أو بالاتصال هاتفياً أو برقياً

أو عبر وسائل التواصل الاجتماعي

سائلين الله العلي القدير ألا يريهم مكروهاً بعزير

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ