



## البنك الأهلي الكويتي يبرم شراكة إستراتيجية مع الجامعة الدولية للعلوم والتكنولوجيا



لؤي مقاسم و د.بركات الهديان يوقعان الاتفاقية

استمراراً لجهود الرامية إلى دعم وتعزيز التعليم وتقديم حلول مالية رقمية فائقة التطور، أعلن البنك الأهلي الكويتي عن إبرام شراكة إستراتيجية مع الجامعة الدولية للعلوم والتكنولوجيا. وقد أقيم حفل التوقيع على الشراكة في حرم الجامعة الجديد، وذلك بحضور رئيس مجلس أمناء الجامعة الدولية د.بركات الهديان، والرئيس التنفيذي للبنك الأهلي الكويتي بالكويت لؤي مقاسم، وياسمين سلامة، مدير عام الخدمات المصرفية للشركات وجيهي معرفي، مدير عام الخدمات المصرفية للأفراد (بالإنجليزية) وفرهم المعنية من البنك.

وقال الرئيس التنفيذي للبنك الأهلي الكويتي - الكويت، لؤي مقاسم: «إن من دواعي سرورنا إبرام هذه الاتفاقية مع الجامعة الدولية للعلوم والتكنولوجيا. فهذه العلاقة التعاونية الوطيدة التي تربط بين البنك الأهلي الكويتي والجامعة الدولية للعلوم والتكنولوجيا لها دور مهم في دفع عجلة التنمية الاقتصادية في الكويت، وهي تشكل أيضاً فرصة مواتية لنا لدعم

الرائب الحصرية عن طريق البنك وتوفير أجهزة الصراف الآلي والعديد من الخدمات الأخرى. وقال الرئيس التنفيذي للبنك الأهلي الكويتي - الكويت، لؤي مقاسم: «إن من دواعي سرورنا إبرام هذه الاتفاقية مع الجامعة الدولية للعلوم والتكنولوجيا. فهذه العلاقة التعاونية الوطيدة التي تربط بين البنك الأهلي الكويتي والجامعة الدولية للعلوم والتكنولوجيا لها دور مهم في دفع عجلة التنمية الاقتصادية في الكويت، وهي تشكل أيضاً فرصة مواتية لنا لدعم

جهود نشر المعرفة وتبادل الأفكار المبتكرة وتوظيف المواهب المتميزة مستقبلاً. إننا من خلال دعم وتشجيع الطلاب الذين يتطلعون إلى الحصول على وظيفة الكويتي، ونحن على ثقة بأن هذه الشراكة ستؤكد مجدداً التزامنا بتزويد الطلاب بفرص تعليمية مبتكرة لتعزيز معرفتهم المصرفية والمالية ودعم احتياجاتهم المصرفية. وختاماً، فإننا نتطلع معاً إلى هذه الشراكة إلى بناء مجموعة من المواهب التي ستسهم مستقبلاً في تحول الكويت لتصبح مركزاً اقتصادياً وتجارياً يتماشى مع رؤية الكويت 2035».

## حظر استيراد الطيور والحمام من التشيك وغانا

محمد راتب

أعلن المتحدث الرسمي باسم الهيئة العامة لشؤون الزراعة والثروة السمكية طلال الديحاني أن الهيئة أصدرت قراراً يفرص حظر مؤقت عن استيراد جميع أنواع الطيور الحية وبيض التفريخ والبيضان من كل واحد للدجاج البياض واللاحم من كل

من جمهوريتي التشيك وغانا، وذلك بسبب ظهور مرض أنفلونزا الطيور على الصراوة H5N1. وأكد الديحاني أن القرار نص على ضرورة أن تخضع جميع الإرساليات حسب نوعها للشروط والضوابط التي تصدرها إدارة الصحة الحيوانية بالهيئة وفق إجراءات المنظمة العالمية للصحة الحيوانية OIE والإجراء المنصوص عليها

## «العلوم الطبية» أعدت خطة لعودة الطلبة إلى الدراسة



الحرص على التباعد الاجتماعي

أكدت عميدة كلية العلوم الطبية المساعدة د.سهام الفضلي استعداد الكلية بكل أقسامها العلمية لعودة الطلبة إلى المقاعد الدراسية يوم الأحد 24 أكتوبر، مبيّنة أن إدارة الكلية قد وضعت خطة متكاملة لاستقبال الطلبة الذين يتجاوز عددهم 1300 طالب وطالبة، وذلك بما يتوافق مع جميع الاشتراطات الصحية المقررة من السلطات الصحية للمحافظة على صحة

الطلبة. وأشارت الفضلي إلى أن الفصول الدراسية التي تحتوي على عدد كبير من الطلبة بما يتعدى 100 طالب ستكون «أونلاين» وعددها 3 فصول فقط، أما بالنسبة لباقي الفصول الدراسية فستتم مراعاة السعة المكانية والعديد للطلبة، بحيث يطبق التباعد الاجتماعي بين كل طالب بما لا يقل عن متر مع الحفاظ على ارتداء الكمام واستخدام المعقمات أثناء الدخول والخروج من القاعة الدراسية، مبيّنة أن إدارة الكلية حرصت على توفير المعقمات وعلامات الدخول والخروج عند كل قاعة دراسية، موضحة أن التدريب الإلكتروني والتدريب الفصلي والاختبارات ستكون حضورية بشكل كامل 100٪. وذكر أن الكلية حرصت على حصر أعداد المطعمين وغير المطعمين من الطلبة وأعضاء هيئة التدريس من خلال دراسة استقصائية تبين منها أن عدد المطعمين من أعضاء هيئة التدريس تجاوزت 90٪ ومن الطلبة 80٪، مشيرة إلى حرص الكلية على تطبيق التباعد بين الطلبة المطعمين 3 أقدام، ولغير المطعمين 6 أقدام، وتحديد أماكن كل منهم في كل قاعة دراسية وتحديد مدخل خاص للمطعمين وآخر لغير المطعمين.

مع نهاية فترة الأضري وبداية فترة الوسم، يتوقع الخبير الفلكي عادل المرزوق اعتدالاً في الطقس وانخفاضاً في درجات الحرارة. وشرح المرزوق أنواء فترة الوسم الأربعة وتوقعاته بالطقس خلالها، وكذلك حالة الطقس في نهاية الشهر الجاري.. فإلى التفاصيل:



الخبير الفلكي عادل المرزوق

يوم غد الجمعة 15 أكتوبر تدخل علينا الفترة المشهورة والمعروفة بفترة الوسم التي تبشر باعتدال الطقس وانخفاض درجات الحرارة وتنقسم إلى 4 أقسام أو 4 أنواء على مدى 52 يوماً ومدة كل قسم أو نوء 13 يوماً، حيث تنتهي يوم 5 ديسمبر المقبل، وهي تدخل بعد فترة الأضري الذي ينتهي اليوم، حدث تكون هذه الفترة مضرة وتكثر فيها الأمراض الموسمية مثل أمراض البرد والإنفلونزا.

وتكون بداية فترة الوسم مع دخول النوء الأول هو نوء العواء، وهو ينتهي يوم 28 يناير وهو نجم ضخم جدا يسمى باللغة الإنجليزية zavijava من نجوم نصف الكرة الأرضية الشمالي وهو جزء من مجموعة نجمية تتكون من خمسة نجوم تكون في برج العذراء وما يميزها أنه ألمعها وتظهر هذه النجوم في السماء في يوم 22 سبتمبر وتختفي في يوم 22 مارس، ويبعد نجم العواء عن الكرة الأرضية بحوالي 32,62 سنة ضوئية، ويعتبر من النجوم القريبة من الأرض.

ونوء العواء هو أول الأنواء في فترة الوسم ويلاحظ أن الجو في هذه الفترة يكون غير معتدل وغير مستساغ والرياح غير مستقرة وتكون متقلبة الاتجاه كما أن الحرارة متقلبة والجو غير مستقر وتكثر فيه الإصابات بالزكام، أما الأمطار فإنها نادرة السقوط في أول هذا النوء وغير مستبعد أن

الشمسية الأخرى ولا يمكن مشاهدته وهو النوء الأخير المرعانة مباشرة، ولذلك ترى السماء في أغلب الأوقات فيها كثير من الغيوم التي تكون في العادة بها أمطار نتيجة لهبوب الرياح الجنوبية. وهذا النوء هو أكثر أنواء الوسم سقوطاً للأمطار كما أن الجو في الليل والصباح يكون شديد البرودة أما معدل درجات الحرارة فيكون في حده الأعلى 22 مئوية، وبتقول الأدنى له 10 مئوية، فتقول العرب في سجعها عن الزبانا: «إذا الزبانا حدث لكل ذي عيال شانا ولكل ذي ماشية هوانا فاجمع للمشتاء ولا تتوان».

وقد اعتمد حساب هذه الفترة وعلى النجوم في منازل القمر وعرفت هذه الفترة بأنها فترة بداية سقوط الأمطار التي تأتي بعد فترة جفاف طويلة خلال فصل الصيف. وسميت هذه الفترة بهذا الاسم لأنه يجعل الأرض موسم.

وتشير إلى حالة الطقس حتى نهاية هذا الشهر في منطقة شمال الخليج العربي، فالمنطقة لا تزال خاضعة إلى تأثير منخفض جوي تبلغ قوته بين (1010 و1013) مليبارا، وسيؤدي هذا المنخفض الجوي إلى هبوب رياح شمالية غربية وهي بين الخفيفة والمتعدلة السرعة لا تزيد سرعتها على (15) كم/س ولكن سوف تنشط هذه الرياح وقد تصل سرعتها إلى أكثر من (35) كم/س وذلك من مساء الأربعاء المقبل، وقد تستمر هذه الرياح التي تنشط على فترات حتى مساء يوم السبت 23 الجاري.

تصدر الإشارة الي ان فرصة سقوط الأمطار خلال فترة الأسبوعين القادمين يبدو أنها صعبة وشبه منعدمة أو غير متوقعة خلال هذه الفترة.

235 سنة ضوئية. وهو أول النجوم التي تسميها النجوم البمانية أو الجنوبية وتظهر نجم الغفر دليل على ازدياد في انخفاض درجة حرارة الجو في الليل ولكن تبقى الحرارة في النهار معتدلة ويقال إن المطر الذي يسقط في فترة نوء الغفر هو المطر الذي ينبت ويظهر الكماة أو (الفقع) في الأرض، ولكن هناك ملاحظة تذكرها العرب في شبه الجزيرة العربية وهي النهي عن شرب الماء في الليل وقبل النوم بعد أن يدخل نوء الغفر، ولعل السبب يرجع في ذلك إلى أن البرودة التي تهبط فيها درجات الحرارة في الصحراء في الليل وفي الخيام أو بيت الشعر قد يعجز فيها الإنسان بسبب هذه البرودة من القيام من الفراش لقضاء الحاجة.

وبداية هذا النوء تكون مع غيوب نجم الأحمر والذي يسمى باللغة الإنجليزية Antares) ويسمى بالفلك «قلب العقرب» أما رأس العقرب فهو النجم الأكليل وذيها النجم الشولة. غيوب نجم الأحمر يستمر أربعين يوماً.

وقدرة غيوب هذا النجم هي الفترة التي تزيد فيها الرياح النشطة التي تسبب الغبار والعواصف القوية فهي مؤشر على التغير بحالة الجو واضطراب البحر وهيجانه. والنوء الرابع هو نوء الزبانا وهو النوء الأخير من فترة الوسم، ويبدأ في يوم 23 نوفمبر وينتهي يوم 5 ديسمبر، واسمه الفلكي ألفا الميزان أو ما يسمى باللغة الإنجليزية alpha librae كما أن اسمه التقليدي zubenelgenubi وهو اسم مشتق من الاسم العربي الزبانا التي هي عبارة عن نجمين أبيضين شديدي المعان وهما قرنا العقرب ويبعد هذا النجم عن الأرض بحوالي 75 سنة ضوئية وخط سيرهما الفلكي تقريبا في نفس خط سير الشمس، ولذلك فإنه يمكن أن يحتجب هذا النجم بالقمر أو الكواكب

هذا النجم بالقمر أو الكواكب

## مشارة الكرماء

# الانباء

تتقدم بصادق العزاء والمواساة إلى

## عائلتي

## الحبيبي والجدعان الكرام

لوفاة فقيدتهما المغفور لها بإذن الله تعالى

## نوره حمدان ماطر الجدعان

تغمد الله الفقيدة بواسع رحمته وأسكنها فسيح جناته

وألهم آله وذويها الصبر والسلوان

بإذن الله الرحمن الرحيم