العدد 3710 - السنة الثالثة عشرة الجمعة 12 ذو القعدة 1441 - الموافق 3 يوليو 2020 Friday 3 July 2020 - No.3710 - 13 th Year

سموه عزى الرئيس الإيراني بضحايا الانفجار بأحد مستشفيات طهران

الأميرهنأ رئيس بيلاروسيا بالعيد الوطني لبلاده



بعث سمو أمير البلاد الشيخ صباح الأحمد ببرقية تهنئة إلى الرئيس أليكسندر لوكاشينكو رئيس جمهورية بيلاروسيا الصديقة عبر فيها سموه عن خالص تهانيه بمناسبة العيد الوطنى لبلاده متمنيا سموه له موقور الصحة والعافية وللبلد الصديق دوام التقدم

بحباة العديد من الضحايا الشيخ صباح الخالد رئيس والمصابين سائلا سموه المولى مجلس الوزراء ببرقيتي تعالى أن يتغمد الضحاياً تهنئة مماثلتين. بواسع رحمته ومغفرته وأن كما بعث صاحب السمو يمن على المصابين بسرعة ببرقية تعزية إلى الرئيس الدكتور حسن روحاني رئيس الجمهورية الإسلامية الإيرانية أعرب فيها سموه عن خالص تعازیه وصادق

الشيخ نواف الأحمد،وسمو

مواساته بضحايا الانفجار الذي وقع في أحد المستشفيات

سفيرنا فايز الجاسم يتسلم عمادة السلك الدبلوماسي في ألبانيا



سفيرنا الجاسم يتسلم عمادة السلك الدبلوماسي

فيينا - «كونا»:تسلم سفير دولة الكويت

بين البعثات الدبلوماسية. وأعرب الجاسم الدبلوماسي المعتمدين لدى ألبانيا.

> مائلا للحرارة والرياح متقلبة الاتجاه إلى شمالية غربية خفيفة إلى معتدلة السرعة تتراوح ما بين 8 و30 كيلومترا فى الساعة ودرجة الحرارة الصغرى المتوقعة مابين 30

ارتفاعه ما بين أ و 4 أقدام. وقال القراوي إن الطقس نهار السبت يكون شديد الحرارة والرياح شمالية غربية خفيفة إلى معتدلة السرعة تنشط تدريجيا وتتراوح مابين 15

و50 كيلومترا في الساعة مثيرة للغبار ما يتؤدي إلى انخفاض الرؤية الأفقية في بعض المناطق خصوصا المكشوفة ودرجات الحرارة العظمى المتوقعة تتراوح ما

ويكون البحر خفيفا إلى معتدل الموج يعلو تدريجيا ارتفاعه ما بين 2 و7 أقدام. وذكر أن الطقس السبت

ليلا يكون مائلا للحرارة والرياح شمالية غربية إلى متقلَّنة الاتجاة خفيفة إلى معتدلة السرعة تنشط على فترات تتراوح ما بين 12 و40 كيلومترا في الساعة ودرجة الحرارة الصغرى المتوقعة مابين 31 و33 درجة مئوية ويكون البحر خفيفًا إلى معتدل الموج يعلو أحيانًا ارتفاعه ما

الشفاء والعافية. وبعث سمو ولي العهد الشيخ نواف الأحمد، وسمو الشيخ صباح الخالد رئيس مجلس الـوزراء ببرقيتي تعزية مماثلتين.

فى العاصمة طهران وأودى

الغانم هنأ نظراءه في بيلاروسيا والصومال وكندا ورواندا بالعيد الوطني لبلدانهم



بعث رئيس مجلس الأمة مرزوق الغانم أمس ببرقيتي تهنئة إلى رئيس مجلس النواب في جمهورية بيلاروسيا فلاديمير أندريتشينكو ورئيسة مجلس الجمهورية ناتاليا كوتشانوفا وذلك بمناسبة العيد الوطني

كما بعث الغانم ببرقيتي تهنئة إلى رئيس مجلس الشعب في جمهورية الصومال الفيدرالية محمد مرسل الشيخ عبدالرحمن ورئيس مجلس الشيوخ عبديُّ حاشَّى عبدالله وذلك بمناسَّبة العيد الوطنيُّ لبلدهما. كما بعث النانم ببرقيتي تهنئة إلى رئيس مجلس الشيوخ في كندا جورج فوري ورئيس مجلس العموم انثوني روتا وذلك بمناسبة العيد

وبعَّثُ ببرقيتي تهنئة إلى رئيس مجلس الشيوخ في جمهورية رواندا أوغستين ليامورميا ورئيسة مجلس النواب دوناتيلي موكاباليسا وذلك بمناسبة العيد الوطنى لبلدهما.

قدمت مقترحا بإنشاء بوابة عربية للأكاديميين والباحثين الكويت تشارك باجتماع المجلس التنفيذي

للمجلس الوزاري العربي للشباب

اجتماع المجلس التنفيذي للمجلس الوزاري لوزراء الشباب والرياضة العرب التابع لجامعة الدول العربية الذي عقد عن بعد ممثلة بوكيلَّ وزارة "الشباب" الكويتية الدكتور مشعل الشاهين الربيع بالإنابة عن وزير الإعلام ووزير الدولة لشؤون الشباب محمد

وقال الربيع في تصريح صحفي أمس إنَّ الكويت قدمت خسلال الاجتماع مقترحا بإنشاء بوابة عربية للأكاديميين والباحثين الشبات العرب لتكون بمنزلة منصة علمية تؤهل فئة الشباب في مجال البحث

العلمي والأكاديمي. وأوضح أن البوابة عبارة عن مكتبة إلكترونية ضخمة تربط بين الجهات والمؤسسات الأكاديمية المختلفة في الوطن العربي بالقطاعات التي تهم الشباب وسيتم دمج بياناتها تحت مظلة واحدة متخصصة ومتنوعة المصادر تتضمن معلومات رقمية معتمدة

محمد الجبري بحقوق نشر عالمية. وأوضــح أن البوابة ستعتمد على خوارزميات الذكاء الإصطناعي لدراسة وتتبع سلوك الستخدمين لتوفير الخدمات والخيارات التي ترفع من الأداء الفكري للشباب وتخلق فرص عمل للباحثين الشباب

بعد تأهيلهم علميا ومهنيا

وستكون بمنزلة بنك

معلومات للشركات والجهات للاستفادة من العقليات الشبابية. وأشار إلى أن هذا المقترح يواكب التطورات المتسارعة التي حدثت على المستوى العالمي باستخدام أدوات التكنولوجيا الحدثة لخدمة الشباب العربي وصقل مواهبهم والارتقاء بالمستوى الفكري والمعلوماتي للشباب.

تبدأ من 1 أغسطس

المقبل وتستمر 6

شهور بنسبة تشغيل

لا تزيد على 30 في

المئة وبحد أقصى

الكويت الدولي هي الحصول على شهادة صحية معتمدة "PCR"

تثبت سلبية الإصابة بمرض كورونا المستجد "كوفيد 19"

مع ضرورة التسجيل في منصة "شلونك" قبل ركوب الطائرة

وتوقيع تعهد بالالتزام بتعليمات

وزارة الصحة سواء بالحجر

المُنْزَلي أو المؤسسي. وأضاف أن من المتطلبات كذلك

قياس درجة حرارة جميع الركاب

قبل صعود الطائرة والتقييد

بالاشتراطات الصحبة من حبث

إرتداء الكمامات والقفازات

واستخدام المعقمات والالتزام

وأفاد العتيبي أن الضوابط

الصحبة الخياصية بالركاب

المغادرين هي الحصول على شهادة

صادرة من مراكز صحية داخل

مطار الكويت الدولي ومعتمدة من

قبل وزارة الصحة تثبت سلبية

بالتباعد الجسدي.

100 رحلة يوميا

برئاسة سلمان الحمود

اعتماد سياسة حقوق

النقل الجوى «المقيد»

مع سلطات الطيران

المدنى بالدول الراغبة

في التشغيل لمطار

بحثت اللجنة العليا لإعادة تشغيل الرحلات في مطار الكويت

الدولى برئاسة رئيس الإدارة

العامة للطيران المدنى الشيخ

سلمان الحمود تطبيق الاجراءات

والاشتراطات الصحية الواجب

اتباعها لاعادة تشغيل الرحلات

التجارية تدريجيا في المطار وفق

الاشتر اطات الصحية.

الكويت

لجنة إعادة تشغيل مطار الكويت بحثت تطبيق



لدى ألبانيا فايز مشاري الجاسم أمس الأول عمادة السلُّك الدُّبْلُوماسيُّ في الدولة خلفاً لسفير صربيا ميروليب زارك الذي انتهت فترة عمله. واشاد السفير الجاسم في تصريح لـ«كونا» على هامش احتفالية اقيمت في بيت الكويت بالعاصمة تيرانا بالجهود التي بذلها السفير زارك خلال فترة عمله ودوره في تعزيز التواصل

عن الشكر والتقدير لحرص زادك «الدائم» على التنسيق والتعاون متمنيا له التوفيق في حياته المهنية المقبلة. وحضر الاحتفالية حرم رئيس الجمهورية مونيكا كروماذي ومدير مكتب رئيس الجمهورية للشؤون السياسية أربين شيشي الى جانب عدد من أعضاء السلك

«الأرصاد»: طقس شديد الحرارة نهارا ورياح نشيطة مثيرة للغبار

لجوية في إدارة الأرصاد الجوية عبدالعزيز القراوي أن يكون طقس البلاد شديد الحرارة مع نشأط للرباح الشمالية الغربية مثرة للغبار خصوصا على المناطق المكشوفة لتأثر البلاد بامتداد منخفض الهند الموسمي الذي يمد المنطقة بكتل هوائية

و قال القراوي لـ»كونا» إن الطقس المتوقع نهار اليوم الجمعة يكون شديد الحرارة والرياح متقلبة الاتجاه إلى شمالية غربية خفيفة إلى معتدلة السرعة تتراوح ما بين 8 و32 كيلومترا في الساعة ودرجات الحرارة العظمى المتوقعة ما بين 47 و49 درجة مئوية ويكون البحر معتدلا إلى عالي الموج ارتفاعه ما بين **1 و4 أقدام.**

وبين أن الطقس ليلا يكون

الأجواء حر .. وغبار

و32 درجة مئوية ويكون البحر خفيفا إلى معتدل الموج

بن 2 و6 أقدام. بين 47 و50 درجة مئوية

وقال مقرر اللجنة سعد العتيبي لـ "كونـا" أمـس الخميس إنـه تم اعتماد عدة متطلبات لإعادة التشغيل التجاري منها اعتماد تطبيق "كويت – مسافر " لتسهيل إجراءات السفر وإصدار كافة الاشتراطات وإحسراءات العمل الخاصة لكل الجهات الحكومية و شركات الطيران.

وأضاف العتيبي أنه تم تنفيذ متطلبات البروتوكول الصحى بشأن تجهيز مراكز للفحص في مبانى المطار كما تم اعتماد سياسة حقوق النقل الجوي "المقيد" مع سلطات الطيران المدني بالدول الراغبة في التشغيل لمطار

وبين أنه تم الانتهاء كذلك من كافة الإجراءات والتجهدات اللازمة لتطبيق الاشتراطات الصحية والوقائية " أنظمة التعقيم - حواجز زجاجية - كامبرات

قال الفلكي عادل السعدون إن الأرض

ستكون غدا السبت في أبعد نقطة عن الشمس

وتسمى هذه الحالة "الأوج" إذ أن يأخذ مدار

الأرض حول الشمس الشكل الإهليجي وليس

دائريا تماما. وأوضح السعدون لــــّ كُونّا ً

أمس الخميس أن ذلك بحدث بسبب جاذبية

القمر والكواكب وأهمها المشتري بحيث تكون



الاشتراطات الصحية لعودة الرحلات التجارية

حرارية - ملصقات أرضية". وأوضح أن الخطة تتكون من ثلاث مراحل رئيسية حيث تبدأ الاولى من 1 أغسطس المقبل وتستمر 6 شهور بنسبة تشغيل لا تزيد عن 30 في المئة وعدد الركاب المتوقع لا يزيد عن 10 آلاف راكب يوميا وبحد أقصى متوقع للرحلات 100

رحلة يوميا. وبن أن المرحلة الثانية تبدأ من 1 فبراير 2021 وتستمر أيضا 6 شهور بنسبة تشغيل لا تزيد عن 60 في المئة وعدد الركاب المتوقع لا يزيد عن 20 ألف راكب بومنا والحد الأقصى المتوقع للرحلات 200 رحلة يوميا.

أنها ستبدأ من 1 أغسطس 2021 بنسبة تشغيل 100 في المئة وعدد الركاب المتوقع أكثر من 30 ألف راكب يوميا والد الأقصى المتوقع للرحلات 300 رحلة يومياً. وذكر أن الضوابط الصحية الخاصة بالركاب القادمين لمطار

أما المرحلة الثالثة فقد أشار ال



الإصابة بمرض "كورونا" إدا تطلب الأمر وذلك حسب متطلبات وأوضح أنه يلزم كذلك التقييد بالاشتراطات الصحية من حيث ارتداء الكمامات والقفازات واستخدام المعقمات والالتزام بالتباعد الجسدي داخل مبانى

السعدون: الأرض ستكون غداً في أبعد نقطة عن الشمس «الأوج»

الأرض في أول شهر يناير في الحضيض أقرب نقطّة للشمس " فيما تكونّ بأول يوليو في "الأوج". وأضاف أن كوكب الأرض يبتعد في يناير 147105052 كيلومترا عن الشمس أماً في شهر يوليو فيبعد 152095295 كيلومترا ويكون الفرق بين النقطتين 5 ملايين

كيلومتر ومن شأنه إعطاء فرق ضئيل في يبتعد النصف الجنوبي من الكرة الأرضية من

الشمس مما يسبب لديهم الشتاء. درجات الحرارة. وذكر أن السبب الحقيقي لاختلاف درجات الحرارة في الفصول هو ميلان محور الأرض الذي يبلغ الآن 23.4 درجة عن مستوى الشمس ما يؤدي الى ميلان شُمْأَلِ الكَرةِ الأرضيةِ نحو الشَّمْسُ في يونيو ما يسبب دخول الصيف فيها وينفس الوقت

وبين أن الوضع ينعكس خلال الشتاء في يناير بحيث يميل نصف الكرة الأرضية الشمالي بعيدا عن الشمس مما يسبب دخول فصل الشَّتَاء وبنفس الوقت ميلان نصف الكرة الجنوبى للأرض نحو الشمس مما يسبب دخول فصل الصيف.