

رحيل الأديب إبراهيم الخياط في حادث سير



بغداد - الزمان

نعت الأوساط الأدبية والثقافية أمين عام الاتحاد العام للأدباء والكتاب في العراق إبراهيم الخياط وقال مصدر لـ (الزمان) أمس إن (حادث سير مؤسف على طريق بغداد - كركوك بينما كان الراحل متجهاً إلى عقرة شمال العراق أودى بحياة الخياط كما أصاب الناطق باسم الاتحاد عمر السراي بكسور ويرقد حالياً في المستشفى).

والخياط شخصية ناشطة مرموقة دأب على الحصول على أعلى الأصوات في الدورات الانتخابية للاتحاد منذ نحو عقد. كما يحضر للتحقيقات التي يجريها بغداد بعد أن نال الماجستير في الصحافة الثقافية، دارساً تجربة إصدار مجلة الثقافة

بفعل تراجع الطلبات الجديدة نتيجة التحقيقات الجارية في البلاستيك والصناعات الأخرى. وقالت الشركة أنها (فقدت) عقوداً بعشرة مليارات دولار بسبب التحقيقات التي يجريها مكتب مكافحة جرائم الاحتيال الخطيرة البريطاني وقادت لإدارة مدير المبيعات السابق بالشركة في ما يتعلق بأحد عشر اتهاماً بالرشا يرتبط بعقود عراقية وسعودية. وهبطت أرباح بتروفاك الأساسية إلى 305 ملايين دولار في الأشهر الستة المنتهية في 30 حزيران من 334 مليوناً قبل عام. مع وصول الطلبات الجديدة إلى 3.3 مليارات دولار انخفاضاً من 2018 ملياراً في نهاية حزيران 2018. كشف مدير عام شركة توزيع المنتجات النفطية كاظم مسير ياسين عن إنتاجة أسطول هيئة النقل خلال النصف الأول من عام 2019. وقال ياسين في بيان أمس إن (إنتاجية أسطول الهيئة بلغت أكثر من 277 مليون متر مكعب خلال النصف الأول من العام الحالي والتي تم تحقيقها من خلال الشاحنات وأسطولها النقال داخل محافظات البلاد). مبيماً أن (حصة المحافظيات من المشتقات النفطية والتي يتم نقلها بواسطة الشاحنات يتم عبر محاور وخطوط للنقل تقوم بتوزيع الكميات التي يتم تلقيها إلى جميع محافظات العراق وفق آلية وخطة معدة لهذا الغرض من قبل الجهات المختصة في الشركة). مؤكداً (عملية نقل المنتجات النفطية وفق هذا السياق تشمل المنتجات البيضاء التي وزيت الغاز وكذلك المنتجات السوداء التي تشمل بيزل ونفط خام وخليط ونفط إضافة إلى منتجات أخرى مثل وقود الطائرات والزيوت والهيدروكربون وغاز ميثان وغاز (سائل).

ولفت الزبويعي إلى أن (استهلاك السوق العراقي من البلاستيك والصناعات الأخرى يقدر بالمليارات سنوياً وأن هذه الاستثمارات ستغطي نسبة محددة من الاحتياقي المحلي). مبيماً أن (الجلسة التحضيرية العراقية السعودية اخذت خطوات في تطوير العلاقات بين البلدين ومنها مجال الاستثمارات في قطاعي النفط والغاز باعتبار السعودية من أكبر الدول المستثمرتين في مجال تطوير الحقل الغازية واستكشاف

النفط حامد الزبويعي عن طرح قائمة استثمارات في مجال البتروكيمياويات والغاز أمام المستثمرين السعوديين. وقال الزبويعي في تصريح صحفي على هامش ملتقى نظمته هيئة الاسواق العراقية في مجال الغاز بأن الوضع الأمني جيد (جداً). وأوضح الزبويعي أن (هناك تنسيقاً في مجال النفط والغاز العراقي ولكن لا يمكن ان ينعكس ذلك في مجال الاستثمارات). وقال (وجود صناعات كثيرة تحتاجها العراق وهذا سيمهد للمستثمرين الطريق لإنشاء مصانع من أجل إنتاج هذه الصناعات وسيكون له سوق جاهزة في العراق بدلاً من البحث عن سوق جديدة).

ان (نجاح المبادرة تمكن العراق من سد الثغرات الموجودة في قطاع النفط والمشكلات التي يعاني منها في ما يخص الاستخراج (التصدير). لافتاً إلى أن (هناك مشروعاً تجري دراسة لتصدير النفط إلى السعودية عبر أنبوب بنحو مليون و 500 ألف برميل لتقليل الضغط على حوض الخليج وتنويع طرق تصدير الخام عبر دول مختلفة). وتابع (هذه الخطوة ايجابية بالنسبة للعراق وسيرفع من شأن الاقتصاد المحلي من خلال استثمار ملف الطاقة بالشكل الصحيح). وأكد وكيل وزارة

بغداد - قصي منذر وصف خبير نفطي مبادرة السعودية للدخول بسوق الاستثمار في قطاع النفط العراقية بالخطوة الإيجابية التي تساعد على تنمية القدرات الاقتصادية العراقية وتفتح آفاقاً جديدة مع دول حوض الخليج. وقال بيوار خسر لـ (الزمان) أمس إن (تطبيع العلاقات مع السعودية يفتح آفاقاً جديدة نحو تطوير القدرات الاقتصادية للعراق ولا سيما ان السعودية لديها خبرات واسعة وعالمية في قطاعي النفط والغاز). وأضاف

الوقف السنوي لـ (الزمان) : نتوقع غرة محرم السبت

تتراوح بين 22-19 دقيقة. أما في العواصم والمدن العربية والإسلامية. فبينيقي الهلال الجديد بعد غروب الشمس لمدة 27 دقيقة. وأوضحت الحسابات أنه (بذلك تكون غرة شهر المحرم وبداية السنة الهجرية الجديدة عام 1441 هـ أفلحاً يوم السبت المقبل).

الحسابات الفلكية التي أجراها معهد أبحاث الشمس بالمعهد القومي للبحوث الفلكية في مصر عن أن الهلال الجديد سيظهر في سماء مكة المكرمة لمدة 18 دقيقة وفي القاهرة لمدة 27 دقيقة بعد غروب شمس يوم الرؤية. وفي باقي محافظات مصر العربية يبقى الهلال الجديد في سماءها لمدة

توقع ديوان الوقف السنوي غرة شهر محرم السبت، ليكون بذلك أول أيام السنة الهجرية 1441. وقال مصدر في الوقف لـ (الزمان) أمس (نتوقع غرة شهر محرم يوم السبت المقبل وبذلك سيكون أول أيام السنة الهجرية الجديدة). وكشفت

بغداد - الزمان

بغداد - الزمان

شباب العراق يقطعون تذكرة نهائي عربي آسيا

ويستقبل منتخبنا يوم غد الجمعة الفائز من مباراة الامارات وفلسطين التي اقيمت امس الاربعاء. وانتهى وقت المباراة الأصلي بالتعادل بهدف لثمة. إذ تقدم اليرين عن طريق دانيال عفانة في الدقيقة 20 فيما عادل العراق النتيجة في الوقت بدل الضائع من الشوط الأول بواسطة عبد الرزاق قاسم من ركلة جزاء. وجاء تأهل العراق إلى نصف النهائي بعد ان حل ثانياً في المجموعة الثانية برصيد 3 نقاط. حيث خسر أمام الامارات 2-4 وفاز على البحرين 1-2 فيما بلغ اليرين الدور قبل النهائي بعدما تصدر المجموعة الأولى برصيد 6 نقاط حصداً ما فوزه على فلسطين 2-0 وقطر 1-5.

بغداد - قصي حسن قطع منتخب شباب العراق بكرة القدم تذكرة نهائي عربي آسيا الأولى بعد فوزه. في مباراة نصف النهائي على منتخب شباب اليرين بركلات الجزاء الترجيحية 3-5 بعد انتهاء الوقت الأصلي 1-1 والوقت الإضافي 1-1. وشهدت مساء مدينة البصرة فجر امس حمرة في الأفق. وكتب المنتخب الجوي صادق عطية على صفحته في الفيسبوك ان (عازن ثنائي أكسيد النيتروجين السام سجل امس أعلى نسبة تراكيز له في الكويت والسعودية وشرق البصرة ومن المرجح أن يكون احد مسببات حمرة الأفق عند شروق الشمس صباح امس الاربعاء). مبيماً ان (السبب الآخر هو ما رصدته الأقمار الصناعية من كتلة ملوثات قادمة من جهة اسيا نحو الخليج وشملت اجواء البصرة أيضاً). ولفت عطية إلى ان (هذا الغاز يعد غازاً ساماً عازماً مع الغبار الجوي ويتسبب في حالات الاختناق والربو والحساسية ولهون بني إلى احمر في الحالات الطبيعية).

بغداد - قصي حسن قطع منتخب شباب العراق بكرة القدم تذكرة نهائي عربي آسيا الأولى بعد فوزه. في مباراة نصف النهائي على منتخب شباب اليرين بركلات الجزاء الترجيحية 3-5 بعد انتهاء الوقت الأصلي 1-1 والوقت الإضافي 1-1. وشهدت مساء مدينة البصرة فجر امس حمرة في الأفق. وكتب المنتخب الجوي صادق عطية على صفحته في الفيسبوك ان (عازن ثنائي أكسيد النيتروجين السام سجل امس أعلى نسبة تراكيز له في الكويت والسعودية وشرق البصرة ومن المرجح أن يكون احد مسببات حمرة الأفق عند شروق الشمس صباح امس الاربعاء). مبيماً ان (السبب الآخر هو ما رصدته الأقمار الصناعية من كتلة ملوثات قادمة من جهة اسيا نحو الخليج وشملت اجواء البصرة أيضاً). ولفت عطية إلى ان (هذا الغاز يعد غازاً ساماً عازماً مع الغبار الجوي ويتسبب في حالات الاختناق والربو والحساسية ولهون بني إلى احمر في الحالات الطبيعية).

بغداد - قصي حسن قطع منتخب شباب العراق بكرة القدم تذكرة نهائي عربي آسيا الأولى بعد فوزه. في مباراة نصف النهائي على منتخب شباب اليرين بركلات الجزاء الترجيحية 3-5 بعد انتهاء الوقت الأصلي 1-1 والوقت الإضافي 1-1. وشهدت مساء مدينة البصرة فجر امس حمرة في الأفق. وكتب المنتخب الجوي صادق عطية على صفحته في الفيسبوك ان (عازن ثنائي أكسيد النيتروجين السام سجل امس أعلى نسبة تراكيز له في الكويت والسعودية وشرق البصرة ومن المرجح أن يكون احد مسببات حمرة الأفق عند شروق الشمس صباح امس الاربعاء). مبيماً ان (السبب الآخر هو ما رصدته الأقمار الصناعية من كتلة ملوثات قادمة من جهة اسيا نحو الخليج وشملت اجواء البصرة أيضاً). ولفت عطية إلى ان (هذا الغاز يعد غازاً ساماً عازماً مع الغبار الجوي ويتسبب في حالات الاختناق والربو والحساسية ولهون بني إلى احمر في الحالات الطبيعية).

طالب عراقي مغترب يحقق إنجازاً متميزاً



ديي - الزمان تفوق الطالب العراقي المقيم في دولة الامارات العربية المتحدة عبد الله علاء محسن حسين (16 عاماً) على 100 من نظرائه شاركوا في مسابقة لتصميم حذاء رياضي لشركة عالمية للأحذية. وقالت عائلة الطالب لـ (الزمان) امس ان (هذا النجاح التميز هو الثالث للطلاب علاء ان فاز في العامين الماضيين مع 6 من زملائه في مسابقة صنع الروبوت التعليمي في الامارات مما اظهر تمثيل الدولة في المسابقة الدولية (ديبلو او ا) التي جرت العام الماضي في شانغهاي في الصين). وعلاؤه وحفيد الصحفي الرائد محسن حسين وعقبيلته الصحفية نوال الوائلي. وحظي انجاز عبد الله بتغطية اعلامية عربية واسعة.

بغداد - الزمان تفوق الطالب العراقي المقيم في دولة الامارات العربية المتحدة عبد الله علاء محسن حسين (16 عاماً) على 100 من نظرائه شاركوا في مسابقة لتصميم حذاء رياضي لشركة عالمية للأحذية. وقالت عائلة الطالب لـ (الزمان) امس ان (هذا النجاح التميز هو الثالث للطلاب علاء ان فاز في العامين الماضيين مع 6 من زملائه في مسابقة صنع الروبوت التعليمي في الامارات مما اظهر تمثيل الدولة في المسابقة الدولية (ديبلو او ا) التي جرت العام الماضي في شانغهاي في الصين). وعلاؤه وحفيد الصحفي الرائد محسن حسين وعقبيلته الصحفية نوال الوائلي. وحظي انجاز عبد الله بتغطية اعلامية عربية واسعة.

بغداد - الزمان تفوق الطالب العراقي المقيم في دولة الامارات العربية المتحدة عبد الله علاء محسن حسين (16 عاماً) على 100 من نظرائه شاركوا في مسابقة لتصميم حذاء رياضي لشركة عالمية للأحذية. وقالت عائلة الطالب لـ (الزمان) امس ان (هذا النجاح التميز هو الثالث للطلاب علاء ان فاز في العامين الماضيين مع 6 من زملائه في مسابقة صنع الروبوت التعليمي في الامارات مما اظهر تمثيل الدولة في المسابقة الدولية (ديبلو او ا) التي جرت العام الماضي في شانغهاي في الصين). وعلاؤه وحفيد الصحفي الرائد محسن حسين وعقبيلته الصحفية نوال الوائلي. وحظي انجاز عبد الله بتغطية اعلامية عربية واسعة.

بغداد - الزمان تفوق الطالب العراقي المقيم في دولة الامارات العربية المتحدة عبد الله علاء محسن حسين (16 عاماً) على 100 من نظرائه شاركوا في مسابقة لتصميم حذاء رياضي لشركة عالمية للأحذية. وقالت عائلة الطالب لـ (الزمان) امس ان (هذا النجاح التميز هو الثالث للطلاب علاء ان فاز في العامين الماضيين مع 6 من زملائه في مسابقة صنع الروبوت التعليمي في الامارات مما اظهر تمثيل الدولة في المسابقة الدولية (ديبلو او ا) التي جرت العام الماضي في شانغهاي في الصين). وعلاؤه وحفيد الصحفي الرائد محسن حسين وعقبيلته الصحفية نوال الوائلي. وحظي انجاز عبد الله بتغطية اعلامية عربية واسعة.



صالح يدعو للحفاظ على ما تحقق من مكتسبات بعد دحر داعش العراق وتركيا يبحثان تفعيل الإتفاقات الخاصة بمجالات الطاقة

بغداد - الزمان كافة عن اليوم السابق). وتابع ان (درجات الحرارة تسدأ بالانخفاض مطلع الاسبوع المقبل). وشهدت مساء مدينة البصرة فجر امس حمرة في الأفق. وكتب المنتخب الجوي صادق عطية على صفحته في الفيسبوك ان (عازن ثنائي أكسيد النيتروجين السام سجل امس أعلى نسبة تراكيز له في الكويت والسعودية وشرق البصرة ومن المرجح أن يكون احد مسببات حمرة الأفق عند شروق الشمس صباح امس الاربعاء). مبيماً ان (السبب الآخر هو ما رصدته الأقمار الصناعية من كتلة ملوثات قادمة من جهة اسيا نحو الخليج وشملت اجواء البصرة أيضاً). ولفت عطية إلى ان (هذا الغاز يعد غازاً ساماً عازماً مع الغبار الجوي ويتسبب في حالات الاختناق والربو والحساسية ولهون بني إلى احمر في الحالات الطبيعية).

بغداد - الزمان كافة عن اليوم السابق). وتابع ان (درجات الحرارة تسدأ بالانخفاض مطلع الاسبوع المقبل). وشهدت مساء مدينة البصرة فجر امس حمرة في الأفق. وكتب المنتخب الجوي صادق عطية على صفحته في الفيسبوك ان (عازن ثنائي أكسيد النيتروجين السام سجل امس أعلى نسبة تراكيز له في الكويت والسعودية وشرق البصرة ومن المرجح أن يكون احد مسببات حمرة الأفق عند شروق الشمس صباح امس الاربعاء). مبيماً ان (السبب الآخر هو ما رصدته الأقمار الصناعية من كتلة ملوثات قادمة من جهة اسيا نحو الخليج وشملت اجواء البصرة أيضاً). ولفت عطية إلى ان (هذا الغاز يعد غازاً ساماً عازماً مع الغبار الجوي ويتسبب في حالات الاختناق والربو والحساسية ولهون بني إلى احمر في الحالات الطبيعية).

بغداد - الزمان كافة عن اليوم السابق). وتابع ان (درجات الحرارة تسدأ بالانخفاض مطلع الاسبوع المقبل). وشهدت مساء مدينة البصرة فجر امس حمرة في الأفق. وكتب المنتخب الجوي صادق عطية على صفحته في الفيسبوك ان (عازن ثنائي أكسيد النيتروجين السام سجل امس أعلى نسبة تراكيز له في الكويت والسعودية وشرق البصرة ومن المرجح أن يكون احد مسببات حمرة الأفق عند شروق الشمس صباح امس الاربعاء). مبيماً ان (السبب الآخر هو ما رصدته الأقمار الصناعية من كتلة ملوثات قادمة من جهة اسيا نحو الخليج وشملت اجواء البصرة أيضاً). ولفت عطية إلى ان (هذا الغاز يعد غازاً ساماً عازماً مع الغبار الجوي ويتسبب في حالات الاختناق والربو والحساسية ولهون بني إلى احمر في الحالات الطبيعية).

بغداد - الزمان كافة عن اليوم السابق). وتابع ان (درجات الحرارة تسدأ بالانخفاض مطلع الاسبوع المقبل). وشهدت مساء مدينة البصرة فجر امس حمرة في الأفق. وكتب المنتخب الجوي صادق عطية على صفحته في الفيسبوك ان (عازن ثنائي أكسيد النيتروجين السام سجل امس أعلى نسبة تراكيز له في الكويت والسعودية وشرق البصرة ومن المرجح أن يكون احد مسببات حمرة الأفق عند شروق الشمس صباح امس الاربعاء). مبيماً ان (السبب الآخر هو ما رصدته الأقمار الصناعية من كتلة ملوثات قادمة من جهة اسيا نحو الخليج وشملت اجواء البصرة أيضاً). ولفت عطية إلى ان (هذا الغاز يعد غازاً ساماً عازماً مع الغبار الجوي ويتسبب في حالات الاختناق والربو والحساسية ولهون بني إلى احمر في الحالات الطبيعية).

بغداد - الزمان كافة عن اليوم السابق). وتابع ان (درجات الحرارة تسدأ بالانخفاض مطلع الاسبوع المقبل). وشهدت مساء مدينة البصرة فجر امس حمرة في الأفق. وكتب المنتخب الجوي صادق عطية على صفحته في الفيسبوك ان (عازن ثنائي أكسيد النيتروجين السام سجل امس أعلى نسبة تراكيز له في الكويت والسعودية وشرق البصرة ومن المرجح أن يكون احد مسببات حمرة الأفق عند شروق الشمس صباح امس الاربعاء). مبيماً ان (السبب الآخر هو ما رصدته الأقمار الصناعية من كتلة ملوثات قادمة من جهة اسيا نحو الخليج وشملت اجواء البصرة أيضاً). ولفت عطية إلى ان (هذا الغاز يعد غازاً ساماً عازماً مع الغبار الجوي ويتسبب في حالات الاختناق والربو والحساسية ولهون بني إلى احمر في الحالات الطبيعية).

بغداد - الزمان كافة عن اليوم السابق). وتابع ان (درجات الحرارة تسدأ بالانخفاض مطلع الاسبوع المقبل). وشهدت مساء مدينة البصرة فجر امس حمرة في الأفق. وكتب المنتخب الجوي صادق عطية على صفحته في الفيسبوك ان (عازن ثنائي أكسيد النيتروجين السام سجل امس أعلى نسبة تراكيز له في الكويت والسعودية وشرق البصرة ومن المرجح أن يكون احد مسببات حمرة الأفق عند شروق الشمس صباح امس الاربعاء). مبيماً ان (السبب الآخر هو ما رصدته الأقمار الصناعية من كتلة ملوثات قادمة من جهة اسيا نحو الخليج وشملت اجواء البصرة أيضاً). ولفت عطية إلى ان (هذا الغاز يعد غازاً ساماً عازماً مع الغبار الجوي ويتسبب في حالات الاختناق والربو والحساسية ولهون بني إلى احمر في الحالات الطبيعية).

بغداد - الزمان كافة عن اليوم السابق). وتابع ان (درجات الحرارة تسدأ بالانخفاض مطلع الاسبوع المقبل). وشهدت مساء مدينة البصرة فجر امس حمرة في الأفق. وكتب المنتخب الجوي صادق عطية على صفحته في الفيسبوك ان (عازن ثنائي أكسيد النيتروجين السام سجل امس أعلى نسبة تراكيز له في الكويت والسعودية وشرق البصرة ومن المرجح أن يكون احد مسببات حمرة الأفق عند شروق الشمس صباح امس الاربعاء). مبيماً ان (السبب الآخر هو ما رصدته الأقمار الصناعية من كتلة ملوثات قادمة من جهة اسيا نحو الخليج وشملت اجواء البصرة أيضاً). ولفت عطية إلى ان (هذا الغاز يعد غازاً ساماً عازماً مع الغبار الجوي ويتسبب في حالات الاختناق والربو والحساسية ولهون بني إلى احمر في الحالات الطبيعية).

بغداد - الزمان كافة عن اليوم السابق). وتابع ان (درجات الحرارة تسدأ بالانخفاض مطلع الاسبوع المقبل). وشهدت مساء مدينة البصرة فجر امس حمرة في الأفق. وكتب المنتخب الجوي صادق عطية على صفحته في الفيسبوك ان (عازن ثنائي أكسيد النيتروجين السام سجل امس أعلى نسبة تراكيز له في الكويت والسعودية وشرق البصرة ومن المرجح أن يكون احد مسببات حمرة الأفق عند شروق الشمس صباح امس الاربعاء). مبيماً ان (السبب الآخر هو ما رصدته الأقمار الصناعية من كتلة ملوثات قادمة من جهة اسيا نحو الخليج وشملت اجواء البصرة أيضاً). ولفت عطية إلى ان (هذا الغاز يعد غازاً ساماً عازماً مع الغبار الجوي ويتسبب في حالات الاختناق والربو والحساسية ولهون بني إلى احمر في الحالات الطبيعية).

بغداد - الزمان كافة عن اليوم السابق). وتابع ان (درجات الحرارة تسدأ بالانخفاض مطلع الاسبوع المقبل). وشهدت مساء مدينة البصرة فجر امس حمرة في الأفق. وكتب المنتخب الجوي صادق عطية على صفحته في الفيسبوك ان (عازن ثنائي أكسيد النيتروجين السام سجل امس أعلى نسبة تراكيز له في الكويت والسعودية وشرق البصرة ومن المرجح أن يكون احد مسببات حمرة الأفق عند شروق الشمس صباح امس الاربعاء). مبيماً ان (السبب الآخر هو ما رصدته الأقمار الصناعية من كتلة ملوثات قادمة من جهة اسيا نحو الخليج وشملت اجواء البصرة أيضاً). ولفت عطية إلى ان (هذا الغاز يعد غازاً ساماً عازماً مع الغبار الجوي ويتسبب في حالات الاختناق والربو والحساسية ولهون بني إلى احمر في الحالات الطبيعية).

تكليف جودت بمهام وكيل الوزارة لشؤون الأمن الاتحادي الداخلية تفتح باب التقديم لكلية الشرطة ومعهد المفوضين

بغداد - الزمان كافة عن اليوم السابق). وتابع ان (درجات الحرارة تسدأ بالانخفاض مطلع الاسبوع المقبل). وشهدت مساء مدينة البصرة فجر امس حمرة في الأفق. وكتب المنتخب الجوي صادق عطية على صفحته في الفيسبوك ان (عازن ثنائي أكسيد النيتروجين السام سجل امس أعلى نسبة تراكيز له في الكويت والسعودية وشرق البصرة ومن المرجح أن يكون احد مسببات حمرة الأفق عند شروق الشمس صباح امس الاربعاء). مبيماً ان (السبب الآخر هو ما رصدته الأقمار الصناعية من كتلة ملوثات قادمة من جهة اسيا نحو الخليج وشملت اجواء البصرة أيضاً). ولفت عطية إلى ان (هذا الغاز يعد غازاً ساماً عازماً مع الغبار الجوي ويتسبب في حالات الاختناق والربو والحساسية ولهون بني إلى احمر في الحالات الطبيعية).

بغداد - الزمان كافة عن اليوم السابق). وتابع ان (درجات الحرارة تسدأ بالانخفاض مطلع الاسبوع المقبل). وشهدت مساء مدينة البصرة فجر امس حمرة في الأفق. وكتب المنتخب الجوي صادق عطية على صفحته في الفيسبوك ان (عازن ثنائي أكسيد النيتروجين السام سجل امس أعلى نسبة تراكيز له في الكويت والسعودية وشرق البصرة ومن المرجح أن يكون احد مسببات حمرة الأفق عند شروق الشمس صباح امس الاربعاء). مبيماً ان (السبب الآخر هو ما رصدته الأقمار الصناعية من كتلة ملوثات قادمة من جهة اسيا نحو الخليج وشملت اجواء البصرة أيضاً). ولفت عطية إلى ان (هذا الغاز يعد غازاً ساماً عازماً مع الغبار الجوي ويتسبب في حالات الاختناق والربو والحساسية ولهون بني إلى احمر في الحالات الطبيعية).

بغداد - الزمان كافة عن اليوم السابق). وتابع ان (درجات الحرارة تسدأ بالانخفاض مطلع الاسبوع المقبل). وشهدت مساء مدينة البصرة فجر امس حمرة في الأفق. وكتب المنتخب الجوي صادق عطية على صفحته في الفيسبوك ان (عازن ثنائي أكسيد النيتروجين السام سجل امس أعلى نسبة تراكيز له في الكويت والسعودية وشرق البصرة ومن المرجح أن يكون احد مسببات حمرة الأفق عند شروق الشمس صباح امس الاربعاء). مبيماً ان (السبب الآخر هو ما رصدته الأقمار الصناعية من كتلة ملوثات قادمة من جهة اسيا نحو الخليج وشملت اجواء البصرة أيضاً). ولفت عطية إلى ان (هذا الغاز يعد غازاً ساماً عازماً مع الغبار الجوي ويتسبب في حالات الاختناق والربو والحساسية ولهون بني إلى احمر في الحالات الطبيعية).

بغداد - الزمان كافة عن اليوم السابق). وتابع ان (درجات الحرارة تسدأ بالانخفاض مطلع الاسبوع المقبل). وشهدت مساء مدينة البصرة فجر امس حمرة في الأفق. وكتب المنتخب الجوي صادق عطية على صفحته في الفيسبوك ان (عازن ثنائي أكسيد النيتروجين السام سجل امس أعلى نسبة تراكيز له في الكويت والسعودية وشرق البصرة ومن المرجح أن يكون احد مسببات حمرة الأفق عند شروق الشمس صباح امس الاربعاء). مبيماً ان (السبب الآخر هو ما رصدته الأقمار الصناعية من كتلة ملوثات قادمة من جهة اسيا نحو الخليج وشملت اجواء البصرة أيضاً). ولفت عطية إلى ان (هذا الغاز يعد غازاً ساماً عازماً مع الغبار الجوي ويتسبب في حالات الاختناق والربو والحساسية ولهون بني إلى احمر في الحالات الطبيعية).

بغداد - الزمان كافة عن اليوم السابق). وتابع ان (درجات الحرارة تسدأ بالانخفاض مطلع الاسبوع المقبل). وشهدت مساء مدينة البصرة فجر امس حمرة في الأفق. وكتب المنتخب الجوي صادق عطية على صفحته في الفيسبوك ان (عازن ثنائي أكسيد النيتروجين السام سجل امس أعلى نسبة تراكيز له في الكويت والسعودية وشرق البصرة ومن المرجح أن يكون احد مسببات حمرة الأفق عند شروق الشمس صباح امس الاربعاء). مبيماً ان (السبب الآخر هو ما رصدته الأقمار الصناعية من كتلة ملوثات قادمة من جهة اسيا نحو الخليج وشملت اجواء البصرة أيضاً). ولفت عطية إلى ان (هذا الغاز يعد غازاً ساماً عازماً مع الغبار الجوي ويتسبب في حالات الاختناق والربو والحساسية ولهون بني إلى احمر في الحالات الطبيعية).

بغداد - الزمان كافة عن اليوم السابق). وتابع ان (درجات الحرارة تسدأ بالانخفاض مطلع الاسبوع المقبل). وشهدت مساء مدينة البصرة فجر امس حمرة في الأفق. وكتب المنتخب الجوي صادق عطية على صفحته في الفيسبوك ان (عازن ثنائي أكسيد النيتروجين السام سجل امس أعلى نسبة تراكيز له في الكويت والسعودية وشرق البصرة ومن المرجح أن يكون احد مسببات حمرة الأفق عند شروق الشمس صباح امس الاربعاء). مبيماً ان (السبب الآخر هو ما رصدته الأقمار الصناعية من كتلة ملوثات قادمة من جهة اسيا نحو الخليج وشملت اجواء البصرة أيضاً). ولفت عطية إلى ان (هذا الغاز يعد غازاً ساماً عازماً مع الغبار الجوي ويتسبب في حالات الاختناق والربو والحساسية ولهون بني إلى احمر في الحالات الطبيعية).

بغداد - الزمان كافة عن اليوم السابق). وتابع ان (درجات الحرارة تسدأ بالانخفاض مطلع الاسبوع المقبل). وشهدت مساء مدينة البصرة فجر امس حمرة في الأفق. وكتب المنتخب الجوي صادق عطية على صفحته في الفيسبوك ان (عازن ثنائي أكسيد النيتروجين السام سجل امس أعلى نسبة تراكيز له في الكويت والسعودية وشرق البصرة ومن المرجح أن يكون احد مسببات حمرة الأفق عند شروق الشمس صباح امس الاربعاء). مبيماً ان (السبب الآخر هو ما رصدته الأقمار الصناعية من كتلة ملوثات قادمة من جهة اسيا نحو الخليج وشملت اجواء البصرة أيضاً). ولفت عطية إلى ان (هذا الغاز يعد غازاً ساماً عازماً مع الغبار الجوي ويتسبب في حالات الاختناق والربو والحساسية ولهون بني إلى احمر في الحالات الطبيعية).

بغداد - الزمان كافة عن اليوم السابق). وتابع ان (درجات الحرارة تسدأ بالانخفاض مطلع الاسبوع المقبل). وشهدت مساء مدينة البصرة فجر امس حمرة في الأفق. وكتب المنتخب الجوي صادق عطية على صفحته في الفيسبوك ان (عازن ثنائي أكسيد النيتروجين السام سجل امس أعلى نسبة تراكيز له في الكويت والسعودية وشرق البصرة ومن المرجح أن يكون احد مسببات حمرة الأفق عند شروق الشمس صباح امس الاربعاء). مبيماً ان (السبب الآخر هو ما رصدته الأقمار الصناعية من كتلة ملوثات قادمة من جهة اسيا نحو الخليج وشملت اجواء البصرة أيضاً). ولفت عطية إلى ان (هذا الغاز يعد غازاً ساماً عازماً مع الغبار الجوي ويتسبب في حالات الاختناق والربو والحساسية ولهون بني إلى احمر في الحالات الطبيعية).

بغداد - الزمان كافة عن اليوم السابق). وتابع ان (درجات الحرارة تسدأ بالانخفاض مطلع الاسبوع المقبل). وشهدت مساء مدينة البصرة فجر امس حمرة في الأفق. وكتب المنتخب الجوي صادق عطية على صفحته في الفيسبوك ان (عازن ثنائي أكسيد النيتروجين السام سجل امس أعلى نسبة تراكيز له في الكويت والسعودية وشرق البصرة ومن المرجح أن يكون احد مسببات حمرة الأفق عند شروق الشمس صباح امس الاربعاء). مبيماً ان (السبب الآخر هو ما رصدته الأقمار الصناعية من كتلة ملوثات قادمة من جهة اسيا نحو الخليج وشملت اجواء البصرة أيضاً). ولفت عطية إلى ان (هذا الغاز يعد غازاً ساماً عازماً مع الغبار الجوي ويتسبب في حالات الاختناق والربو والحساسية ولهون بني إلى احمر في الحالات الطبيعية).