



## الملف الصحفي

ليوم (الأربعاء)

06 شوال 1447 هـ

25 مارس 2026 م

الصفحة	من	الموضوع
3	1	أخبار المركز الوطني للأرصاد
5	4	المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)
13	6	تقارير ومؤشرات عامة
15	14	أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة )

أخبار المركز الوطني للأرصاد	تصنيف الخبر	1447-10-06	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



## نرصد اليوم.. لنحمي الغد.. المملكة تشارك العالم الاحتفاء باليوم العالمي للأرصاد

### الجوية



عبدالعزیز العمري - جدة

تشارك المملكة العربية السعودية دول العالم الاحتفاء باليوم العالمي للأرصاد الجوية 2026، المصادف للثالث والعشرين من شهر مارس من كل عام، حيث يُقام هذا العام تحت شعار "نرصد اليوم.. لنحمي الغد". وذلك تأكيداً على أهمية الرصد الجوي والمناخي في دعم سلامة الإنسان وتعزيز الاستعداد لمواجهة الظواهر الجوية والتغيرات المناخية.

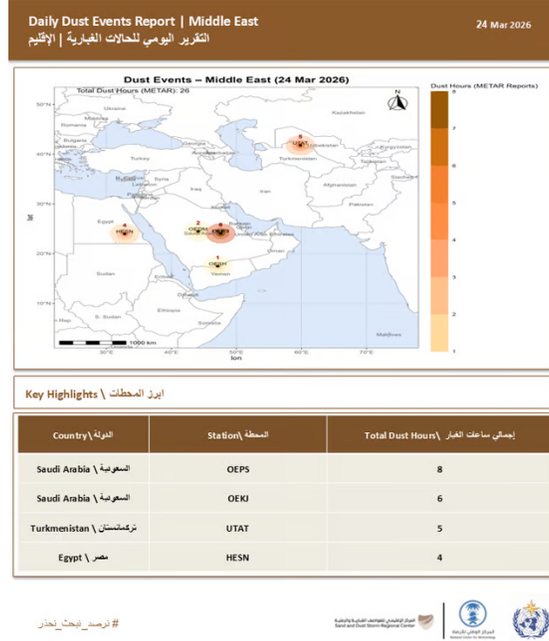
### اليوم العالمي للأرصاد الجوية 2026

وتأتي هذه المناسبة في ظل ما تشهده المملكة من تطور نوعي في منظومة الأرصاد، عبر توظيف التقنيات الحديثة، وتطوير أنظمة الرصد والإنذار المبكر، وتعزيز التكامل مع الجهات ذات العلاقة، بما يسهم في سلامة الأرواح وحماية الممتلكات ودعم اتخاذ القرار المبني على البيانات. وأوضح الرئيس التنفيذي للمركز الوطني للأرصاد الدكتور أيمن بن سالم غلام أن مشاركة المملكة في هذه المناسبة تعكس دورها الريادي في تطوير خدمات الأرصاد على المستويين الإقليمي والدولي. وأشار إلى أن الاستثمار في تقنيات الرصد المتقدمة والذكاء الاصطناعي أسهم في رفع دقة التنبؤات وتعزيز كفاءة الإنذارات المبكرة، بما يدعم سلامة المجتمع واستدامة الموارد.

أخبار المركز الوطني للأرصاد	تصنيف الخبر	1447-10-06	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



## تسجيل 26 حالة نشاط غباري بالإقليم في يوم واحد بينها 17 في السعودية



### سبق

أعلن المركز الإقليمي للعواصف الغبارية والرملية تسجيل 26 حالة من النشاط الغباري في الإقليم بتاريخ 24 مارس 2026، منها 17 حالة في السعودية، و5 في تركمانستان، و4 في مصر، دون رصد أي حالات غبار في بقية دول الإقليم خلال اليوم نفسه.

أعلن المركز الإقليمي للعواصف الغبارية والرملية أنه في يوم 24 مارس 2026 تم تسجيل 26 حالة من النشاط الغباري في الإقليم. وأوضح المركز أن السعودية تصدرت عدد الحالات بواقع 17 حالة، تلتها تركمانستان بـ5 حالات، ثم مصر بـ4 حالات، في حين لم تُسجل أي حالات غبارية في بقية دول الإقليم خلال اليوم ذاته.

أخبار المركز الوطني للأرصاد	تصنيف الخبر	1447-10-06	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



## متحدث الأرصاد: التزموا بالتعليمات وراقبوا الطقس عبر «أنواء» مع استمرار الحالة

### المطرية



صدي تبوك - التحرير

دعا المتحدث الرسمي للمركز الوطني للأرصاد، حسين القحطاني، إلى ضرورة الالتزام بتعليمات الجهات المختصة، في ظل استمرار فرص هطول أمطار متفاوتة الغزارة على عدد من مناطق المملكة.

وأوضح القحطاني، عبر حسابه الرسمي على منصة إكس، أهمية متابعة الحالة الجوية بشكل مستمر، مشدداً على استخدام تطبيق أنواء للاطلاع على التحديثات والتنبيهات أولاً بأول في مختلف المناطق.

وأشار إلى أن الحالة المطرية الحالية تصاحبها عدة ظواهر جوية، تشمل رياحاً هابطة قوية قد تؤدي إلى إثارة الأتربة والغبار، إضافة إلى تساقط البرد وانخفاض ملحوظ في درجات الحرارة، فضلاً عن تكوّن الضباب في بعض المناطق، ما قد يؤثر على مستوى الرؤية الأفقية، لافتاً إلى احتمالية ارتفاع الأمواج على السواحل نتيجة نشاط الرياح، مع فرص لتساقط الثلوج على جبال اللوز في حال تهيأت الظروف الجوية المناسبة.

وأكد في ختام تصريحه أهمية أخذ الحيطة والحذر، خاصة أثناء التنقل، والابتعاد عن مجاري السيول وبطون الأودية، حفاظاً على السلامة العامة في ظل التقلبات الجوية الراهنة.

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1447-10-06	تاريخ الخبر
جمعان الكرت	الكاتب	1	تكرار الرصد



## الماء وطن في فكر الدكتور محمد حامد الغامدي

بقلم . جمعان الكرت

الدكتور محمد حامد الغامدي عرفته من خلال مقالة نشرها في مجلة اليمامة قبل أكثر من أربعين عامًا، وكانت إجابة عن سؤال طرحه: لماذا لم ينشأ أهل السراة سدودًا لحجز مياه الأمطار؟

وقد أوضح في تلك المقالة أن المدرجات الزراعية التي بناها الآباء والأجداد عبر قرون طويلة كانت تقوم مقام السدود، فهي تحفظ مياه الأمطار وتبطن جريانها، بل تعد خزانات طبيعية تغذي الآبار على مدار العام. وأشار إلى أن هذا الأسلوب الذكي يعكس فطنة المزارع في استثمار مياه المطر، إذ تتشبع التربة الزراعية بالماء، وتُصرف الفوائض عبر قنوات مائية تحفظ التوازن في المزارع.

ولم أكن أدري آنذاك أن هذه الفكرة ستتحول لاحقًا إلى مشروع فكري وعلمي يتبناه الدكتور محمد، بل إلى فلسفة حياة كرس لها جهده البحثي، فأصدر عددًا من الكتب التي تدور في معظمها حول قضية الماء وأهميته. ومن خلال عناوين مؤلفاته يتضح عمق انشغاله بهذا الموضوع؛ فمن كتبه: الأحساء ذاكرة التعايش، الكارثة المغيبة، نضوب مياه عيون واحة الأحساء، كارثة موت شجرة العرعر وتأثيرها على مستقبل المياه الجوفية في المملكة العربية السعودية، إنقاذ المستقبل من العطش: كيف نحول المطر إلى مخزون استراتيجي، كارثة إهمال وتجريف مدرجات جبال الجنوب الغزيرة المطر وتأثيرها على مستقبل المياه الجوفية المتجددة في المملكة العربية السعودية، المياه الجوفية: حيرة وتساؤلات، وبيشة الموقع الاستراتيجي لقياس مستقبل وضع المياه الجوفية. وقد ركز في أبحاثه على حجم الهدر الكبير الذي تعرضت له البلاد خلال العقود الثلاثة الماضية، مشيرًا إلى أن استنزاف المياه في الزراعة العشوائية يعادل بحسب تقديره . إنتاج محطات التحلية لمدة تصل إلى خمسمائة عام. كما حذر من خطورة التوسع في حفر الآبار الارتوازية وما نتج عنه من استنزاف جائر للمياه الجوفية.

وكان يؤكد دائمًا عبارته اللافتة: «من يملك الماء يملك الحياة»، وي طرح سؤالاً عميق الدلالة: هل الماء لدينا مال أم قيمة؟

والدكتور محمد رؤية علمية طرحها على المسؤولين في وزارة الزراعة والمياه، وكان يشعر بالحزن لعدم تبنى كثير من التوصيات العلمية التي قدمها في أبحاثه، وهو يستشعر أهمية الماء بوصفه مصدر الحياة في بلد شحيح الأمطار وعديم الأنهار.

إن هذا الجهد البحثي الكبير الذي بذله طوال عقود من حياته يدل بوضوح على أن قضية الماء كانت عند الدكتور محمد قضية وجود وقيمة عليا. وفي سياق حديثه يؤكد أن البيئة بما تحويه من إنسان وطيء وشجر وتراب ومدر وماء كانت هي الملهمة الأولى التي دفعته إلى التوجه لدراسة المياه في المملكة العربية السعودية.

وحين طرح ورقته العلمية في إحدى الأمسيات الثقافية التي نظمتها جمعية الأدب المهنية كان حديثه واضحاً وصريحاً، يعكس عمق التجربة وصدق القناعة.

ويقول في مقدمة كتابه «الماء وطن»:

«إن هذا الكتاب، كبقية الكتب السابقة، يوثق لجهد بذلته، ووقت صرفته من عمري لأكثر من ثلاثة عقود لصالح رسالة أمنت بها، محورها الحفاظ على المياه الجوفية وتوفيرها وترشيدها استخدامها. إنها أمانة تخصصي الأكاديمي التي أحملها بهدف رسم سياسة حكيمة تفرض أن يكون لكل قطرة ماء وظيفة ورسالة تؤديها لصالح الإنسان، في ظل ظروف ندرة الماء التي نعيشها، وأيضاً في ظل كونه مورداً محدوداً في بلدنا أعزه الله».

وهكذا يظهر الدكتور محمد حامد الغامدي بوصفه أحد الأصوات العلمية التي نهت مبكراً إلى خطورة ملف المياه، ودعت إلى التعامل معه بوصفه قضية مصيرية تمس حاضر الوطن ومستقبل أجياله

تاريخ الخبر	1447-10-06	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



## المسند يحدد «رقم التحذير» لعشاق الكشطات وموعد إلغاء الرحلة

**STOP قبل أن تخطط للكشطة! وتشد الرحال.. توقف قليلاً!**

أهم عنصر جوي يجب أن تضعه في الحسبان سرعة الرياح (Wind speed)، وعلى وجه التحديد، هبات الرياح (Wind Gusts)؛ فهي المحرك الغبار.

**القاعدة الذهبية للكشطة:**  
 إن كانت هبات الرياح شديدة، وأسرع من 30 كلم في الساعة، وأنت في موقع رملي، أنصح بعدم الكشطة، وإن كنت في منطقة جبلية، أو صخرية، (قد يكون الأمر أهون .. ولك الخيار).

علماً أن تحديد سرعة معينة للرياح من أجل أن تكشّت أو تمكث في بيتك متغير ويعتمد على عوامل كثيرة منها:

- طبيعة الأرض
- درجة الحرارة
- نسبة الغطاء النباتي
- تفكك التربة
- وجود مصدات كالجبال وغيرها
- رطوبة التربة .. إلخ

**أنصح بالاعتماد على برنامج مجاني وبالعربي Windy**

- اختيار الرياح ثم هبات الرياح.
- ضع المؤشر على الموقع المستهدف.
- اذهب إلى اليوم المستهدف للكشطة.
- شيك على ساعات النهار خاصة من 11ص حتى 4م.

www.almisnid.com @ALMISNID "أ.د عبدالله المسند"

### سبق

حذّر أستاذ المناخ سابقاً بجامعة القصيم، الدكتور عبدالله المسند، عشاق الرحلات البرية و"الكشطات" من التسرع في شد الرحال قبل التأكد من أهم عنصر جوي مؤثر على الرحلة، وهو سرعة الرياح، وتحديداً "هبات الرياح" التي تُعد المحرك الفعلي لإثارة الغبار والأترربة.

وأوضح المسند أن هناك قاعدة ذهبية ينبغي للمتزهين أخذها في الحسبان، تتمثل في أنه إذا كانت هبات الرياح شديدة وتتجاوز سرعتها 30 كيلومتراً في الساعة، وكان الموقع المستهدف رملياً، فإن النصيحة الطبية والبيئية هي إلغاء الكشطة بالكامل؛ نظراً لما تسببه الأترربة المثارة من أضرار صحية وبيئية.

ويُن أن الأمر قد يكون أهون وأقل ضرراً إذا كانت الواجهة جبلية أو صخرية، حيث تقل فرصة إثارة الغبار، مع ترك الخيار النهائي للمتزه وفقاً لتقديره للظروف المحيطة.

وأشار أستاذ المناخ إلى أن تحديد سرعة معينة للرياح لاتخاذ قرار الخروج من عدمه ليس رقماً ثابتاً، بل يخضع لمتغيرات وعوامل بيئية عديدة، من أبرزها طبيعة الأرض، ودرجات الحرارة، وكثافة الغطاء النباتي، ومدى تفكك التربة، بالإضافة إلى نسبة رطوبتها ووجود مصدات طبيعية كالجبال التي تسهم في تخفيف حدة العواصف.

ولضمان تخطيط أدق وأنجح للرحلات البرية، أوصى المسند بالاستعانة بتطبيق "Windy" المجاني الداعم للغة العربية، مبيناً أن على المتزهيّن اختيار أيقونة "هبات الرياح"، ثم تحديد موقع الكشّة واليوم المستهدف، مع ضرورة متابعة حالة الرياح خلال ساعات النهار، ولا سيما في فترة الذروة الممتدة من الساعة الحادية عشرة صباحاً وحتى الرابعة عصراً.

تاريخ الخبر	1447-10-06	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	2	الكاتب	



## 30 فرصة عقارية زراعية في مزاد واحات ضرماء



### سبق

تطرح شركة الثروة العقارية وبإشراف مركز الإسناد والتصفية «إنفاذ» وبحكم من محكمة الأحوال الشخصية مزاد "واحات ضرماء" وذلك الثلاثاء 31 مارس وحف اللاحد 5 أبريل 2026م إلكترونياً عبر منصة مباشر للمزادات.

يطرح المزاد 30 فرصة عقارية زراعية في ضرماء على بعد خطوات من مشروع القدية بالقرب من برنامج تطوير محاور الطرق الدائرية والرئيسية، وبمساحات تبدأ من 50,400 متراً مربعاً وحف 4,000,000 متراً مربعاً، تتجاوز 33 مليون متراً كتيب المزاد:

<https://bit.ly/460xtCh>

ويُعد المزاد فرصة استثمارية للراغبين في تملك ارض زراعية في ضرماء، كما ترحب شركة الثروة العقارية بجميع الاستفسارات من خلال التواصل على الأرقام التالية: 0552204959 - 0550444360 - 920003566

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-10-06	تاريخ الخبر
	الكاتب	6	تكرار الرصد



## سد شلال بالعلأ يرفع مخزونه المائي بعد الأمطار ويعزز الاستدامة البيئية والزراعية



### فريق التحرير

يُعدّ سد قرية شلال التابعة لمحافظة العُلا أحد المصادر المائية التي تتكامل مع التكوينات الصخرية، في صورةٍ تعكس تنوّع البيئة الطبيعية التي تتميز بها المحافظة.

ويتناغم السد مع تضاريس المنطقة المحيطة به وتشكيلاتها الصخرية والنباتات الصحراوية، في مشهدٍ يجمع بين الجمال الطبيعي والدور الحيوي للمنشآت المائية.

وشهدت محافظة العُلا خلال هذه الأيام هطول أمطارٍ متفرقة شملت عددًا من المراكز، أسهمت في تعزيز المخزون المائي ورفع منسوب المياه في السدود، وفي مقدمتها سد شلال، الذي سجّل ارتفاعًا ملحوظًا في مستوى المياه، انعكس إيجابًا على البيئة المحيطة.

وتبلغ السعة التخزينية للسد نحو 318 ألف متر مكعب، ويصل طوله إلى 130 مترًا، فيما يبلغ ارتفاعه 8 أمتار، ويمتد طول المفيض إلى 32 مترًا بارتفاع يبلغ 5.5 أمتار، ما يعكس كفاءته في استيعاب مياه الأمطار والسيول وتنظيم تدفقها.

ويسهم السد في دعم القطاع الزراعي بمحافظة العُلا، التي تشتهر بتنوّع محاصيلها، من خلال تغذية المياه الجوفية، وحفظ المياه والاستفادة منها في فترات الجفاف، إلى جانب توفير مصادر مائية تُستخدم في الشرب والري، بما يدعم المزارعين ويعزّز استدامة النشاط الزراعي.

وتؤدي السدود دورًا في الحدّ من أخطار السيول، وحماية الأرواح والممتلكات، إلى جانب دعم إنتاج الطاقة عبر الاستفادة من الطاقة الهيدروليكية، بما يعكس أهمية هذه المنشآت بوصفها ركيزةً أساسية في إدارة الموارد المائية وتحقيق التوازن البيئي.

وتعدّ السدود من المنشآت الحيوية التي تعتمد عليها المملكة في تخزين مياه الأمطار والسيول وتعزيز الاستفادة منها في مختلف الاستخدامات، بما يسهم في دعم التنمية البيئية والزراعية في مختلف المناطق.

تاريخ الخبر	1447-10-06	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	6	الكاتب	



## الأمن البيئي يضبط مخالفًا لنظام البيئة في محمية الملك عبدالعزيز الملكية



### الرياض - واس:

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفاً لنظام البيئة، لارتكابه مخالفة رعي (25) متناً من الإبل في مواقع محظور الرعي فيها في محمية الملك عبدالعزيز الملكية، وُطبقت الإجراءات النظامية بحقه.

وأكدت القوات أن عقوبة رعي الإبل غرامة (500) ريال لكل متن، حاثّة على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلِّغ.

تاريخ الخبر	1447-10-06	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	5	الكاتب	



## الأمن البيئي يضبط مخالفًا لنظام البيئة في محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية



### فريق التحري

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفاً لنظام البيئة لدخوله بمركبته في الفيض والروضات في محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية، واتخذت الإجراءات النظامية بحقه.

وأوضحت القوات أن عقوبة دخول المركبات والسيارات في الفيض والروضات البرية المحمية تصل إلى (2,000) ريال، حادثة على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلِّغ.

تاريخ الخبر	1447-10-06	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	6	الكاتب	



## "الأمن البيئي" يضبط مقيمًا مخالفًا لتلويثه البيئة بتفريغ مواد خرسانية في منطقة

### المدينة المنورة



واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مقيمًا من الجنسية الباكستانية مخالفًا لنظام البيئة، لتلويثه البيئة والإضرار بالتربة بتفريغ مواد خرسانية في منطقة المدينة المنورة، وطُبقت الإجراءات النظامية بحقه، وأحيل للجهات المختصة.

وأوضحت القوات أن عقوبة ممارسة نشاط أو فعل يؤدي بصورة مباشرة أو غير مباشرة إلى الإضرار بالتربة أو تلويثها أو التأثير سلبيًا على الانتفاع بها أو إتلاف خواصها الطبيعية غرامة تصل إلى (10) ملايين ريال، حائثةً على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلِّغ.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة )	تصنيف الخبر	1447-10-06	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



## بسبب الحرب.. روسيا: تقييد بعض صادرات الأسمدة



«عكاظ» (موسكو)

علقت روسيا مؤقتاً صادرات نترات الأمونيوم، ما يضيق أكثر الإمدادات العالمية من مغذيات المحاصيل التي تعاني بالفعل من ضغوط بسبب حرب إيران .

وأفادت وكالة أنباء أن وزارة الزراعة أوقفت الصادرات خلال الفترة من 21 مارس إلى 21 أبريل، وذلك نقلاً عن بيان حكومي، مع استثناء الإمدادات الموردة بموجب الاتفاقيات الحكومية بين الدول.

وقالت الوزارة: «سيسمح تعليق الصادرات بإعطاء الأولوية لتوريد السوق المحلية خلال موسم الزراعة الربيعية، ويضمن إمدادها دون انقطاع وسط ارتفاع الطلب على صادرات الأسمدة النيتروجينية».

### مخاطر الإمدادات

ويأتي هذا الإعلان في وقت تعرضت فيه تدفقات الأسمدة العالمية لاضطرابات بسبب الحرب مع إيران. كما أُغلق مضيق هرمز- وهو ممر بحري حيوي يربط الخليج العربي بالمحيط المفتوح- فعلياً منذ اندلاع النزاع في نهاية فبراير.

ويتعامل هذا الممر مع نحو ثلث تجارة الأسمدة العالمية. وتتفاقم مخاطر الإمدادات مع تقييد الصين، أكبر منتجة لمغذيات التربة، لصادراتها أيضاً.

ويزداد تأثير اختناقات الإمدادات لأن المزارعين في نصف الكرة الشمالي يرفعون عادة استخدام المغذيات خلال فترة الزراعة الربيعية. وقد

يزيد هذا النقص من المنافسة على المخزونات المحدودة من الأسمدة، ما يرفع تكاليف المزارعين وينعكس في نهاية المطاف على ارتفاع أسعار الغذاء.

### حصّة تصدير

وتعد روسيا ثاني أكبر منتجة للأسمدة في العالم، وتمثل نحو 20% من تجارة المغذيات العالمية. وبلغ إنتاجها 28.9 مليون طن من الأسمدة النيتروجينية العام الماضي، لكنها قيدت بالفعل صادراتها لإعطاء الأولوية للإمدادات المحلية.

وحددت البلاد حصّة تصدير بنحو 10.6 مليون طن من الأسمدة النيتروجينية، بما في ذلك نترات الأمونيوم، خلال الفترة من 1 ديسمبر 2025 وحتى مايو من العام الحالي.

وعادة ما تشكل اليوريا الحجم الأكبر من صادرات روسيا. وتأثرت القدرة الإنتاجية للأسمدة النيتروجينية في البلاد أيضاً بالحرب مع أوكرانيا، إذ تتعرض المصانع في كثير من الأحيان لهجمات بطائرات مسيّرة.

وزارة البيئة والمياه والزراعة  
Ministry of Environment Water & Agriculture



# شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسسى والاعلام