



## الملف الصحفي

ليوم (السبت)

18 رجب 1446 هـ

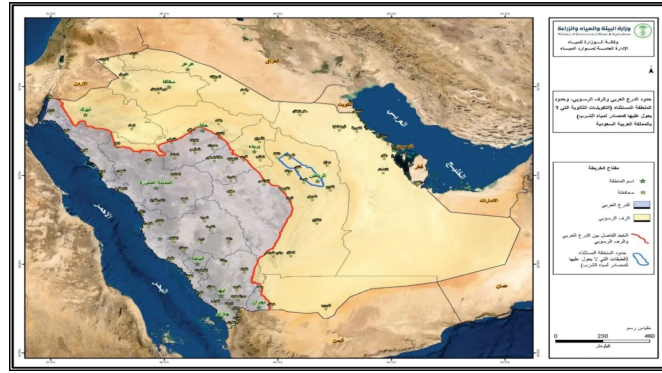
18 يناير 2025 م

الي	من	الموضوع
5	1	أهم المستجدات المحلية
17	6	تقارير ومؤشرات عامة
20	18	أخبار المركز الوطني للأرصاد
24	21	أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة )

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1446-07-18	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		2	تكرار الرصد



## 5 محدّدات لرخص حفر الآبار الجديدة في الدرّج العربي



### المناطق-متابعات

وافق وزير البيئة والمياه والزراعة م. عبد الرحمن الفضلي، على الآلية المنظمة لإصدار رخص حفر الآبار الجديدة في المزارع الواقعة على الدرّج العربي والمنطقة المستثناة من الرف الرسوبي التي لا يعول عليها كمصادر لمياه الشرب، استناداً على السجل الزراعي لمن لا يملكون صكوك تملك، حيث حددت الآلية 5 متطلبات ومحدّدات لإصدار تلك الرخص.

ووفق القرار، تضمنت المتطلبات والمحدّدات أنه يسري العمل بهذه الآلية لمدة 3 سنوات من تاريخ نشرها في الجريدة الرسمية قابلة للتجديد متى دعت الحاجة لذلك، وأن يكون لدى صاحب المزرعة سجل زراعي مطور ساري المفعول، وأن يكون لديه طلب موثق بمنصة "إحكام"، وأن يقوم صاحب الطلب باستكمال شروط وضوابط إصدار رخص مصادر المياه الجوفية "الآبار" الأخرى.

وشملت المتطلبات أيضاً، توقيع إقرار من صاحب المزرعة، بأن إعلانه في "إحكام" لم يتم البتّ فيه حتى تاريخ تقديم الطلب، وأن حصوله على رخصة حفر البئر لن يترتب عليه أي التزامات مالية في حال لم يتمكن من إثبات ملكيته للمزرعة، وأن المزرعة ليست ناشئة عن تعديلات وإحداثيات على أراضي الغير، وأن حصول على رخصة حفر البئر لا يعتد به دليلاً على الملكية، وردم البئر على نفقة المرخص له في حال عدم صدور الموافقة على التملك من "إحكام".

وفي سياق متصل، وافق الوزير على الآلية المنظمة لإصدار رخص استخراج المياه غير الصالحة للشرب عن طريق الأشياب القائمة لمن لا يملكون صك تملك، وتضمن القرار 6 ضوابط للآلية، منها أنه يسري العمل بها لمدة 3 سنوات من تاريخ نشرها في الجريدة الرسمية غير قابلة للتجديد إلا بوجود صك ملكية، وأن يكون الشيب قائماً حين نشر هذه الآلية في الجريدة الرسمية.

واشتملت الضوابط أن يكون لدى صاحب الشيب إعلان موثق بمنصة "إحكام"، وأن يقوم صاحب الشيب باستكمال الشروط والضوابط الأخرى لإقامة الأشياب غير الصالحة للشرب الأخرى، وألا تكون البئر أو الآبار المغذية للشيب محفورة في مجاري الأودية.

وتضمنت الضوابط أيضاً توقيع إقرار من صاحب الشيب متضمناً أن إعلانه في منصة "إحكام" لم يتم البت فيه حتى تاريخ تقديم الطلب، وأن حصوله على رخصة إقامة الشيب لن يترتب عليه أي التزامات مالية في حال لم يتمكن من إثبات الملكية، وأن الأرض المقام عليها الشيب ليست ناشئة عن تعديلات وإحداثيات على أراضي الغير، وأن الحصول على رخصة إقامة الشيب لا يعتد بها دليلاً على الملكية.

ويشتمل الإقرار الموقع من صاحب الشيب أيضاً، على أن للوزارة حق إيقاف ممارسة النشاط في حال حدوث تأثير على الآبار المجاورة أو مخالفة شروط وضوابط الرخصة، ولها الحق أيضاً في إيقاف ممارسة النشاط في حال حدوث إشكالات متعلقة بمطالبات حقوقية على الموقع، ولها الحق كذلك في إيقاف ممارسة النشاط في حال حدوث تغيير في نوعية المياه يجعلها لا تطابق معايير جودة المياه الصالحة للشرب، كما أن المرخص له ملزم بإزالة الشيب وردم البئر على نفقته في حال عدم صدور الموافقة على التملك من منصة "إحكام".

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1446-07-18	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		1	تكرار الرصد



## إقرار آلية إصدار رخص استخراج المياه غير الصالحة للشرب عبر الأشياب لمن لا يملكون

### صكوك تملك



وزارة البيئة والمياه والزراعة  
Ministry of Environment Water & Agriculture  
المملكة العربية السعودية Kingdom of Saudi Arabia

#### الرياض - مال

أقر المهندس عبدالرحمن الفضل وزير البيئة والمياه والزراعة، الآلية المنظمة لإصدار رخص استخراج المياه غير الصالحة للشرب عن طريق الأشياب " لمن لا يملكون صكوك تملك ".

وسيُسري العمل بهذا القرار لمدة 3 سنوات، ولا تجدد الرخص الصادرة بموجبه إلا بوجود صك تملك، اعتباراً من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

كما وافق الوزير على الآلية المنظمة لإصدار رخص حفر الآبار الجديدة في المزارع الواقعة على الدرع العربي، والمنطقة المستثناة من الرف الرسوبي على امتداد تكاوين (العرب، والجبيلة، ووادي حنيفة، وطويق) التي لا يعوّل عليها كمصادر لمياه الشرب، استناداً على السجل الزراعي (لمن لا يملكون صكوك تملك)، حيث سيسري العمل بهذا القرار لمدة (3) سنوات من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية، قابلة للتجديد متى ما دعت الحاجة لذلك.

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1446-07-18	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		7	تكرار الرصد



## تعديل عبارة «برئاسة معالي وزير البيئة والمياه والزراعة» لتكون «برئاسة معالي نائب

### وزير الداخلية»



قرار رقم (451) وتاريخ 1446/06/30هـ.

إنَّ مجلس الوزراء

بعد الاطلاع في جلسته المنعقدة برئاسة خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، على المعاملة الواردة من الديوان الملكي برقم 33586 وتاريخ 1446/5/10هـ، في شأن أن تكون اللجنة التنفيذية للجنة الدفاع المدني المكلفة برئاسة وزارة الداخلية ممثلة بمعالي نائب وزير الداخلية، وأن تكون أمانة لجنة الدفاع المدني المكلفة ولجنتها التنفيذية تحت إشراف وزارة الداخلية.

وبعد الاطلاع على قراري مجلس الوزراء رقم (96) وتاريخ 1441/2/2هـ، ورقم (297) وتاريخ 1442/5/28هـ.

وبعد الاطلاع على المذكرتين رقم (1450) وتاريخ 1446/4/25هـ، ورقم (1891) وتاريخ 1446/6/1هـ، المعدتين في هيئة الخبراء بمجلس الوزراء.

وبعد الاطلاع على توصية اللجنة العامة لمجلس الوزراء رقم (6293) وتاريخ 1446/6/18هـ.

يقرر ما يلي:

أولاً: تعديل عبارة "برئاسة معالي وزير البيئة والمياه والزراعة" الواردة في ديباجة البند (ثالثاً) من قرار مجلس الوزراء رقم (96) وتاريخ 1441/2/2هـ، لتكون "برئاسة معالي نائب وزير الداخلية".

ثانياً: تعديل البند (ثانياً) من قرار مجلس الوزراء رقم (297) وتاريخ 1442/5/28هـ، ليكون بالنص الآتي:  
"ثانياً:

1- يسمي صاحب السمو الملكي وزير الداخلية من يراه أميناً للجنة الدفاع المدني المكلفة ولجنتها التنفيذية.  
2- تتولى وزارة الداخلية الإشراف على أمانة لجنة الدفاع المدني المكلفة ولجنتها التنفيذية -المكونتين بناءً على البندين (أولاً) و(ثالثاً) من قرار مجلس الوزراء رقم (96) وتاريخ 1441/2/2هـ- ويتولى معالي رئيس اللجنة التنفيذية الإشراف على الأمانة العامة للمجلس، بما في ذلك ما يتصل بالموارد البشرية".

ثالثاً: قيام كل من صاحب السمو الملكي وزير الداخلية رئيس لجنة الدفاع المدني المكلفة، ومعالي وزير البيئة والمياه والزراعة رئيس اللجنة التنفيذية للجنة الدفاع المدني المكلفة، بتوقيع محضر وزاري مشترك، في شأن انتقال أمانة اللجنتين المكلفة والتنفيذية من الأمانة العامة لمجلس المخاطر الوطنية إلى وزارة الداخلية، وأن يشتمل المحضر على تحديد خطوات الانتقال، وما سيتم نقله من وثائق وموارد وإمكانات، وغيرها مما خصص لأمانة اللجنتين المكلفة والتنفيذية لدى الأمانة العامة لمجلس المخاطر الوطنية، إلى وزارة الداخلية، على أن تتخذ الإجراءات اللازمة للمحافظة على سرية المعلومات والأخذ بالاعتبار عدم التأثير في سير الأعمال أثناء الانتقال.

رابعاً: يكون نفاذ ما تضمنه البندان (أولاً) و(ثانياً) من هذا القرار بعد استكمال إنفاذ ما تضمنه البند (ثالثاً) من هذا القرار.

سلمان بن عبدالعزيز آل سعود

تاريخ الخبر	1446-07-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	6		



## أمانة الأحساء ترفع 1.1 مليون طن من النفايات المتفرقة



### الأحساء - واس

رفعت أمانة الأحساء خلال العام الميلادي الماضي 1.1 مليون طن من النفايات، كانت النسبة الأعلى منها للنفايات ذات الحجم الكبير بواقع 688 ألف طن، تلتها النفايات المنزلية بكمية بلغت 445 ألف طن، ثم التجارية بنحو 62 ألف طن، كما جرى رفع 384 ألف طن نفايات مبعثرة، و25 ألف طن مُخلّفات مسالخ، و15 ألف طن من إطارات المركبات.

وأوضحت الأمانة أنها عالجت 231 ألف عنصر من عناصر التشوه البصري، و17985 بلاغًا واردًا لمركز البلاغات والطوارئ (940)، وبخصوص أعمال النظافة العامة، جرى كنس 509 آلاف كيلومتر طولي من الطرقات آليًا ويديويًا، وغسل وتطهير 582 ألف حاوية نظافة، وغسيل 18741 مترًا طوليًا من الأرصفة.

وأشارت الأمانة إلى أن ذلك يأتي ضمن الجدولة المستمرة للبرامج الشاملة التي تقوم بها لرفع مستوى الخدمات في الأحياء السكنية وتعزيز الوعي المجتمعي في المحافظة على البيئة.

تاريخ الخبر	1446-07-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	1		



## متابعة «ون أوشن» في متوسطة «الصواري بنات»



### اليوم - الدمام

زار فريق من مجلس المنطقة الشرقية للمسؤولية الاجتماعية «ابصر» ، إحدى مبادرات إمارة المنطقة الشرقية التنموية، مدرسة الصواري المتوسطة بالخبر «بنات» ، وذلك للإشراف على مشروع «ون أوشن» ، وتقديم أفضل ما يمكن إيصاله عن أخطار تلوث البلاستيك في المحيطات، وذلك تحقيقاً لرؤية 2030 . وهدفت الزيارة إلى متابعة سير الجهود المقدمة من قبل المدرسة ومهندسات شركة « KBR » لمشروع «ون أوشن» ، وذلك استكمالاً لإطلاق المشروع في مدارس المنطقة؛ لإظهار أفضل ما يمكن تقديمه للطالبات.

وبدا «ابصر» رحلة ثاني نسخ مشروع «ون أوشن» ، وذلك في عدد من المدارس، بالتعاون مع إدارة تعليم الشرقية، وشركة « KBR- AMCD » ، والذي يهدف إلى توعية الطلاب والطالبات بشأن التلوث البلاستيكي، عن طريق توزيع خبراء ومهندسي الشركة، واستثمارهم في التطوع عبر مختلف مدارس محافظات المنطقة الشرقية. ويهدف المشروع إلى توعية الطلاب والطالبات بشأن التلوث البلاستيكي عن طريق توزيع خبراء ومهندسي شركة KBR واستثمارهم في التطوع عبر مختلف مدارس محافظات المنطقة الشرقية، من خلال نشاط مدرسي للطلاب والطالبات عن مفهوم تلوث المحيطات بشكل أعمق.



تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-07-18	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		2	تكرار الرصد



## في إنجاز عالمي...

### محمية الملك عبد العزيز الملكية تنضم للقائمة الخضراء الدولية



#### متابعة - "الرياض"

أعلن مؤخرًا عن انضمام محمية الملك عبد العزيز الملكية إلى القائمة الخضراء للاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة (IUCN)، وهو ما يعزز من مكانتها على الصعيدين المحلي والدولي، كما يعكس التزام المحمية بالمعايير العالمية في مجال الحوكمة والإدارة المستدامة، ويفتح آفاقًا جديدة للتعاون مع المنظمات البيئية الدولية.

وسيتم تنفيذ الإستراتيجية على خطٍ مرحلية في الفترة ما بين (2025 - 2030)؛ حيث تهدف في إطار حماية التنوع الأحيائي؛ إلى رفع نسبة الحماية للمناطق الحيوية من 1% إلى 100%، وزيادة مساحة الغطاء النباتي المعاد تأهيلها من 700 هكتار إلى 60 ألف هكتار، وتسعى إلى إعادة توطين عدة أنواع من الحيوانات البرية المهددة بالانقراض، بما يسهم في تعزيز التنوع الأحيائي وحماية الأنواع الطبيعية ويعزز من تحقيق مستهدفات رؤية 2030 ومبادرة السعودية الخضراء.

وفي إطار الجهود المبذولة لإحياء التراث الثقافي، فستعمل المحمية على إعادة تأهيل وحماية المواقع التراثية، وإنشاء مراكز تاريخية وثقافية تهدف إلى إبراز تاريخ المنطقة الغني وربطه بالطبيعة المحيطة. إضافةً إلى ذلك، ستوفر المحمية فرصًا اقتصادية للمجتمعات

المحلية من خلال برامج التعليم والتدريب والعمل البيئي؛ حيث تهدف إلى المساهمة في توفير 300 فرصة عمل مباشرة وغير مباشرة للمجتمع المحلي وزيادة عدد المتطوعين إلى 2000 شخص.

وتسعى الإستراتيجية أيضاً إلى تعزيز السياحة البيئية المستدامة، من خلال تطوير تجارب سياحية مستدامة تواكب معايير حماية البيئة، حيث يهدف هذا الجانب إلى جذب 400 ألف زائر زيارة سياحية بحلول عام 2030م مع توفير 780 مفتاحاً بالمناطق المستهدفة بالتنسيق مع المناطق المحمية إلى جانب توفير 20 نشاطاً سياحياً بيئياً يلبي احتياجات الزوار مع الحفاظ على الطبيعة.

يُذكر أنّ محمية الملك عبدالعزيز الملكية، تعد إحدى المحميات الـ 7 التي أنشئت بموجب الأمر الملكي، وهي حاصلة على العضوية الحكومية للاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة IUCN، ولها هيئة مستقلة تتولى إدارتها برئاسة صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سعود بن نايف بن عبدالعزيز، وتبذل جهداً كبيراً لإعادة مقومات الحياة الطبيعية والفطرية داخل نطاقها الجغرافي، وإعادة توطين الأنواع المهددة بالانقراض إلى موائلها الطبيعية، كما تسعى جاهدة لتحقيق مستهدفات رؤية السعودية 2030 في الحفاظ على التنوع الأحيائي للمملكة، والحفاظ على بيئة آمنة ومستدامة للأجيال الحالية والمستقبلية.

وقد أعلنت هيئة تطوير محمية الملك عبدالعزيز الملكية إطلاق إستراتيجيتها التي تتضمن ركائز ومستهدفات لتحقيق رؤيتها، وهو ما يعد بمثابة خطوة محورية نحو تعزيز مكانة المحمية كوجهة عالمية في مجال الحفاظ على البيئة والثقافة، ودعم السياحة البيئية المستدامة بما يتماشى مع تحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030.

وتقوم الإستراتيجية الجديدة على أربع ركائز أساسية تتمثل في: "الحفاظ على التنوع الأحيائي، وإحياء التراث الثقافي والتاريخي، وإشراك المجتمع المحلي في المبادرات البيئية، وتوفير تجارب سياحية بيئية مستدامة".

وتتضمن خطاً لزيادة الحماية للمناطق الحيوية، وتحسين الغطاء النباتي، ودعم المجتمعات المحلية، من خلال توفير فرص العمل والأنشطة التوعوية.

تاريخ الخبر	1446-07-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	1		



## ميدان فروسية المدينة المنورة يقيم سباقه الثامن للموسم الرياضي 1446هـ.

### المدينة المنورة - واس

أقامت فروسية المدينة المنورة، اليوم، السباق الثامن للموسم الرياضي 1446هـ، والمكون من خمسة أشواط، وذلك بمقر ميدان الفروسية بمحافظة الصويدة.

وفاز بالشوط الأول للجياد المهجنة الأصيلة + 3 سنوات على مسافة 1400 م وجائزة 10 آلاف ريال الجواد "سمر أون سفن هيلس" للمالك سعيد الجابري والخيال أحمد العتيبي، والشوط الثاني للجياد المهجنة الأصيلة + 4 سنوات على مسافة 1600 م وجائزة 10 آلاف ريال كان من نصيب الجواد "الكاسي" للمالك إسطنبول الدكتور نعيمات والخيال خالد الشرار، أما الشوط الثالث للجياد المهجنة الأصيلة + 3 سنوات على مسافة 2000 م وجائزة 15 ألف ريال فاز بالمركز الأول الجواد "يرقى المعالي" للمالك سعود الحربي والخيال البراء المحيميدي، فيما حصد المركز الأول في الشوط الرابع للجياد العربية الأصيلة + 3 وعلى مسافة 1600م وجائزة 15 ألف ريال الجواد "مالزمان" للمالك تركي الذويبي والخيال عبدالله العضيف، وأما الشوط الخامس والأساسي للجياد المهجنة الأصيلة + 4 وعلى مسافة 1600م وجائزة سيارة و 18 ألف ريال فاز بالمركز الأول الجواد "سبيل الخير" للمالك عبدالكريم المطيري والخيال خالد الشرار.

وشهد السباق حضورًا جماهيريًا كبيرًا، من الأفراد والعائلات للاستمتاع بالكرنفال التنافسي والفعاليات المصاحبة، التي تنوعت بين عروض الفرق الشعبية واستعراض الدبابات وملاهي الأطفال وأركان الأسر المنتجة.

تاريخ الخبر	1446-07-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	5		



## انطلاق منافسات بطولة ريتشارد ميل الغلا لبولو الصحراء 2025



### الغلا - واس

انطلقت اليوم منافسات بطولة ريتشارد ميل الغلا لبولو الصحراء 2025، بمنافسة مثيرة بين ستة فرق تضم نخبة من لاعبي البولو العالميين وشخصيات بارزة، في قرية الفرسان للفروسية، بتنظيم الهيئة الملكية لمحافظة الغلا بالتعاون مع الاتحاد السعودي للبولو. وجرى تقسيم الفرق إلى مجموعتين بنظام الكل ضد الكل، حيث تضم المجموعة (أ) فرق الغلا (أدولفو كامبياسو، عبد المحسن الحكير، كلاريندا تجيا دارمادي)، دادان (ميا كامبياسو، صاحب السمو الملكي الأمير عباس بن علي، ميغيل موريل)، وعكمة (ناتشو فيغيراس، صاحب السمو الملكي الأمير حمزة بن عباس، بلوي بينسانغ). أما المجموعة (ب) فتضم فرق بنتلي (أدولفو "بورتو" كامبياسو جونيور، صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن خالد بن فيصل، سارة سيغل-ماغنيس)، بدجت (ميلي هاین، إيرل ميدينا، هاري ديفيد لويس ماونتباتن، فيليب مولر)، وريتشارد ميل (بابلو مكدونو، ماركيزة ميلفورد هيغن، كلير ماونتباتن، محمد السويدي).

كما انطلقت مساء اليوم مباريات المجموعة (أ) ومنافسات المجموعة (ب) مساء اليوم، بينما تبدأ غدًا السبت مباراة تحديد المركز الأخير عند الساعة 12:30 ظهرًا، تليها المباراة النهائية للكأس الفرعية في الساعة 2:15 عصرًا بين وصيفي المجموعتين، ثم المباراة النهائية الكبرى على كأس بولو الصحراء المرموقة الساعة 4:00 عصرًا بين متصديري المجموعتين. إلى جانب المنافسات الرياضية، تتيح البطولة للزوار فرصة الاستمتاع بالأنشطة الترفيهية والثقافية في قرية المشجعين، التي تشمل معارض ثقافية، متاجر متنوعة، وعروضًا موسيقية حية تلبى تطلعات جميع أفراد العائلة. تواصل البطولة، في نسختها الرابعة، ترسيخ مكانتها كواحدة من أبرز الفعاليات الرياضية والثقافية في المملكة، مع التأكيد على دورها في تعزيز رؤية المملكة 2030 ودعم السياحة والاقتصاد المحلي.

تاريخ الخبر	1446-07-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	3		



## اختتام اليوم الأول بتأهل فريق عكمة وريتشارد ميل لنهائي ريتشارد ميل الغُلا لبولو

### الصحراء



#### العلا - واس

شهد اليوم الأول من بطولة ريتشارد ميل الغُلا لبولو الصحراء 2025 أجواءً حماسية وإثارة مميزة في قرية الفرسان للفروسية بالغُلا، حيث تنافست 6 فرق عالمية على رمال الصحراء.

وانتهت منافسات المجموعتين بتأهل فريق عكمة من المجموعة (أ) وفريق ريتشارد ميل من المجموعة (ب) إلى المباراة النهائية للبطولة التي ستقام غدًا السبت.

وجاءت تفاصيل منافسات البطولة في يومها الأول حافلة بالمنافسات القوية، حيث استهل فريق دادان مشاركته بمواجهة مثيرة ضد فريق عكمة، قاد فريق دادان ميا كامبياسو، وصاحب السمو الملكي الأمير عباس بن علي، بينما ضم فريق عكمة ناتشو فيغيراس، وصاحب السمو الملكي الأمير حمزة بن عباس، وحقق فريق عكمة الفوز بنتيجة 4 - 2 بعد مواجهة شاقة.

وفي المباراة الثانية، التقى فريق دادان مع فريق الغُلا بقيادة أدولفو كامبياسو، وصاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن سلطان بن سلمان، وانتهت المباراة بفوز فريق الغُلا بنتيجة 5 - 2.

أما المباراة الأخيرة ضمن المجموعة (أ)، فجمعت فريق الغُلا بفريق عكمة في مباراة حماسية انتهت بفوز عكمة بنتيجة 5 - 4، ليضمن بذلك تأهله إلى المباراة النهائية.

وشهدت مباريات المجموعة الثانية منافسات استثنائية بين نخبة لاعبي البولو، حيث تغلّب فريق بنتلي، بقيادة أدولفو "بورتو" كامبياسو جونيور وصاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن خالد بن فيصل، على فريق بادجت بنتيجة 4 - 3.

أما المباراة الثانية، فجمعت فريق بنتلي بفريق ريتشارد ميل بقيادة بابلو ماكونو وماركيزة ميلفورد هافن، وانتهت بالتعادل 2-2 في أجواء مشحونة بالحماس.

واختتمت منافسات المجموعة بمباراة حاسمة بين فريق ريتشارد ميل وفريق بادجت، والتي انتهت بفوز ريتشارد ميل بنتيجة 3 - 0، ليحجز الفريق مكانه في المباراة النهائية.

وإلى جانب عروض البولو عالمية المستوى، قدمت البطولة تجربة لا تُنسى لضيوفها في قرية الفرسان للفروسية، حيث تكاملت المنافسات الرياضية النخبوية مع الأنشطة الترفيهية والموسيقى الحية، كما استمتع الأطفال بأوقات رائعة في منطقة مخصصة لهم في قرية المشجعين.

تاريخ الخبر	1446-07-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	5		



## أكثر من 300 رأس من نخبة الجياد العربية الأصيلة في انطلاقة مهرجان الأمير سلطان العالمي للجواد العربي الخميس المقبل



### الرياض - واس

يشهد مركز الملك عبدالعزيز للخيال العربية الأصيلة بالرياض انطلاقة فعاليات بطولة جمال الخيل العربية الأصيلة لمهرجان الأمير سلطان بن عبدالعزيز العالمي للجواد العربي 2025 "تايتل شو" بدعم من صاحب السمو الملكي الأمير خالد بن سلطان بن عبدالعزيز ورعاية مؤسسة سلطان الخيرية. الفائزين بفئات البطولة وألقابها الذهبية والفضية والبرونزية للمهرات والأمهار والأفراس والأفحل.

وأكد مدير عام المهرجان صلاح العلي أنه وبالإشراف الكامل من المشرف العام على المهرجان صاحب السمو الملكي الأمير فهد بن خالد بن سلطان تم استكمال جميع الترتيبات اللازمة والدقيقة لاستقبال الخيل المشاركة وتوفير البيئة المناسبة لها حف مغادرة المكان والترتيبات المناسبة لملاك الخيل المشاركين، واستقبال زوار المهرجان من داخل المملكة وخارجها مع وجود بعض الفعاليات المصاحبة. يذكر أن البطولة سيتم نقلها على الهواء مباشرة على نطاق واسع من القنوات والإعلام المحلي والدولي طيلة الأيام الثلاثة.

تاريخ الخبر	1446-07-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	16		



## القوات الخاصة للأمن البيئي تحذر هواة الرحلات البرية من دخول المحميات وقطع المسيجات



### الرياض - واس

حذرت القوات الخاصة للأمن البيئي هواة الرحلات البرية والمتزهين والباحثين عن نبات الكمأ (الفقع) من مخالفة نظام البيئة ولوائحه التنفيذية ودخول المحميات دون ترخيص. وأكدت القوات أن عقوبة ودخول المحميات دون ترخيص غرامة (5000) ريال، وعقوبة قطع أو إتلاف مسيجات المناطق المحمية تصل إلى (100,000) ريال، مع إلزام المخالف بمعالجة الأضرار ودفع التعويضات.



تاريخ الخبر	1446-07-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	9		



## ضبط (5) مقيمين زاولوا أنشطة بحرية دون تصريح بجازان



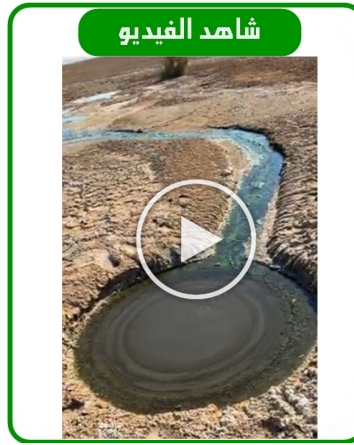
ضبطت الدوريات الساحلية لحرس الحدود بقطاع الموسم بمنطقة جازان (5) مقيمين من الجنسية المصرية مخالفين للائحة الأمن والسلامة لمزاولة الأنشطة البحرية في المناطق البحرية للمملكة العربية السعودية، وذلك لممارستهم الصيد داخل منطقة محظورة ومخالفة مواقع التصريح، وبحوزتهم أسماك مصيدة، وتم اتخاذ الإجراءات النظامية بحقهم بالتنسيق مع الجهات المختصة.

وأهاب حرس الحدود بالجميع الالتزام بالأنظمة والتعليمات المتعلقة بحماية الثروات المائية الحية والإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية، وذلك بالاتصال على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والرياض والشرقية، و(994) و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة.

تاريخ الخبر	1446-07-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	2		



## اكتشاف نبع مياه كبريتية جديد في الربع الخالي .. فيديو



### الرياض

اكتُشف نبع ماء جديد في الربع الخالي من المملكة، وهو عبارة عن عين كبريتية تنبع من باطن الأرض. ووثق أحد الأشخاص العين الكبريتية في مقطع فيديو، حيث تشكلت بشكل دائري كامل الاستدارة في منظر هندسي بديع من صنع الخالق سبحانه وتعالى.

وعلق موثق الفيديو قائلاً: "شاهدوا هذا المنظر وكأنه في الفضاء، نبع مياه كبريتية حديث تم اكتشافه قبل حوالي 4 سنوات في الربع الخالي بالسعودية".

وأضاف أن عدد الذين وقفوا عليه وشاهدوه لا يتجاوز 30 شخصاً تقريباً، ونحن نعتبر ثاني مجموعة وقفت عليه وشاهدته على أرض الواقع، مشيراً إلى أن درجة حرارة المياه 33 درجة.

أخبار المركز الوطني للأرصاد	تصنيف الخبر	1446-07-18	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		1	تكرار الرصد



## محلل طقس: دراسة المؤثرات الجوية يتيح توقعات حالة الطقس خلال الـ 50 عامًا

### المقبلة



#### فريق التحرير

قال محلل الطقس في المركز الوطني للأرصاد، عقيل العقيل، إن «تمكين القطاع الأرصادي من دراسة المؤثرات الجوية يتيح توقعات حالة الطقس خلال الـ 50 عامًا المقبلة».

وأضاف خلال مداخلة مع قناة «الإخبارية» أنه «يجب الأخذ في الاعتبار توقعات الطقس للفترات البعيدة».

ولفت «العقيل» إلى أن «قياسات الطقس مهمة خاصة في المناطق الحارة مثل منطقة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة والمدينة المنورة».

أخبار المركز الوطني للأرصاد	تصنيف الخبر	1446-07-18	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		1	تكرار الرصد



## برامج توعوية وتعزيز جاهزية المدارس.. توصيات ملتقى الأرصاد بالطائف



### عبدالعزیز العمري-الطائف

أوصى ملتقى الأرصاد، الذي اختتمت أعماله بمحافظة الطائف، أمس، بتعزيز الشراكة الإستراتيجية بين المركز الوطني للأرصاد، ووزارة التعليم، بهدف تحسين الإجراءات الوقائية داخل المؤسسات التعليمية، وزيادة الوعي بمخاطر الظواهر الجوية الحادة لضمان سلامة الطلاب والطالبات.

وركز الملتقى، الذي استمر على مدار ثلاثة أيام، بمشاركة القيادات التعليمية، ومسؤولي الأمن والسلامة في المدارس من مختلف مناطق المملكة، إضافة إلى الطلاب والطالبات، على رفع مستوى الجاهزية لمواجهة التغيرات المناخية، وتوفير بيئة تعليمية آمنة ومستدامة من خلال التكامل بين الجهات المعنية.

### نشر ثقافة الطقس والمناخ

وخرج الملتقى بعدد من التوصيات الهامة، أبرزها تطوير برامج توعوية شاملة تهدف إلى نشر ثقافة الطقس والمناخ بين الطلاب والطالبات، وزيادة الاعتماد على التقنيات الحديثة لرصد الظواهر الجوية وإصدار الإنذارات المبكرة.

وأوصى كذلك بضرورة رفع جاهزية المرافق التعليمية لمواجهة التحديات الناتجة عن التغيرات المناخية، وتحسين التنسيق بين المركز الوطني للأرصاد والجهات ذات العلاقة لضمان سلامة الجميع.

وعلى هامش الملتقى، اختتم البرنامج التوعوي التثقيفي الرابع أعماله في الطائف، بعد استمراره لمدة خمسة أيام بالشراكة مع وزارة التعليم، بهدف رفع وعي النشء بمفاهيم الطقس والمناخ، وإبراز الدور الحيوي الذي تضطلع به الأرصاد الجوية في مختلف مجالات الحياة.

وشهد البرنامج أنشطة متعددة، منها المعرض المصاحب الذي جذب اهتمام الطلاب والطالبات بتقديم تقنيات رصد الطقس وطرق قياس عناصر المناخ، إضافةً إلى برنامج "الرامد الصغير"، الذي أتاح للمشاركين تجربة عملية لاستكشاف كيفية استخراج معلومات الطقس.

بالإضافة إلى عروض توعوية باستخدام شخصيات كرتونية مثل "رصد، وغيمة"، واستعراض تقنيات متقدمة كـ "برامج الاستمطار".

ويأتي هذا الملتقى والبرنامج التوعوي كجزء من الجهود الوطنية التي يقودها المركز الوطني للأرصاد لتعزيز الوعي المجتمعي بأهمية الأرصاد الجوية ودورها المحوري في حماية الأرواح والممتلكات، والمساهمة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة ورؤية المملكة 2030.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة )	تصنيف الخبر	1446-07-18	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		4	تكرار الرصد



## أمطار الشتاء تنقذ تونس من حالة الطوارئ المائية



### تونس - واس

عانت تونس وإلى وقت قريب جدًا من حالة جفاف استمرت مدة تزيد عن 6 سنوات، وأسفرت عن تقلص منسوب السدود إلى 24% بسبب قلة الأمطار والانحباس الحراري، واحتراق أجزاء كبيرة من الغابات وموت العديد من الأشجار المثمرة بسبب الجفاف و تسرب أنواع كثيرة من الحشرات والفطريات إلى جذوع الأشجار وتآكلها.

كل تلك المعاناة التي عاشتها تونس وزادت من أثقالها الاقتصادية بدأ يتلاشى تدريجيًا مع إعلان مدير عام السدود والأشغال المائية الكبرى بوزارة الفلاحة، فايز مسلم، اليوم، أن نسبة امتلاء السدود في تونس بلغت 26.7% من طاقة الاستيعاب الإجمالية، حيث سجلت الإيرادات إلى حدود اليوم 626 مليون متر مكعب وهي تعتبر بمثابة الانفراجة المائية.

وأكد مسلم أن تونس تضم 37 سدًا في مرحلة الاستغلال، إلى جانب 4 سدود أخرى قيد الإنجاز، من المتوقع استكمالها مع نهاية العام الجاري.

وأضاف أن هناك مشروعًا جديدًا لإنشاء سد في ولاية جندوبة، بطاقة استيعاب تقدر بـ 40 مليون متر مكعب، وهو حاليًا في مرحلة إعلان

طلب العروض، مشيراً إلى أن هذه المنشآت تمثل جزءاً أساسياً من إستراتيجية إدارة الموارد المائية في تونس، وسط تحديات متزايدة نتيجة تغير المناخ وشح الأمطار.

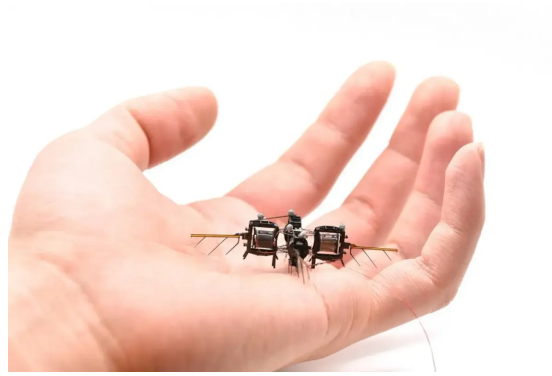
ودفعت الأزمة السلطات التونسية بوضع مخطط للاستثمار في قطاع المياه ضمن مشاريع وزارة الزراعة، ومن بين المشاريع الجديدة التي انطلقت فيها السلطات التونسية لإيجاد حلول في قطاع المياه، إنجاز مشاريع تحلية مياه البحر بمحافظتي قابس جنوب شرق البلاد وصفاقس وسط شرق، إضافة إلى بناء سدود جديدة وآبار عميقة جديدة.

ودخلت تونس قبل أشهر حالة طوارئ مائية تتمثل في نظام مقنن لتوزيع المياه على المنازل والمسكن، ومنع استعماله في أغراض أخرى تتمثل في غسل السيارات، وغيرها بسبب أزمة الجفاف الحادة. ومنذ اعتماد نظام تقسيط المياه، تعتمد شركة استغلال وتوزيع الماء إلى قطعه ليلاً في محافظات تونس الكبرى والمحافظات الساحلية، فيما يتواصل القطع لأيام في محافظات الجنوب.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة )	تصنيف الخبر	1446-07-18	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		1	تكرار الرصد



## حشرات روبوتية لتلقيح المحاصيل الزراعية



### القاهرة: «الشرق الأوسط»

طوّر باحثون من معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا (MIT) في الولايات المتحدة روبوتات صغيرة بحجم الحشرات، قادرة على الطيران لفترات طويلة، مما يمهد الطريق لاستخدامها في تلقيح الميكانيكي للمحاصيل.

وأوضح الباحثون أن هذه الابتكارات تهدف إلى مساعدة المزارعين في مزارع متعددة المستويات، مما يعزز الإنتاجية ويقلل من الأثر البيئي للزراعة التقليدية، ونُشرت النتائج، الأربعاء، في دورية (Science Robotics).

ويُعد تلقيح المحاصيل عملية أساسية لضمان إنتاج الفواكه والخضراوات، ويعتمد عادةً على الحشرات الطبيعية مثل النحل. إلا أن التغيرات البيئية واستخدام المبيدات أدّى إلى تراجع أعداد النحل بشكل ملحوظ، مما يبرز الحاجة إلى حلول مبتكرة.

في هذا السياق، يشير الفريق إلى أن الروبوتات الطائرة يمكن أن تأتي بديلاً واعداً، حيث يمكنها محاكاة وظائف النحل بدقة وسرعة في تلقيح النباتات بفضل تقنيات متقدمة تشمل الأجنحة المرنة والمحركات الاصطناعية، تمكّن هذه الروبوتات من أداء مناورات معقدة والطيران لفترات طويلة.



وأوضح الفريق أن الروبوت الجديد يزن أقل من مشبك الورق، ويتميز بقدرته على الطيران لمدة 17 دقيقة، وهو رقم قياسي يزيد بمائة مرة عن التصميم السابقة. كما يمكنه الطيران بسرعة تصل إلى 35 سم/ثانية، وأداء مناورات هوائية مثل الدوران المزدوج في الهواء. ويتكون الروبوت من أربع وحدات بأجنحة مستقلة، مما يحسن من قوة الرفع ويقلل الإجهاد الميكانيكي. ويتيح التصميم مساحة لإضافة بطاريات وأجهزة استشعار صغيرة مستقبلاً، ما يعزز إمكانيات الروبوت للاستخدام خارج المختبر.

وأشار الباحثون إلى أن العضلات الاصطناعية التي تحرك أجنحة الروبوت صُنعت باستخدام مواد مرنة مدعومة بالكربون النانوي، الأمر الذي يمنحها كفاءة أكبر. كما تم تطوير مفصل جناح طويل يقلل الإجهاد في أثناء الحركة، باستخدام تقنية تصنيع دقيقة تعتمد على القطع بالليزر.

ونوه الفريق بأن هذه الروبوتات تُعد خطوة كبيرة نحو تعويض نقص الملقحات الطبيعية مثل النحل، خصوصاً في ظل التراجع العالمي في أعدادها.

ويأمل الباحثون في تحسين دقة الروبوتات لتتمكن من الهبوط على الأزهار والتقاط الرحيق، إلى جانب تطوير بطاريات وأجهزة استشعار تجعلها قادرة على الطيران في البيئة الخارجية.

كما يعمل الباحثون على إطالة مدة طيران الروبوتات لتتجاوز ساعتين ونصف ساعة؛ لتعزيز استخدامها في التطبيقات الزراعية وتحقيق الزراعة المستدامة.

وزارة البيئة والمياه والزراعة  
Ministry of Environment Water & Agriculture



# شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسسى والاعلام



MEWA\_KSA



939

[www.mewa.gov.sa](http://www.mewa.gov.sa)