

جامعة حماه
كلية الهندسة الزراعية

العواصف الغبارية مظهر من مظاهر التدهور

إعداد: د. حيدر الحسن

العواصف الغبارية مظهر من مظاهر التدهور

تعتبر العواصف الغبارية وزحف الرمال على المناطق الزراعية في المناطق الجافة وشبه الجافة إحدى أهم أسباب التصحر وفي المقابل فإن تدهور الأراضي وانحسار الغطاء النباتي نتيجة أنماط الإدارة غير المستدامة للأراضي والموارد الطبيعية يزيد من حدة وكثافة هذه العواصف.

العواصف الغبارية

تُعتبر العواصف الرملية والغبارية في المناطق الجافة وشبه الجافة ظاهرة طبيعية ولكن ازدياد وتيرتها وحدتها في السنوات الأخيرة أدّى إلى تحوّلها إلى واحدة من أخطر الظواهر البيئية التي تهدّد الأراضي الزراعية والرعية والمنشآت العمرانية وتلحق الضرر بصحة المجتمعات البشرية

وهي تشكّل تحدياً كبيراً للإنسان إذ أنه لا يستطيع التحكم بها ولا التخفيف من حدتها بشكل عملي كما لا يستطيع تغيير مسارها وبالتالي تشكّل خطراً يتعاظم مع حجم وسرعة العاصفة.



تُعَدّ العاصفة الغبارية ظاهرة مناخية شائعة تحدث في كثيرٍ من بقاع العالم الصحراوية كالجزيرة العربية والشرق الأوسط بشكل عام وشمال أفريقيا ووسط آسيا وأستراليا والولايات المتحدة الأمريكية، ولقد رصدت عواصف ترابية كبيرة جداً فوق كوكب المريخ بصورة تفوق بكثير العواصف الأرضية.

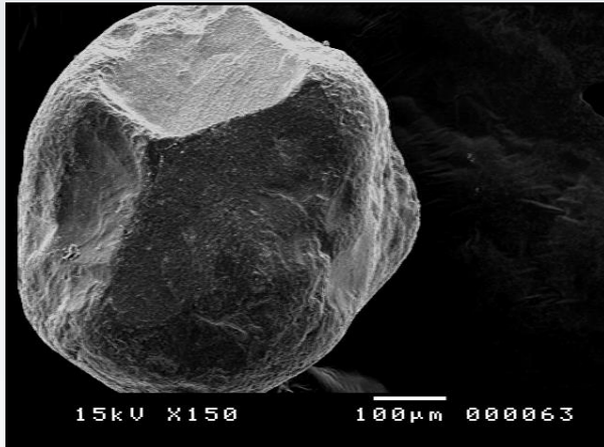


سعت دول كثيرة إلى دراسة ظاهرة الغبار والعواصف الغبارية
ومعرفة ماهيتها وأسباب حدوثها وخاصةً علاقتها مع العوامل
المناخية المتعددة وبصورة أساسية الرياح ودرجة الحرارة
واستناداً إلى قطر وحجم جزيئات تلك العواصف فقد ذهبت
بعض المعاهد البحثية إلى تقسيمها إلى عواصف "غبارية
ترابية" وعواصف رملية.



العاصفة الغبارية: هي عاصفة تحمل فيها الرياح كميات من الغبار و جسيمات صلبة، مجهرية ($>100 \mu m$) عالقة في الجو، غير مستقرة (محمولة بالرياح والحركة الرأسية)

- تنتقل عدة آلاف الكيلومترات وبمعدّل انتقال: 1 - 3 مليار طن سنوياً
- مصدرها: (50 - 70% من شمال افريقيا، 10- 25 % من صحاري آسيا).
- تهب العواصف الغبارية فجأة على شكل جدار غباري (بسمائة 1 كم وامتداد عدة كيلومترات) نتيجة الأحوال الجوية القاسية والرياح القوية وتكون مسبقة بفترات جفاف للمناطق المزروعة.



- # العاصفة الرملية: هي عاصفة تحمل فيها الرياح كميات من الرمال في الهواء (جسيمات صلبة كبيرة الحجم) (0.08 – 1mm)
- ترتفع إلى 3-4 م، ونادرا ما ترتفع جزيئات الرمال أكثر من 15 م عن سطح الأرض.
 - تشكّل الرمال المحمولة في الرياح سحابة فوق سطح الأرض .
 - تتحرك العواصف على شكل هبّات أو دفعات من الرمل. ويكون مصدرها الكثبان في الصحاري (وعادة لا تمتزج بالغبار)، تهب باتجاه الرياح الشديدة السرعة وتنحرف الرمال أو تتقدّم على شكل سلسلة من الوثبات (هبّات او دفعات من الرمل).



أنواع العواصف :

- العواصف الرملية الربيعية والتي تتصف بالسرعة والقوة الهائلة والتي قد تنشأ من عواصف رعدية قوية كبيرة حيث أنها تبدأ بشكل مفاجئ وتنتهي بسرعة.
- العواصف الشتوية يكون مصدر الأتربة من العراق والأردن وشمال السعودية وتكون طويلة قد تستمر أكثر من يومين. سببها الجبهات الباردة المصحوبة مع المنخفضات التي تمر وسط العراق أو شماله وأحياناً شمال الكويت حيث تكون الجبهات غير فعالة بسبب اقترانها بكتلة ساخنة في الطبقات العالية ومرورها فوق اليابسة لمسافات طويلة.
- العواصف الصيفية أو ما تسمى بالبورج فهي قادمة من المصادر نفسها في الشتاء ولكنها تأتي في أوقات معينة (في الظهر والعصر) وتنتهي مع بداية الانقلاب الحراري الليلي الذي يعمل على عزل الرياح النشطة عن السطح وعدم إثارة الأتربة

أسباب حدوث العواصف الغبارية المحلية

1- العوامل المناخية: المتمثلة بدورات الجفاف المتكررة وزيادة عدد الأيام الجافة والحارة في السنة وخاصة في المناطق الهشة التي لا تتلقى أساساً كميات كافية من الأمطار.



2- النشاط البشري: من خلال العديد من الممارسات غير المدروسة مثل فلاحه مساحات واسعة من أراضي البادية الهشة وسوء إدارة المراعي والرعي الجائر والاحتطاب واقتلاع الشجيرات وزيادة رقعة الأراضي الخالية من الغطاء النباتي



أسباب حدوث العواصف الغبارية المحلية



أسباب حدوث العواصف الغبارية المحلية

- ⊙ **الرياح الموسمية** التي **تهب** على المنطقة والتي يمكن أن تصل سرعتها إلى 4.4 م/ثا حيث **تستطيع** نقل **حبيبات التربة المفككة** بسهولة بالغة ويمكن أن يصل عدد الأيام ذات الرياح أكثر من 4.4 م/ثا إلى 162 يوم .
- ⊙ **ظاهرة الاحتباس الحراري** : يؤدي الاحتباس الحراري إلى **ارتفاع** درجة الحرارة على كوكب الأرض و**تناقص** في كمية المياه والأمطار وينتج عن ذلك **اختلال** في المناخ وقد تكون العواصف الرملية القوية إحدى **مظاهر** تلك التقلبات .

شروط حدوث العواصف الرملية والغبارية:

1- تربة جافة ومفككة عارية من الغطاء النباتي مثل الصحاري وذات طبيعة هشة يتم نقلها بسهولة.

2- سرعة الرياح بحيث لا تقل عن 10م/ثا مع زيادة سرعتها مع الارتفاع عن سطح الأرض .

➤ ميكانيكية نشوء العاصفة الترابية نتيجة لتيارات الحمل التي تحدث بعد تسخين شديد لسطح الأرض فيصبح الهواء فوق سطح الأرض حاراً ومن ثم يصعد إلى أعلى بشكل تيارات حملانية، مما يسبب خلق اختلافات في الضغط الجوي والحرارة بسببها تندفع رياح أبرد نسبياً إلى ملء الفراغ في الموقع الأمر الذي يثير الغبار ويحمل حبات الرمل إلى أعلى بمستوى يتناسب مع قوة الرياح وجفاف وتفكك التربة

التأثيرات المختلفة للعواصف الرملية والغبارية

تأثيرها على الناحية الاقتصادية: تتأثر التنمية الزراعية والأمن الغذائي بشكل كبير نتيجة لطمر الأراضي الخصبة وانخفاض الإنتاجية



الغبار يساهم في زيادة
ظاهرة الاحتباس الحراري

زحف الرمال يؤدي إلى ردم الكثير
من المباني السكنية وهجرة
أصحابها



العواصف الرملية تؤدي إلى
إحداث أضرار على المنشآت
الصناعية والنفطية

تتسبب العواصف في إعاقة
واضطراب حركة الرحلات الجوية

التأثيرات المختلفة للعواصف الرملية والغبارية



التأثيرات المختلفة للعواصف الرملية والغبارية

تؤدي العواصف الرملية إلى انخفاض مستوى الرؤية الأفقية، وتقليل مقاومة الانزلاق على الطرق مما يتسبب في زيادة الحوادث

تأثيرها على النباتات والانتاج الزراعي



تأثيرها على الصحة:

زيادة نوبات الحساسية، وتسبب ظهور الأمراض والالتهابات الرئوية



ظاهرة زحف الرمال تؤثر على خطوط وشبكات نقل الطاقة الكهربائية

أنواع العواصف الغبارية حسب المنشأ

العواصف الغبارية **الخارجية** المنشأ

◎ يُحمل الغبار الخارجي في بعض المواسم من العام خاصةً في موسم الصيف مع الرياح الخماسينية والقادمة لمنطقتنا من الهند ومن بعض المناطق في شبه الجزيرة العربية وأحياناً قد يكون المصدر من شمال أفريقيا حيث لا حدود للمناطق التي يؤثر عليها الغبار، ففي بعض المواسم غطى الغبار المناطق الساحلية ومن **الصعوبة** إمكانية السيطرة على هذا النوع من الغبار.

أنواع العواصف الغبارية حسب المنشأ

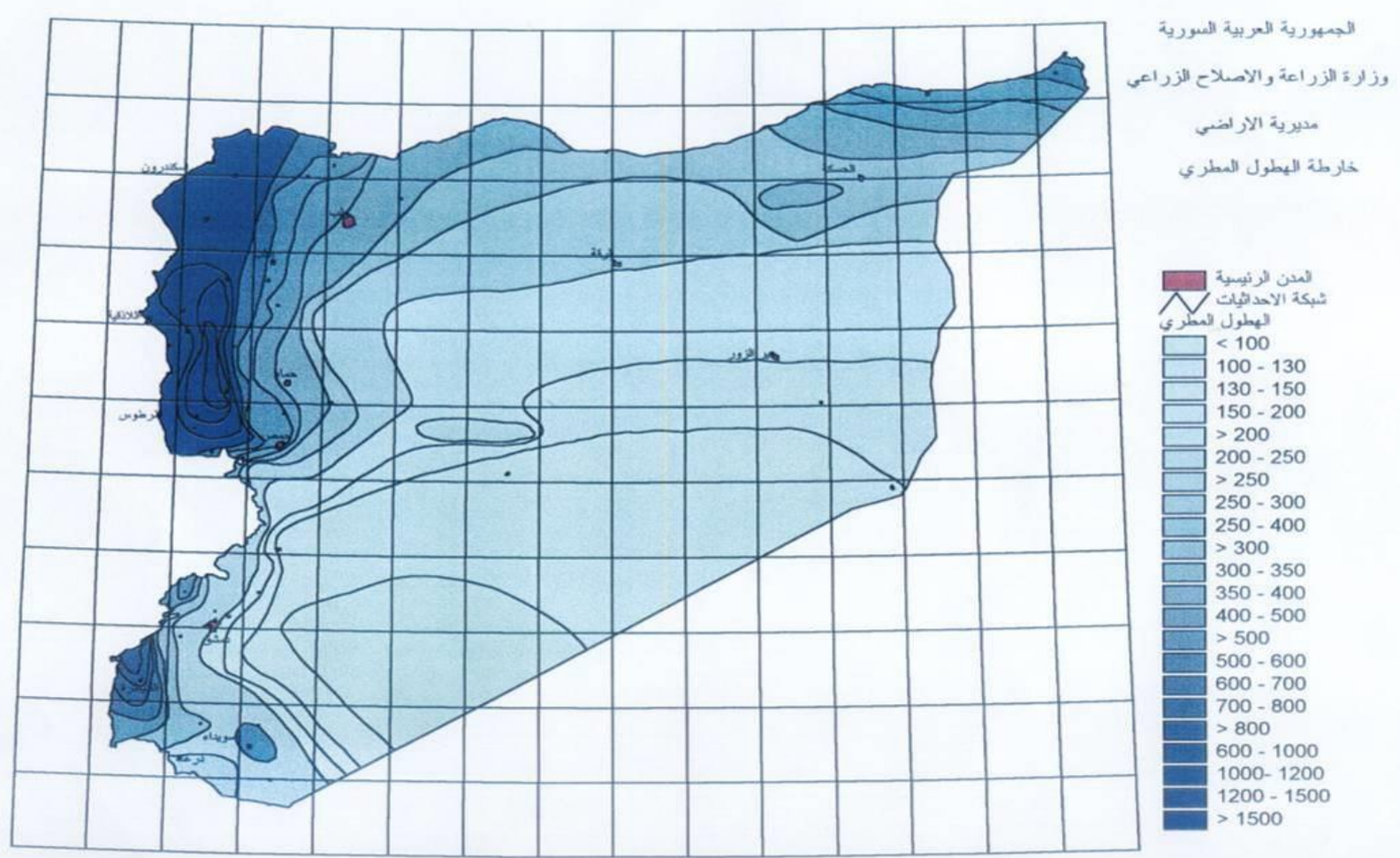
العواصف الغبارية المحلية المنشأ

- تنشأ العواصف الغبارية المحليّة في **البؤر الساخنة** والتي وصلت فيها درجة **تدهور** الأراضي إلى مرحلة متقدّمة ويندفع الغبار المحمول بالرياح من خلال **أربعة مسارات وهي:**
- ✓ منطقة **هريشة** وامتداداتها في الشمال والغرب في بادية حمص في مواقع الكوم والطيبة وحتى بادية الرصافة في الرقة وهذه البؤر تشكل جبهة غبارية عند الكيلو متر (50 - 90) طريق دير الزور - تدمر.
- ✓ مواقع **الخافورية والقاعيات** وتشكّل جبهة غبارية في الكيلو متر (15 - 30) طريق دير الزور - تدمر وهناك مسارات غبارية على طريق دير الزور - الرقة، ودير الزور - الحسكة.
- ✓ **جبهة غبارية بين معدان - التبني** التي تندفع باتجاه طريق دير الزور - الصور وتغذي هذه الجبهة بالغبار الأراضي المتدهورة في بادية الرقة وبادية دير الزور في الجزيرة (جروان - أبو خشب - مالحة الذرو)
- ✓ **الجبهة الغبارية الرابعة (مركدة - العلوة)** ما بين الكيلو متر (80 - 100) طريق الحسكة - دير الزور وتغذي هذه الجبهة بالغبار الزراعات الحبوبية في المنطقة الهامشية ما بين محافظتي الحسكة ودير الزور .

وتتميز هذه المواقع بما يلي:

- ⊙ تربة هشة مفلوحة سابقاً ومهيأة للانجراف والحمل بتيارات الهواء.
- ⊙ ضعف وانعدام التغطية النباتية. حيث لا تزيد الكثافة النباتية في كثير من المناطق عن (0.001) وقلّة عدد النباتات الحولية والمعمرات العشبية التي تلعب دوراً مهماً في تثبيت التربة ومنع انجرافها.
- ⊙ سرعة رياح عالية تبلغ ذروتها في أشهر الصيف لتصل حتى 27م/ثا وهي كافية لإثارة وحمل حتى الأتربة الثقيلة.
- ⊙ تباين في درجات الحرارة والارتفاع عن سطح البحر.
- ⊙ قلّة وأحيانا انعدام المياه الجوفية.

تقع البادية ضمن منطقة جافة جداً أو شبه جافة ومناطق نصف جافة وتتناقص كميات الأمطار كلما اتجهنا من الشمال والغرب إلى الجنوب والشرق لتصل إلى أدنى معدل لها في المنطقة الجنوبية الشرقية حوالي **100 مم**.



العواصف الغبارية في المناطق الشمالية والشرقية

⊙ شهدت البادية السورية وخاصةً الشرقية في العقدين الأخيرين مراحل متقدمة من التدهور شديدة الخطورة.

⊙ أظهرت نتائج حالة التدهور في بادية المنطقة الوسطى والتي تتواجد فيها بؤر نشوء العواصف الغبارية ذات المنشأ الداخلي أن أغلب ترب المنطقة المدروسة متدهورة وبدرجات مختلفة وتبلغ مساحة هذه المنطقة حوالي 2.9 مليون هكتار.

⊙ نسبة حوالي 53% من أراضي المنطقة تتأثر بالانجراف الريحي وبدرجات مختلفة وتعادل مساحة بحدود 1.5 مليون هكتار.

يبين الجدول التالي مساحات ودرجات التدهور بالاتجراف الريحي في بادية المنطقة الوسطى

المجموع الكلي	شديد جداً	شديد	متوسط	خفيف	درجة التدهور
%53	6.8	38.9	5.2	2	%
1.421894	96628	552769	148395	56629.5	المساحة/هـ

(أكساد 2004 – دراسة ومسح الموارد الطبيعية في البادية السورية)

● العواصف الغبارية في دير الزور:

تقع محافظة دير الزور في شمال شرق سورية وتمتد على مساحة حوالي (33) ألف كم² وتشكّل البادية ما يقرب من 90% من مساحة المحافظة وتسود في بادية دير الزور الترب الجبسية والكلسية، إضافةً لكون التربة ذات بناء هش قابل للتدهور.

حيث يؤدي ارتفاع نسبة السلت والرمل وكربونات الكالسيوم في هذه الأراضي إلى تدني ثباتية البناء ورفع قابلية هذه الأراضي للانجراف الريحي وخاصةً عند تطبيق عمليات الفلاحة التي تؤدي إلى تحطم بناء التربة والقضاء على الغطاء النباتي الهش تاركة سطح التربة عرضة للعوامل الخارجية كالرياح والأمطار.

• وقد أظهرت **دراسة** لمحطة دير الزور المناخية أن **عدد الأيام** السديمية لعام 1991 كان **115** يوماً وبلغ عددها في شهر حزيران **27** يوم في نفس العام بينما بلغ عدد الأيام الغبارية والسديمية **207** أيام في عام **2008**

• وهذا **الارتفاع** في الأيام السديمية يتوافق مع تطور مساحة الأراضي المفلوحة في البادية والتي ارتفعت من **36 ألف هكتار** عام 1982 إلى **552 ألف هكتار** عام 1990

• قدرت حسابياً كمية التربة المحمولة في عاصفة ترابية واحدة اجتاحت البادية السورية عام 1987 بـ **570 ألف طن** من التربة السطحية الخصبة.

العواصف الغبارية في مدينة الرقّة:

◉ كانت مدينة **الرقّة** تتعرض خلال فصلي الخريف والصيف للعجاج وقد تأتي هذه العاصفة في السنة **مرة أو مرتين** لكن هذه الظاهرة ازدادت خلال السنوات **الثلاث** الأخيرة بشكل ملحوظ حيث أصبح العجاج يهاجم مدينة **الرقّة مرتين في الأسبوع**.

أحد أحياء الرقة



باستعراض أسباب المشكلة من جفاف وسرعة رياح عالية وسطح التربة المتدهورة نجد أنّ هذه العوامل الطبيعية هي خارج نطاق السيطرة والتحكم، وأن الخيار المتبقي هو إعادة الغطاء النباتي للمنطقة من خلال تثبيت التربة تثبيت ميكانيكي وتثبيت حيوي زراعي :

○ الحماية

○ النثر المباشر لبذور النباتات الرعوية.

○ زراعة الأسيجة النباتية والرعوية.

○ الأحزمة الحراجية (حول المدن).



**حفر خنادق وعمل حواجز
ترايية ونثر البذور الرعوية
فوقها**

حماية الأرض الرعوية بالتسييج

غير محمي

محمي





زراعة الأحزمة الحراجية

قامت الجمهورية العربية السورية بالعديد من المشاريع للحد من هذه الظاهرة على الصعيد الداخلي منها:

- ⦿ مشروع الحزام الأخضر حول دير الزور
- ⦿ مشروع التنمية المتكاملة في البادية السورية
- ⦿ مشروع إحياء المراعي وإقامة محميات طبيعية
- ⦿ مشروع تطوير البادية السورية
- ⦿ مشروع إقامة المحميات الرعوية
- ⦿ مشروع تثبيت الكثبان الرملية في الكسرة بدير الزور.
- ⦿ مشروع لمكافحة زحف الرمال وتثبيت الكثبان الرملية في البادية السورية (موقع كباجب 545 هكتار وموقع الهريشة 1600 هكتار).

مشروع تثبيت الكثبان الرملية في منطقة الكسرة بدير الزور

- حماية الخط الحديدي الواصل بين محافظتي دير الزور وحلب من زحف الكثبان الرملية.
- حماية التجمعات السكانية و الأراضي الزراعية ومنشآت الري من زحف الرمال.



أساليب تثبيت الكثبان الرملية المنغدة

التثبيت الميكانيكي:

- حواجز ميكانيكية من عيدان القصب.
- تغطية الرمال بالغضار.
- إقامة سواتر ترابية متعامدة على إتجاه الرياح.



أساليب تثبيت الكثبان الرملية المنفذة

التثبيت الحيوي (الزراعي)

➤ إقامة حزام غابوي بطول 5 كم وعرض حوالي 100-150م في منطقة مصدر الرمال، يتألف من الأنواع الحراجية التالية: الحور الفراتي، الصنوبر، السرو، الكينا، الطرفة.



كيفية التقليل من أخطار العواصف الغبارية

❖ **مكافحة** أسباب هذه العواصف وفي مقدمتها مكافحة التصحر و**التقليل** من آثار الجفاف من خلال اتخاذ الإجراءات المناسبة للحد من الانجراف الريحي و**تثبيت** الرمال المتحركة و**العمل** على زيادة الغطاء النباتي و **السيطرة** على المراعي الطبيعية وتنظيمها و **الاستمرار** بسياسة **الحماية وإقامة الواحات والمحميات** لما لها من آثار إيجابية على الغطاء النباتي وخاصة تأمين بذور الشجيرات الرعوية .

❖ **التوسّع** في مشاريع تثبيت الكثبان الرملية في المنطقة العربية و**استزراع** مواقع الكثبان الرملية بأنواع نباتية مناسبة لتثبيتها وإعطائها الأولوية في برامج مكافحة التصحر.

كيفية التقليل من أخطار العواصف الغبارية

- ❖ **التوسُّع** في مشاريع الأحزمة الخضراء والتشجير متعدد الاستخدام مثل **مشاريع التشجير** حول المدن والمنشآت الاقتصادية (السكك الحديدية والطرق وشبكات الكهرباء)
- ❖ **زيادة** عدد الأشجار المزروعة داخل المدن وجوانب الطرق وإقامة بساتين خضراء داخل المدن وذلك **بزراعة المساحات الخالية والمهملة** لضمان عدم إثارة الغبار والأتربة بالإضافة إلى **زيادة** عدد مشاريع مصدات الرياح ومساحاتها.
- ❖ **إنشاء** نظام موحد للإنذار المبكر بالعواصف الرملية وخاصة بين الدول المتجاورة.

كيفية التقليل من أخطار العواصف الغبارية

- ❖ **اعتماد الطرق المتكاملة** في رصد ومراقبة العواصف الغبارية وحركة الرمال والمتضمنة استخدام بيانات الاستشعار عن بعد والتقانات الحقلية الحديثة مع **الاهتمام** بالنماذج الرياضية الخاصة بالتوقعات **والتنبؤ بالعواصف الغبارية وحركة الرمال** حيث يسهل استخدام النماذج العددية التنبؤ بالعواصف الرملية بشكل فعال
- ❖ **استخدام الصور الفضائية** لأقمار اصطناعية لدراسة زحف الرمال **وتحديد البؤر الساخنة لهبوب العواصف الغبارية** ومراقبة هذه الظاهرة من خلال تتبع معدلات الزحف الجماعي للكثبان الرملية في المناطق القابلة للوجود البشري والإنتاج الزراعي والمناطق التي تضررت بزحف الرمال.

كيفية التقليل من أخطار العواصف الغبارية

❖ بناء القدرات وتبادل الخبرات حول سبل التصدي وتخفيف الآثار الناجمة عن هذه العواصف.

❖ إشراك قطاعات المجتمع المحلي على مستوى المواطنين، بما في ذلك المنظمات غير الحكومية في إعداد وتنفيذ البرامج وفي حملات للتوعية والتثقيف بآثار زحف الرمال والتصحر.

◉ إن مضاعفة الجهود الهادفة لمكافحة التصحر عن طريق إعادة تأهيل الأراضي المتدهورة وتوسيع رقعة الغطاء النباتي وحفظ توازن النظم البيئية من شأنه الحد من الآثار السلبية للعواصف الرملية والغبارية.

انتبهت المحاضرة

