

الزراعية الشديدة في جميع أنحاء اليمن.

## 2022 يونيو 2022

# نشرة الإنذار المبكر والارصاد الجوية الزراعية

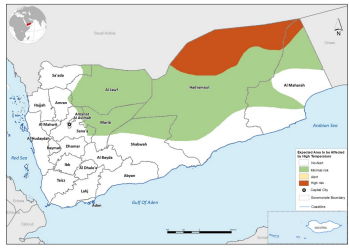
أعاصير	الجراد الصحراوي	جفاف	ارتفاع درجة الحرارة	فيضانات	صقيع	تساقط البر د	الغبار	عواصف رعدية	دودة الحشد الخريفي	
لا توجد	لاتوجد	لا توجد	خطرعالي	لا توجد	لا توجد	لا توجد	تحذير	لا توجد	لا توجد	



مسدودة بالأوراق أو المخلفات لتجنب احتمال حدوث فيضانات مفاجئة في محافظة إب.

الجلدي وتقرحات الفم 1 - وينصح بضرورة العزل للحيوانات المصابة بالأمراض عند ظهور المرض.

#### الشكل 1: المناطق المتوقع أن تتأثر بدرجات الحرارة المرتفعة



المصدر: حللت بناءً على البيانات من هيئة الأرصاد

### الشكل 2: المناطق التي يتوقع أن تتأثر بالغبار



من المتوقع أن يظل هطول الأمطار منخفضاً إلى أقل من 5 ملم على باقي أنحاء البلاد. لذلك، من المتوقع أن يتطور الجفاف من ظروف قاسية إلى شديدة القساوة على بعض المناطق المزروعة في غرب اليمن. من المتوقع أن يؤدي الطقس شديد الحرارة والمرتبط باستمرار الجفاف إلى زيادة مستمرة في أمراض الإنسان والحيوان والنبات (الشكل 1). وخاصة الأمراض التي تصيب القدم والفم التي تنتشر. بشكل كبير في ظروف الحرارة وفي الطقس الدافئ. نظراً لاحتمال الإصابة بأمراض القدم والفم، لا ينبغي تجاهل أعراض مثل الحمى والطفح

استمرار المعاناة في اليمن من الآثار السلبية لتغير المناخ مع تعاقب موجات الجفاف والفيضانات التي تنهك بشكل متكرر البلد المعرض للنزاعات المستمرة. ويعد دمج المعلومات المستندة لعلم المناخ إلى مبادرات التكيف مع التغيرات المناخية أحد الضمانات الأساسية ضد ويلات الكوارث الناجمة عن تغير المناخ. حيث تعمل هذه النشرة كأداة لدعم القرار من خلال توضيح مؤشرات الظواهر الجوية

وخلال الفترة من 1 إلى 10 يونيو 2022، أظهرت التحليلات أنه بغض النظر عن الأمطار الخفيفة إلى المعتدلة التي هطلت على الأجزاء الغربية من البلاد، سادت ظروف الجفاف في جميع أنحاء اليمن. في الفترة من 12 إلى 20 يونيو 2022 ، من المتوقع حدوث تحسن طفيف في هطول الأمطار لا سيما في جنوب ووسط محافظة إب حيث من المتوقع أن تصل الكمية التراكمية إلى 60 ملم بحلول منتصف ليل 20 يونيو 2022. لذلك من المتوقع أن يتم حصاد المياه في محافظة إب. يُنصح بضرورة تنظيف مجاري السيول التي قد تكون

بالإضافة إلى الطقس شديد الحرارة، من المتوقع انتشار الغبار خاصة في المناطق الجافة (الشكل 2)، وينبغي تجنب التعرض لأشعة الشمس. ونظراً لظروف الجفاف، استمر الغطاء النباتي في الجفاف، وقد شجع هذا الوضع الهادئ للجراد الصحراوي ودودة الحشد، وبالتالي، لا يُتوقع تكاثرهما خلال هذه الفترة.

 $https://www.cdc.gov/hand-foot-mouth/about/signs-symptoms.html \ -1$ 

#### مصادر السانات:

- تم الحصول على توقعات هطول الأمطار والغبار والحراد الصحراوي ودرجات الحرارة والرياح من هيئة الطيران المدني والأرصاد الجوية (CAMA)، والنظام العالمي للتوعية بالفيضانات، ونموذج (WRF-Chem (IERSD / NOA)، ومنظمة الفاو لمراقبة الجراد، ومركز التنبوات المناخبة على التوالي.
  - تم الحصول على البيانات الخاصة بأحوال الجفاف من النظام العالمي للإعلام والإنذار المبكر عن الأغذية والزراعة .(GIEWS)







