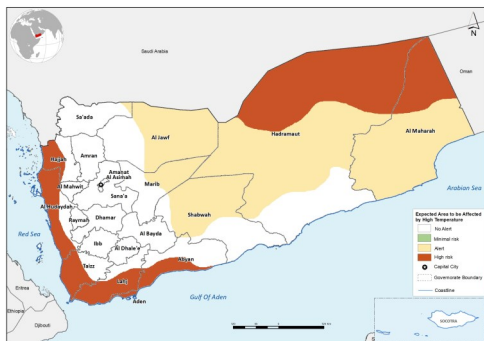


## نشرة الإنذار المبكر والارصاد الجوية الزراعية

## تحذير مبكر: تشير التنبؤات الى احتمالية سقوط أمطار غزيرة على المناطق المرتفعة ، لكنها تقل في المناطق الأخرى .

شكل 2: المناطق المتوقع أن تتأثر بدرجات الحرارة المرتفعة



شكل 1: المناطق المتوقع أن تتأثر بالفيضانات



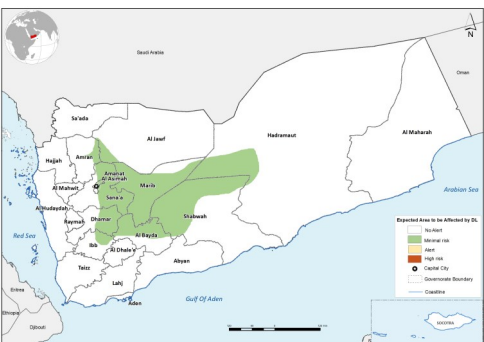
**الفيضانات:** مناخ اليمن متغير بطبيعته من حيث المكان والزمان؛ ويؤثر ذلك بشكل كبير على قطاع الزراعة والأمن الغذائي بشكل عام. من خلال دراسة مؤشرات المخاطر المكانية والزمانية للأرصاد الجوية الزراعية في جميع أنحاء اليمن، تظهر النتائج أنه في حين تميز معظم شهر يونيو بأمطار غزيرة وأن أجزاء من البلاد لا تزال تعاني من الفيضانات المدمرة التي دفعت عشرات الأشخاص إلى الفقر. إلا أن توقعات شهر يوليو لا تزال تظهر هطول أمطار غزيرة على ذمار والضالع وإب ولحج وتعز (الشكل 1) قد تتعرض أجزاء من صنعاء أيضًا لسقوط أمطار غزيرة نسبياً. حوالي 1500 شخص معرضون لخطر التأثر بالفيضانات المعتدلة في هذه المناطق لذا ينصح باليقظة. في مكان آخر، انتهى الأسوأ لأن توقعات أوائل يوليو تفضل انخفاضاً محتملاً في الفيضانات.

**ارتفاع درجات الحرارة:** من المتوقع أن تستمر درجات الحرارة أعلى من المعتاد بنسبة 80 في المائة والتي تؤثر على معظم أنحاء البلاد (الشكل 2). من المتوقع أن حدوث موجات حر شديدة بشكل خاص على المناطق الساحلية مثل عدن حيث من المحتمل أن تكون مصحوبة برطوبة عالية بسبب التأثيرات البحرية. ينصح بشدة بالاحتماء في الظل واستخدام الماء البارد، حيث من المتوقع أن تتجاوز درجات الحرارة 40 درجة مئوية وتصل الى 45 درجة مئوية في حضرموت. تكشف التنبؤات كذلك أن حدوث موجة الحر والتي قد تؤثر سلباً على حياة الماشية ، وخاصة الجفاف الشديد والذي قد يؤدي الى الموت. ينصح بعدم تعرض الماشية لأشعة الشمس لأوقات طويلة.

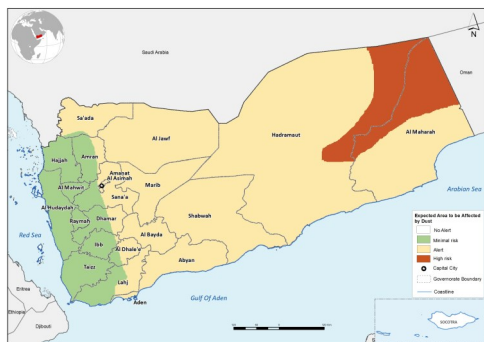
**الغيار:** مع انخفاض هطول الأمطار، من المتوقع زيادة كثافة وشدة الظروف الجوية المترية حتى منتصف يوليو (الشكل 3). للحد من مدى تأثير الغيار، يوصى بالرش الماء حول بيوت الدواجن والمناطق المحيطة بالمنزل. علاوة على ذلك، يتم تشجيع الأشخاص المعرضين للخطر مثل الأطفال وكبار السن على ارتداء الأقنعة، خاصة في مناطق مثل حضرموت والمهرة.

**الآفات:** تم الإبلاغ عن الجراد الصحراوي الناضج وغير الناضج المعزول في المناطق الداخلية من اليمن بالقرب من الحزم ولكن لم يلاحظ أي جراد صحراوي في أي مكان آخر في الأسابيع الماضية<sup>1</sup>. تشير التوقعات إلى تكاثر انفرادي محتمل في أجزاء من مأرب وعتق امتداده إلى حضرموت (الشكل 4). من المرجح أيضاً أن يزداد إنتشار ديدان الحشد الخريفية مع استمرار أنشطة هطول الأمطار في معظم أنحاء غرب اليمن. ينصح بأخذ الحيطة والحذر.

الشكل 4: المناطق المتوقع أن تتأثر بالجراد الصحراوي



الشكل 3: المناطق المتوقع أن تتأثر بموجات الغبار



دودة الحشد الخريفية	عواصف رعدية	الغبار	تساقط البرد	صفيع	فيضانات	ارتفاع درجة الحرارة	جفاف الصحراوي	أعاصير
لا يوجد	لا يوجد	خطر عالي	لا يوجد	لا يوجد	تنبيه	خطر عالي	لا يوجد	تنبيه

لا يوجد خطر	لا يوجد خطر
تنبيه	لا يوجد خطر
تحذير	لا يوجد خطر
خطر عالي	لا يوجد خطر

التواصل: YE-FSNIS@fao.org

<sup>1</sup><https://www.fao.org/ag/locusts/common/ecg/1914/en/DL536e.pdf>

## مصادر البيانات:

- Precipitation, dust, desert locusts, temperature, and wind forecasts were sourced from the Civil Aviation and Meteorology Authority (CAMA), WRF-Chem model (IERSD/NOA), FAO Locust Watch, and the Climate Prediction Centre respectively.
- Drought conditions were sourced from GIEWS.
- Flood impact estimate is based on the intersection of areas to be affected and local population.