

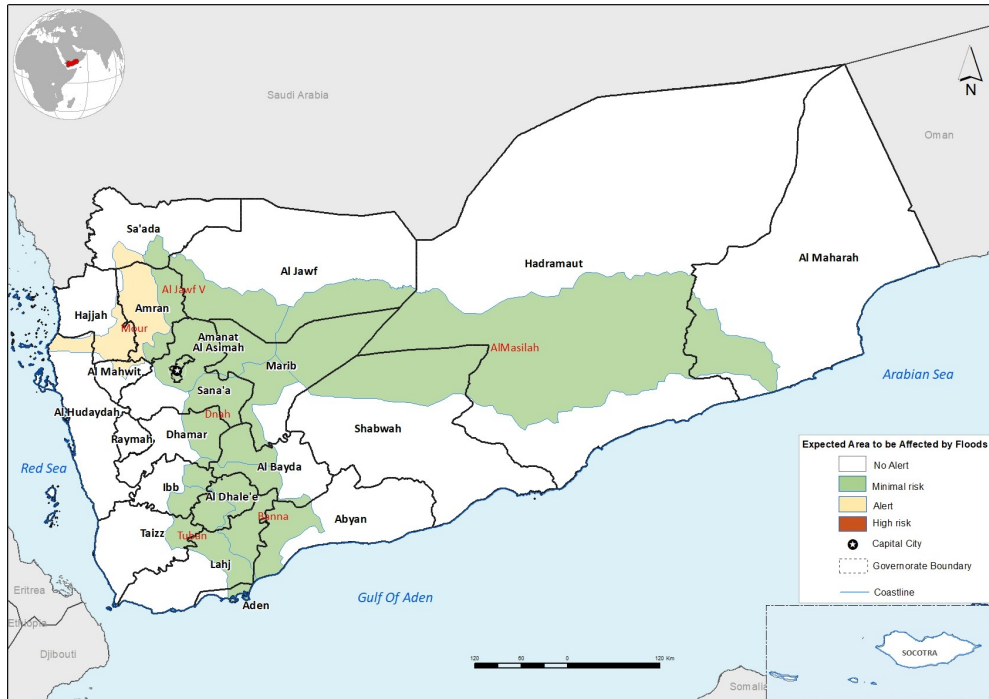
نشرة الإنذار المبكر والارصاد الجوية الزراعية

الإنذار المبكر: يجب أن تستعد المرتفعات للهطول المطري العالي والفيضانات الكبيرة في الأسبوع القادم

دودة الحشد الخريفي	عواصف رعدية	الغبار و الرمل	نساقط البرد	صقيع	فيضانات	ارتفاع درجة الحرارة	حفاف	الجراد الصحراوي	أعاصير
لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	تحذير	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد

لا يوجد خطر	لا يوجد خطر
ينصح الحذر. يجب أن تبدأ عملية صنع القرار في خطط الطوارئ	تنبيه
ينصح بتجنب التعرض للمخاطر وتنفيذ خطط الطوارئ	تحذير
ينصح بشدة تجنب التعرض للمخاطر وتنفيذ خطط الطوارئ	خطر عالي

Fig. 1: Areas forecasted to be affected by floods. Analysis based on CAMA forecast, population estimates from OCHA, and slope data from ESRI



كانت عودة موسم الأمطار للموسم الصيفي بداية صعبة حيث غمرت العواصف المطرية الشوارع في محافظات صنعاء والمحويت وذمار وعمران وحجة وريمة واب وصعدة وتعز وحضرموت ومأرب. وتشير التقارير الميدانية إلى تضرر 31 أسرة في منطقتي الحارثية العليا والسفلى بمدينة صاله بمحافظة تعز، حيث جرفت مياه السيول البنية التحتية الحيوية. بشكل عام، تضررت أكثر من 9000 أسرة من الفيضانات في جميع أنحاء البلاد منذ النصف الأخير من شهر مارس¹.

تؤكد التوقعات حتى منتصف أبريل، هطول أمطار غزيرة والتي تسبب في فيضانات كبيرة. لذلك، من المتوقع أن يستمر الطقس العاصف الذي عطل سبل العيش بعد أن ترك آلاف الأشخاص في جميع أنحاء البلاد معزولين وبدون مأوى أو مياه نظيفة وسيأثر بذلك منظومة الصرف الصحي والبنية التحتية الأساسية. من المتوقع أن تتأثر جميع المدن التي اجتاحتها الفيضانات تقريبًا بالأمطار الغزيرة التي ستعرض 22000 شخص لخطر الفيضانات في مستجمعات المياه في حوض وادي دنة التي تمتد عبر محافظتي صنعاء وذمار، و 3000 في وادي بنا (إب ولحج)، و 2700 في وادي المسيلة (حضرموت)، و 1700 في وادي مور (حجة)، و 7000 في الامانة، و 1500 في وادي تين (لحج). لذلك يجب أن تستعد هذه المناطق والكثير من المرتفعات لهطول الأمطار والفيضانات الأكثر شدة في الأسبوع المقبل.

في حين أن معظم أجزاء المرتفعات احتفظت برطوبة التربة الكافية لدعم زراعة الحبوب، يُنصح المزارعون بتوخي الحذر لأن هطول الأمطار الغزيرة يعمل على جرف البذور مما يؤدي إلى سوء التوزيع ويؤثر في بعض الأحيان على الإنبات. لذلك لا ينصح بالزراعة أثناء هطول الأمطار الغزيرة أو بعدها مباشرة. علاوة على ذلك، نظراً لأنه من المحتمل أن تتسبب الأمطار الغزيرة في غمر معظم أجزاء اليمن، فمن المتوقع أن تؤدي الأمراض البكتيرية مثل تفشي الكوليرا إلى بعض الخسائر، لا سيما في مخيمات النازحين داخلياً حيث تم بالفعل اجتياح البنية التحتية للمياه والصرف الصحي والنظافة الصحية لذلك يتم تشجيع التدخلات الإنسانية لتعزيز مرافق المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية في هذه المناطق بقوة.

الأفات: على الرغم من أن حالة الجراد الصحراوي ودودة الحشد الخريفية استمرت في الهدوء²، فإن عودة الأمطار من المحتمل أن تشجع نمو الغطاء النباتي الذي من المحتمل أن يؤدي إلى ظهورها مرة أخرى. لذلك ينصح باليقظة.

¹<https://bit.ly/3m07xTv>

²<https://www.fao.org/ag/locusts/en/info/info/index.html>

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.

التواصل: YE-FSNIS@fao.org

