



نظرة عامة لدرجة قابلية تأثير المديرية بالأمراض المعدية موقع استضافة النازحين في اليمن

المديرية: القبيطة المحافظة: لحج

أبريل 2020

المنهجية

لفرض الإبلاغ عن أولويات التأهب والاستجابة في اليمن من حيث الأمراض المعدية بما في ذلك COVID-19 ، يلخص هذا الملف الشخصي مؤشرات المخاطر الرئيسية لكل منطقة في اليمن نتيجة لوجود موقع / مخيمات النازحين. نظرًا لأن العديد من هذه المواقع تفتقر إلى الخدمات الأساسية وهي موطن لأعداد كبيرة من الأشخاص المستضعفين، فإن الأمراض المعدية تشكل تهديدًا متكررًا. هذا الملف لمحة عامة عن مديرية القبيطة. تم قياس المؤشرات لتحديد درجات التأثير في الأماكن المعدية على مستوى المديرية للسكان النازحين الذين يعيشون في المواقع. تم تصسيم الدرجة بالتعاون مع قطاع CCCM ومساهمة الخبراء من قطاع الصحة والمياه والصرف الصحي والنظافة الصحية (WASH).*

جميع المعلومات للاستخدام الإنساني فقط.

نظرة عامة للمديرية

2	# الموقع (تقرير الموقع):
3	# الموقع (القائمة الرئيسية لموقع استضافة النازحين):
995	إجمالي عدد النازحين (تقرير الموقع):
243	إجمالي عدد النازحين (القائمة الرئيسية لموقع استضافة النازحين):
126,388	إجمالي عدد سكان المديرية: ¹

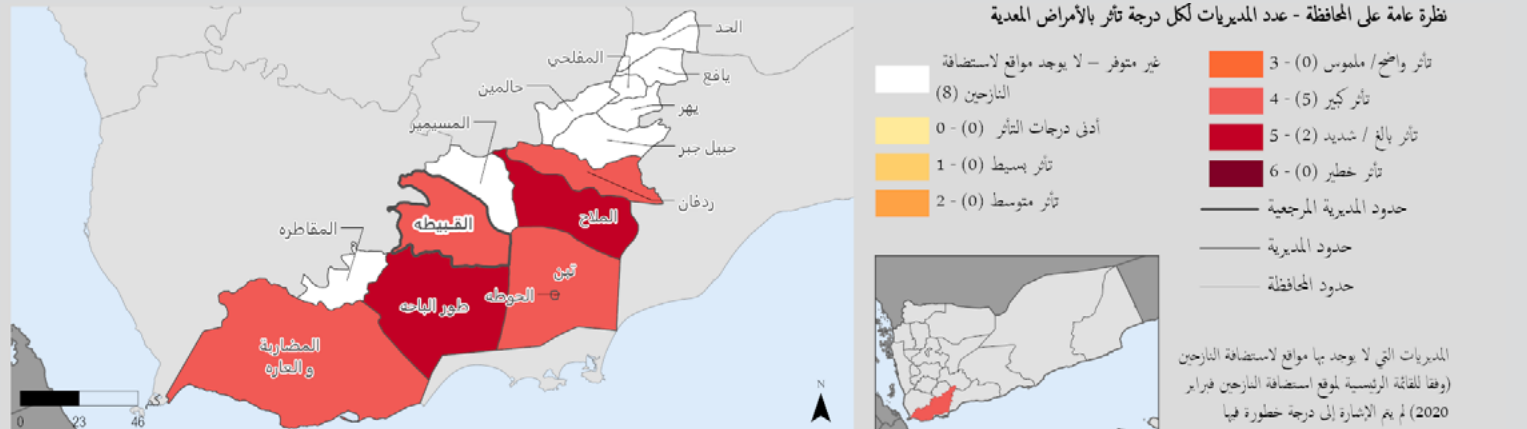
المجموعات المستضعفة

2/2	عدد المواقع التي يوجد بها سكان مسنين (فوق ال 60): ²
2/2	عدد المواقع التي يوجد بها أشخاص ذوي الأمراض المزمنة:

* للمزيد من المعلومات عن المنهجية، الرجاء الرجوع إلى ملحوظة المنهجية

CCCM درجة التأثير بالأمراض المعدية على مستوى المديرية لدى 3-4 (تأثير كبير)

نظرة عامة على المحافظة - عدد المديريات لكل درجة تأثير بالأمراض المعدية



CCCM مؤشرات درجة التأثير في الأمراض المعدية لدى 4

نسبة المواقع التي يوجد بها سكان مسنين (فوق ال 60)

المجموعات المستضعفة

نسبة المواقع التي يوجد بها أشخاص ذوي الأمراض المزمنة

تهديدات الموقع

نسبة الأشخاص النازحين الذين يعيشون في موقع تم الإبلاغ بأنها مهددة بالأمراض المعدية

خطر فجوة الخدمة

نسبة الأشخاص النازحين الذين يعيشون في موقع يبلغون عن خدمات المياه والصرف الصحي والنظافة غير كافية أو غير موجودة

الاحتياجات ذات الأولوية

نسبة الأشخاص النازحين الذين يعيشون في موقع يبلغون عن خدمات الرعاية الصحية غير كافية أو غير موجودة

نسبة الأشخاص النازحين الذين يعيشون في موقع يبلغون عن خدمات المياه والصرف الصحي باعتبارها احتياج ذات أولوية

نسبة الأشخاص النازحين الذين يعيشون في موقع يبلغون عن خدمات الرعاية الصحية غير كافية أو غير موجودة

الدرجة	النتائج	النهاية
● 100%	نسبة المواقع التي يوجد بها سكان مسنين (فوق ال 60)	نسبة المواقع التي يوجد بها أشخاص ذوي الأمراض المزمنة
● 100%	نسبة الأشخاص النازحين الذين يعيشون في موقع تم الإبلاغ بأنها مهددة بالأمراض المعدية	نسبة الأشخاص النازحين الذين يعيشون في موقع يبلغون عن خدمات المياه والصرف الصحي والنظافة غير كافية أو غير موجودة
● 0%	نسبة الأشخاص النازحين الذين يعيشون في موقع يبلغون عن خدمات الرعاية الصحية غير كافية أو غير موجودة	نسبة الأشخاص النازحين الذين يعيشون في موقع يبلغون عن خدمات الرعاية الصحية غير كافية أو غير موجودة
● 100%	نسبة الأشخاص النازحين الذين يعيشون في موقع يبلغون عن خدمات المياه والصرف الصحي باعتبارها احتياج ذات أولوية	نسبة الأشخاص النازحين الذين يعيشون في موقع يبلغون عن خدمات الرعاية الصحية غير كافية أو غير موجودة
● 100%	نسبة الأشخاص النازحين الذين يعيشون في موقع يبلغون عن خدمات المياه والصرف الصحي باعتبارها احتياج ذات أولوية	نسبة الأشخاص النازحين الذين يعيشون في موقع يبلغون عن خدمات الرعاية الصحية غير كافية أو غير موجودة
● 0%	نسبة الأشخاص النازحين الذين يعيشون في موقع يبلغون عن خدمات المياه والصرف الصحي باعتبارها احتياج ذات أولوية	نسبة الأشخاص النازحين الذين يعيشون في موقع يبلغون عن خدمات الرعاية الصحية غير كافية أو غير موجودة

مؤشرات الكوليرا وسوء التغذية الحاد العالمي⁷

الدرجة	النتائج	النهاية
● 41.86	معدل الإصابة على مستوى المديرية لحالات الكوليرا المشتبه بها أو الإسهال المائي الحاد لكل 10000 نسمة	الكوليرا
● 10%	معدل سوء التغذية الحاد العالمي على مستوى المديرية	سوء التغذية الحاد

¹ الأرقام السكانية لمكتب تنسيق الشؤون الإنسانية - تقديرات عام 2019.

² حسب معايير المجال

³ يتم احتساب درجة التأثير بالأمراض المعدية لكل مديرية عن طريق أخذ متوسط درجات الخطورة لكل مؤشر ويتم تحديده باستخدام مقاييس من سبع نقاط.

⁴ انظر إلى ملحوظة المنهجية.

⁵ 0 (أدنى درجات التأثير)، 1 (تأثير بسيط)، 2 (تأثير متوسط)، 3 (تأثير واضح / ملموس)، 4 (تأثير بالغ / شديد)، 5 (تأثير كبير)، 6 (تأثير خطير).

⁶ متصلة بشكل غير قانوني بشبكة الأنابيب، خزان مياه الأطارات / بنر / نبع ماء / حفرة امتياضية.

⁷ قطاع التغذية وقطاع الصحة في اليمن، فبراير 2020.