

أيلول 2022



احتياجات الشتاء

في مخيمات شمال غرب سوريا

الإصدار: السابع

أصدرت وحدة إدارة المعلومات (IMU) التابعة لوحدة تنسيق الدعم (ACU) الإصدار السابع من تقرير "احتياجات الشتاء في مخيمات شمال غرب سوريا". ويسلط التقرير الضوء على واقع مخيمات النازحين في شمال غرب سوريا، وأعداد النازحين وفئاتهم العمرية، وطبيعة أماكن السكن للنازحين، واحتياجاتهم الأكثر إلحاحاً للشتاء القادم، والأولويات العليا للاحتياجات. كما يسلط التقرير الضوء على توافر مراكز الدفاع المدني في المخيمات، ويقدم التقرير توصيات للجهات الفاعلة في المجال الإنساني للاستجابة للاحتياجات الأكثر إلحاحاً وإنقاذاً للحياة التي سيتم تقديمها بناءً على نتائج الدراسة.



طاهر عن وحدة إدارة المعلومات IMU في وحدة تنسيق الدعم ACU



acu-sy.org

تم النشر من قبل وحدة تنسيق الدعم (ACU).

يسمح باستخدام وتصوير وطباعة وتوزيع هذا التقرير كلياً أو جزئياً وفي أي شكل من الأشكال للأغراض الإنسانية أو التعليمية أو لغايات غير ربحية، دون الرجوع إلى الجهة صاحبة حقوق الطبع والنشر للحصول على إذن خاص منها شريطة الإقرار والإشارة إلى الجهة صاحبة الحق. وتتوجه وحدة تنسيق الدعم بالتقدير لتزويدها بنسخة من أي منشور تُستسقى بعض بياناته من هذا التقرير كمصدر. علماً بأنه يحظر بيع أو استخدام هذا المنشور كسلعة أو على نحو تجاري أو لأي غرض تجاري أياً كانت طبيعته دون الحصول على إذن خطي مسبق من وحدة تنسيق الدعم. وترسل طلبات الحصول على هكذا إذن، مع بيان الغرض من الاستنساخ ومدى استخدام البيانات و/ أو المعلومات إلى وحدة إدارة المعلومات، على عنوان الإيميل:

imu@acu-sy.org

هاتف: +903422201099

إن ذكر أو الإشارة إلى أي شركة أو مؤسسة أو منتج تجاري في هذا المستند لا يعني تبنياً من وحدة تنسيق الدعم لهذه الجهة. كما لا يسمح باستخدام المعلومات الواردة في هذه المستند لأغراض الدعاية أو الإعلان. علماً بأن استخدام الأسماء والعلامات التجارية والرموز (إن وجدت) تم من باب الصياغة التحريرية؛ دون وجود أي نية في التعدي على قوانين العلامات التجارية أو حقوق الطبع والنشر.

© حقوق نشر الصور والرسوم التوضيحية على النحو المحدد.

الاقتباس:

يمكن الإشارة إلى هذا التقرير عند الاقتباس على الصورة التالية: "احتياجات الشتاء في مخيمات شمال غرب سوريا – الإصدار 07" وحدة تنسيق الدعم/قسم إدارة المعلومات.

كما يمكن الاطلاع والحصول على نسخة الاللكترونية من هذا التقرير من خلال موقع الوحدة على العنوان التالي:

https://acu-sy.org/ar/all-acu-reports/?post_types=imu_reports

إخلاء مسؤولية

إن محتويات هذا التقرير لا تعكس وجهات نظر الجهات المانحة أو أي من شركاء وحدة تنسيق الدعم. جميع المحتويات ووجهات النظر المتضمنة في التقرير هي لوحدة تنسيق الدعم. إن محتويات التقرير لا تنطوي على التعبير عن أي رأي حول الوضع القانوني لأي بلد، أو أراضي، أو مدينة، أو مناطق نفوذ، أو تعيين حدودها، أو تأييد أي سياسة، أو جهة نظر سياسية.

جدول المحتويات

3	جدول المحتويات
4	جدول الأشكال
4	جدول الخرائط
5	الاختصارات
7	أولاً: الملخص التنفيذي
10	ثانياً: مقدمة
11	ثالثاً: المنهجية
12	رابعاً: معلومات عامة عن المخيمات
12	4.1 أعداد المخيمات المقيّمة
13	4.2 الطرق في المخيمات
14	4.3 تصريف المياه في المخيمات
16	4.4 طبيعة أرض المخيم
16	4.5 درجة ميول أراضي المخيمات
18	خامساً: التركيبة السكانية في مخيمات شمال غرب سوريا
18	1.5 العائلات والأفراد في مخيمات شمال غرب سوريا
20	2.5 الفئات العمرية للنازحين ضمن المخيمات
21	3.5 حالات الوفاة بسبب الطقس البارد خلال فصل الشتاء الماضي
22	سادساً: أنواع أماكن السكن في المخيمات
22	6.1 أنواع أماكن سكن النازحين
24	6.2 المساكن التي تحتاج إلى إصلاح أو تبديل
27	6.3 أماكن سكن طوارئ بديلة
29	6.4 العائلات التي تمتلك مكان سكن مستقل
31	سابعاً: مستلزمات الشتاء في المخيمات
31	7.1 المدافئ في المخيمات
33	7.2 البطانيات
34	ثامناً: مراكز الدفاع المدني
34	8.1 توافر مراكز الدفاع المدني في المخيمات
35	8.2 توافر مطافئ الحريق والأشخاص المدربين للتعامل مع الحرائق في المخيمات
38	8.3 توافر فواصل منع انتشار الحرائق في المخيمات
43	عاشراً: التوصيات

جدول الأشكال

- شكل 1 أعداد ونسب المخيمات التي تم تقييمها حسب المحافظة والتجمع 12
- شكل 2 حالة الطرق في مخيمات النازحين التي تم تقييمها 13
- شكل 3 النسب المئوية للطرق الإسفلتية والمعبدة في المخيمات 13
- شكل 4 حالة مياه الصرف الصحي ومياه الأمطار في المخيمات 14
- شكل 5 طبيعة أراضي المخيمات 16
- شكل 6 مستوى ميول أراضي المخيمات 17
- شكل 7 أعداد ونسب العائلات في مخيمات النازحين التي تم تقييمها حسب تجمع المخيمات 19
- شكل 8 أعداد ونسب النازحين في المخيمات التي تم تقييمها حسب النوع الاجتماعي 19
- شكل 9 الفئات العمرية للنازحين في المخيمات التي تم تقييمها 20
- شكل 10 عدد حالات الوفاة بسبب الطقس البارد خلال فصل الشتاء الماضي 21
- شكل 11 أنواع أماكن السكن داخل المخيمات التي تم تقييمها 22
- شكل 12 أنواع أماكن السكن داخل المخيمات التي تم تقييمها 23
- شكل 13 أعداد ونسب الخيام التي تحتاج إلى دعم 24
- شكل 14 أعداد ونسب الغرف التي تحتاج إلى دعم ونوع الدعم المطلوب 26
- شكل 15 أعداد الكرفانات التي تحتاج إلى دعم ونوع الدعم الذي تحتاجه 27
- شكل 16 أعداد المخيمات التي يغادرها الناس في حالات الفيضانات حسب التجمع 27
- شكل 17 وجهة النازحين في حال حدوث فيضانات في مخيماتهم 29
- شكل 18 أعداد ونسب مخيمات النازحين التي تأوي العائلات التي ليس لديها مأوى 30
- شكل 19 أعداد وأنواع المدافع اللازمة في المخيمات 31
- شكل 20 أعداد ونسب العائلات التي تحتاج إلى بطانيات 33
- شكل 21 أعداد ونسب المخيمات حسب تخدمها من قبل مراكز الدفاع المدني 34
- شكل 22 متوسط المسافة بين مراكز الدفاع المدني والمخيمات 35
- شكل 23 أعداد ونسب المخيمات التي تحتوي على مطافئ حريق 36
- شكل 24 أعداد ونسب المخيمات التي تضم متطوعين قادرين على التعامل مع الحرائق 37
- شكل 25 أعداد ونسب المخيمات التي تحتوي على فواصل منع انتشار الحرائق 38
- شكل 26 الاحتياجات ذات الأولوية لعائلات النازحين في المخيمات 40
- شكل 27 الاحتياجات ذات الأولوية لعائلات النازحين في المخيمات حسب القطاع 41

جدول الخرائط

- خريطة 1 أعداد السكان داخل المخيمات التي تم تقييمها 18
- خريطة 3 أولويات احتياجات الشتاء في المخيمات 42

الاختصارات

وحدة تنسيق الدعم	ACU
وحدة إدارة المعلومات	IMU
النازح	IDP
الأسرة	HH
شمال غرب سوريا	NWS
شمال شرق سوريا	NES
مزودي المعلومات الرئيسيين	KIs

Funded by MEAE
Avec la
participation de



**MINISTÈRE
DE L'EUROPE
ET DES AFFAIRES
ÉTRANGÈRES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

احتياجات الشتاء

في مخيمات شمال غرب سوريا

الإصدار السابع

أيلول 2022



أولاً: الملخص التنفيذي

1. مقدمة

- يلقي الإصدار السابع من تقرير "احتياجات الشتاء في مخيمات شمال غرب سوريا" الضوء على حالة مخيمات النزوح. كما أنه يسلط الضوء على عدد النازحين في المخيمات وأهم الاحتياجات الشتوية لهم. يغطي التقرير 935 مخيماً في محافظتي حلب وإدلب.

2. المنهجية

- لغرض الدراسة، تم إجراء 935 مقابلة مع مزودي المعلومات الرئيسيين (KIs) لمعرفة حالة المخيمات، بما في ذلك إدارة المخيمات، وموظفي المنظمات الإنسانية، وقادة المجتمع، وأعضاء المجلس المحلي، والنازحين الذين يعيشون في المخيمات التي تم تقييمها.
- بدأ جمع البيانات في 25 أغسطس/آب 2022 واكتمل في 07 سبتمبر/أيلول 2022.

3. معلومات عامة عن المخيمات

- قامت الدراسة بتغطية 935 مخيماً منها 673 مخيماً في محافظة إدلب و262 مخيماً في محافظة حلب.
- وجدت الدراسة أن 78٪ من المخيمات فيها طرق معبدة أو أسفلتية، في حين أن 22٪ (عددها 202) ليس فيها طرق معبدة أو أسفلتية. من بين المخيمات التي فيها طرق معبدة أو أسفلتية، فإن 35٪ من المخيمات فيها أكثر من 70٪ من الطرق المعبدة أو أسفلتية، 31٪ من المخيمات فيها ما بين 36٪ - 70٪ من الطرق المعبدة أو أسفلتية، 21٪ من المخيمات فيها ما بين 1٪ - 35٪ من الطرق المعبدة أو أسفلتية.
- وجدت الدراسة أن 41٪ من المخيمات التي تم تقييمها تعاني من مشاكل في تصريف المياه.
- وجدت الدراسة أن الأرض صخرية في 280 مخيم تم تقييمه، والأرض زراعية في 623 مخيم، والأرض رملية في 32 مخيم.
- حوالي 55٪ من أراضي المخيمات غير مناسبة لإنشاء المخيمات لأنها لا تسهل تصريف المياه، وبالتالي تجعل المخيمات عرضة للفيضانات في فصل الشتاء.

4. التركيبة السكانية في مخيمات شمال غرب سوريا

- وجدت الدراسة أن المخيمات التي جرى تقييمها تستضيف 1,092,352 شخص يشكلون 198,100 عائلة. وشكلت الإناث 53%، في حين شكل الذكور 47%. أعلى نسبة من سكان المخيمات هم الأطفال (0-18 سنة) الذين يبلغون حوالي 49% من إجمالي السكان. وبلغت نسبة المسنين 5%. وهذا يعني أن أكثر من 54% من النازحين الذين يعيشون في المخيمات التي تم تقييمها هم من الأشخاص الضعفاء.
- أبلغ مزودي المعلومات الرئيسيين عن وفاة 33 شخص بسبب الطقس البارد عبر مخيمات النازحين التي تم تقييمها.

5. أماكن السكن في المخيمات

- هناك أربعة أنواع رئيسية من أماكن السكن في المخيمات التي تم تقييمها، بما في ذلك الخيم والغرف والكرفانات وكرفانات الإيواء الأفضل. وجد أن حوالي 61% من أماكن السكن هي عبارة عن خيم، و 35% هي غرف (خرسانية وطينية)، و 4% هي كرفانات، وأقل من 1% هي كرفانات الإيواء الأفضل.
- بشكل عام، 262,942 خيمة تحتاج إلى شكل من أشكال الدعم؛ 42% منهم بحاجة إلى عوازل مطرية، و 29% بحاجة إلى عوازل الأرضيات، و 11% بحاجة إلى إصلاح. كما وجدت الدراسة أن 18% من الخيم تحتاج إلى استبدال بخيم جديدة.
- وجدت الدراسة أن 97,088 غرفة في مخيمات النازحين التي تم تقييمها بحاجة إلى أنواع مختلفة من الإصلاحات. 44% منهم بحاجة إلى عوازل مطرية، و 40% بحاجة إلى عوازل للفيضان، و 14% بحاجة إلى إصلاحات وتجديد.
- ووجدت الدراسة أن 9,038 كرفانة تحتاج إلى دعم؛ 74% منهم بحاجة إلى إصلاحات، و 26% منهم بحاجة إلى عوازل مطرية.
- وجد أنه في 28% من المخيمات (عددها 265)، يتوجب على النازحين مغادرة أماكن سكنهم في حالة الفيضانات. يلجأ سكان 152 مخيم معرضين للفيضان إلى المخيمات القريبة؛ وفي 60 مخيم يلجأ السكان إلى القرى المجاورة، وفي 25 مخيم يلجؤون إلى المساجد.
- وبلغ العدد الإجمالي للأسر التي لا تملك أماكن سكن مستقلة 1190 عائلة.

6. الاحتياجات الشتوية للمخيمات

- وجدت الدراسة أن المخيمات التي تم تقييمها تحتاج إلى ما مجموعه 169,828 مدفأة من مختلف الأنواع.
- وجدت الدراسة أن 73% (عددها 147,447) من عائلات النازحين في المخيمات التي تم تقييمها بحاجة إلى بطانيات.

7. مراكز الدفاع المدني في المخيمات

- وجدت الدراسة أن 95% (عددها 892 مخيم) من المخيمات التي تم تقييمها تخدمها مراكز الدفاع المدني، في حين أن 5% فقط (عددها 43 مخيم) لا تخدمها مراكز الدفاع المدني.

- وجدت الدراسة أن 59٪ (عددها 548) من المخيمات التي تم تقييمها تحتوي على مطافئ حريق. بينما 41٪ (عددها 787 مخيم) لا تحتوي على مطافئ حريق، مما يشكل خطر انتشار الحرائق إلى المزيد من الخيم في هذه المخيمات.
- وجدت الدراسة أن 52٪ (عددها 482) من مخيمات النازحين في شمال غرب سوريا ليس فيها متطوعين مدربين على استخدام مطافئ الحريق، في حين أن 48٪ من المخيمات فقط لديهم متطوعين مدربين.

8. أولويات المخيمات

- تبين أن وقود التدفئة يحتل الأولوية الأولى بنسبة 40٪، تليه المدافئ بنسبة 25٪، والعوازل المطرية والعوازل الأرضية بنسبة 12٪.

9. التوصيات

- الأسر التي لا تملك أماكن سكن مستقلة ينبغي أن يوفر لها أماكن سكن تحافظ على كرامتها.
- تحتاج الجهات الفاعلة الإنسانية إلى وضع استراتيجية لتحسين جودة أماكن السكن للنازحين للحفاظ على كرامتهم ولضمان الحد الأدنى من الخصوصية وفقاً لمعايير اسفير (SPHERE). وفي حين تُستخدم الخيم كأماكن سكن للطوارئ في الأزمات، ينبغي توفير شكل أفضل من أماكن السكن للتخفيف من معاناة المجتمعات المتضررة.
- ينبغي أن تعمل الجهات الفاعلة الإنسانية على ضمان أنظمة الصرف الصحي في جميع المخيمات لحمايتها من الفيضانات في فصل الشتاء ومياه الصرف الصحي في الصيف.
- ينبغي على الجهات الفاعلة الإنسانية التي تعمل على توفير احتياجات الشتاء العمل على تزويد المدافئ بالوقود المناسب لحماية النازحين من الشتاء شديد البرودة، وخاصة الأطفال والمسنين الأكثر تضرراً من الطقس البارد.
- ينبغي توفير أعداد مناسبة من البطانيات ذات جودة جيدة للعائلات وخاصة تلك التي لا تزال في الخيم.
- وينبغي توفير عدد كافٍ من مطافئ الحريق للمخيمات التي لا تزال تستخدم فيها الخيم كأماكن سكن. بالإضافة إلى ذلك، يجب تدريب أعداد كافية من المتطوعين على استخدام مطافئ الحريق للتخفيف من مخاطر انتشار الحرائق في فصل الشتاء.

ثانياً: مقدمة

بحلول نهاية شتاء 2022-2023، ستكمل الحرب في سوريا عامها الثاني عشر. على الرغم من الجهود الهائلة التي تبذلها وكالات الأمم المتحدة والمنظمات المحلية والدولية العاملة في سوريا، لا تزال حالة النازحين واللاجئين داخل سوريا والدول المجاورة واحدة من أكثر البيئات تحدياً للسكان¹.

مع بدء تعافي شمال غرب سوريا من كوفيد 19، ضرب وباء الكوليرا مناطق واسعة تحت سيطرة الحكومة والمناطق الخاضعة لسيطرة المعارضة في شمال غرب سوريا وكذلك شمال شرق سوريا. وقد بلغ عدد الحالات المؤكدة مخبرياً في شمال غرب سوريا خمس حالات حتى تاريخ صياغة هذا التقرير.

تصدر وحدة إدارة المعلومات التابعة لوحدة تنسيق الدعم الإصدار السابع من تقرير "احتياجات الشتاء في مخيمات شمال غرب سوريا". في هذا التقرير، تسلط وحدة إدارة المعلومات الضوء على واقع المخيمات، وطبيعة أماكن السكن للنازحين، وفئاتهم العمرية. كما يتضمن التقرير أيضاً أهم الاحتياجات والأولويات للشتاء المقبل.

¹المزيد من المعلومات، يرجى التواصل مع وحدة إدارة المعلومات التابعة لوحدة تنسيق الدعم عبر الإيميل التالي: imu@acu-sy.org

ثالثاً: المنهجية

لغرض الدراسة، طورت وحدة إدارة المعلومات التابعة لوحدة تنسيق الدعم استبياناً خاصاً بهذا البحث استناداً إلى الإصدارات السابقة من هذا التقرير. أصدرت وحدة إدارة المعلومات خمس إصدارات من تقرير احتياجات الشتاء في عام 2015 و 2016 و 2017 و 2018 و 2020. وفي عام 2019، أصدرت وحدة إدارة المعلومات تقرير دينامو (تقرير المراقبة الديناميكية) (Dynamo Report) عن مخيمات الشمال السوري، والذي يتضمن احتياجات الشتاء. تم إنتاج الإصدار السادس من التقرير من قبل وحدة إدارة المعلومات وتم إصداره في أكتوبر/ تشرين الأول 2021.

في هذا الإصدار من الدراسة، شارك 64 باحث في جمع البيانات، موزعين على 673 مخيم في 19 تجمع للمخيمات² في محافظتي حلب وإدلب. يقيم جميع الباحثين في المخيمات التي يعملون فيها، مما يسهل عليهم الوصول إلى معلومات دقيقة والاعتماد على ملاحظاتهم المباشرة. أجرى الباحثين مقابلات مع العديد من مزودي المعلومات الرئيسيين (KIs) الممثلين لإدارة المخيمات، والمنظمات الإنسانية العاملة في مخيمات شمال سوريا، وقادة المجتمع، والمجالس المحلية، والنازحين الذين يعيشون في المخيم. تم استطلاع آراء النازحين حول أهم احتياجاتهم. وتم الانتهاء من مسح شامل للمخيمات لإجراء إحصاء للسكان، وتسجيل الفئات العمرية المختلفة، وتحديد واقع المخيمات.

بشكل إجمالي، تم إجراء 935 مقابلة مع العديد من مزودي المعلومات الرئيسيين. أثناء جمع البيانات، استخدم الباحثون استبيانات ورقية تمت مطابقتها لاحقاً على نماذج كوبو الإلكترونية (KoboCollect). بدأ جمع البيانات في 25 أغسطس/ آب 2022 واكتمل في 07 سبتمبر/أيلول 2022. صدر التقرير في أوائل شهر أكتوبر/تشرين الأول 2021.

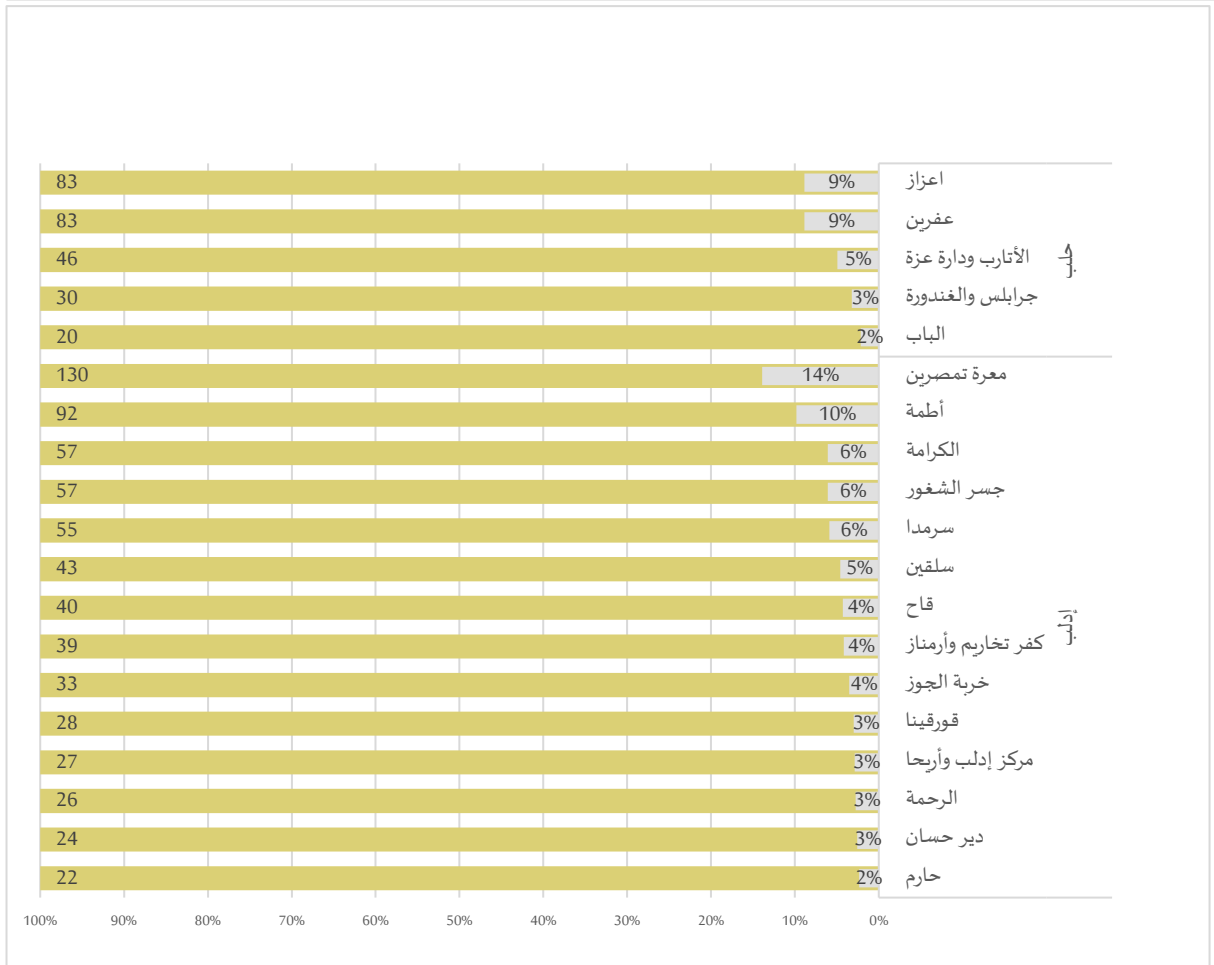
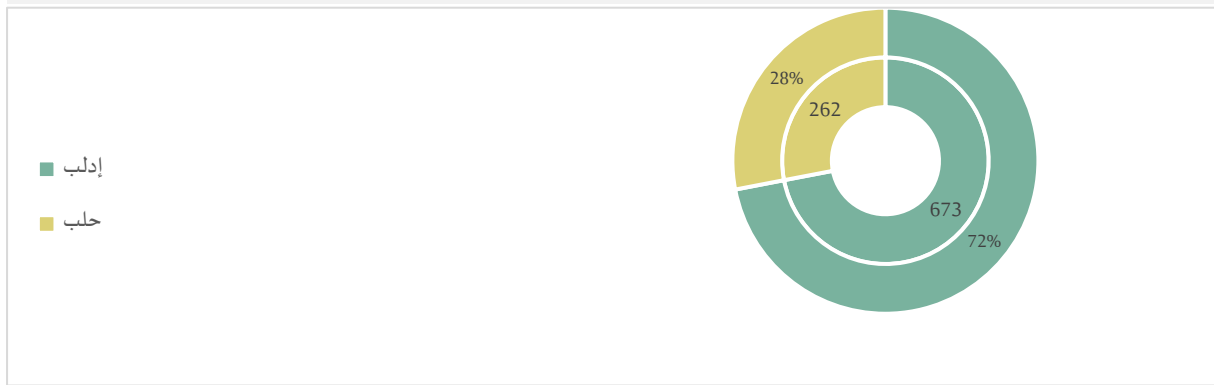
²في هذا الإصدار من التقرير، تم تصنيف المخيمات وفقاً للتجمعات التي اعتمدها كتلة تنسيق وإدارة المخيمات. كما تم تصنيف المخيمات التي لم يتم تصنيفها من قبل كتلة تنسيق وإدارة المخيمات وفقاً لأقرب منطقة أو ناحية.

رابعاً: معلومات عامة عن المخيمات

4.1 أعداد المخيمات المقيّمة

قام باحثوا وحدة إدارة المعلومات (IMU) في وحدة تنسيق الدعم (ACU) بزيارة 935 مخيم موزعة في محافظتي إدلب وحلب في الإصدار الحالي من التقرير. حيث تم تقييم 673 مخيماً في محافظة إدلب، و262 مخيماً في محافظة حلب. كما تم تصنيف المخيمات وفقاً للتجمعات التي اعتمدها كتلة تنسيق وإدارة المخيمات حيثما تنطبق، وبالنسبة للمخيمات غير المصنفة، تم تصنيفها إلى تجمعات حسب كتلة تنسيق وإدارة المخيمات تم تصنيفها وفقاً لأقرب منطقة أو ناحية. وبناء على ذلك تم تصنيف المخيمات وفق 19 تجمع وهي 14 تجمع في إدلب و5 في حلب.

شكل 1 أعداد ونسب المخيمات التي تم تقييمها حسب المحافظة والتجمع

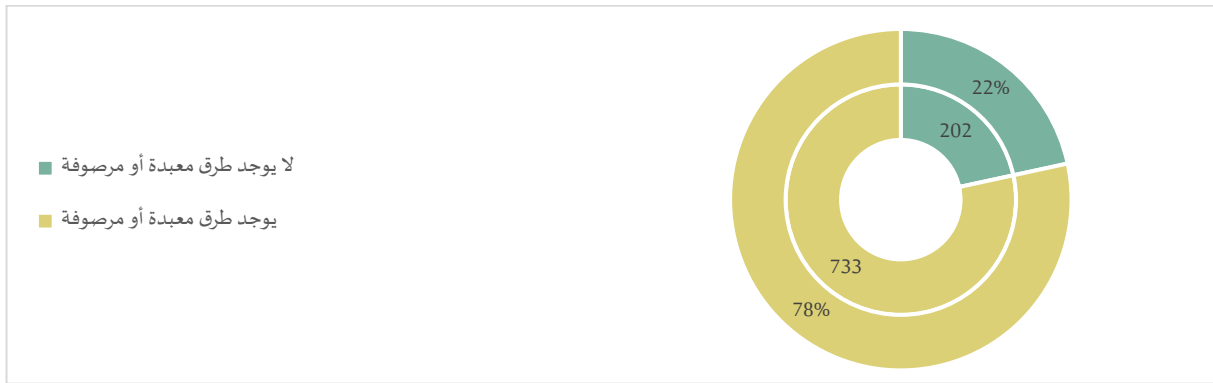


يشير مصطلح "مخيم" إلى مجموعة من أماكن الإقامة المؤقتة، بما في ذلك الخيم والكرفانات والغرف. ويشير مصطلح "تجمع" إلى كل مجموعة من المخيمات التي تشترك في مجموعة من المعايير المتشابهة مثل الوصول والتضاريس والموقع الجغرافي. حيث يختلف حجم التجمعات باختلاف عدد المخيمات وعدد العائلات النازحة في هذه المخيمات. وهكذا تكون تجمعات المخيمات الرئيسية المندرجة تحت التعريف السابق هي: اعزاز وعفرين والأثارب - دارة عزة وجرابلس - الغندورة والباب ومعرفة تمصرين وأطمة والكرامة وجسر الشغور وسرمدا وقاح وكفر تخاريم - أرمناز وخربة الجوز وقورقينا ومركز إدلب - أريحا والرحمة ودير حسان وحارم.

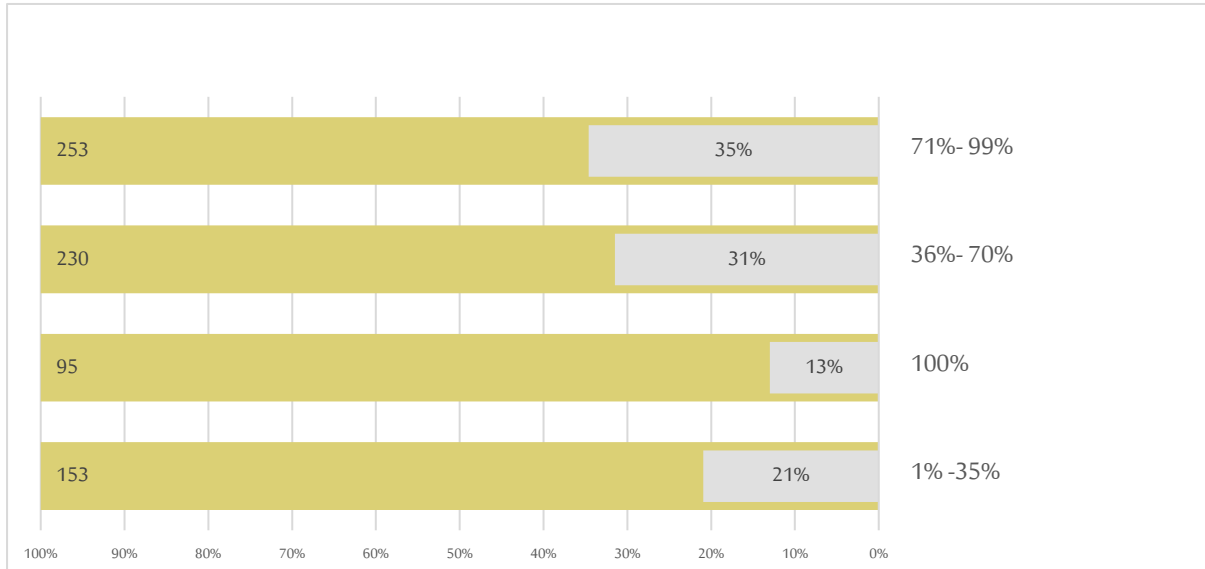
4.2 الطرق في المخيمات

تناولت الدراسة طبيعة الطرق وتوفرها ضمن مخيمات النازحين التي تم تقييمها في شمال غرب سورية. وتبين أن 78% من المخيمات (عددها 733 مخيم) تحتوي على طرق معبدة أو أسفلتية، في حين أن 22% (عددها 202 مخيم) لا تحتوي على أية طرق معبدة أو أسفلتية.

شكل 2 حالة الطرق في مخيمات النازحين التي تم تقييمها



شكل 3 النسب المئوية للطرق الإسفلتية والمعبدة في المخيمات



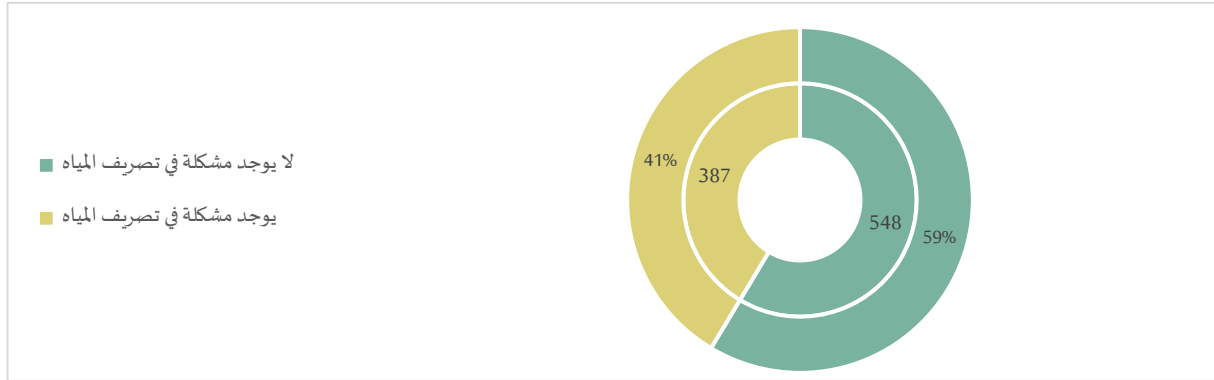
وجد من بين المخيمات التي تحتوي طرق معبدة أو أسفلتية التالي: 35% (العدد 253 مخيم) تحتوي على أكثر من 70% طرق معبدة أو أسفلتية، 31% (العدد 230 مخيم) تحتوي على ما بين 36%-70% طرقاً معبدة أو أسفلتية، و21% (العدد 153 مخيم) تحتوي على ما بين 1% و35% طرقاً معبدة أو أسفلتية. بينما 13% من المخيمات التي تم تقييمها (العدد 95 مخيم) جميع طرقها معبدة أو أسفلتية.

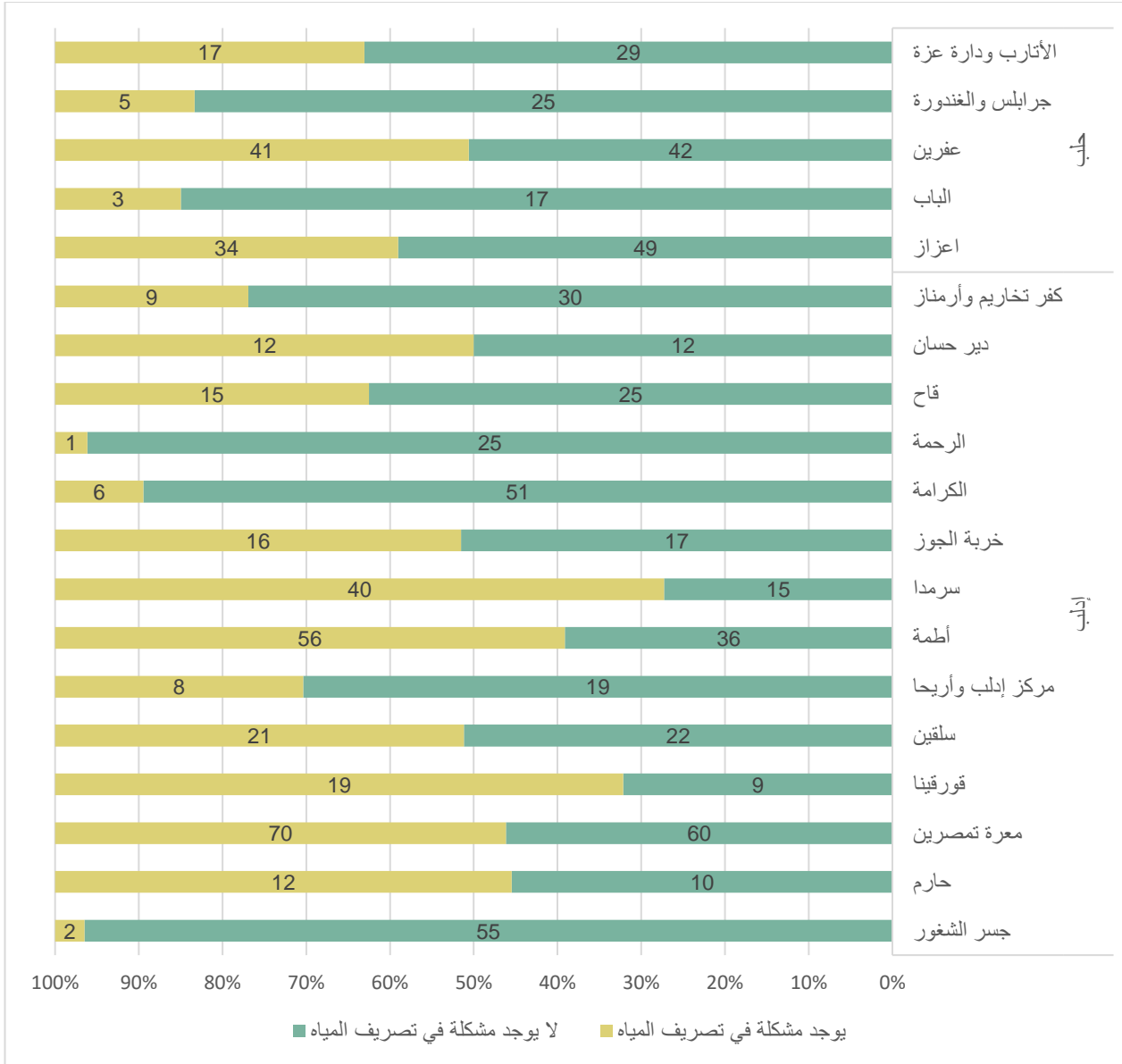
حسب المبادئ التوجيهية لمشروع اسفير، "الوصول: ينبغي تقييم إمكانية الوصول إلى المستوطنات البشرية، وحالة الطرق المحلية، وقرب المستوطنات البشرية من مراكز النقل من أجل توصيل إمدادات الإغاثة، مع مراعاة المعوقات الموسمية ومصادر الخطر والمخاطر الأمنية، وفيما يتعلق بالمستوطنات البشرية الجماعية المؤقتة، ينبغي أن يكون من الممكن الوصول إلى الموقع نفسه وإلى المراكز الرئيسية لخبز الأغذية وتوزيعها بشاحنات كبيرة عبر طرق تصمد لكل الظروف الجوية".³

4.3 تصريف المياه في المخيمات

نظرت الدراسة في هذا الإصدار من التقرير فيما إذا كان المخيم يواجه مشكلة في تصريف المياه، والتي قد تسبب فيضانات في فصل الشتاء. حيث وجدت الدراسة أن 41% من المخيمات التي تم تقييمها (العدد=387 مخيماً) تعاني من مشاكل في تصريف المياه.

شكل 4 حالة مياه الصرف الصحي ومياه الأمطار في المخيمات



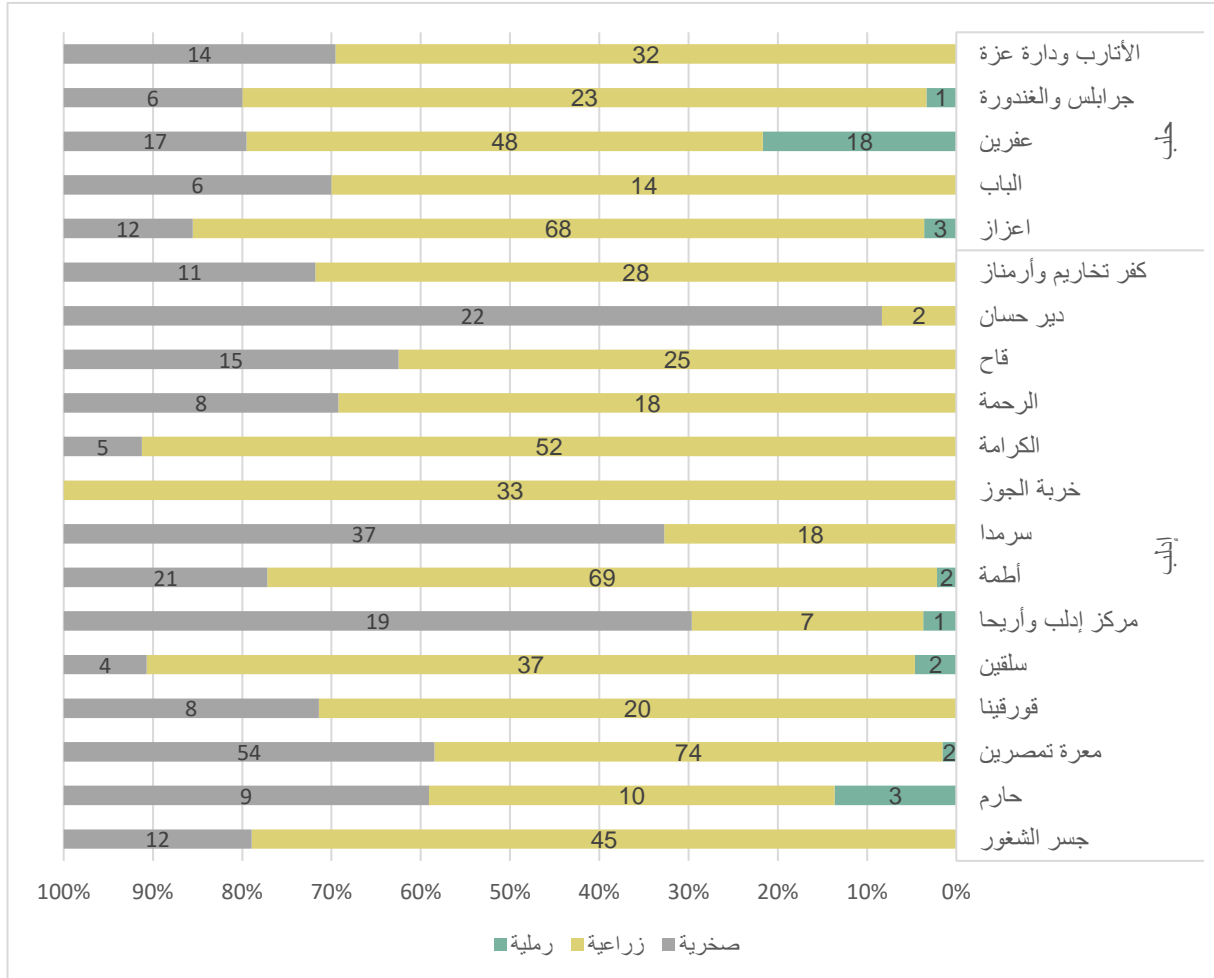


وجدت الدراسة أن على أكبر عدد من المخيمات التي تعاني من مشكلة في تصريف مياه الصرف الصحي ومياه الأمطار في 70 مخيماً في تجمع معرة تمصرين و 56 مخيماً في تجمع أطمة في محافظة إدلب. وأشار مزودي المعلومات إلى أن الطرق قد تكون مغلقة في 302 مخيم من مخيمات النازحين في حالة هطول الأمطار. ووجدت الدراسة أنه في حالة الفيضانات، يلجأ النازحون في 152 مخيماً إلى المخيمات القريبة، بينما يلجؤون إلى القرى القريبة في 60 مخيماً.

4.4 طبيعة أرض المخيم

بحث الدراسة في طبيعة الأرض التي تقع فيها مخيمات النازحين في هذا الإصدار من التقرير. حيث تظهر النتائج أن الأرض صخرية في 280 من المخيمات التي تم تقييمها، وزراعية في 623 مخيماً، ورملية في 32 مخيماً. إن الأراضي الزراعية والرملية هي أكثر عرضة للفيضانات في حال لم تحتو على منحدرات أو أنظمة مناسبة لتصريف المياه.

شكل 5 طبيعة أراضي المخيمات



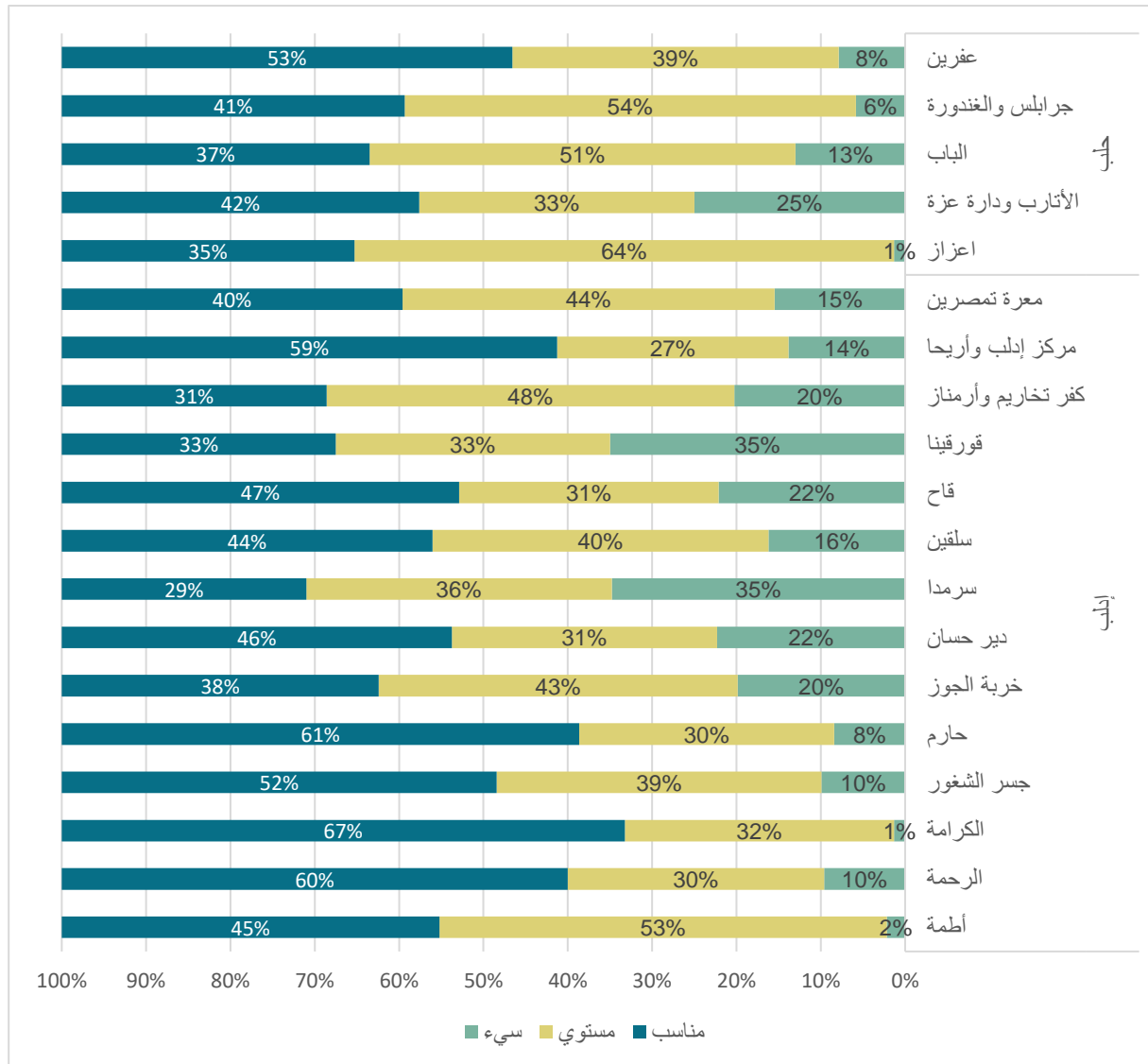
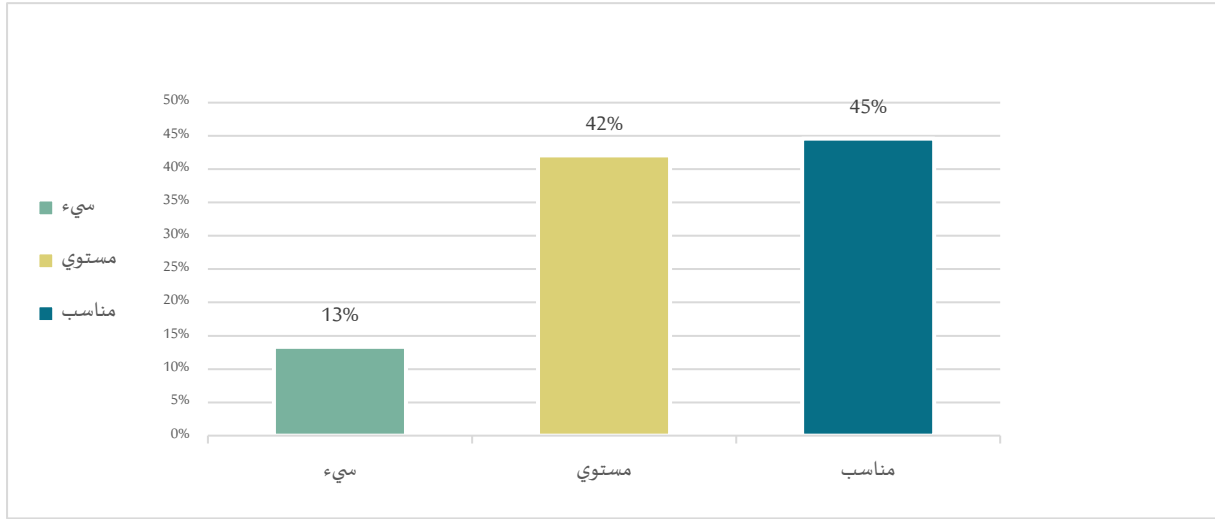
4.5 درجة ميول أراضي المخيمات

حسب المبادئ التوجيهية لمشروع اسفير، " ينبغي تقييم صرف المياه السطحية واحتمالات تكون البرك أو حدوث الفيضانات عند اختيار مواقع المستوطنات المؤقتة وتخطيطها. ولا ينبغي أن تتجاوز درجة انحدار الموقع 5% إلا إذا اتخذت تدابير مهمة لصرف المياه ومكافحة عوامل التعرية".⁴

أظهرت نتائج الدراسة أن 45% من الأراضي التي تقام عليها المخيمات تحتوي على ميول مناسب وسطيماً، مما يسمح بتصريف مياه الأمطار ومياه الصرف الصحي. كما أظهرت أن 42% من الأراضي مسطحة، و13% من الأراضي فيها ميول يعيق تصريف مياه الأمطار

ومياه الصرف الصحي. وهذا يعني أن حوالي 55% من أراضي المخيمات غير مناسبة لإنشاء المخيمات لأنها لا تسهل تصريف المياه، وبالتالي تجعل هذه المخيمات عرضة للفيضانات في فصل الشتاء.

شكل 6 مستوى ميول أراضي المخيمات

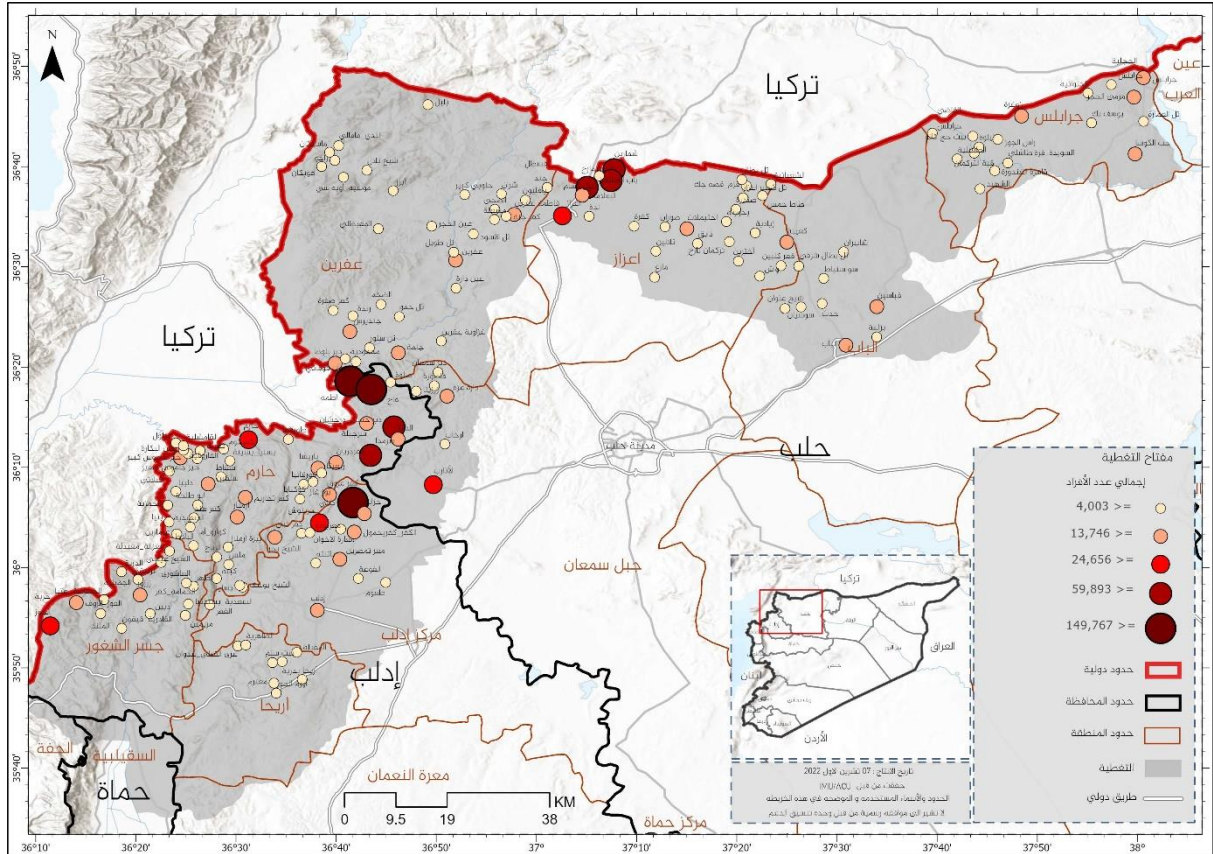


خامساً: التركيبة السكانية في مخيمات شمال غرب سوريا

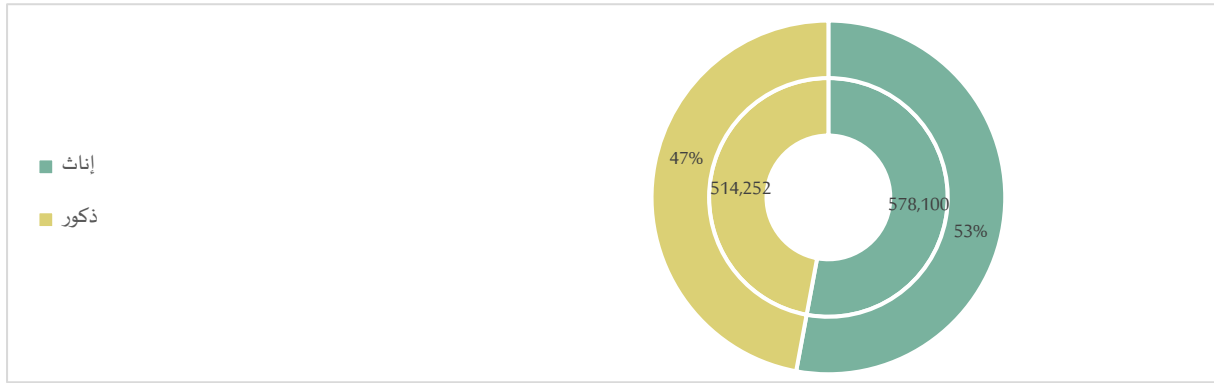
1.5 العائلات والأفراد في مخيمات شمال غرب سوريا

قام الباحثون التابعون لوحدة إدارة المعلومات بحساب أعداد النازحين في المخيمات التي تم تقييمها في محافظتي حلب وإدلب. ووجدت الدراسة أن عدد الأفراد في المخيمات بلغ 1,092,3552 شخصاً. وشكلت الإناث 53% (عددهن 578,100) من مجموع السكان، في حين شكل الذكور 47% (عددهم 514,252).

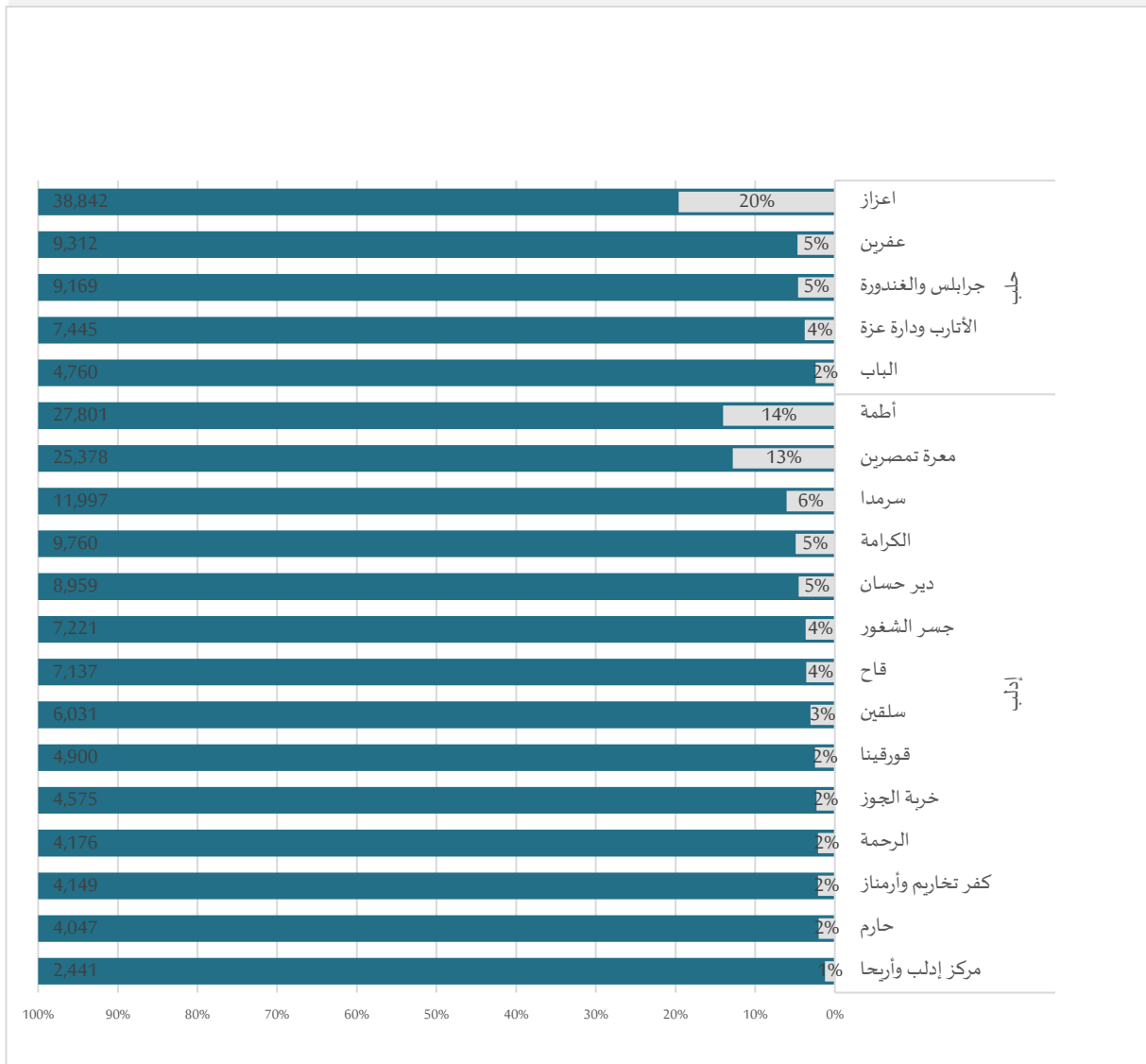
خريطة 1 أعداد السكان داخل المخيمات التي تم تقييمها



شكل 8 أعداد ونسب النازحين في المخيمات التي تم تقييمها حسب النوع الاجتماعي



شكل 7 أعداد ونسب العائلات في مخيمات النازحين التي تم تقييمها حسب تجمع المخيمات

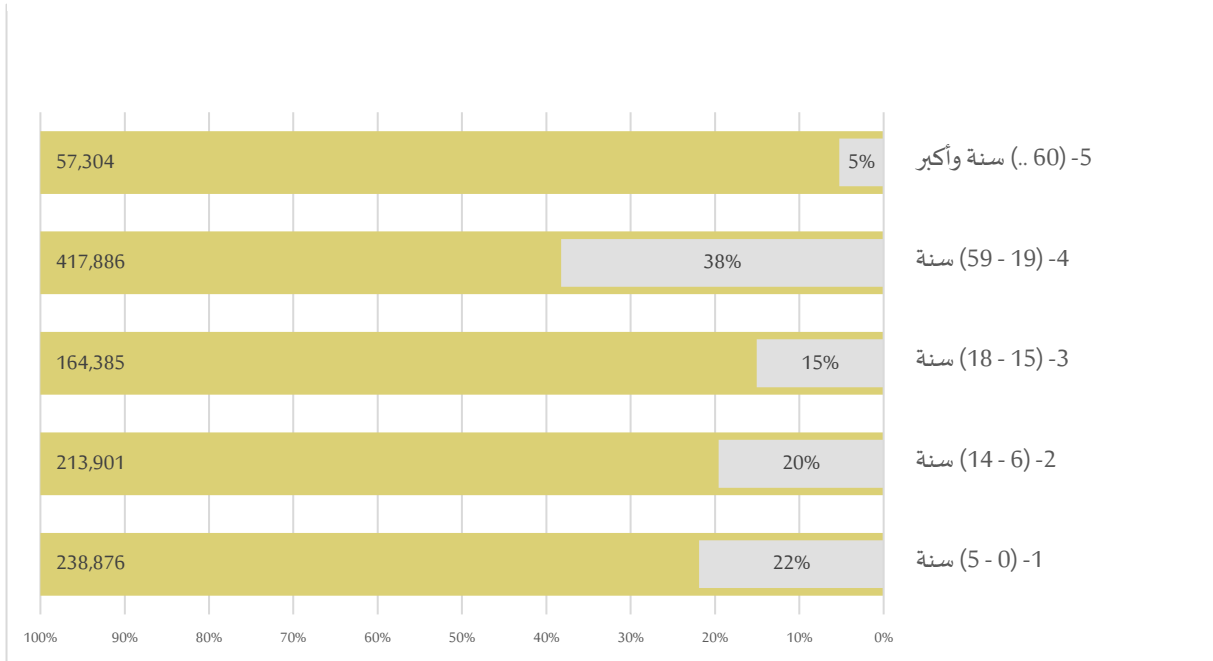


وجدت الدراسة أن عدد العائلات في المخيمات التي تم تقييمها يبلغ 198,100 عائلة. ويوجد أكبر عدد من العائلات النازحة التي تعيش في المخيمات في منطقة اعزاز بنسبة 20% (عددها 38,842 عائلة) من إجمالي عدد العائلات. يستضيف تجمع أظمة ثاني أكبر عدد من العائلات النازحة التي تعيش في المخيمات بنسبة 14% (عددها 27,801 عائلة). في المركز الثالث تأتي منطقة معرة تمصيرين من خلال استضافة 13% (عددها 25,378 عائلة) من عائلات النازحين في المخيمات الموزعة في المنطقة.

2.5 الفئات العمرية للنازحين ضمن المخيمات

من حيث الفئات العمرية للنازحين الذين يعيشون في المخيمات، وجدت الدراسة أن أكبر فئة من السكان هي الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 0-14 عاماً بنسبة 42% (الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 0-5 سنوات يمثلون 22% والأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 6-14 عاماً يمثلون 20%). ويشكل الأشخاص الذين تتراوح أعمارهم بين 19-59 سنة 38% (عددهم 417,886 شخص). ويشكل المراهقون الذين تتراوح أعمارهم بين 15-18 عاماً 15% (عددهم 164,385 شخص). كما يشكل البالغون الذين تزيد أعمارهم عن 60 سنة 5% (عددهم 57,304 شخص) من السكان.

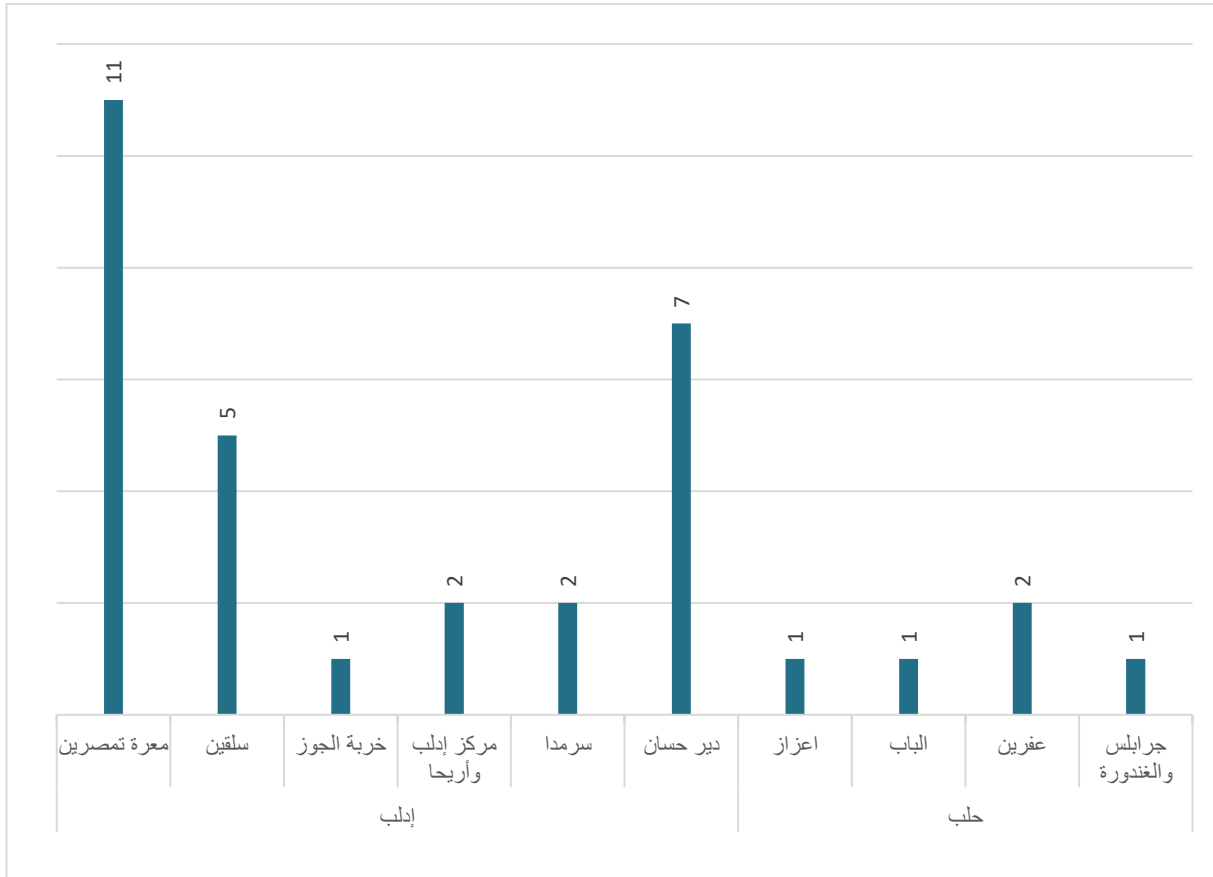
شكل 9 الفئات العمرية للنازحين في المخيمات التي تم تقييمها



3.5 حالات الوفاة بسبب الطقس البارد خلال فصل الشتاء الماضي

سأل باحثوا وحدة إدارة المعلومات مزودي المعلومات الرئيسيين عن حالات الوفاة في المخيمات التي تم تقييمها بسبب الطقس البارد. أبلغ مزودي المعلومات الرئيسيين عن وفاة 33 شخص بسبب الطقس البارد عبر مخيمات النازحين التي تم تقييمها. وسجلت أعلى نسبة في تجمع معرة تمصرين في محافظة إدلب، حيث بلغت 11 حالة وفاة، تليها سبع حالات في دير حسان، وخمس حالات في تجمع مخيمات سلقين.

شكل 10 عدد حالات الوفاة بسبب الطقس البارد خلال فصل الشتاء الماضي

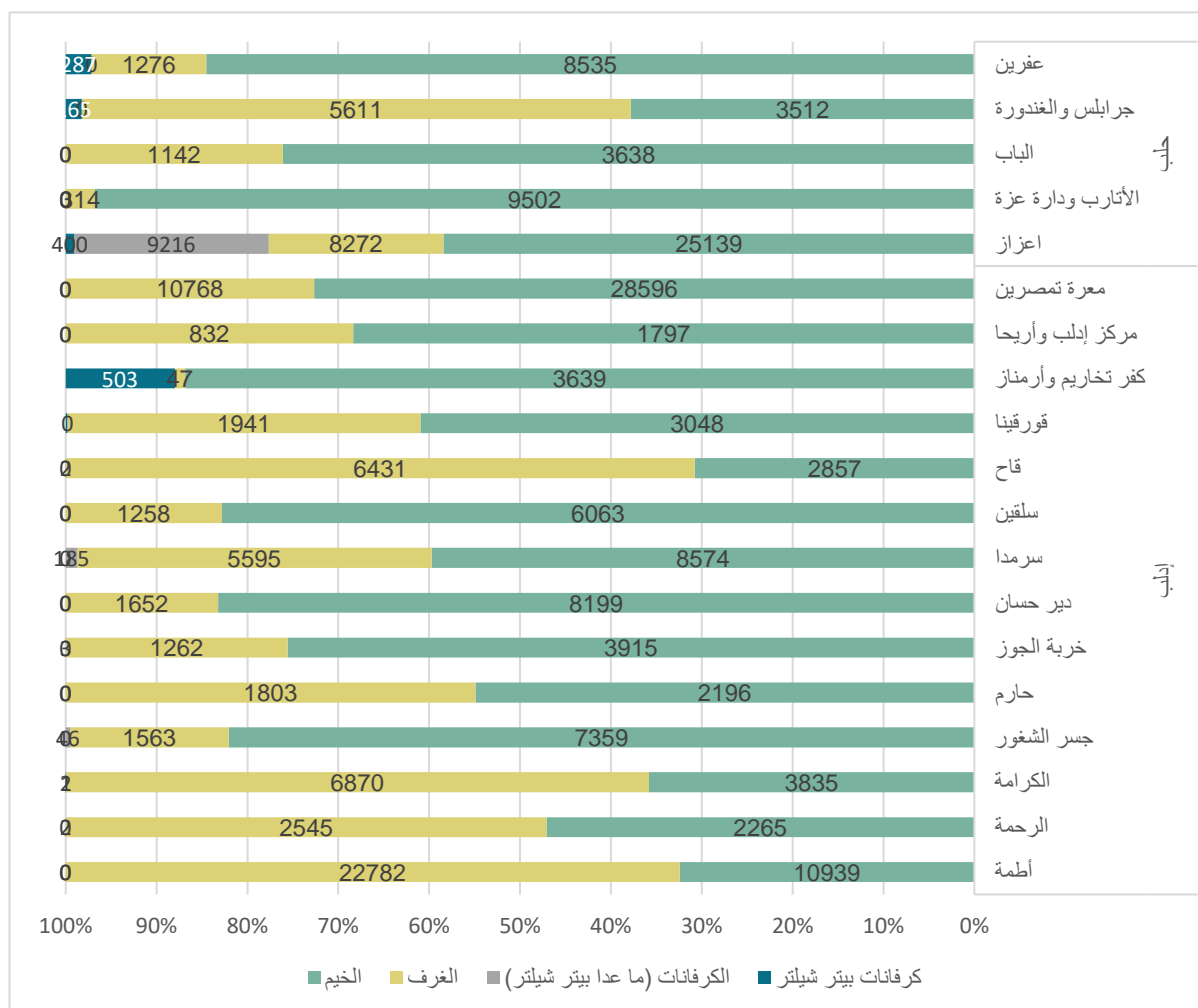
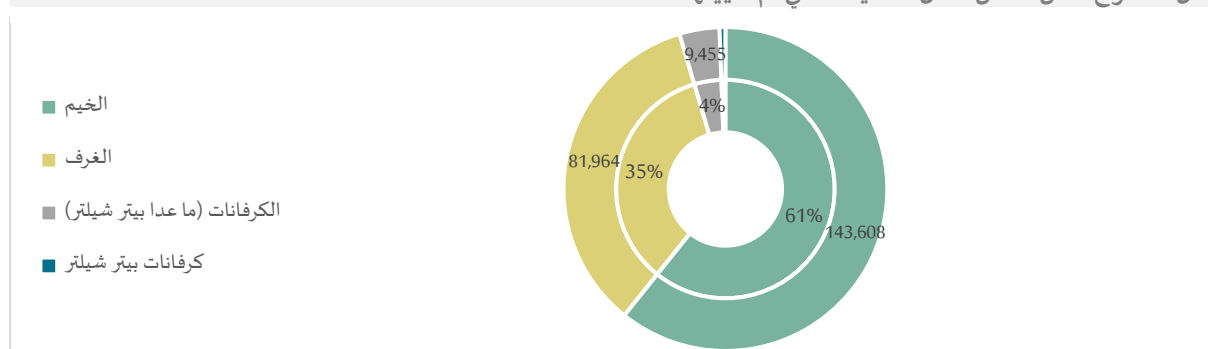


سادساً: أنواع أماكن السكن في المخيمات

6.1 أنواع أماكن سكن النازحين

وجدت الدراسة أن هناك أربعة أنواع رئيسية من أماكن السكن في مخيمات النازحين في شمال غرب سورية وهي الخيام والغرف، والكرفانات وكرفانات بيتر شيلتر (better shelter). أظهرت نتائج الدراسة أن أكبر نسبة من أماكن سكن النازحين في المخيمات كانت لا تزال خياماً بنسبة 61% (العدد=143,608 خيمة) من إجمالي عدد أماكن السكن داخل المخيمات التي تم تقييمها. وشكلت نسبة الغرف المصنوعة من المواد المختلفة 35% (العدد=81,964 مكان سكن) من مجموع عدد أماكن السكن. وكما شكلت نسبة الكرفانات 4% (العدد=9,455 مكان سكن)، بالإضافة إلى أن نسبة كرفانات بيتر شيلتر (better shelter) كانت حوالي 1% (العدد=1,367 مكان سكن) من إجمالي أماكن السكن في المخيمات التي تم تقييمها.

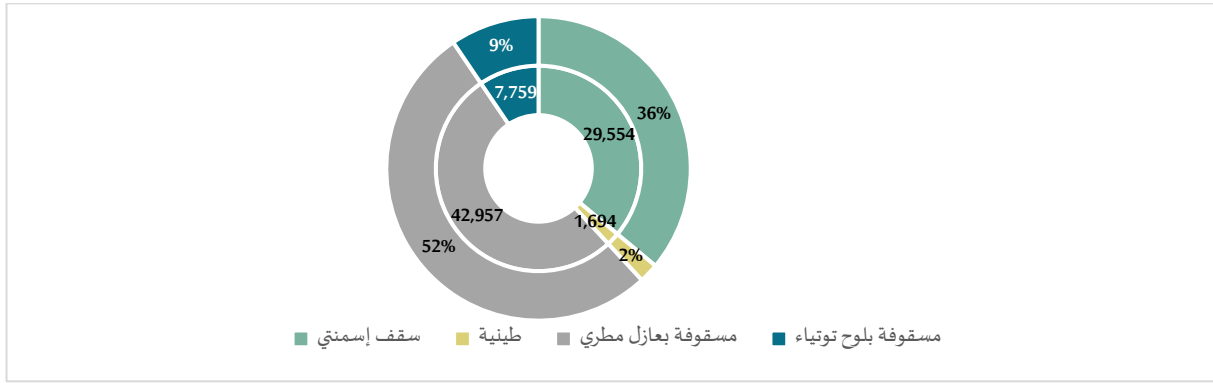
شكل 11 أنواع أماكن السكن داخل المخيمات التي تم تقييمها



وجدت الدراسة أن تجمع الأتارب ودارة عزة يحتوي على أكبر نسبة من الخيام المستخدمة كأماكن سكن للنازحين في المخيمات وذلك بنسبة 97% (العدد= 9,502 خيمة) من إجمالي عدد أماكن السكن في التجمع. حيث تبين أن أكبر عدد من الخيام كان في تجمع معرة تمصرين في محافظة إدلب بحوالي 28,596 خيمة، ويليهما تجمع اعزاز في محافظة حلب بعدد 28,596 خيمة.

وأظهرت الدراسة أيضاً أنواع الغرف في مخيمات النازحين. هناك أربعة أنواع رئيسية: الغرف الطينية، وغرف جدرانها من الطوب (البلوك) ذات أسقف إسمنتية، وغرف جدرانها من الطوب ذات أسقف من ألواح التوتياء (ألواح معدنية)، وغرف جدرانها من الطوب مغطاة بعوازل مطرية (غالباً من قماش السجاد). وجدت الدراسة أن النسبة الأكبر من الغرف كانت غرف ذات جدران من الطوب وعوازل مطرية بنسبة 52% (العدد=42,957) من إجمالي عدد الغرف في مخيمات النازحين التي تم تقييمها. شكلت نسبة الغرف ذات جدران الطوب والأسقف الإسمنتية 36% (العدد= 29,554) من إجمالي عدد الغرف. ونسبة الغرف ذات جدران الطوب وأسقف من ألواح التوتياء 9% (العدد=7,759)، في حين شكلت نسبة الغرف الطينية حوالي 2% (العدد= 1,694) من إجمالي عدد الغرف عبر المخيمات التي تم تقييمها.

شكل 12 أنواع أماكن السكن داخل المخيمات التي تم تقييمها



حسب المبادئ التوجيهية لمشروع اسفير⁵، "توفر استجابات الإيواء العاجلة عادةً الحد الأدنى فقط من مساحة المعيشة المسقوفة أو المغلقة. كما يجب أن تمكن أساليب ومواد البناء الأولية الأسر المنكوبة من صيانة أو تعديل أو تحسين المأوى لتلبية احتياجاتهم على المدى الطويل". مع اقتراب الأزمة السورية من نهاية عامها الثاني عشر دون حل سياسي في المستقبل المنظور، يحاول النازحون السوريون ترقية أماكن السكن المؤقتة لتوفير المزيد من الخصوصية وحمايتهم من الظروف الجوية.

تعتبر الغرف الإسمنتية ذات السقف الإسمنتي أكثر عزلاً للظروف الجوية القاسية مقارنة مع أنواع الغرف الأخرى. وبالرغم من ذلك، فهي لا توفر درجة كافية من العزل، حيث تسمح الكتل المتفرقة للغرف بمرور الرياح بينها، مما يقلل من درجة العزل بالمقارنة مع المباني السكنية. وجدت في شمال غرب سورية غرف إسمنتية مسقوفة بصفائح معدنية (تعرف باسم ألواح التوتياء). تحمي صفائح التوتياء الغرف من تسرب مياه الأمطار، إلا أنها لا تعزل برودة الجو في فصل الشتاء، ولا سيما عند تراكم الثلوج فوقها.

إن معظم الغرف الإسمنتية في مخيمات شمال غرب سورية بدون أسقف وتغطي بعوازل مطرية (الأقمشة) فقط. وتحتاج هذه الغرف لتبديل العوازل مرتين في السنة على الأقل. فيحلول نهاية فصل الصيف، يكون عازل المطر قد جف وتآكل نتيجة حرارة الشمس، وبحلول نهاية الشتاء، يكون قد تآكل بسبب تراكم الثلوج وتجمع مياه الأمطار فوقه. وقد لا يصمد هذا العازل لنهاية فصل الشتاء في المخيمات التي تعاني من هبوب رياح شديدة.

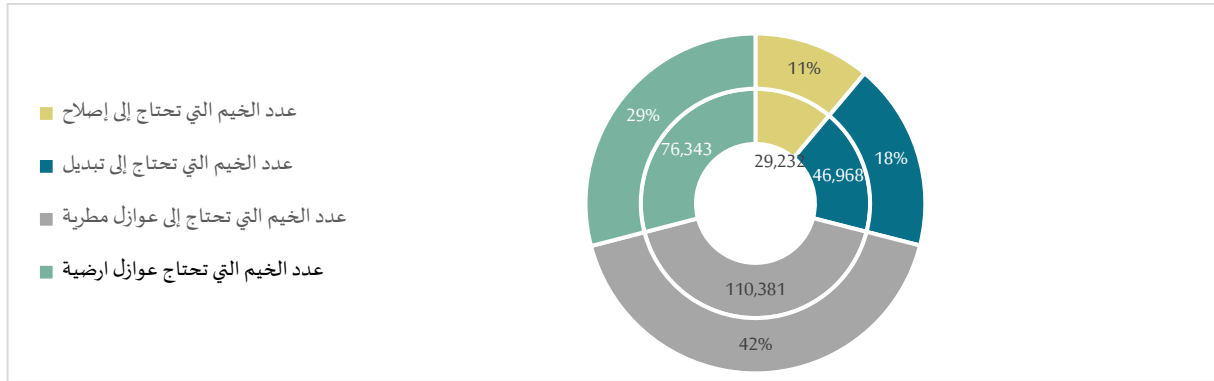
⁵ <https://handbook.spherestandards.org/ar/sphere/#ch008>

هناك حوالي 1,694 غرفة طينية في مخيمات شمال غرب سورية. وتعتبر هذه الغرف أكثر عزلاً للظروف الجوية، شريطة تطبيق الإجراءات التالية: يتم عزل أرضية الغرفة الطينية بطبقة من الاسمنت، بالإضافة إلى طلاء الجدران بمادة عازلة من الأسفلت وبعض الألياف. يجب طلاء الجدران من الأرضية حتى ارتفاع 50 سم حيث تعتبر التربة في معظم المخيمات تربة زراعية وقد تتسبب في انهيار الجدران بسبب الرطوبة. كما يجب توفير موقد حطب في جسم الغرفة الإسمنتية، حيث يضمن إشعاله باستمرار عدم تشكل الرطوبة في جسم الغرفة. كما يجب عزل السقف بمادة عازلة مزودة بمادة ليفية تضمن تماسك السقف أثناء هطول الأمطار أو تساقط الثلوج. وتحتاج هذه الغرف لأعمال الصيانة بشكل مستمر، مما يجعل تكاليف إنشائها وصيانتها بشكل دوري مرتفعة جداً. وهذا هو سبب العدد القليل جداً من هذا النوع من الغرف. ويلجأ سكان هذا النوع من الغرف لتحويلها لغرف إسمنتية تدريجياً حسب توفر الإمكانيات لديهم.

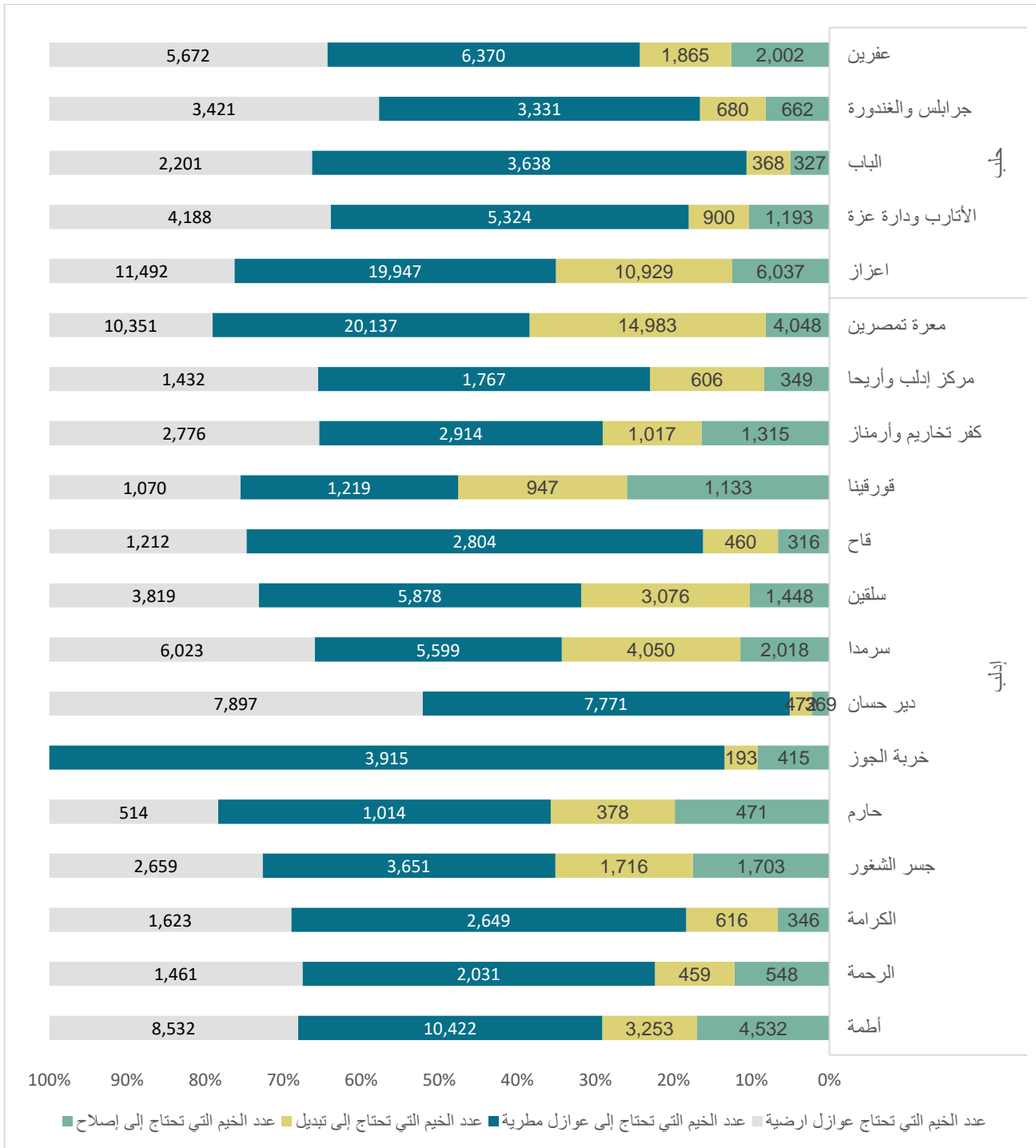
6.2 المساكن التي تحتاج إلى إصلاح أو تبديل

وجدت الدراسة أن عدد الخيام التي تحتاج إلى دعم في المخيمات التي تم تقييمها في شمال غرب سورية قد بلغ 262,924 خيمة. حيث أن 42% من الخيام (العدد=110,381) التي تحتاج إلى دعم في مخيمات النازحين التي تم تقييمها في شمال غرب سورية تحتاج إلى عوازل مطرية، و29% من الخيام (العدد=76,343) تحتاج إلى عوازل أرضية، و11% من الخيام (العدد=29,232) تحتاج إلى إصلاحات. كما وجد أن 18% من الخيام (العدد=46,968) تحتاج إلى استبدالها بخيام جديدة.

شكل 13 أعداد ونسب الخيام التي تحتاج إلى دعم



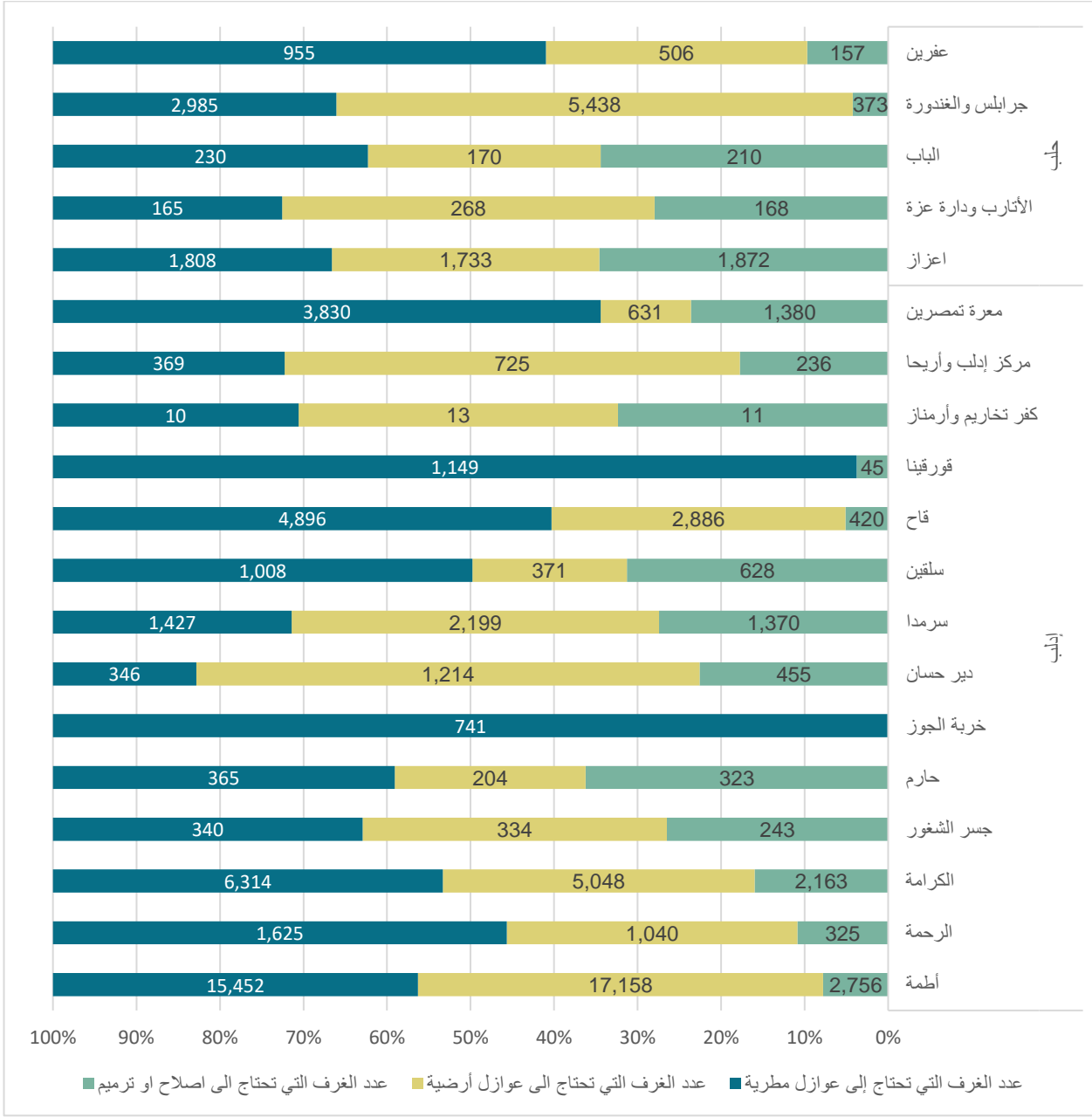
⁶ إن العدد أكبر من إجمالي عدد الخيام لأن بعض الخيام تحتاج إلى أكثر من نوع واحد من الدعم.



وجدت الدراسة أن 97,088⁷ غرفة في مخيمات النازحين تحتاج إلى أنواع مختلفة من الإصلاحات. كما أن حوالي 44% من الغرف (العدد= 44,015) تحتاج إلى عوازل مطرية، و40% (العدد= 39,938) تحتاج إلى عوازل للفيضان، و14% من العدد الإجمالي للغرف (العدد= 13,135) تحتاج إلى إصلاحات وتجديد⁸.

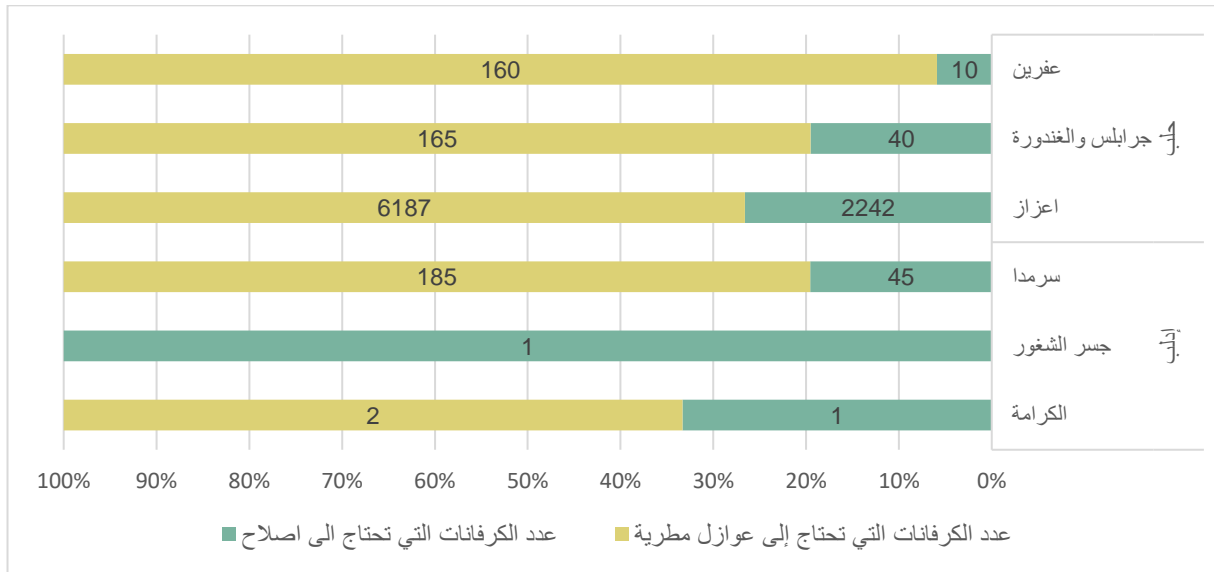
⁷ إن العدد أكبر من العدد الإجمالي للغرف حيث تتطلب بعض الغرف أكثر من نوع واحد من الإصلاح.

شكل 14 أعداد ونسب الغرف التي تحتاج إلى دعم ونوع الدعم المطلوب



كشفت الدراسة أيضاً عن أعداد الكرفانات التي تحتاج إلى دعم وبلغ عددها 9,038 كارفان، 74% منها كرفانات تحتاج إلى إصلاحات، و26% (العدد= 2,339) تحتاج إلى عوازل مطرية.

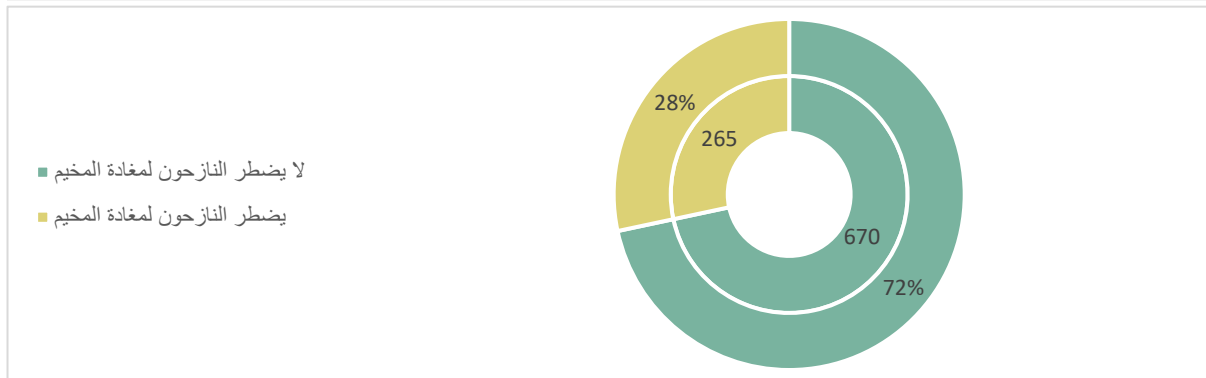
شكل 15 أعداد الكرفانات التي تحتاج إلى دعم ونوع الدعم الذي تحتاجه

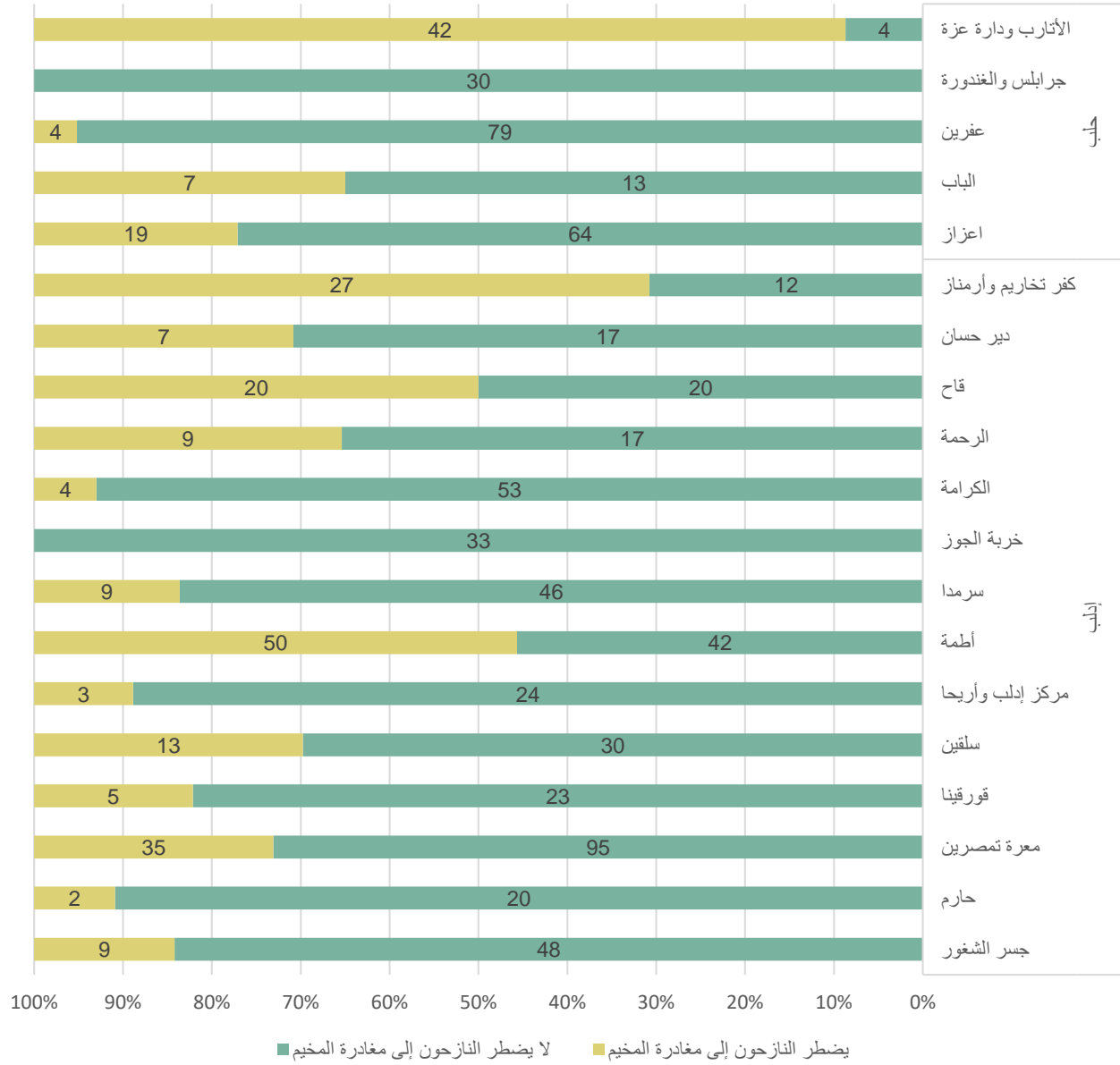


6.3 أماكن سكن طوارئ بديلة

بينت الدراسة نسبة مخيمات النازحين حيث يضطر السكان لمغادرتها في حال حدوث فيضانات في فصل الشتاء. وأوضحت أنه يجب على النازحين مغادرة أماكن سكنهم في حالة الفيضانات في 28% من المخيمات (العدد=265). حيث وجدت أن أكبر عدد متواجد في تجمع أطمة في محافظة إدلب ضمن 50 مخيماً، ثم تجمع الأتارب ودارة عزة في محافظة حلب ضمن 42 مخيماً.

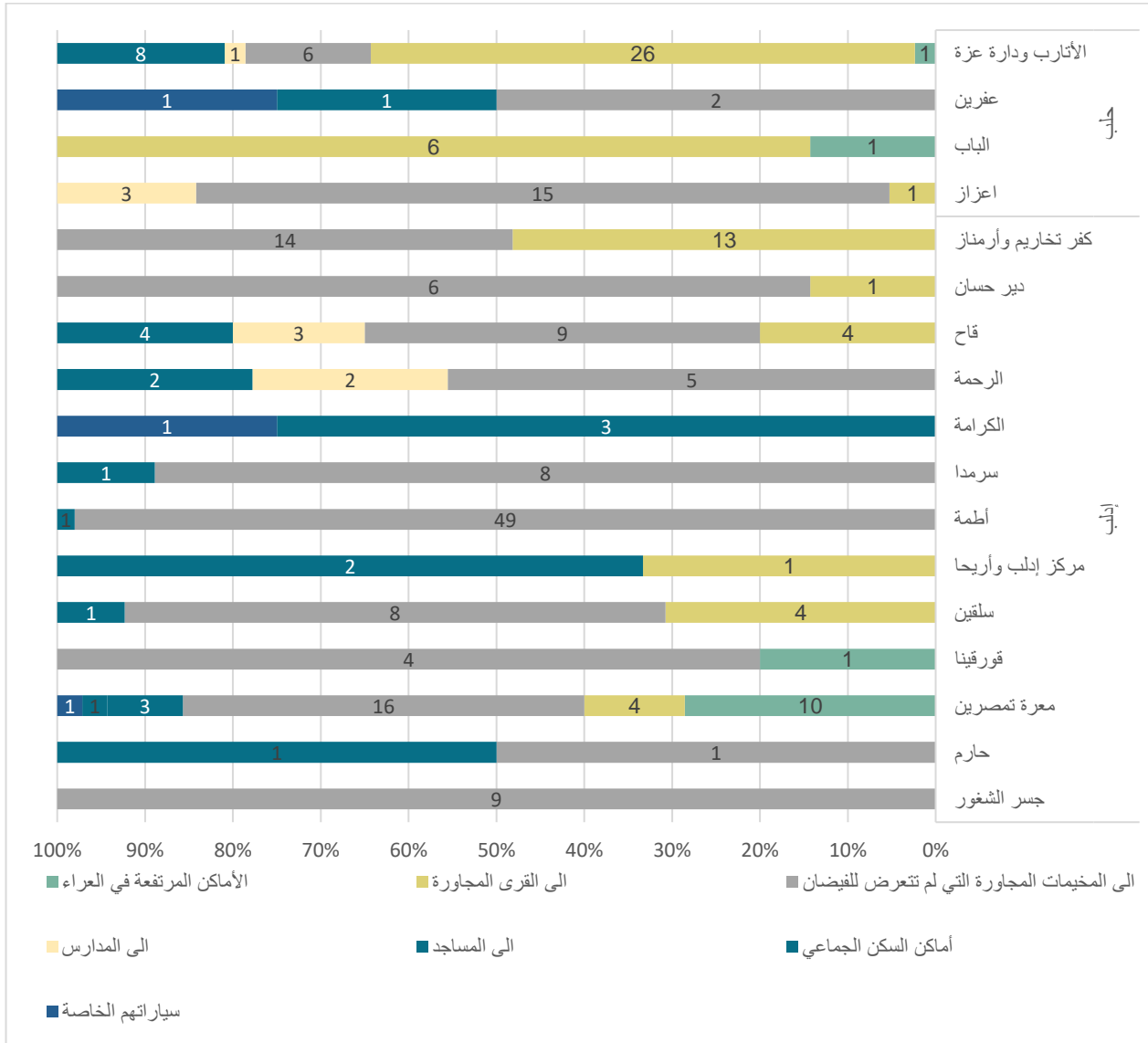
شكل 16 أعداد المخيمات التي يغادرها الناس في حالات الفيضانات حسب التجمع





من خلال الدراسة تم سؤال النازحين عن الأماكن التي يلجأ إليها في حال اضطرارهم إلى مغادرة المخيمات في حالة الفيضانات. وتبين أن 57% من سكان المخيمات المعرضة للفيضانات (العدد=152 مخيم) يلجؤون إلى المخيمات القريبة في حالة حدوث فيضانات. كما أن 23% من المخيمات الضعيفة (العدد=60)، يلجأ النازحون إلى القرى المجاورة، وفي 9% من المخيمات (العدد=25) يلجؤون إلى المساجد.

شكل 17 وجهة النازحين في حال حدوث فيضانات في مخيماتهم

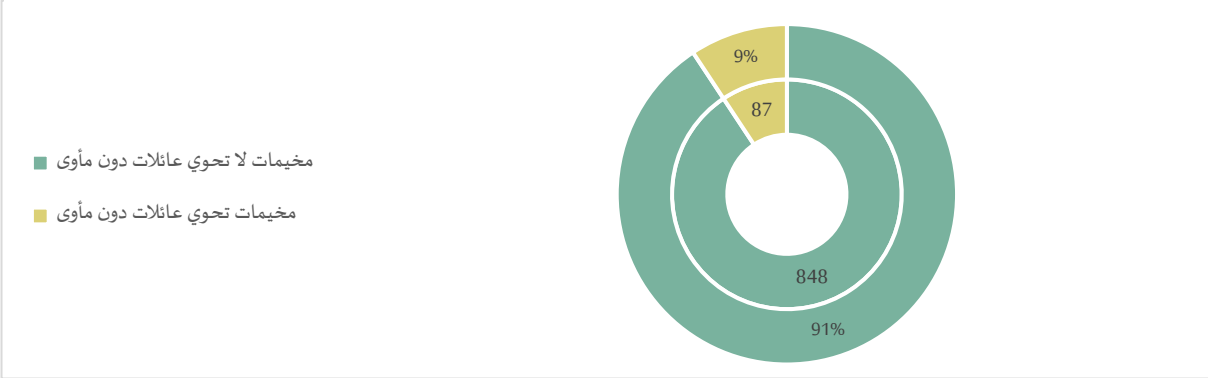


6.4 العائلات التي تمتلك مكان سكن مستقل

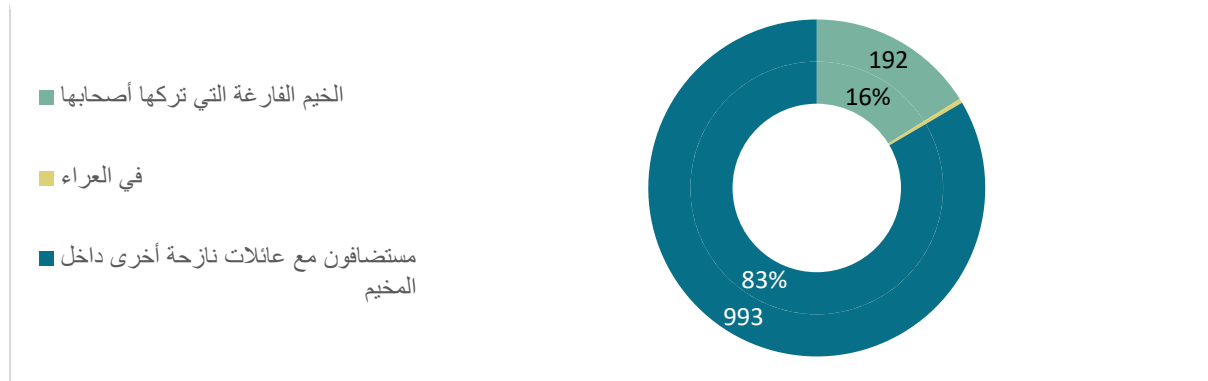
وأشارت الدراسة إلى أن 9% من المخيمات (العدد=87) استضافت عائلات بدون مأوى مستقل. وبلغ العدد الإجمالي للعائلات التي لا تمتلك مأوى مستقل 1,190 عائلة. ومن بين هذه العائلات، كانت نسبة 83% من العائلات (العدد=993) تستضيفها عائلات

أخرى في المخيم، ونسبة 16% من العائلات (العدد=192) تعيش في مخيمات فارغة تركها أصحابها، وأقل من 1% (العدد=5) تعيش في العراء دون أي مأوى.

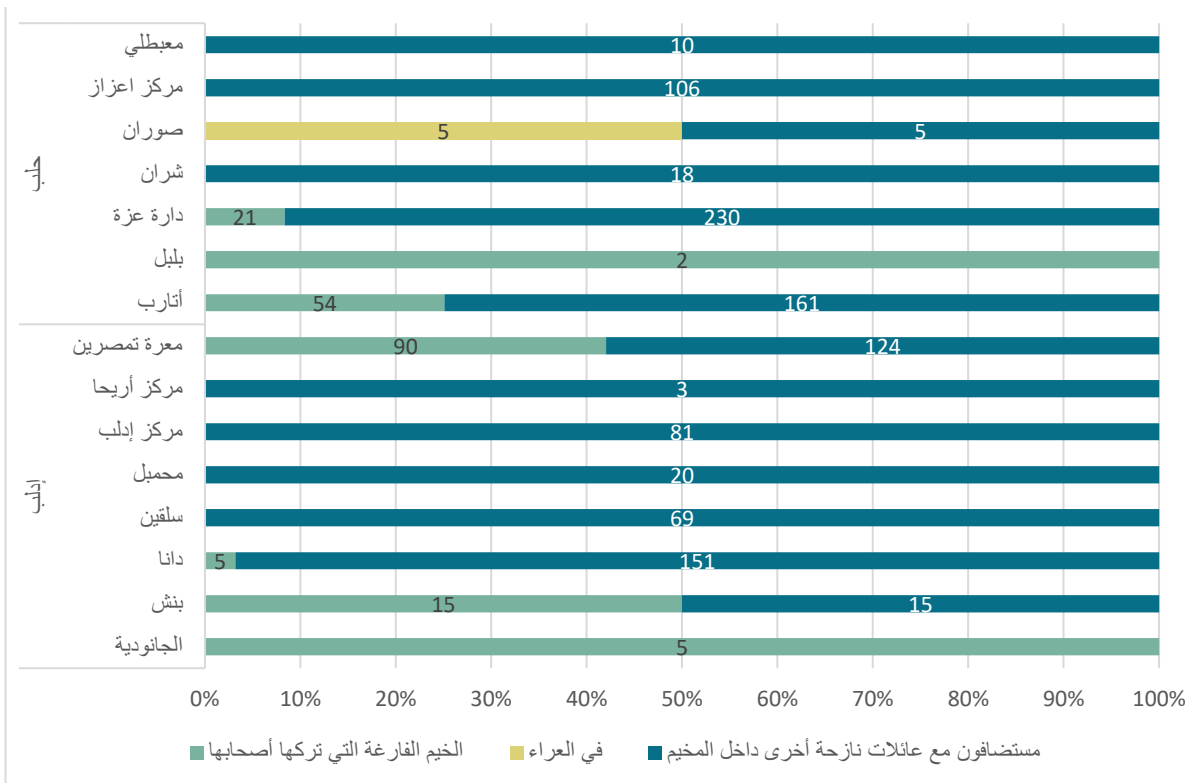
شكل 18 أعداد ونسب مخيمات النازحين التي تؤوي العائلات التي بدون مأوى حسب مكان إقامتهم



شكل 18 أعداد ونسب مخيمات النازحين التي تأوي العائلات التي ليس لديها مأوى



شكل 20 عدد العائلات التي ليس لديها مأوى مستقل تبعاً لمكان إقامتها حسب التجمع

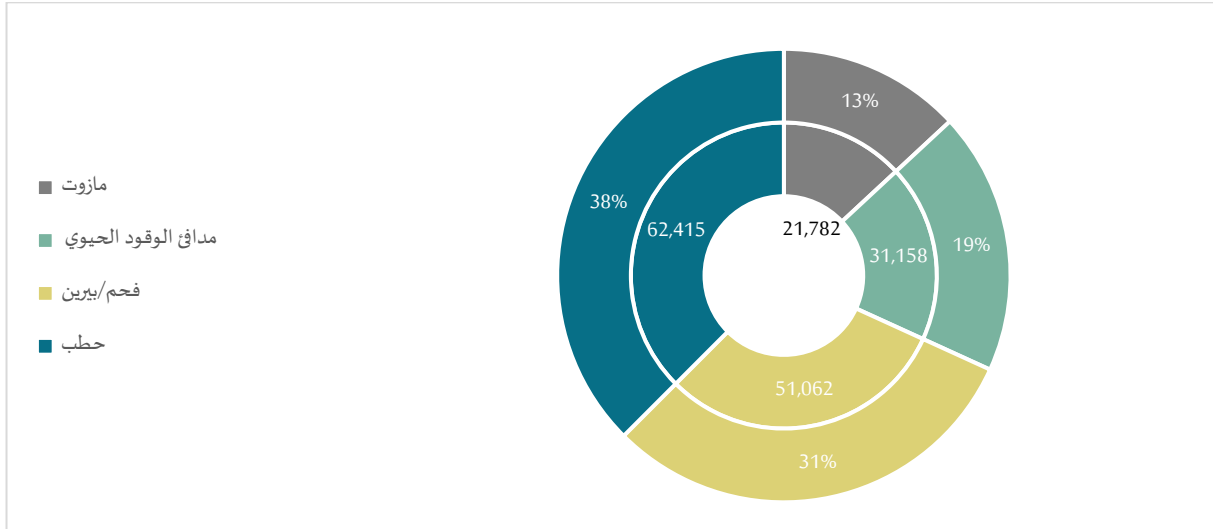


سابعاً: مستلزمات الشتاء في المخيمات

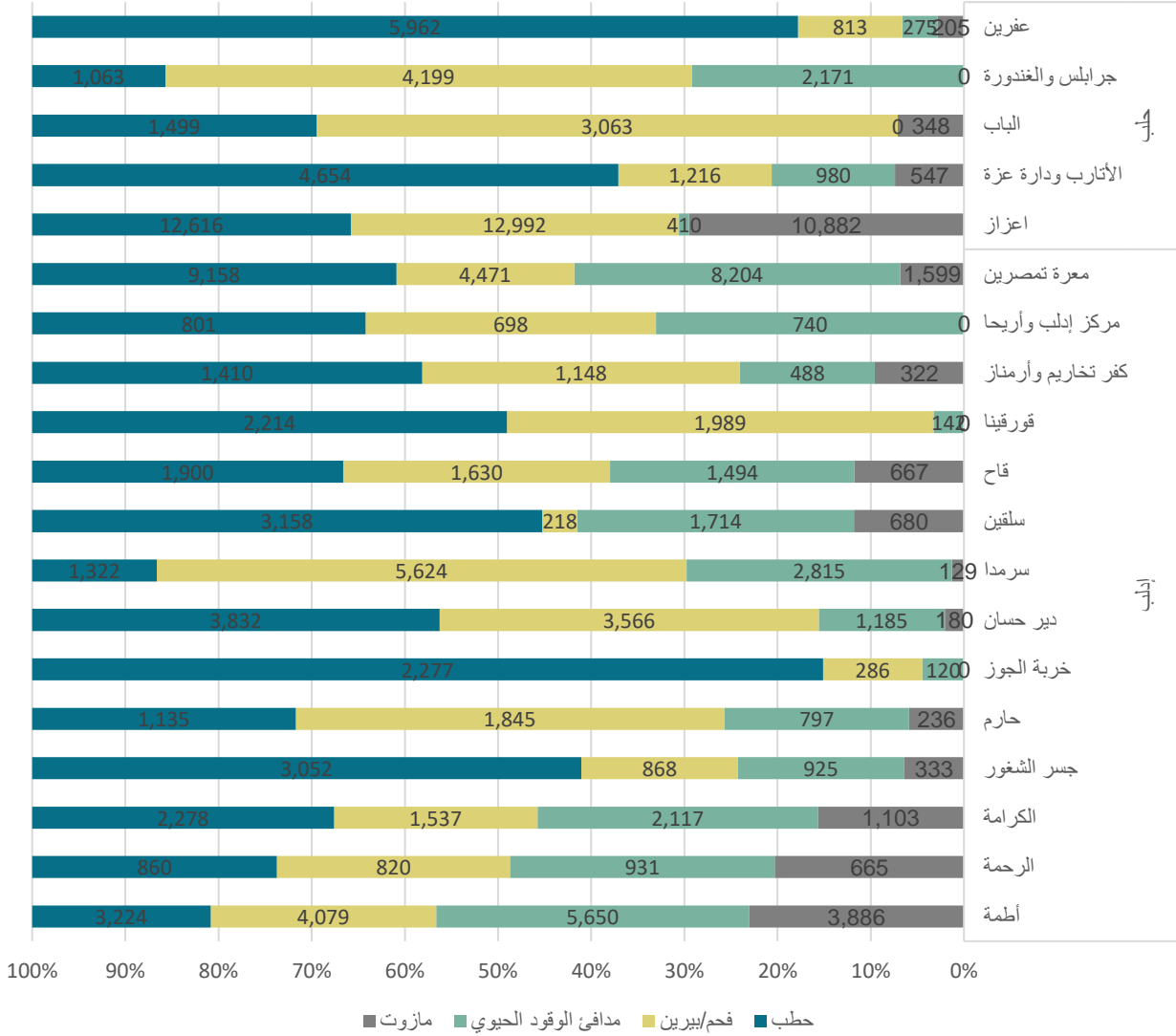
7.1 المدافئ في المخيمات

وجدت الدراسة أن المخيمات التي تم تقييمها كانت بحاجة إلى ما مجموعه 169,828 مدفأة. يستخدم النازحون في مخيمات شمال غرب سورية أنواعاً مختلفة من المدافئ لتدفئة أماكن سكنهم في فصل الشتاء بناءً على توافر وأسعار الوقود. وُجد أن المدافئ التي تستخدم الحطب هي الأكثر استخداماً من قبل النازحين، وتبين أنها تشكل 37% (العدد= 62,815 مدفأة) من إجمالي المدافئ التي تحتاجها مخيمات النازحين. وجاءت في المرتبة الثانية مدافئ الفحم أو المدافئ التي تستخدم بقايا إنتاج زيت الزيتون (بيرين) من إجمالي المدافئ اللازمة في المخيمات وذلك بنسبة 31% (العدد = 51,932 مدفأة). بدأ استخدام مدافئ الوقود الحيوي على نطاق واسع في شمال غرب سورية بشكل عام ومخيمات النازحين بشكل خاص، نظراً لانخفاض التكلفة مقارنة بالأنواع الأخرى من المدافئ وانخفاض كميات الدخان والرائحة المنبعثة نتيجة للحرق. يتم تصنيع هذه المدافئ محلياً، ويتم استخدام مواد مثل قشر الفستق واللوز والجوز وأنواع أخرى من القشور للحرق والتدفئة. شكلت هذه الأنواع من المدافئ 19% (العدد= مدفأة 32,178) من إجمالي المدافئ اللازمة في مخيمات النازحين. وكانت نسبة مدافئ المازوت 13% (العدد=22,052 مدفأة)، حيث ارتفعت أسعار الوقود وأصبحت تكلفتها مرتفعة.

شكل 19 أعداد وأنواع المدافئ اللازمة في المخيمات



المدافئ التي يحتاجها المخيم حسب القطاع

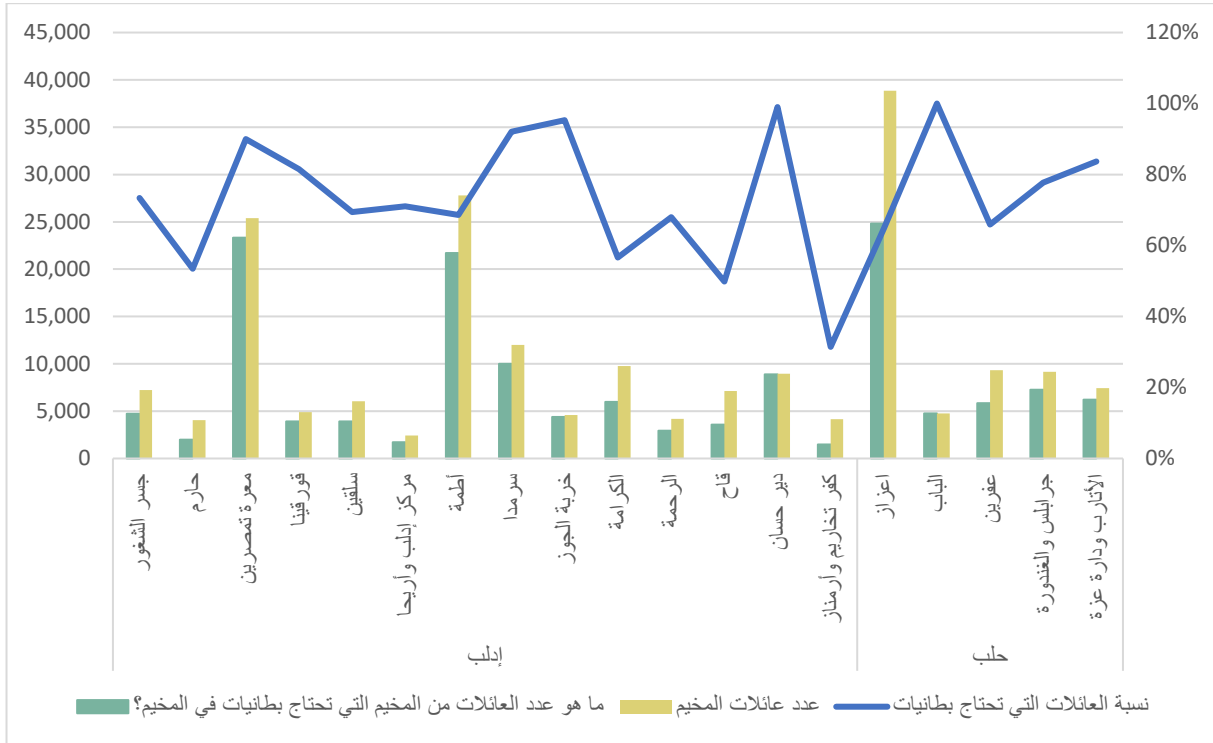


تشير نتائج الدراسة إلى أن أكبر عدد من المدافئ المطلوبة يوجد في مخيمات النازحين في تجمع اعزاز في محافظة حلب بنسبة 22% (العدد= 37,115 مدفأة من جميع الأنواع) من إجمالي المدافئ المطلوبة. ثم تأتي مخيمات النازحين في تجمع معرة مصرين في محافظة إدلب بنسبة 14% (العدد= 23,432 مدفأة من جميع الأنواع) من إجمالي عدد المدافئ المطلوبة. كما جاءت مخيمات النازحين في تجمع أطمة في المرتبة الثالثة بنسبة 10% (العدد= 17,000 مدفأة من جميع الأنواع) من إجمالي المدافئ المطلوبة.

7.2 البطانيات

وجدت الدراسة أن عدد العائلات النازحة في المخيمات التي تحتاج إلى بطانيات بلغ 73% (العدد= 147,447) من إجمالي عدد العائلات النازحة في مخيمات شمال غرب سوريا. وسجلت أعلى نسبة في تجمع الباب في محافظة حلب، حيث بلغت النسبة 100% (العدد= 4,760 عائلة) من النازحين المحتاجين إلى بطانيات، يليها تجمع دير حسان في محافظة إدلب بنسبة 99% (العدد= 8,898 عائلة)، ثم تجمع خربة الجوز في محافظة إدلب بنسبة 95% (العدد= 4,400 عائلة)، ثم تجمع سرمدا في إدلب بنسبة 92% (العدد= 10,003 عائلة)، ثم تجمع معرة مصرين في إدلب بنسبة 90% (العدد= 23,338 عائلة).

شكل 20 أعداد ونسب العائلات التي تحتاج إلى بطانيات



وجدت الدراسة أن أكبر عدد من العائلات التي تحتاج إلى بطانيات كان في تجمع مخيمات اعزاز بنسبة 17% (العدد= 24,830 عائلة) من إجمالي عدد العائلات التي تحتاج إلى بطانيات. تأتي مجموعة مخيمات معرة مصرين في المرتبة التالية بنسبة 16% (العدد= 23,338 عائلة)، وتأتي مجموعة مخيمات أطمة في المرتبة الثالثة بنسبة 15% (العدد= 21,690) من إجمالي عدد العائلات التي تحتاج إلى بطانيات.

حسب المبادئ التوجيهية لاسفير، "تلبى الملابس والبطانيات والأفرشة أكثر احتياجات الإنسانية خصوصية، حيث أنها تحميه من الظروف الجوية وتحفظ صحته وكرامته وحرمته.

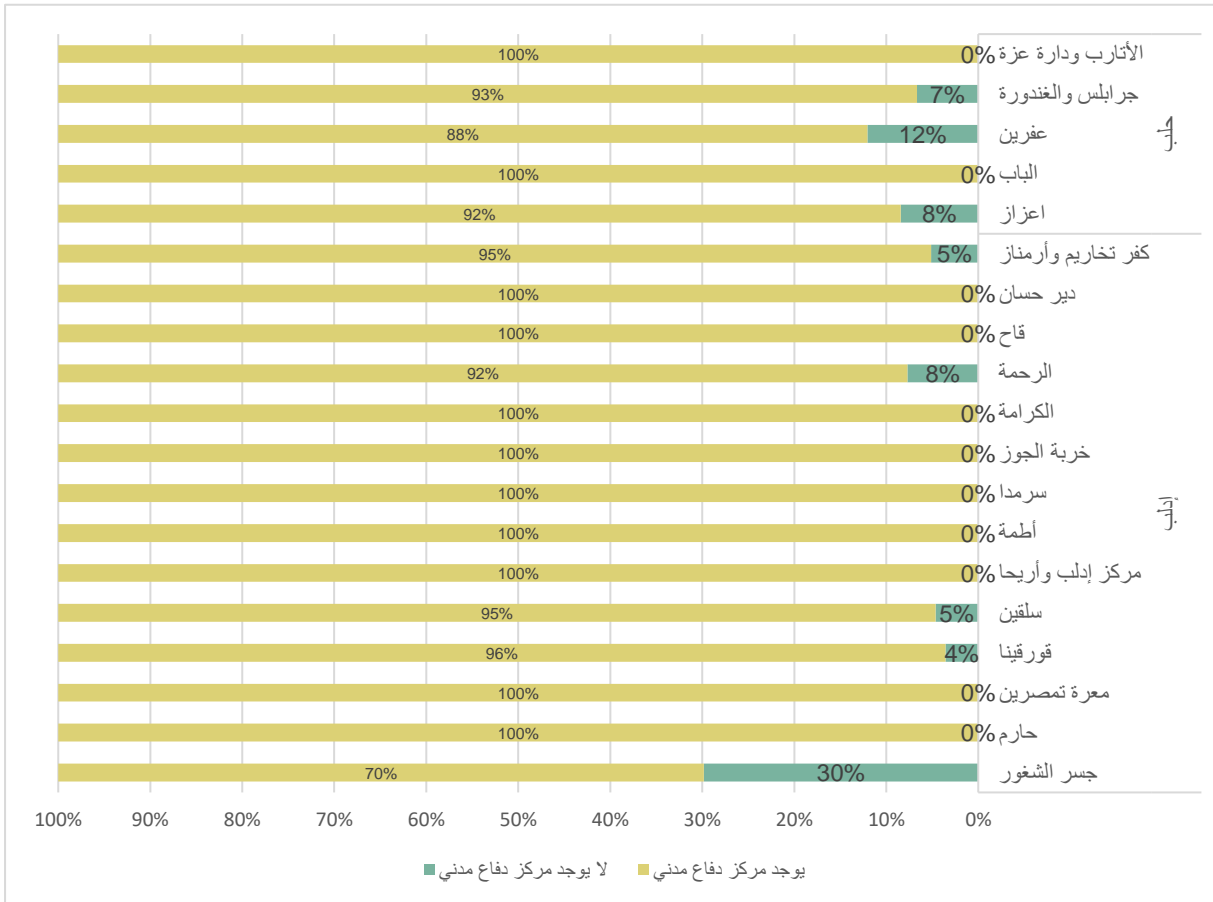
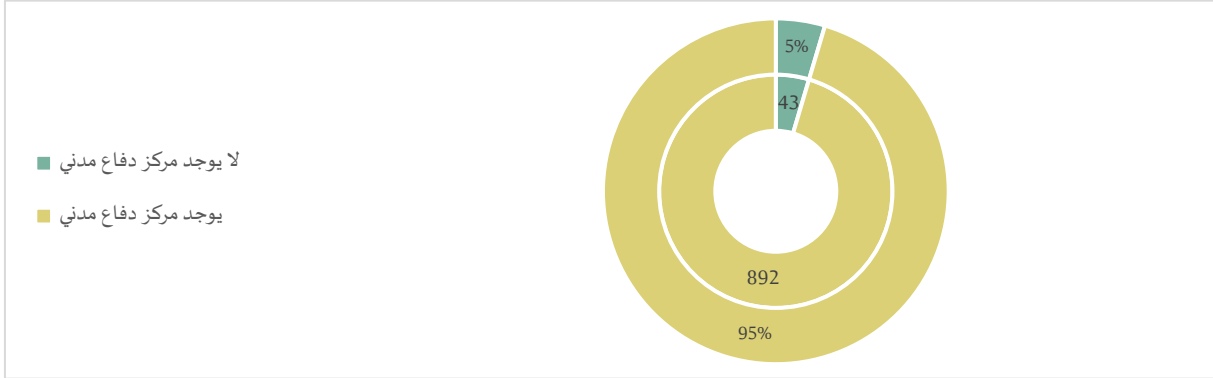
ينبغي تزويد كل السكان المنكوبين بمجموعة من البطانيات والفرش وحصائر أو حاشيات للنوم، وبناموسيات عولجت بمبيدات الحشرات حيثما لزم الأمر لتأمين الراحة الحرارية الكافية، ولتمكين السكان من ترتيب منامهم"⁹.

ثامناً: مراكز الدفاع المدني

8.1 توافر مراكز الدفاع المدني في المخيمات

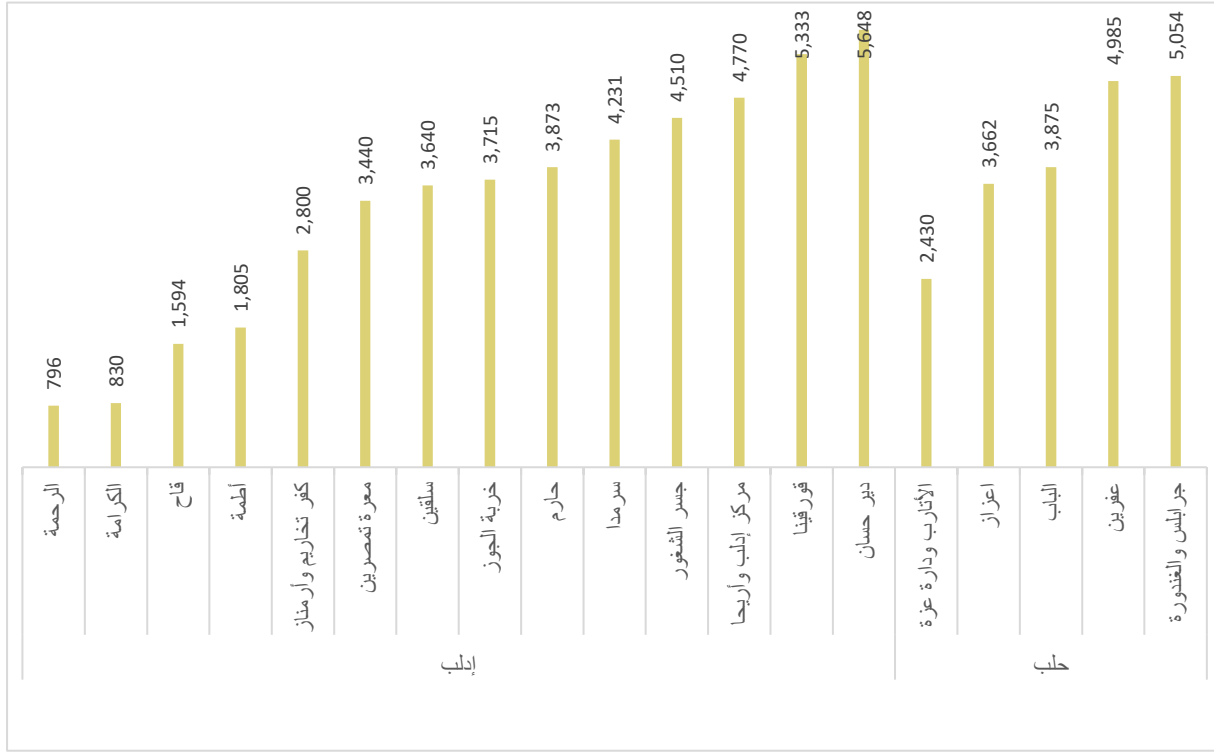
تحقق باحثوا وحدة إدارة المعلومات (IMU) فيما إذا كان هناك مركز دفاع مدني يخدم المخيمات في هذا الإصدار من تقرير "احتياجات الشتاء في مخيمات شمال غرب سورية". وجدت الدراسة أن 95% من المخيمات التي تم تقييمها (العدد=892 مخيماً) تستخدمها مراكز الدفاع المدني، في حين أن 5% فقط (العدد= 43 مخيماً) ليست مخدومة من قبل تلك المراكز.

شكل 21 أعداد ونسب المخيمات حسب تخدمها من قبل مراكز الدفاع المدني



وجدت الدراسة أن أبعد مركز للدفاع المدني عن مخيمات النازحين يبعد وسطياً أكثر من 5 كم وذلك في تجمع دير حسان وتجمع قورقنيا وتجمع جرابلس والغندورة.

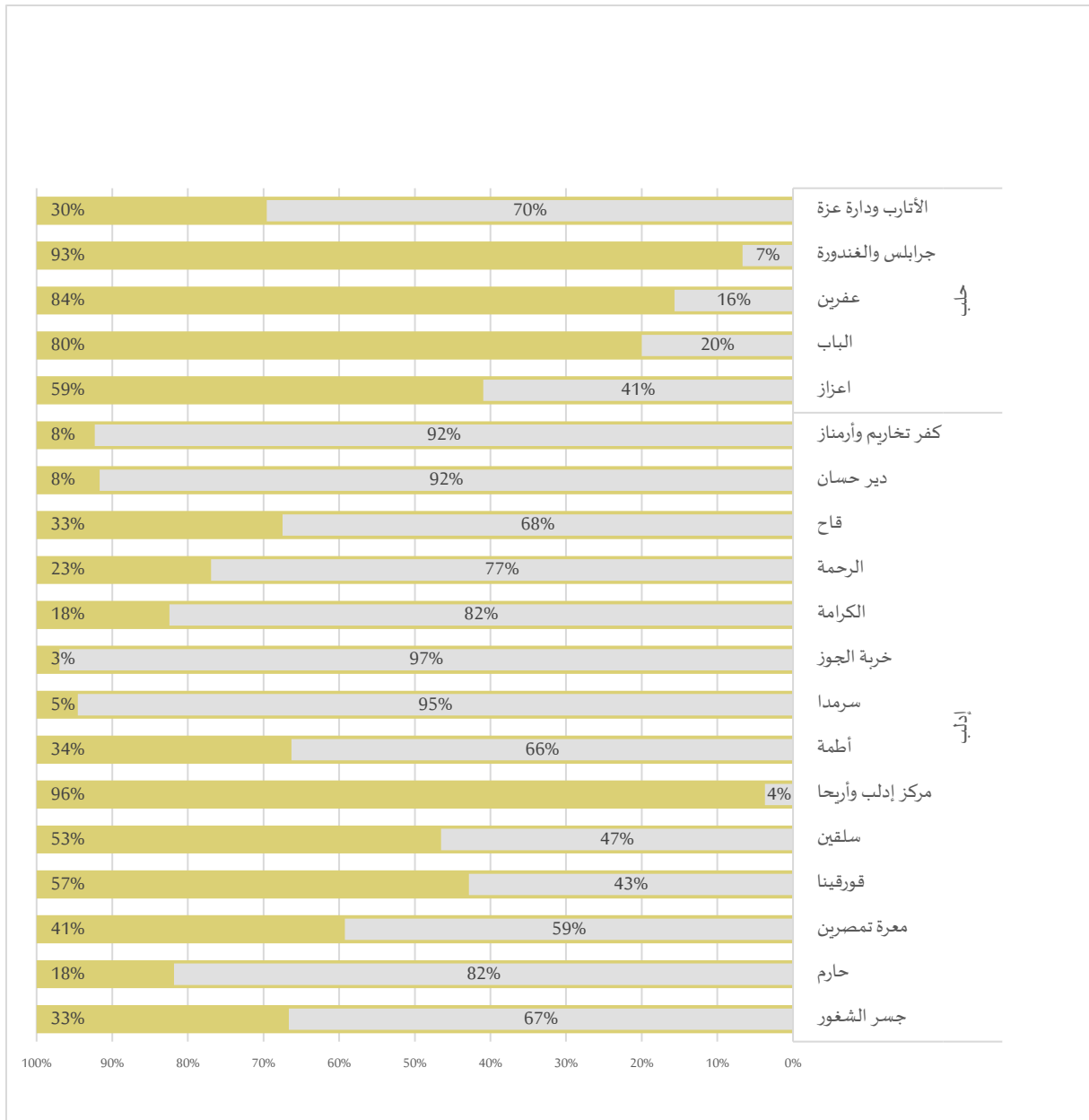
شكل 22 متوسط المسافة بين مراكز الدفاع المدني والمخيمات



8.2 توافر مطافئ الحريق والأشخاص المدربين للتعامل مع الحرائق في المخيمات

بالنسبة لهذا الإصدار من التقرير، تحقق باحثوا وحدة إدارة المعلومات (IMU) من توفر مطافئ الحريق في ذلك المخيم والتي يمكن أن تساعد في الاستجابة السريعة للحرائق ومنع الحرائق من الانتشار إلى خيام أخرى. وجدت الدراسة أن 59% من المخيمات التي تم تقييمها (العدد= 548) تحتوي على مطافئ حريق. وأن 41% من المخيمات التي تم تقييمها (العدد= 787 مخيماً) لا تحتوي على مطافئ حريق مما يشكل خطر انتشار الحرائق إلى المزيد من الخيام في المخيم.

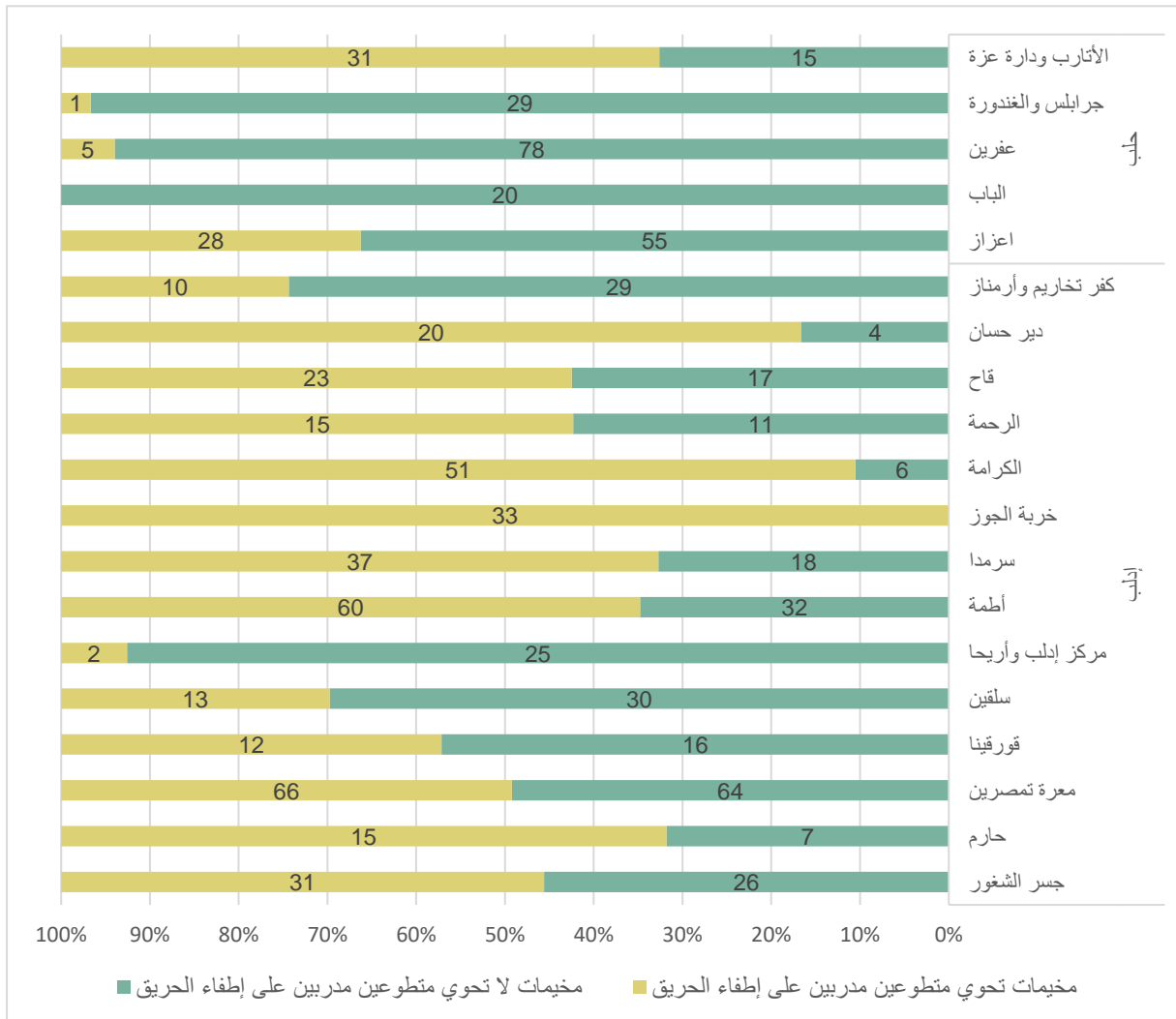
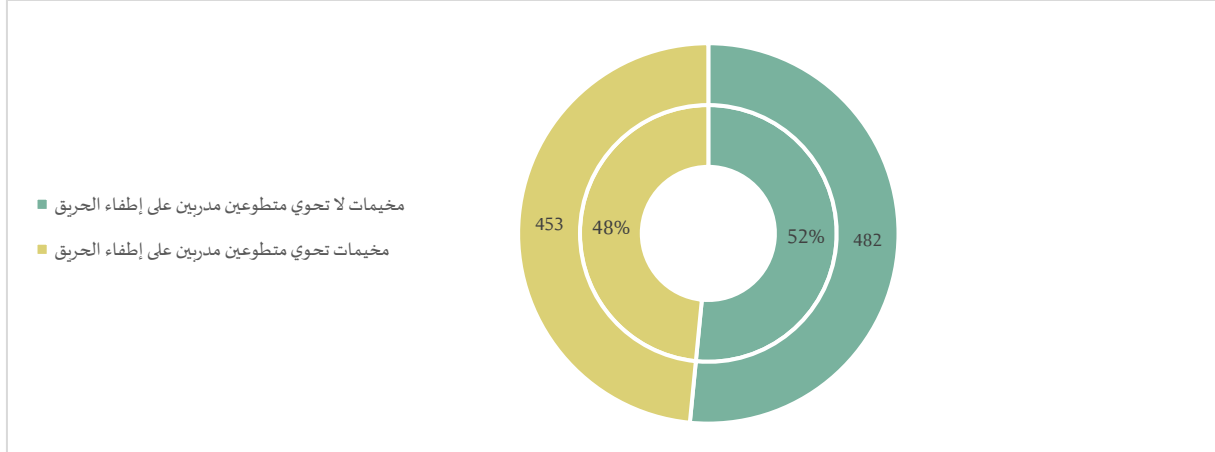
شكل 23 أعداد ونسب المخيمات التي تحتوي على مطافئ حريق



تدريب المتطوعين على مكافحة الحرائق في المخيمات

لقد بحثت الدراسة في توافر المتطوعين المدربين على استخدام مطافئ الحريق في مخيمات النازحين في هذا الإصدار من التقرير. حيث وجد أن 52% من مخيمات النازحين في شمال غرب سوريا (العدد= 482 مخيماً) ليس لديها متطوعين مدربين على استخدام مطافئ الحريق، في حين أن 48% مخيماً لديها هؤلاء المتطوعين.

شكل 24 أعداد ونسب المخيمات التي تضم متطوعين قادرين على التعامل مع الحرائق

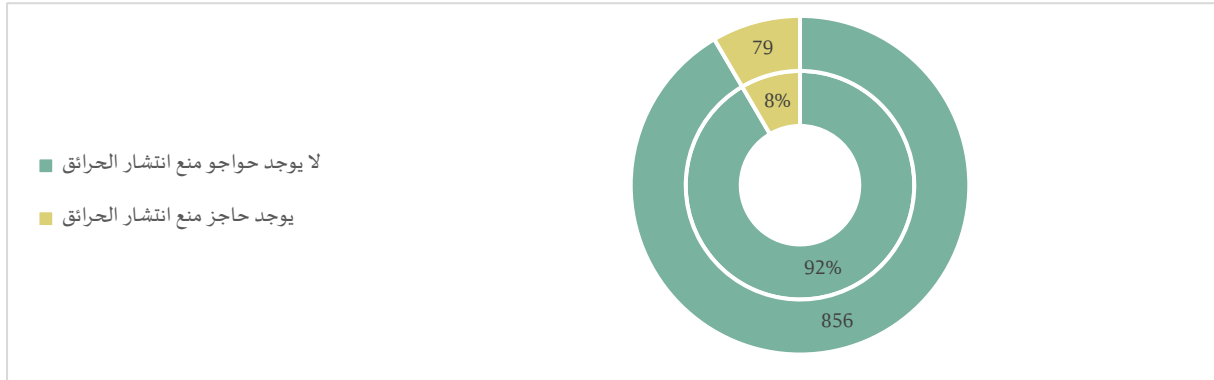


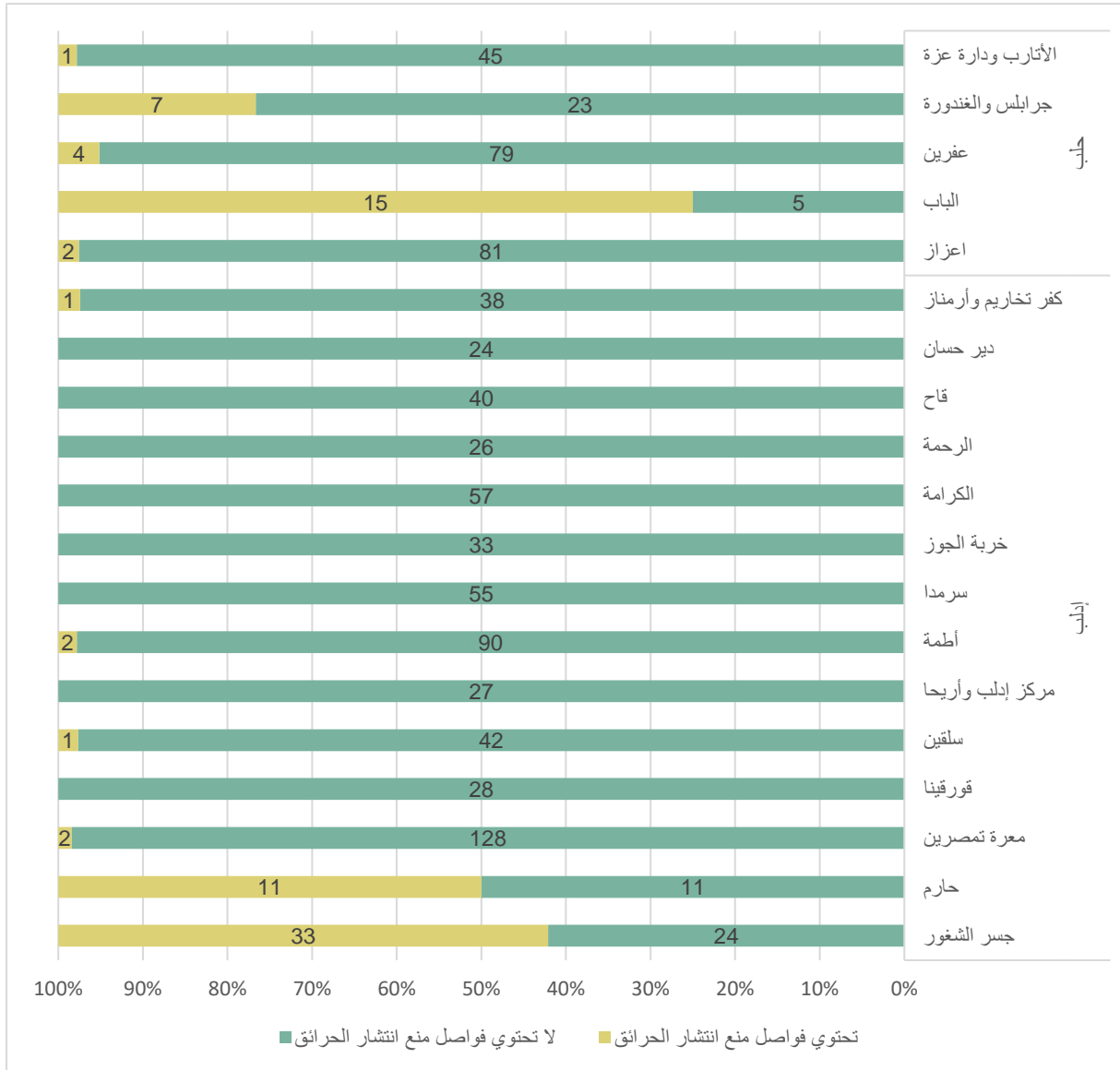
أشارت الدراسة إلى أن المخيمات في تجمع الباب في محافظة حلب ليس لديها أي متطوعين مدربين على استخدام مطافئ الحريق. حيث أن المخيمات في تجمع جرابلس وغندورة في محافظة حلب لا يوجد متطوعون إلا في مخيم واحد فقط، ولا يوجد في مركز إدلب ومجموعة أريحا سوى 2 مخيم لديهم متطوعين، كما يوجد لدى 5 مخيمات في تجمع عفرين متطوعين مدربين على التعامل مع الحرائق.

8.3 توافر فواصل منع انتشار الحرائق في المخيمات

تحققت الدراسة فيما إذا كانت المخيمات تحتوي على فواصل منع انتشار الحرائق في مخيمات النازحين. حيث تقسم هذه الفواصل المخيم إلى كتل للسيطرة على انتشار الحرائق عند حدوثها. أشارت الدراسة إلى أن 92% من المخيمات التي تم تقييمها (العدد= 856 مخيماً) لا تحتوي على مثل هذه الفواصل، في حين أن 8% من المخيمات فقط (العدد= 79 مخيماً) لديها فواصل. إن تجمعات المخيمات التي لديها فواصل في محافظة إدلب هي جسر الشغور (33 مخيماً) وحارم (11 مخيماً) ومعرة مصرين (2) وسلقين (1) وأطمة (2) وكفر تخاريم وأرمناز (1 مخيم). وتجمعات المخيمات التي تحتوي على مخيمات فيها فواصل للسيطرة على انتشار الحرائق في محافظة حلب هي الباب (15 مخيماً) وجرابلس والغندورة (7 مخيمات) وعفرين (4 مخيمات) وعزاز (2 مخيم) والأتاب ودارة عزة (1 مخيم).

شكل 25 أعداد ونسب المخيمات التي تحتوي على فواصل منع انتشار الحرائق

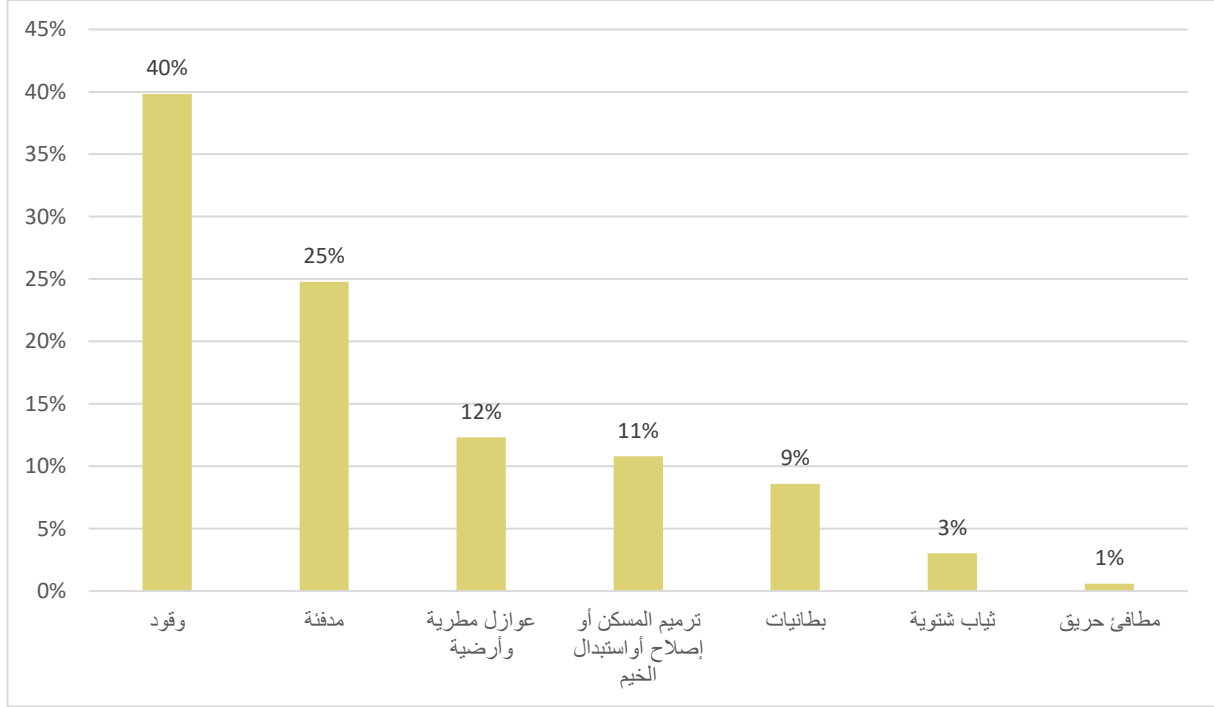




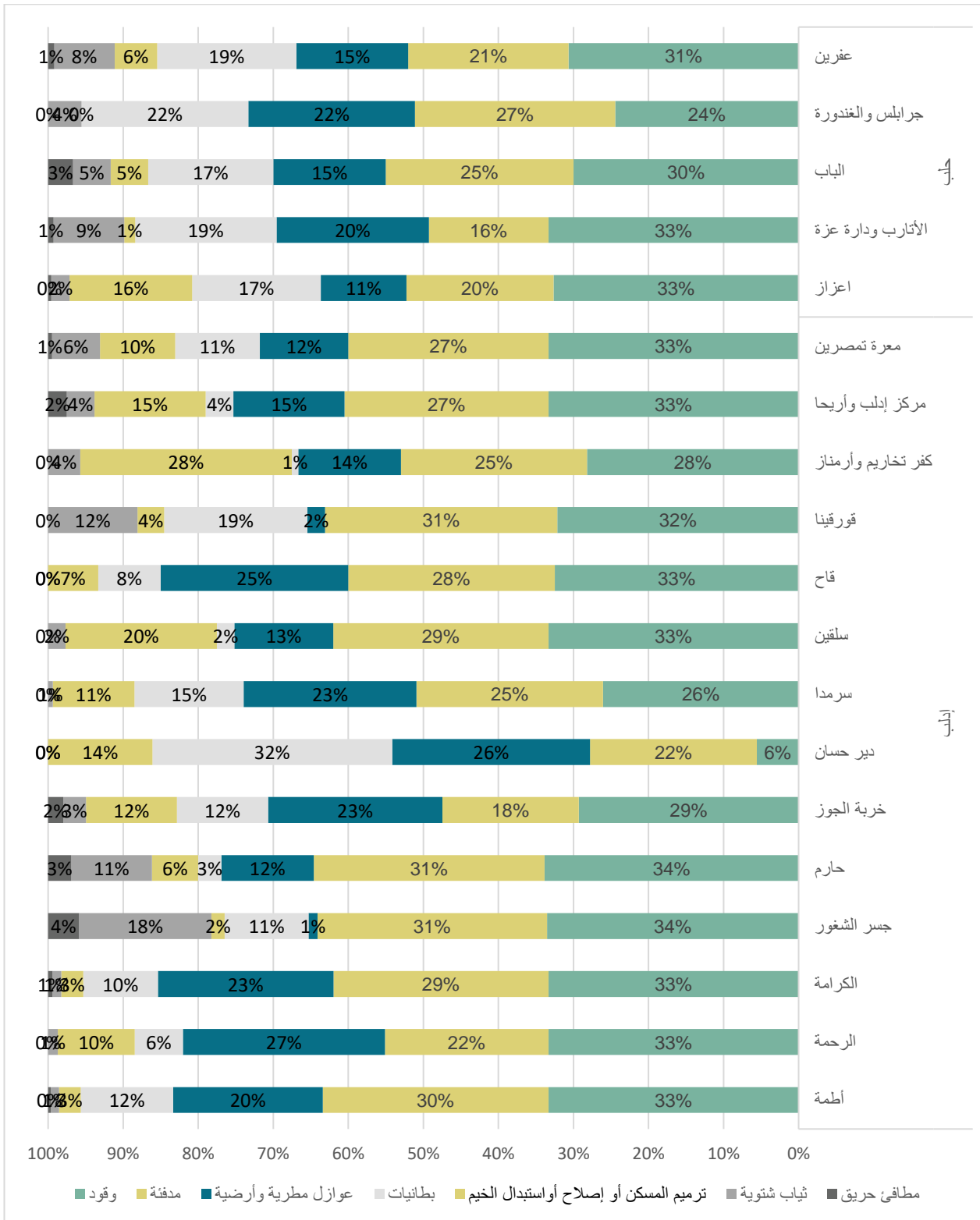
تاسعاً: الأولويات

طلبت الدراسة من مزودي المعلومات الرئيسيين سرد الأولويات الثلاث الأكثر إلحاحاً للاحتياجات الشتوية للنازحين في المخيمات التي تم تقييمها. وتحليل هذا السؤال، استخدم فريق وحدة إدارة المعلومات (IMU) معايير التثقيل حيث تم إعطاء الأولوية الأولى ثلاث درجات، والأولوية الثانية درجتين، والثالثة درجة واحدة. بعد تطبيق المعايير تبين أن وقود التدفئة احتل الأولوية الأولى بنسبة 40%، تليها المدافئ بنسبة 25%، ثم العوازل المطرية والعوازل الأرضية بنسبة 12%.

شكل 26 الاحتياجات ذات الأولوية لعائلات النازحين في المخيمات



شكل 27 الاحتياجات ذات الأولوية لعائلات النازحين في المخيمات حسب القطاع



عاشراً: التوصيات

1. وجدت الدراسة أن العدد الإجمالي للعائلات التي لا تمتلك أماكن سكن مستقلة يبلغ 1,190 عائلة. ينبغي أن أن يتم توفير أماكن سكن مستقلة لهذه العائلات تحافظ على كرامتها.
2. وأظهرت الدراسة أن 61% من إجمالي أماكن السكن داخل المخيمات التي تم تقييمها هي خيام (العدد=143,608 خيمة). ووجدت أن عدد الخيام التي تحتاج إلى دعم قد بلغ 262,924 خيمة. تدعو الحاجة إلى أن تضع الجهات الفاعلة الإنسانية استراتيجية لتحسين جودة أماكن السكن النازحين للحفاظ على كرامتهم ولضمان الحد الأدنى من الخصوصية وفقاً لمعايير اسفير. وفي حين تُستخدم الخيام كأماكن سكن للطوارئ في الأزمات، يلزم توفير شكل أفضل من أماكن السكن للتخفيف من معاناة المجتمعات المحلية المتضررة.
3. وهذا يعني أن حوالي 55% من أراضي المخيم غير مناسبة لإنشاء المخيمات لأنها لا تسهل تصريف المياه، وبالتالي تجعل هذه المخيمات عرضة للفيضانات في فصل الشتاء. كما يجب على الجهات الفاعلة الإنسانية معالجة هذه المشكلة من خلال توفير أنظمة الصرف الصحي في هذه المخيمات لحمايتها من الفيضانات في فصل الشتاء ومياه الصرف الصحي في فصل الصيف.
4. وجدت الدراسة أن المخيمات التي تم تقييمها تحتاج إلى 169,828 مدفأة من أنواع مختلفة. على الجهات الفاعلة الإنسانية التي تعمل على توفير احتياجات الشتاء العمل على تزويد المدافئ بالوقود المناسب لحماية النازحين من الشتاء القارس، وخاصة الأطفال والمسنين الذين هم أكثر تضرراً من الطقس البارد.
5. وجدت الدراسة أن عدد العائلات النازحة في المخيمات التي تحتاج إلى بطانيات بلغ 73% (العدد= 147,447) من إجمالي عدد العائلات النازحة في مخيمات شمال غرب سورية. يجب توفير عدد مناسب من البطانيات ذات جودة جيدة للعائلات وخاصة تلك التي لا تزال في الخيام
6. أشارت الدراسة أن 41% من المخيمات (العدد= 787 مخيماً) لا تحتوي على مطافئ حريق. كما أشارت أيضاً أن 52% من مخيمات النازحين في شمال غرب سورية (العدد= 482 مخيماً) ليس لديها متطوعين مدربين على استخدام مطافئ الحريق، في حين أن 48% من تلك المخيمات لديها هؤلاء المتطوعين. وينبغي توفير عدد كاف من مطافئ الحريق للمخيمات التي لا تزال تستخدم فيها الخيام كأماكن سكن. بالإضافة إلى ذلك، يجب تدريب أعداد كافية من المتطوعين على استخدام مطافئ الحريق للتخفيف من مخاطر انتشار الحرائق في فصل الشتاء.

احتياجات الشتاء

في مخيمات شمال غرب سوريا

إجمالي عدد المدافئ

169,828

التي يحتاجها النازحون
في المخيمات



احتياجات الشتاء

في مخيمات شمال غرب سوريا

أيلول 2022 الإصدار السابع

أيلول 2022

احتياجات الشتاء في مخيمات شمال غرب سوريا الإصدار: السابع



وحدة تنسيق الدعم
ASSISTANCE COORDINATION UNIT



وحدة إدارة
المعلومات
INFORMATION
MANAGEMENT
UNIT

صادر عن وحدة إدارة المعلومات IMU في وحدة تنسيق الدعم ACU

For more information

+ 77 10 2220 (34) 90

+ 88 10 2220 (34) 90

+ 99 10 2220 (34) 90



www.acu-sy.org - imu@acu-sy.org