



WINTER NEEDS

IN NORTHERN SYRIA CAMPS

November 2017 Issue: 03

احتياجات الشتاء في مخيمات الشمال السوري

تشرين الثاني: 2017 إصدار: 03

Worsening bad living conditions are increasingly engulfing IDPs in northern Syria camps; especially with the advent of the winter season, with their growing numbers and consequently the growing of their needs and the scarcity of aid provided by humanitarian organizations, especially during the past two years. It is worth noting that crippling humanitarian response and the delay in sending emergency materials frustrated the easy implementation of winter projects and negatively affected IDPs.

The Information Management Unit (IMU) of the Assistance Coordination Unit (ACU) has prepared for the third year consecutively a study¹ on the most important IDP needs for winter season in 176 camps within nine different clusters in Northern Syria with 13 camps wider coverage compared to the previous winter needs dashboard. This study aims to strengthen the planning and decision-making capacity of aid actors responding to IDPs crisis and provide humanitarian aid that meets all the needs in order to reduce the adverse effects of winter on IDPs. The total number of displaced families within the assessed camps was 34,790, with a total population of 192,284. More detailed information about IDPs needs in northern Syria camps are available within the monthly IMU's "IDP Camps Monitoring Interactive Report"2

بعانـي النّازحـون السـوريون في مخيمـات الشـمال السـوري مـن ظـروف معيشـية تـزداد سـوءاً وينتظرون شياءً قاسياً بخشون أن يكون كارثياً، لا سيما مع تزايد أعدادهم واحتياجاتهم، وشح المساعدات المقدّمـة من قبـل المنظمات الإنسـانية خصوصاً خلال العاميـن الماضيين. من الحدير بالذكر أنّ الاستحابة تأخّرت خلال الأعبوام الماضية كما تأخّر إرسال المبواد الإغاثية ممّا أدّى لتأخر تنفيذ مشاريع الشتاء وانعكس سلباً على النازحين في المخيمات.

أعـدُت وحـدة إدارة المعلومـات في وحدة تنسـيق الدعم للعـام الثالث على التوالي¹ دراســة حول أهم احتياحات النازحين لفصل الشتاء ضمن 176 مخيماً ضمن تسعة تحمعًات في الشّمال السوري بزيادة في التغطيــة قدرهـا 13 مخيمـاً عن عدد المخيمات في النشرة السابقة. تهدف الدراسية إلى تعزيز قيدرة الجهيات الفاعلية في مواجهية أزمية النازجين على تخطيط وتقديم الدعـم الإنساني الـذي بوافـق الاحتباج المطلـوب بغية الحد مـن الآثار السـلبية القاسـية لفصل الشياء على النازحيين حيث بلغ إجمالي عدد العائلات ضمن المخيمات المقيّمة 34,790 يبلغ عدد أفرادها 192,284.

لمزيد من التفاصيل حول احتياجات النازحين في مخيمات الشامال السوري يمكن الرجوع إلى تقرير مراقبـة المخيمات التفاعلي الشـهري الـذي تصدره وحـدة إدارة المعلومات. 2

Figure 01: Number of Camps within Assessed Clusters

CAMPS FAMILIES IDPs 192,284

,	ATMA	
65	CAMPS	
Familie	s 11,380	
IDPs	66,392	
S	ALQIN	
3	ALQIN CAMPS	
3 Familie	CAMPS	
3	CAMPS	

AL KARAMA								
46 C	AMPS							
Families	7,122							
IDPs	39,005							
SARN	MADA							
	AMPS							

AL R	АНМА
29 C	AMPS
Families	3,645
IDPs	21,269
JARAI	BLUS
3 C	AMPS
Families	3,678
IDPs	18,801

	QA	Н	k
14	C	AMPS	1
Familie	S	2,328	Fa
IDPs		12,760	ID
BAB AI	L SA	ALAMEH	

KHERBET	ALJOUZ
11 C	AMPS
Families	1,994
IDPs	9,508

شكل 01: المخيمات المقيّمة وفق التجمعات

16,090

IDPs

¹⁻https://www.acu-sy.org/en/winter-needs-in-camps-2016/

https://www.acu-sy.org/en/winter-needs-in-northern-syria-camps-dashboard-2015/

https://goo.gl/vCw4fm -1 https://goo.gl/rJmZY8

■ احتياجات الشتاء في الشمال السوري | تشرين الثاني 2017

Methodology

IMU has developed a special questionnaire for this report based on the previous questionnaire for its report "Winter Needs in Northern Syria Camps Dashboard." Twenty -four IMU enumerators participated in data collection in 176 camps in nine clusters during the second half of September 2017. The IMU enumerators conducted interviews with key informants such as camps management, organizations and NGOs concerned with IDPs. They also conducted interviews with displaced families, and made direct observations since that the IMU enumerators being involved are camps residents and they have more than two years' experience in need assessment within camps.

Housing and Shelter Needs within Assessed Clusters

Accommodation

Most IDPs are living in old torn tents which do not resist rain or storms and do not protect them from the cold winter or the hot summer, especially for the fact that a large percentage of them need replacement since last winter or even since years. The following figure shows the number of living places within each cluster where the total number of tents was 27,619 and the number of built makeshift was 12,009 within Qah, Sarmada, Al Karama, Al Rahma, Bab Al Salameh and Atma clusters. The high demand for IDPs to build up makeshift rooms lies in the fact that the actors in the humanitarian field within the assessed camps rarely do periodic maintenance on the tents or replace the damaged ones, and hence the such rooms can better be protecting for them. There are also 129 caravans, 99 of them are in Bab Al Salameh cluster.

Rain Insulators

Rain insulators⁴ are one of the main priorities of the winter season in the camps, and they are usable for one winter only. The results of the analysis showed a significant increase in the requirement ratio for rain insulation compared to last year where the percentage of tents that need rain insulators increased from 74% of tents last year to 93% this year, and the percentage of rooms that need insulators increased from 78% last year to 84% this year, As well as the percentage of caravans that need rain insulators increased from 51% last year to 81% this year. Moreover, 16% of the tents need replacement, and 16% of tents need repair. It is worth mentioning that many camps, particularly in the Atma cluster, has not received any rain insulators for two years. Moreover, the unavailability of rain insulators or their being torn out, and the damaged tents caused a water leakage inside tents in many camps.

المنهجية

احتياجات السكن والإيواء ضمن التجمعات

أماكن السكن

يقطن معظم النازحين في خيم قديمة مهترئة لا تقاوم الأمطار والعواصف ولا تقي برد الشتاء أو حر الصيف خصوصاً أنّ نسبة كبيرة منها بحاجة للاستبدال منذ الشتاء الماضي وبعضها منذ سنوات. يوضِّح الشكل أدناه أعداد أماكن السّكن ضمن كل تجمّع حيث بلغ إجمالي عدد الخيم 27,619 خيمة، وإجمالي عدد الغرف 12,009 غرفة ضمن تجمعات قاح وسرمدا والكرامة والرحمة وباب السلامة وأطمه. ويعزى الإقبال الكبير من قبل سكان المخيمات على بناء الغرف لعدم قيام الجهات الفاعلة في معظم المخيمات بأعمال الصيانة الدورية للخيم وتبديل التالف منها، كما توجد 212كرفانة 99 منها في تجمع باب السلامة.

العوازل المطرية

تعـدُ العـوازل المطريـة مـن أهـم أولويـات فصـل الشـتاء في المخيمـات وهـي عــادةً صالحـة للاسـتعمال لشـتاء واحـد فقـط. وقـد أظهـرت نتائـج التحليـل ارتفاعـاً كبيـراً بنسـبة الاحتياج للعــوازل المطريـة مقارنـةً بالعام الماضـي إذ ارتفعت نسـبة الخيم التي تحتـاج لعوازل مطريـة من 74٪ مـن الخيــم العــام الماضـي إلـى 93٪ هــذا العــام وارتفعت نسـبة الغــرف التــي تحتاج لعــوازل مطريـة مـن 75٪ العــام الماضـي إلــى 84٪ هــذا العـام، وكذلـك ارتفـع عـــدد الكرفانــات التــي تحتـاج لعــوازل مطريـة من 51٪ العــام الماضي إلــى 81٪ هذا العـام. أمّا نسـبة الخيم التي تحتاج الــى تبديـل فتشـكّل 16٪ مـن مجمـل الخيـم وكذلـك بلغـت نسـبة الخيم التي تحتاج إلــى إلــى 16٪ ومـن الجديـر بالذكـر أن العديـد مـن المخيمـات خصوصـاً في تجمـع أطمـه لــم يتـم تزويدهـا بأيــة عــوازل مطريــة منذ عاميـن، كمـا أدّى اهـتـراء العــوازل المطريــة أو عـدم وجودهـا وتلـف الخيــم لتســرب الميــاه إلــى داخــل الخيــم في العديــد مـن المخيمـات.

³⁻https://www.acu-sy.org/en/winter-needs-in-camps-2016/

⁴⁻rain insulator is a plastic cover that is installed above the tent or the room to prevent rainwater leak.

³⁻ العازل المطري هو غطاء بلاستيكي يركّب فوق الخيمة أو الغرفة لمنع تسرّب مياه الأمطار إلى داخلها

The Number and status of Living Places

جدول رقم 01: أماكن السكن وحالتها

Number Custer	Atma	Al Rahma	Al Kara- ma	Bab Al- Salameh	Jarablus	Kherbet Aljouz	Sarmada	Salqin	Qah	Total
Tents	9,250	3,093	3,608	2,708	3,143	2,144	247	1,309	2,117	27,619
Tents that need maintenance	2,560	552	267	135	95	366	85	120	189	4,369
Tents that need replacement	2,500	564	314	201	22	109	36	485	308	4,539
Tents that need rain insulators	8,361	2,712	3,456	2,708	3,100	1,947	247	1,309	1,924	25,764
Makeshift rooms	6,188	1,046	4,101	80	0	0	15	0	579	12,009
Makeshift rooms that need rain insulators	5,117	825	3,673	80	0	0	15	0	434	10,144
Caravans	1	24	3	99	0	2	0	0	0	129
Caravans that need rain insulators	1	0	3	99	0	2	0	0	0	105

Heating needs

Number of Distributed Heaters during Last Winter

Last winter (2016 – 2017) 11,143 heaters were distributed, which is twice the number of distributed heaters during the year (2015-2016). Despite this a large percentage of assessed camps suffer from severe shortage of heaters. The coal heaters topped the number of distributed heaters during last winter at 6,145, in addition to 3.859 kerosene heaters. 921 wood fuel heaters, and 218 diesel fuel heaters. However, more than half of the assessed camps have not received any heater. According to ACU enumerators, the number of distributed heaters in many camps was less than the number of displaced families in these camps. It is reported that every two families received only one heater in some camps, especially in Atma cluster, so that the neediest family had to sell the heater to the other family. Some families preferred to have wood fuel heaters instead of kerosene heaters; as the latter type burns fast and has caused fire accidents over the past years. Kerosene heaters are normally distributed in camps because they are small in size and can be taken out of the tent before going to bed to avoid fire hazard, but the quality of the majority of distributed kerosene heaters was bad and cannot be used for more than two years, in addition to the poor quality of refined or unrefined fuel that lead to malfunctions in heaters.

احتياجات التدفئة

عدد المدافئ التي تم تسليمها للمخيمات خلال الشتاء الماضي

تــم توزيــع 11,143 مدفــأة العــام الماضــي في المخيمــات وهــو أكثــر مــن ضعـف عــدد المدافــئ التي وزعــت العــام الــذي قبلــه. مــع ذلــك لا زالت نســبة كبيــرة من المخيمــات المقيّمــة تعانــي من نقص كبيــر في تجهيــزات التدفئــة. وكانــت مدافــئ الفحــم المدافــئ الأكثر توزيعــاً خلال الشــتاء الماضي إذ وزعــت 6,145 مدفــأة فحــم . ومــن جانــب آخر تــم توزيــع 3,859 مدفــأة كاز و921 مدفــأة حطب و218 مدفــأة مــازوت، لكــن توزيــع المدافــئ المثيمــة أي 89 مخيمـاً وأشــار باحثــو وحــدة تنســيق الدعــم إلــى أنّ عــدد المدافــئ الموزعــة في عــدة مخيمـات أقــل مــن عــدد العائــلدت. كمــا أنّــه تم توزيــع مدفأة واحــدة لــكل عائلـتين في العديــد من المخيمـات خصوصاً ضمــن تجمـع أطمــه ممّــا اضطــر العائلــة الأكثــر حاجــة لبيــع المدفئــة للعائلــة الأخــرى، كمــا طلبــت بعــض العائــلدت توزيــع مدافــئ تعمــل على الحطــب بــدل مدافــئ الــكاز نظراً لســرعــة اشـــتعال الكاز وتســببها بحرائــق خــلال الســنوات الماضيــة. علما بأن مدافــئ الكاز تــوزع عــادةً في المخيمات نظراً لكونهــا صغيــرة الحجــم ويمكــن إخراجهــا من الخيمــة قبل النــوم لتجنب خطــر الحريق، لكــن نوعيــة كالبيــة مدافــئ الــكاز الموزعــة كانــت رديئــة ولا يمكن اســتعمالها لأكثــر من عاميــن، إضافــةً إلى أن عالــيــة بــوديــة الوقــود المكــرر أو غيــر المكــرر على حد ســواء يــؤدى لأعطــال في المدافئ.

Figure 02

مقارنة عدد المدافئ المقدمة خلال شتاء 2015 و2016

A Comparison of the Number of Distributed Heaters During the Winter of 2015 and 2016



Figure 03

توفير مدافئ للمخيم خلال الشتاء الماضي The Distribution of Heaters during Last Winter

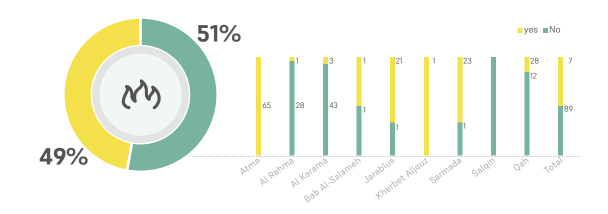


Figure 04

المدافئ الموزعة خلال الشتاء الماضي من حيث نوع الوقود

Distributed Heaters during Last Winter







218

kerosene heaters wood fuel heaters diesel fuel heaters

Kinds of Fuel Used

The type of fuel used for heating is related to the type of heaters in camps. Therefore, the current study covered the type of consumed fuel in camps during last winter in order to provide them with the appropriate fuel that matches used heaters. The study results showed that heating fuel was not distributed in (66, 37.5%) camps last winter. Displaced families in Atma cluster received the largest number of coal heaters which amounted to 5,945, and an adequate amount of coal as the average family's share was 700 kg of coal. Firewood was the only kind of fuel used in Kherbet Aljouz cluster because of its availability within the region. It is worth mentioning that the scarcity of heating fuel forced IDPs to use risky hazardous methods of heating such as burning wood, paper, and plastic which lead to asphyxia and fires accidents.

The IDPs requested to be provided with several types of heating fuel items including kerosene, coal and diesel fuel; because sometimes the distributed heating fuel does not match with their available heaters. They also required increasing the quantities of distributed fuel and fair distribution for all displaced families because most distributed quantities were less than the actual need. knowing that most families could not afford the high fuel prices. Even that some displaced families were forced to sell the food basket or a part of it to buy heating fuel. Moreover, many other families remained without fuel, this consequently caused diseases to some family members, especially children, a fact that makes the tragedy of IDPs increases with unavailability of medical services in a large number of assessed camps.

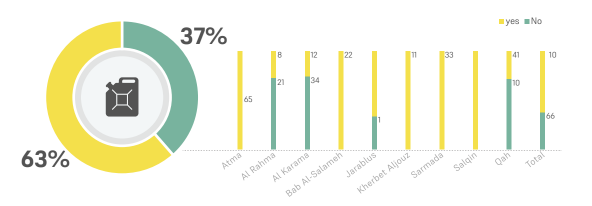
Figure 05: The Distribution of Fuel to Camps During Last Winter

نوعية الوقود المستخدم

يرتبط نـوع الوقود بنوع المدافئ المسـتخدمة في المخيمات، لذلك تمّت دراسـة نوع المدافئ المسـتخدمة خـلال فصل الشـتاء الماضـي بغرض تزويـد المخيمـات بالوقود المناسـب. أظهرت المرّراسـة أنّ 66 مخيمـاً أي 7.75٪ مـن المخيمـات لـم تتلـق وقـود التدفئـة العـام الماضـي، هـذا وكانـت الكميـة الأكبـر مـن مدافـئ الفحـم الموزعة في تجمع أطمه حيـث اسـتلمت العائلات النازحـة ضمنـه 5,945 مدفـأة فحـم وكميـة كافيـة مـن الفحـم إذ كان متوسـط حصـة العائلة 100 كـغ فحـم. كمـا كانـت أكبـر نسـبة لاسـتخدام الحطـب كوقـود للتدفئـة في تجمـع خربة الجـوز نظـراً لتوفـره في المنطقـة. وتجـدر الإشـارة إلـى أنّ عـدداً مـن العائـلات النازحـة التـي لـم تتلـق وقـود التدفئـة خيـل الشـتاء الماضـي اضطـرت لاسـتعمال وسـائل تدفئة غيـر آمنة كإشـعال الأخشـاب والأوراق والبلاسـتيك ممّـا أدّى لحـالات اختنـاق وحرائق.

طالب النازحـون بتقديـم عـدة أنـواع مـن وقـود التدفئة تشـمل الـكاز والحطب والمـازوت نظراً لأنّ العديـد مـن النازحيـن يتلقـون وقود تدفئة لا يتناسب مـع المدفأة الموجـودة عندهم، كما طالبـوا بزيـادة كميـة الوقـود التي يتـم توزيعها وعدالـة توزيعها وأن تشـمل جميـع العائلات ؛ إذ أنّ معظـم الكميـات المقدمـة كانـت أقل مـن الاحتياج علماً أنّ أسـعار وقـود التدفئة مرتفعة جـداً ولا تسـتطيع معظـم العائـلات النازحـة شـراءه حيث اضطـر بعضها لبيـع السـلة الغذائية أو جـزء منهـا لشـراء وقـود التدفئـة، كمـا بقيـت عائـلات أخـرى دون وقود ممـا تسـبب بإصابة بعـض أفـراد العائلـة خصوصـاً الأطفـال بأمراض عديـدة علمـاً أن الخدمات الطبية غيـر متوفرة في عـدد كبيـر مـن المخيمـات ممّا زاد مـن مأسـاة النازحين.

شكل رقم 05: تقديم وقود للمخيم خلال الشتاء الماضي



ا احتياجات الشتاء في الشمال السوري | تشرين الثاني 2017

Family Share of Fuel and Heaters

شكل رقم 01: حصة العائلة من الوقود والمدافئ

Number Custer	Atma	Al Rahma	Al Kara- ma	Bab Al- Salameh	Jarablus	Kherbet Aljouz	Sarmada	Salqin	Qah	Total
Displaced families	11,380	3,645	7,122	2,969	3,678	1,994	240	1,434	2,328	34,790
Kerosene heaters	200	250	75	1,450	1,110	749	25	=	-	3,859
Family share of kerosene	-	57	50	45	10	80	60	10	60	58
Diesel fuel heaters	40	-	25	-	-	-	15	-	138	218
Family share of diesel fuel	23	20	48	86	-	-	40	40	113	55
Wood fuel heater	-	-	-	-	-	881	40	=	-	921
Family share of wood fuel	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100
Coal heaters	5,945	-	100	-	100	-	-	-	-	6,145
Family Share of coal	700	-	33	-	25	-	-	25	-	625

Blankets and Winter Clothes

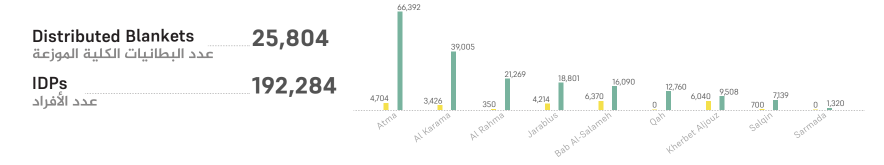
Last winter 25,804 blankets were distributed within 55 camps, which means that 121 camps did not receive any blanket. A comparison between the number of IDPs and the number of distributed blankets shows that only 13% of the IDPs within assessed camps received one blanket. Knowing that most of the distributed blankets were of low quality. Hence, all assessed camps need blankets with various percentages knowing that the quality of most available blankets is low.

Figure 06: Comparing the Number of Distributed Blankets with IDPs number

البطانيات والثياب الشتوية

تــمٌ توزيــع 25,804 بطانيــة خــلال الشــتاء الماضــي ضمــن 55 مخيمــاً وحوالي ضعف هــذا العدد لــم يتــم توزيــع البطانيــات لهم مطلقا؛ ففــي 121 مخيمـا لم يجد توزيــع البطانيـات إليهم ســبيلا. كمــا أنّ مقارنــة عــدد البطانيــات الموزعــة بعــدد الأفــراد تظهــر أنّ 13٪ مــن النازحيــن ضمــن المخيمــات تلقــوا بطانيــة واحــدة فقــط علمــاً أنّ معظــم البطانيــات المقدمــة كانــت نوعيتها رديئــة لا تقــي برد الشــتاء. هــذا وتحتاج جميــع المخيمات المقيّمــة للبطانيات بنســب مختلفة علمــاً أنّ معظــم البطانيــات الموجــودة باتــت قديمــة ومهترئـة.

شكل 06: مقارنة عدد البطانيات الموزعة مع عدد الأفراد



Winter Clothes

Winter clothes were not distributed within 111 camps out of 176 assessed camp during last winter. While IDPs in 65 camps, or 37% of the assessed camps received medium quality used clothes with varying quantities from camp to another. These clothes in most cases included coats, gloves and sweaters and IDPs received new clothes in rare cases in some camps.

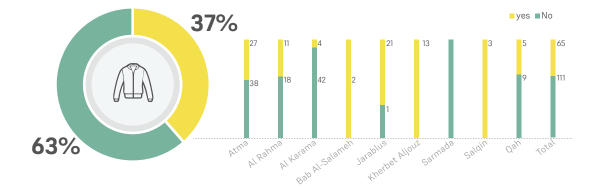
الثياب الشتوية

لـم يتـم توزيـع أيـة ملابـس شـتوية ضمـن 111 مخيمـاً مـن أصـل 176 مخيـم مقيـم خــلال الشـتاء الماضـي. في حيـن تلقـى النازحون ضمـن 65 مخيماً أي 37٪ مـن المخيمات المقيمة أبسـة مسـتعملة (بالـة) ذات نوعيـة متوسـطة اختلفـت كميتهـا مـن مخيم لآخر، شـملت في معظـم الحـالات معاطـف وكفـوف وكنـزات، وفي حـالات نـادرة اسـتلم النازحـون في بعـض المخيمـات ألبسـة جديدة.

Figure 07

تقديم ملابس شتوية للمخيم خلال الشتاء الماضى

Winter Clothes Distribution during Last Winter





Roads Status

The study results showed the presence of paved roads within 128 camps, the proportion of paved roads varied from camp to another as the proportion of paved roads was less than 50% within 98 camps. Movement comes to a standstill in some camps during heavy rain because the roads turn into swamps of mud where movement becomes impossible for vehicles or humans. IMU enumerators warned of a disaster threatening some of the camps during the coming winter in the absence of paved roads as access to medical and educational services, and the delivery of bread and food for the IDPs will be very difficult.

حالة الطرق

أظهـرت نتائـج الدراسـة وجـود طرق مرصوفـة أو معبدة ضمـن 128 مخيم، وتختلف نسـبة الطـرق المرصوفـة أقل مـن 50٪ ضمن 98 الطـرق المرصوفـة أقل مـن 50٪ ضمن 98 مخيمـاً. في حيـن تتوقـف الحركـة نهائيـاً في بعـض المخيمـات خـلال هطـول الأمطـار الغزيـرة لأن الطـرق تتحـول إلـى مسـتنقعات مـن الوحل ويسـتحيل معها حركـة الآليات أو البشـر. وقــد حــذر الباحثـون مـن كارثـة تهدد بعـض المخيمـات خلال الشـتاء القـادم في حــال عــدم تعبيــد الطرق إذ سـيكون الحصـول على الخدمـات الطبية والتعليميــة وإيصال الخبــز والطعـام للنازحيــن غايــة في الصعوبة.

Figure 08

وجود طرق معبدة أو مرصوفة في المخيم

The Presence of Paved Roads in the Camps

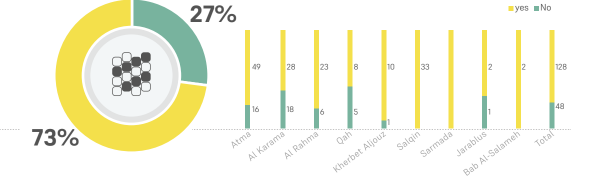
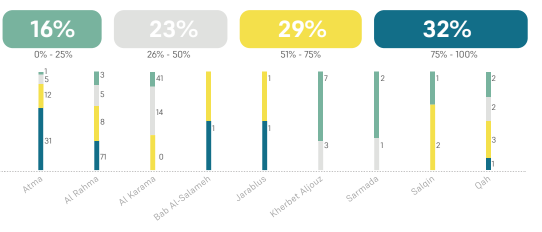


Figure 09

نسبة الطرق المرصوفة ضمن المخيمات

The Proportion of Paved Roads in the Camps



Drainage of Rain Water

The number of camps with problems in rainwater drainage dropped from 95 camps during the winter of (2015-2016) to 73 camps during the last winter (2016-2017) due to the maintenance of some camps.

Figure 10

مقارنة عدد المخيمات التي واجهت مشاكل في تصريف مياه الأمطار بين عامى 2015 و2016

A Comparison of the Number of Camps that Faced Problems in Rainwater Drainage between 2015 and 2016

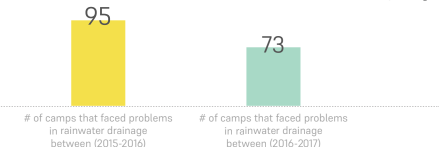
Rain water drainage is closely linked to the status of roads; whenever there are more paved roads the rain water drainage will be easier. While the camps where roads have not been paved face great difficulties in rain water drainage. 73 assessed camps faced difficulties in the discharge of rainwater, especially in Atma and Kherbet Aljouz clusters. The concerned organizations within 16 out of the 73 camps took some measures to address this problem.

The adverse road tendency in some camps and the poor sanitation network, or the lack of a sewage network and flood of cesspools led to floods and spilled water into tents during the last winter. IMU enumerator in Reef Hama Al Gharbi camp in Atma cluster confirmed the need for paving the roads of the camp or moving it to a better place. Mobility becomes difficult while raining in many camps as in Atfalona Tonashedokom camp in Atma cluster where torrents of water flooded last year led to the flooding of some tents, especially those located in low areas.

IDPs in Kherbet Aljouz cluster in general and in Ataa Al Khair in particular suffered during last winter as a result of the flood of the course of the old river near the camp, which turned into the mouth of the sewage because of the lack of water drains within the camp, which led to the interruption of roads and formed mud, and caused floods. The situation in the camp is expected to be better this year due to the expansion of roads and the construction of water drainage system. The enumerator in Salah Al Deen1 and Salah Al Deen 2 in Kherbet Aljouz cluster stressed the importance of digging up a major stream to drive water directly from the highway to the river to avoid floods.

تصريف مياه الأمطار

انخفض عـدد المخيمـات التـي عانـت مـن مشـاكل في تصريف ميـاه الأمطار مـن 95 مخيماً خلال شـتاء عـام (2015 - 2016) إلـى 73 مخيمـاً خـلال الشـتاء الماضـي (2016 - 2017) نظراً لأعمال الصيانـة التي تمت في بعـض المخيمات.



يرتبط تصريف مياه الأمطار ارتباطاً وثيقاً بحالة الطـرق؛ إذ كلما كانت الطـرق معبدة كلمـا كان تصريف ميـاه الأمطار أسـهل. في حيـن تعانـي المخيمـات التي لـم يتم تعبيـد أو رصـف طرقها صعوبـات كبيرة في تصريف ميـاه الأمطـار. وقـد واجـه 73 مخيمـاً أي 41٪ مـن المخيمـات المقيّمة صعوبـات في تصريف ميـاه الأمطـار خصوصـاً في تجمعـي أطمـه وخربـة الجـوز. هذا وقـد بـادرت المنظمات المعنيـة ضمن 16 مخيمـاً مـن أصـل المخيمـات ال 73 باتخـاذ بعض الإجـراءات لمعالجة هذه المشـكلة.

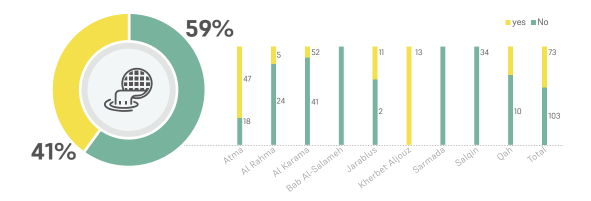
أدّى سوء ميـل أرض المخيـم وسـوء حالـة شـبكة الصـرف الصحـي أو عـدم وجـود شـبكة صـرف صحـي وفيضـان الحفـر الفنيـة إلـى الفيضانـات والسـيول وتسـرب الميـاه إلـى داخـل الخيـم في العديـد مـن المخيمـات خـلال الشـتاء الماضـي. إذ أكد باحث وحدة تنسـيق الدعـم في مخيم ريف حمـاة الغربي في تجمع أطمـه أهميـة فـرش ارضيـة المخيم بالحصـى او نقل المخيـم الى مـكان أفضل. ويذكـر أن التنقل ضمـن العديـد مـن المخيمـات يصبـح صعبـاً عنـد هطـول الأمطـار كمـا هـو الحـال في مخيـم «أطفالنـا تناشـدكم» في تجمـع أطمه حيث تشـكلت السـيول العام الماضـي وأدت لغرق عدد مـن الخيم خصوصاً تلـك الواقعـة في مناطـق منخفضة.

عانــى النازحــون في مخيمـات خربــة الجــوز عموماً ومخيم عطــاء الخيــر خصوصاً في تجمـع خربة الجوز خــلال الشــتاء الماضــي نتيجة طوفــان مجرى النهــر القديم قرب المخيــم والذي تحول إلــى مصب للصرف الصحــي بســبب عــدم وجود مصــارف للمياه ضمن المخيــم مما أدى لانقطاع الطرق وتشــكل مســتنقعات مــن الوحــل والطيــن والســيول. يتوقـع أن يكــون الوضـع في المخيم أفضل هــذا العام ضمـن مخيم عطاء الخيــر نظــراً لتوســيع الطــرق ووضـع مصارف للميــاه. كما أكــد الباحث في المخيمــات التاليــة: النهر وصلاح الديــن 2 في تجمـع خربــة الجــوز أهميــة حفــر مجــرى رئيســي للمياه مــن الطريــق العام إلــى النهر مباشــرة لتجنب الفيضانات والســيول.

Figure 11

المخيمات التي واجهت مشاكل في تصريف مياه الأمطار خلال الشتاء الماضى

Camps Facing Difficulties in the Drainage of Rain Water



Most Critical Obstacles that the Camps Faced Last Winter

The problems that faced the camps remain the same and are still unchanged for the second consecutive winter according to the same order, which means that the assistance provided and the efforts made by the actors are still below the level required to meet the needs of the IDPs and solve their problems.

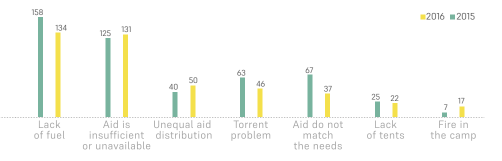
المشاكل التي واجهت المخيمات خلال الشتاء الماضى

استمرت المشاكل التبي واجهت المخيمات نفسها وبنفس الترتيب لفصلي شتاء متتاليين، ممّا يعني أنّ المساعدات المقدمة والجهود المبذولة من قبـل الجهـات الفاعلـة لا زالت دون المسـتوى المطلـوب الـذي بلبـي احتباحـات النازحيـن وبحل مشـاكلهم.

Figure 12

مقارنة أهم الصعوبات التي واجهت النازحين في المخيمات خلال شتاء 2015 و2016

A Comparison of the Most Critical Obstacles that the Camps Faced during the Winter of 2016 and 2017



This study focused on the most important obstacles that IDPs faced during last winter in order to overcome them and find the possible solutions. Most of the camps suffer from lack of fuel and therefore IDPs' deprivation of heating. Followed by aid insufficiency or unavailability, and in other cases provided assistance did not match IDPs needs, in addition to the problem of floods that led to flooding water into the tents.

تــمّ تســليـط الضــوء مــن خـــلال هــذه الدراســة عـلى أهم المشــاكل التــي واجههــا النازحــون خلال موســم الشــتاء الماضــي بغــرض إيجــاد حلــول لهــا. فقد عانــت معظــم المخيمات مــن نقص في الوقــود وبالتالــي حرمان النازحـيــن من التدفئة. تلتها مشــكلة قلة المســاعــدات أو انعدامها وعـدم موافقتهــا للاحتيــاج وعـــدم العدالة في توزيعها أحياناً، إضافةً لمشــكلة الســيول التــي تؤدي إلى غــرق الخيــم. وتضمنــت الاحتياجات كذلــك نقصاً في عـــدد الخيـم.

Most Important Obstacles the Camps Faced Last Winter

الصعوبات التي واجهت المخيمات خلال الشتاء الماضي

Cluster	Lack of fue l	Aid is insufficient or una vailable	Unequal ai d distribution	Torrent proble m	Aid do not match the needs	Lack of tents	Fire i n the camp
Atma							
Al Rahma							
Al Karama							
Bab Al-Salameh							
Jarablus T							
Kherbet Aljouz							
Sarmada							
Salqin							
Qah							
Total							



Camps that Witnessed Emergency Displacement Movements

The number of camps that faced emergency displacement during the past year (2016 - 2017) was 30 camps, which is less than the year before (2015-2016) 22 camps.

Figure 13

مقارنة عدد المخيمات التي واجهت حالات نزوح طارئة بين شتاء 2015 و2016

A Comparison of the Number of Camps that Witnessed Emergency Displacement Movements during the Winter of 2015 and 2016

المخيمات التي واجهت حالات نزوح طارئة

بلغ عــدد المخيمـات التــي واجهت حالات نــزوح طارئة خــلال العام الماضــي (2016 - 2017) 30 مخيمــاً بانخفـاض عــن العام الذي قبلــه (2015 - 2016) بواقــع 22 مخيماً



of camps that witnessed emergency displacement movements during the winter of (2015 -2016) # of camps that witnessed emergency displacement movements during the winter of (2016-2017)

Thirty camps or 17% of the assessed camps witnessed emergency displacement movements during last winter such as Al Jawlan and Al Khalij Al Arabi in Qah cluster. But many of the newly displaced families during previous emergency displacement movements were forced to leave the camps because of the lack of aid including tents, as in Al Omar and Al Foqaraa Wa Al Mohtajeen in Atma cluster.

واجـه 30 مخيمـاً أي 17٪ مـن المخيمـات المقيّمـة حـالات نزوح طارئة خـلال الشـتاء الماضي مثل مخيمـي الجـولان والخليـج العربـي في تجمع قـاح. لكن العديد مـن العائلات التـي قدمت خلال موجـات النـزوح الطارئـة اضطـرت لمغـادرة المخيمـات نظـراً لقلة المسـاعـدات ونقـص الخيم كما هـو الحـال في مخيـم العمر ومخيـم الفقـراء والمحتاجين في تجمـع أطمه.



Serving the Camp by Civil Defence Teams

In view of many difficulties encountered in the camps during last winter especially torrents and fires, there should be nearby civil defence centres that serve the camp. The results of the study showed that 93 camps or 53% of the assessed camps are serviced by civil defence teams. While there are no civil defence centres that serve 83 camps including all the camps in Atma and Salqin clusters.

Last winter a school burnt in Qah cluster, and it was rebuilt by an organization, adding to many fires inside the camps that led to several deaths and injuries from burns at varying degrees and considerable material damage. Most of the fires were caused by the use of kerosene heaters or burning nylon bags, worn clothes or old shoes for heating. So, there must be a firefighting equipment and fire extinguishers within all camps. According to "IDP Camps Monitoring Interactive Report – Issue 15 – September 2017" two tents burned in Bab Al Salameh Al Hododi Camp in Bab Al Salameh cluster and Al Tanmia Camp in Atma cluster.

The results of the study showed that there were 507 fire extinguishers in five out of nine assessed clusters, which was not commensurate with the total number of families in the camps which was (34,709) families, since there were no fire extinguishers at all in Atma, Bab Al Salameh, and Jarablus clusters, and there was only one fire extinguisher in Sarmada cluster. So, there must be a sufficient number of fire extinguishers in all camps, moreover, according to IMU enumerators fire extinguishers within the following camps were out of service and expired or need to be refilled urgently. The IMU enumerators stressed the importance of awareness-raising campaigns with the onset of winter to avoid fires and teach ways to extinguish them.

تخديم المخيم من قبل فرق الدفاع المدني

في ظل الصعوبات العديدة التي تعترض المخيمات خلال فصل الشتاء خصوصاً السيول والحرائق لا بدمن وجود مراكز دفاع مدني قريبة تخدم المخيم. أظهرت نتائج الدراسة أنّ 93 مخيماً أي 53٪ من المخيمات المقيمة يتم تخديمها من قبل فرق الدفاع المدني. في حين أن 47٪ لا يوجد فيها مراكز دفاع مدني أي 83 مخيماً ؛ من ضمنها جميع مخيمات تجمعي أطمه وسلقين.

شهد الشتاء الماضي احتراق مدرسة ضمن تجمع قاح حيث قامت إحدى المنظمات بإعادة بنائها، إضافةً للعديد من الحرائق داخل المخيمات أدّت لعدة وفيات وإصابات بحروق بدرجات متفاوتة وخسائر مادية كبيرة نجمت الحرائق في معظمها عن استعمال مدافئ الكاز أو حرق أكياس النايلون أو الثياب المهترئة او الأحذية القديمة للتدفئة. لذا لا بد من وجود معدات لإطفاء الحرائق ومطافئ حرائق. وحسب تقرير المراقبة الدورية للمخيمات لشهر أيلول 2017 فقد احترقت خيمة في كل من مخيمي باب السلامة الحدودي في تجمع باب السلامة ومخيم التنمية في تجمع أطمه.

أظهـرت نتائـج الدراسـة وجـود 507 مطفـأة حريـق ضمـن خمسـة تجمعات مـن أصـل التجمعات المقيمة التسـعة المقيّمـة، وهـو عـدد لا يتناسـب أبداً مـع إجمالي عـدد العائلات في المخيمـات المقيمة البالـغ 34,709 عائلـة، إذ لا توجـد اية مطفأة حريق ضمن تجمعات أطمه وباب السـلامة وجرابلس وتوجـد مطفـأة واحـدة فقـط ضمـن تجمـع سـرمدا. لـذا لا بـد مـن توفير عـدد كاف مـن مطافئ الحريـق ضمـن جميـع المخيمـات، كمـا أشـار باحثو وحـدة تنسـيق الدعـم في المخيمـات التالية: مطـوع 1 ويوسـف ونـورا في تجمع أطمـه وعائدون وقادمون في تجمع سـلقين إلـى أنّ مطافئ الحريـق الموجـودة ضمـن المخيمـات خارجـة عـن الخدمـة لانتهـاء صلاحيتهـا أو بحاجـة لإعـادة تعبئـة بشـكل عاجـل، وأكـد الباحثـون أهميـة القيـام بحمـلات توعيـة مـع بـدايـة فصل الشـتاء لـتحنـب الحرائـق، وتعليم طـرق، اطفائها.

Figure 14

تخديم المخيم من قبل فرق الدفاع المدني Serving the Camp by Civil Defence in Camps

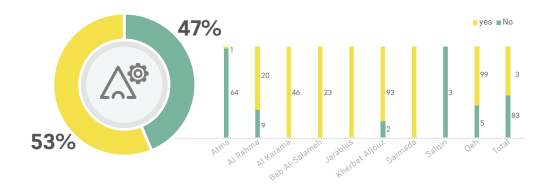
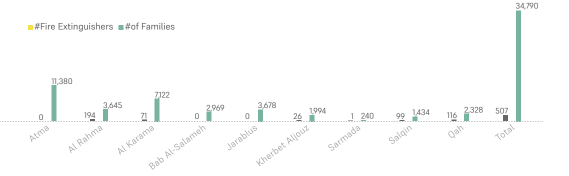


Figure 15

مقارنة عدد العائلات مع عدد المطافئ الموجودة في المخيمات

Comparing the Number of Families with the Number of Fire Extinguishers in the Camp.



Public Bathrooms

Public bathrooms are available in 43 camps only, and there are water tanks in only 15 of these bathrooms. There were only 13 bathrooms that get their need of water regularly, there is also a heating water mechanism only in two public bathrooms.

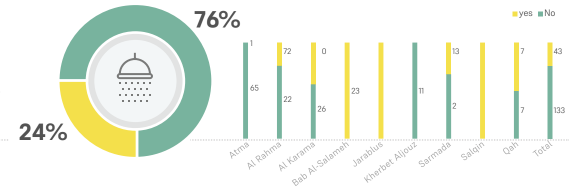
الحمامات العامة

توجــد حمامـات عامــة ضمـن 43 مخيمـاً فقـط وتوجــد خزانــات ميــاه خاصة لتخديــم هذه الحمامـات ضمـن 15 منهــا فقــط. ويحصــل 13 حمــام فقــط على حاجتــه من المياه بشــكل منتظــم، كمـا تتوفــر آليــة لتســخين المياه ضمــن اثنيــن فقط مــن الحمامـات العامة.



وجود حمامات عامة في المخيم

The Availability of Public Bathrooms in the Camps.



Need Priorities for Winter Season

Need Priorities for IDPs in the northern Syrian camps remained in the same order for the second consecutive year. The need of fuel, rain insulators and heaters topped the priorities in almost all camps to prepare for winter season, followed by blankets and tent replacement with the same rate. Hence, there is a need for urgent winter aid in camps which contain blankets, rain insulators, winter clothes, sleeping mats, utensils and personal hygiene kits. In addition to providing winter supplies of food and health needs. However, there is an urgent need for roads maintenance and road paving with gravel to avoid floods and an urgent emptying of cesspools and maintenance of drainage system.

أهم احتياجات الشتاء

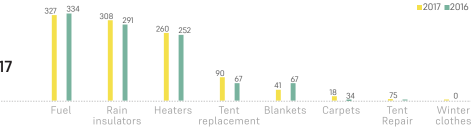
أهم احتياجات شتاء 2018 في المخيمات

حافظت أولويــات احتيــاج النازحيــن في مخيمات الشــمال الســوري عـلى نفس الترتيــب للعام الثانــي على التوالــي. إذ تصــدّرت الحاجــة للوقــود والعــوازل والمدافــئ أولويــات الاحتيــاج في كافــة المخيمــات تقريبــاً، تلتهــا الحاجــة لتبديل الخيــم والبطانيات بنفــس الدرجــة تقريبـاً. لذا لا بــد مــن توزيع مســاعـدات شــتويـة عاجلــة تتضمن بطانيات، وعوازل وملابس شــتويـة وفرشــاً وحصــر نــوم وأوعيــة ولــوازم النظافــة الشـخصيـة كذلــك لا بــدّ مــن توفيــر مؤونــة الشــتاء مــن المــواد الغذائيــة وتوفيــر الاحتياجــات الصحيـة إضافــةً لأعمال صيانــة الطرق وفرشــها بالحصى خشــية الفيضانــات وإفــراغ الحفــر الفنيــة وصيانـة شــبكة الصــرف الصحــي.

Figure 17

مقارنة أهم احتياجات الشتاء في المخيمات تحضيراً لشتاء 2016 و2017

A Comparison of Need Priorities for Winter Season of 2016 and 2017



Need Priorities for 2018 Winter Season

		1			
Cluster	Fuel	Rain insulat ors	Heaters	Tent Replacement	Blankets
Atma					
Al Rahma					
Al Karama					
Bab Al-Salameh					
Jarablus					
Kherbet Aljouz					
Sarmada					
Salqin					
Qah					
Total					

🕳 احتياجات الشتاء في الشمال السوري إ تشرين الثاني 2017

احتياجات الشتاء في مخيمات الشمال السوري

WINTER NEEDS

IN NORTHERN SYRIA CAMPS

November 2017 Issue: 03



وحدة تنسيق الدعم ASSISTANCE COORDINATION UNIT

Incilipinar Mah.3 Nolu Cd. Akinalan is Mrk. Kat 5 Sehitkamil/Gaziantep. Turkey

+90 (34) 2220 10 77 info@acu-sy.org www.acu-sy.org

احتیاجات الشناء فی مخیمات الشمال السوری WINTER NEEDS IN NORTHERN SYRIA CAMPS

