

## النشرة الشهرية لبرنامج الترصد التغذوي - سوريا

كانون الثاني 2019

شبكة الإنذار المبكر والاستجابة

أهم المستجدات

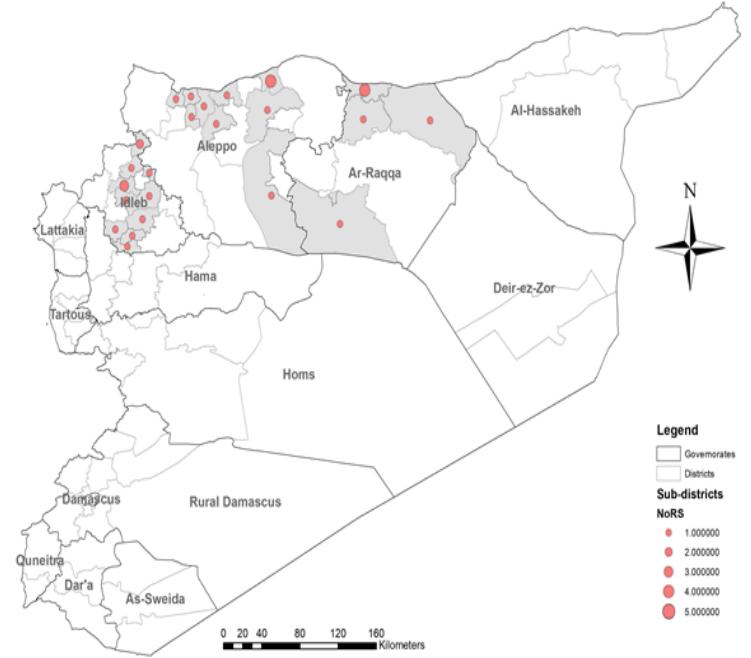
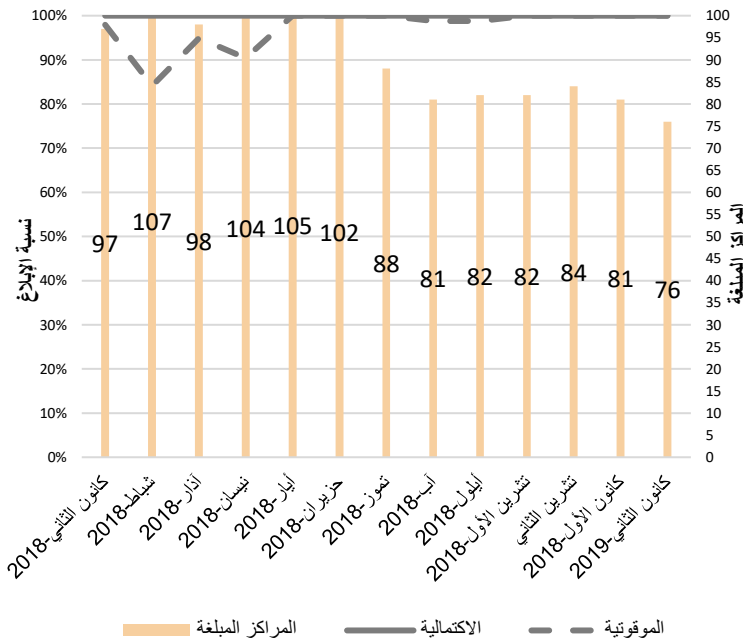
- واصلت المراكز المبلغة رفع بيانات مؤشرات سوء التغذية على الأجهزة اللوحية في جميع المراكز البالغ عددها 76 مركزا عبر تطبيق ODK.
- خلال شهر كانون الثاني 2019، أرسل (76/76) 100% من المراكز الصحية في 3 محافظات و10 مناطق تقاريرهم الشهرية بشكل كامل، و99% من المراكز أرسلت التقارير ضمن الوقت.
- بلغ العدد الكلي لحالات سوء التغذية المكتشفة 664 حالة من أصل 28272 طفل تم قياسه (60% منهم بعمر أقل من سنتين)، صنفت الحالات كالتالي: 509 سوء تغذية حاد متوسط MAM (1.80%)، 155 سوء تغذية حاد شديد SAM (0.55%)، وبلغ معدل سوء التغذية الشامل GAM (2.35%)، تم تشخيص حالة وذمة انطباعية ثنائية الجانب بسبب سوء التغذية في اعزاز.
- استمر العمل على مؤشر محيط منتصف العضد MUAC للحوامل والمرضعات PLW في 55 مركز صحي في 3 محافظات، حيث تم مسح 13258 امرأة حامل ومرضع لتحري سوء التغذية لديهم (6129 حامل و7156 مرضع)، صنفت 758 حالة كسوء تغذية وتمت إحالتهم إلى مراكز التدبير (5.7%).
- استمر العمل بمؤشرات Z-Score في المراكز الصحية في 3 محافظات، حيث تم مسح الحالة التغذوية لدى 14383 طفل بعمر 0-5 سنوات عبر تحري مؤشرات سوء التغذية، من بينهم 2933 طفل بعمر تحت 6 أشهر تم قياسهم بمؤشرات Z-Score فقط (الوزن + الطول) وكانت نسبة سوء التغذية الشامل لديهم (1.6%).
- بما يخص متابعة الحالات المحولة خلال شهر كانون الأول: 107 حالة سوء تغذية لم تتم إحالتها نتيجة غياب مراكز التدبير وجميعها في منبج و تل أبيب.
- تمكن منسقا المناطق DNOs من التواصل مع 99% من مجمل الحالات المحالة إلى مراكز التدبير من أجل متابعتها بعد 15 يوم، السبب الرئيسي لعدم إمكانية التواصل في 1% من الحالات المحالة هو غياب وسائل الاتصال المحلية (الهاتف والانترنت).
- 464 (93%) حالة من حالات سوء التغذية التي تم التواصل معها قامت بزيارة مراكز التدبير العلاجي في مناطقها، في حين أنه 35 (7%) حالة لم تزر المراكز العلاجية لأسباب تتعلق ببعد المركز.
- تم توزيع الفيتامين المتعدد بشكل وقائي للحوامل اللاتي تم قياسهن وكان محيط منتصف العضد لديهن فوق 230 ملم حيث بلغ عدد النساء المستفيدات خلال شهر كانون الأول 3201 امرأة وسيستمر توزيع كميات إضافية من الفيتامين المتعدد في إدلب والرقه وحلب خلال الفترة القادمة

### الخلاصة:

- مؤشري الاكتمالية والموقوتية أكبر من 80% منذ بداية 2018.
- ضرورة تقوية برامج CMAM في مناطق: شرق وغرب نهر الفرات (جرابلس، منبج، الثورة وتل أبيب) حيث سجلت هذه المناطق أعلى أرقام بحالات سوء التغذية نسبيا خلال الشهر الماضي.
- الحاجة إلى تقوية برامج IYCF في مناطق تل أبيب و اعزاز حيث سجلت أكثر حالات الإصابة بسوء التغذية بعمر أقل من 6 أشهر.
- الحاجة إلى تفعيل مراكز علاج سوء التغذية في منبج، تل أبيب، الثورة.

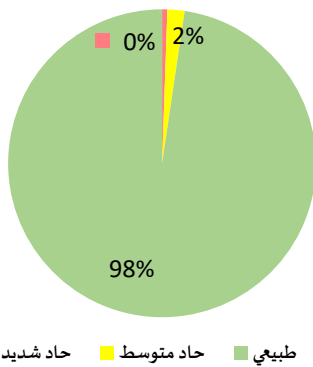
مع الشكر والتقدير للمنظمات الداعمة لمراكز العمل ومديريات الصحة:

Al Ber for charity and social services	Hand in Hand	IFRC	MSF_Holland	Rot City	SIMRO
Al Sawasan Charity	Handicap	IPHS	MSF_Spain	SAMS	SRD
Al-Ameen	IDA	IRC	Orient	SDI	Syria Charity
Aleppo Health Directorate	IDA	khayr Charity	QRC	SEMA	
All Syrian Relief Society	Idleb Health Directorate	MRFS	Relief International	Sham	



## تقييم الوضع التغذوي - الحالة التغذوية (الأطفال دون عمر 5 سنوات)

## الحالة التغذوية



الأطفال المقاسين		طبيعي		حاد متوسط		حاد شديد		حاد شامل	
العدد	%	العدد	%	العدد	%	العدد	%	العدد	%
28,272	97.65%	27,608	1.80%	509	0.55%	155	2.35%	664	

## الوزمة

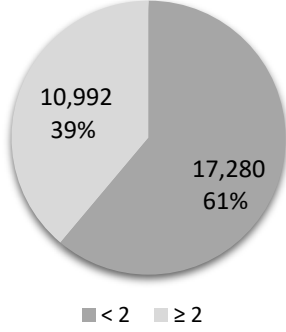
الفئة العمرية	الذكور		الإناث		الكلية	
	العدد	%	العدد	%	العدد	%
> 2 سنة	1	0.01%	0	0.00%	1	0.01%
≤ 2 سنة	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
الكلية	1	0.01%	0	0.00%	1	0.00%

## تقييم الوضع التغذوي - قياس محيط منتصف الذراع والقياسات الجسدية (الأطفال دون عمر 5 سنوات)

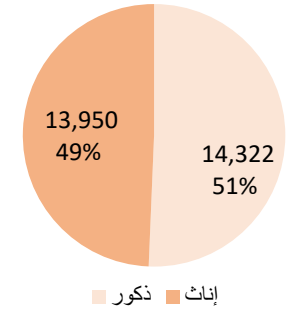
\* في عينة منسجمة يتوقع وجود أطفال بعمر أكبر من سنتين بمعدل ثلثي العينة، وباعتبار أن قياس MUAC لدى الأطفال الصغار (أقل من 2 سنة) يسبب تحيز في تمثيل العينة، لذلك يستخدم التثقيف weighted في حال وجود عدد قليل من الأطفال بعمر أكبر من سنتين

الفئة العمرية	التصنيف	الذكور		الإناث		الإجمالي	
		العدد	%	العدد	%	العدد	%
> 2 سنة	حاد شديد	65	0.75%	80	0.93%	145	0.84%
	حاد متوسط	194	2.23%	263	3.06%	457	2.64%
	طبيعي	8,422	97.02%	8,256	96.01%	16,678	96.52%
≤ 2 سنة	الإجمالي	8,681	100.00%	8,599	100.00%	17,280	100.00%
	حاد شديد	5	0.09%	5	0.09%	10	0.09%
	حاد متوسط	20	0.35%	32	0.60%	52	0.47%
الإجمالي	طبيعي	5,616	99.56%	5,314	99.31%	10,930	99.44%
	الإجمالي	5,641	100.00%	5,351	100.00%	10,992	100.00%
	حاد شديد	70	1.20%	85	1.55%	155	0.34%
الإجمالي	حاد متوسط	214	3.79%	295	5.14%	509	1.80%
	طبيعي	14,038	98.02%	13,570	97.28%	27,608	98.46%
	الإجمالي	14,322	100.00%	13,950	100.00%	28,272	100.00%

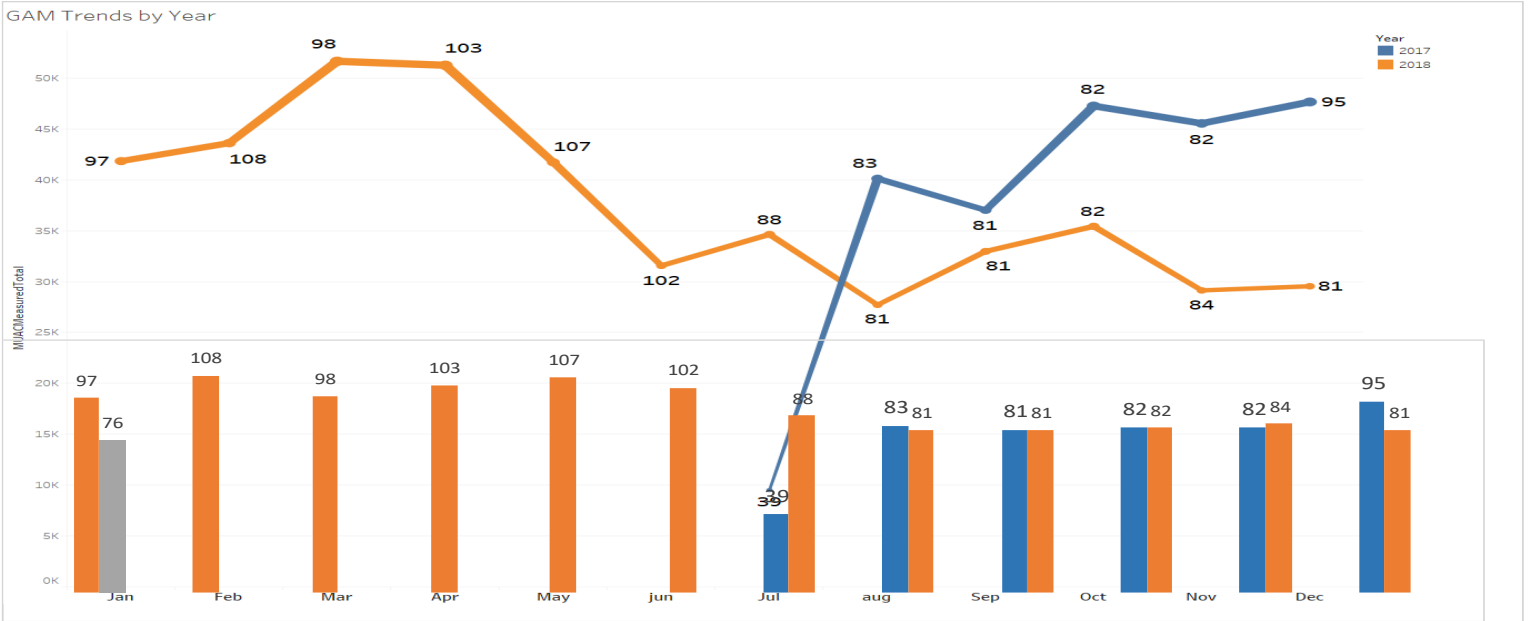
التوزيع العمري



التوزيع الجنسي

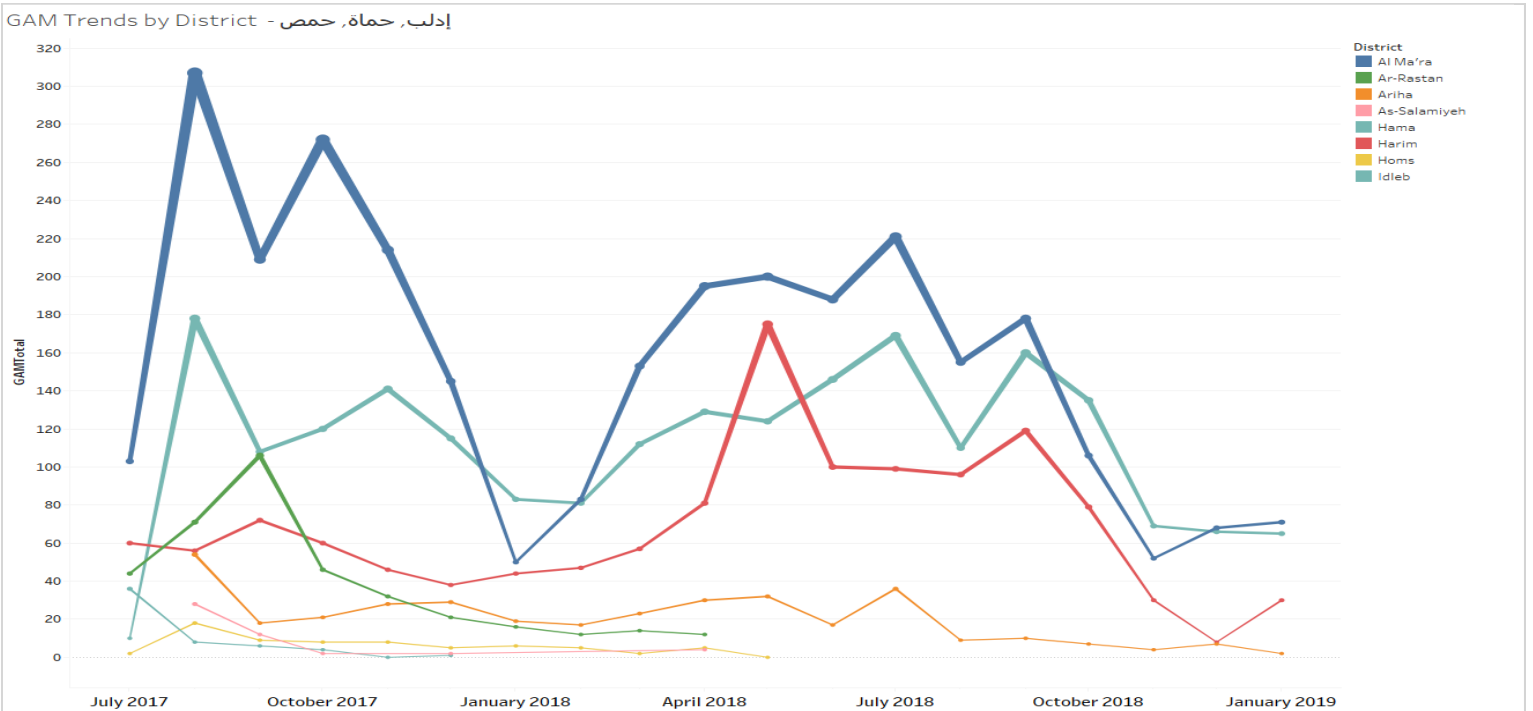


تحليل حالة سوء التغذية حسب السنة و عدد المراكز المبلغة

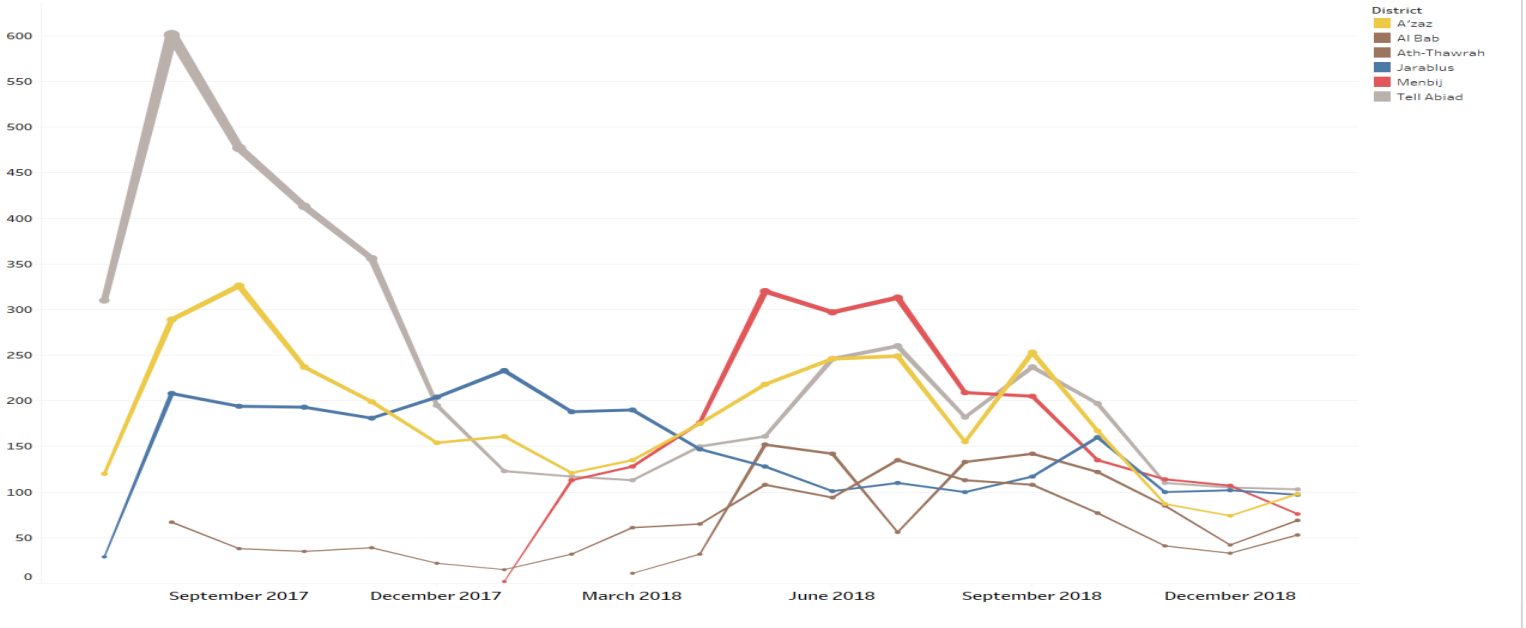


تحليل حالة سوء التغذية الشامل (GAM) وفق المناطق (الأطفال دون عمر 5 سنوات)

تحليل حالة سوء التغذية حسب المناطق في محافظات : حمص , حماة , إدلب

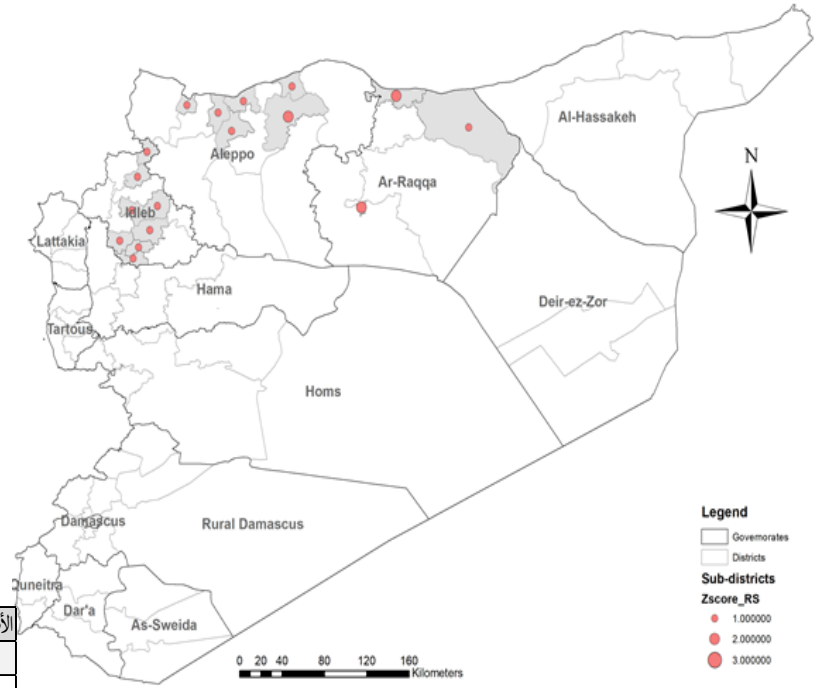
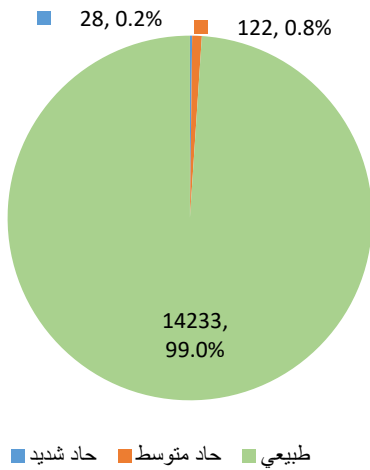


AM Trends by District - حلب & الرقة



تقييم الوضع التغذوي - وفق ال Z-Score (الأطفال دون عمر 5 سنوات)

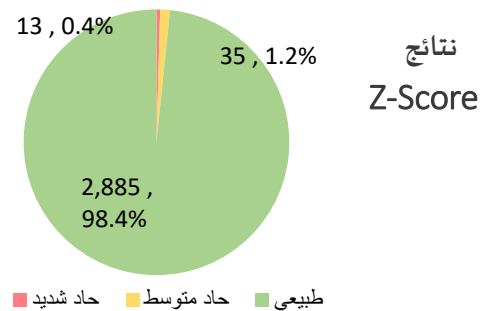
نتائج Z-Score



حاد شامل		حاد شديد		حاد متوسط		طبيعي		الأطفال المقاسين	
%	N	%	N	%	N	%	N	%	N
1.04%	150	0.19%	28	0.85%	122	98.96%	14233		14383

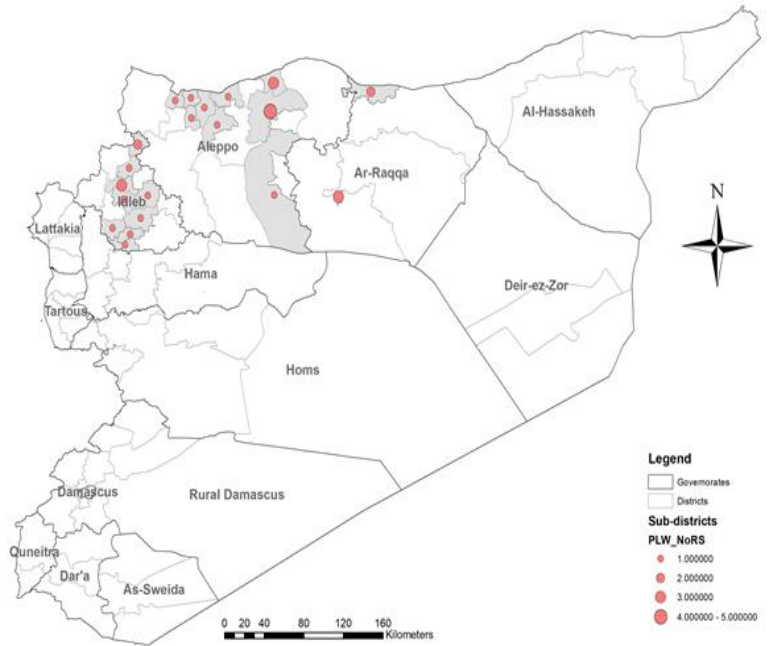
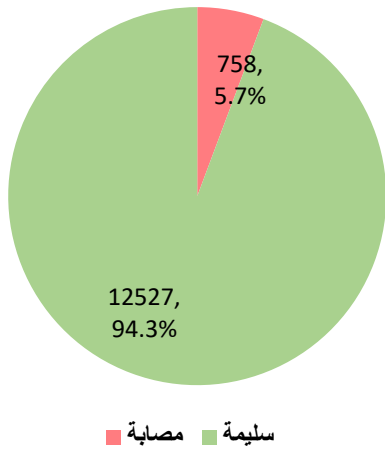
خريطة توزيع المراكز ال Z-Score

تقييم الوضع التغذوي - وفق ال Z-Score (الأطفال دون عمر 6 أشهر)



حاد شامل		حاد شديد		حاد متوسط		طبيعي		الأطفال المقاسين	
%	N	%	N	%	N	%	N	%	N
1.64%	48	0.44%	13	1.19%	35	98.36%	2885		2933

## الحالة التغذوية للحوامل والمرضعات

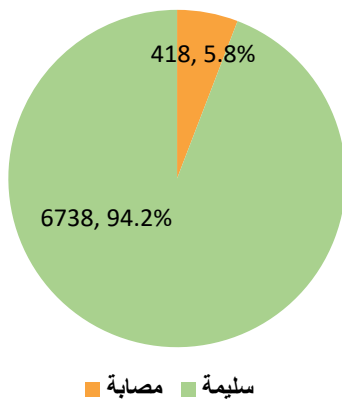


مصابة	سليمة	الحوامل والمرضعات
758	12527	13285

خريطة توزع المراكز التي تقوم بمسح الحالة التغذوية للحوامل والمرضعات

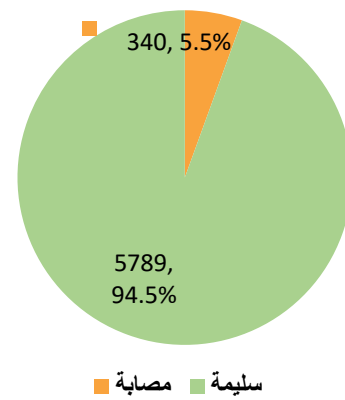
تقييم الوضع التغذوي - الحالة التغذوية (الحوامل والمرضعات)

## الحالة التغذوية للمرضعات



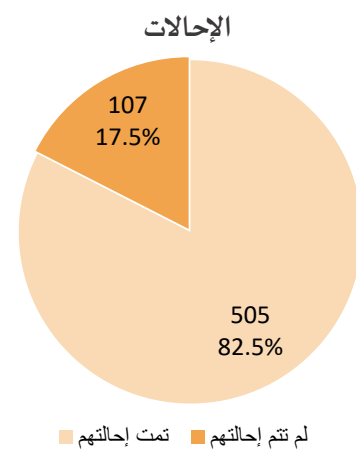
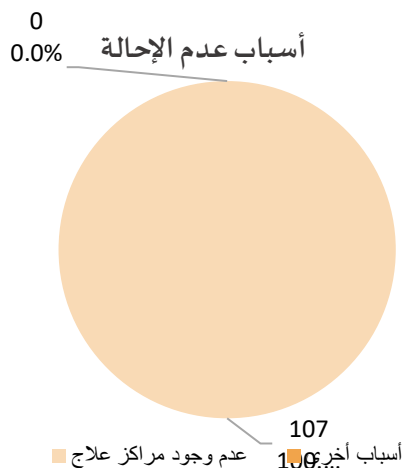
مصابة	سليمة	المرضعات
418	6738	7156

## الحالة التغذوية للحوامل

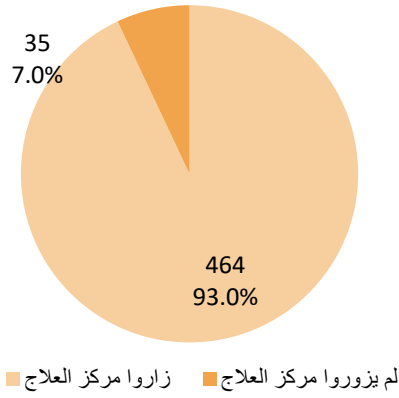


مصابة	سليمة	الحوامل
340	5789	6129

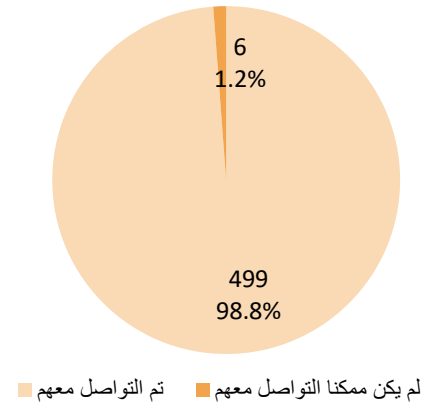
إحالة الحالات المكتشفة خلال شهر كانون الأول إلى مراكز العلاج (الأطفال دون عمر 5 سنوات)



زيارة الحالات المكتشفة لمراكز العلاج

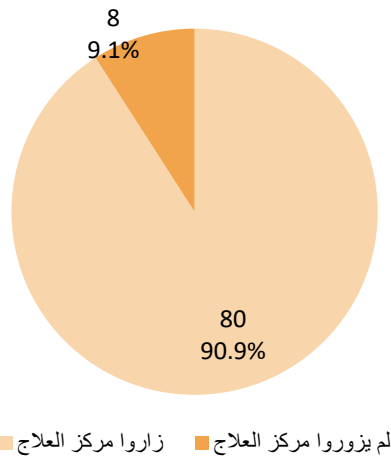


التواصل مع الحالات المحالة

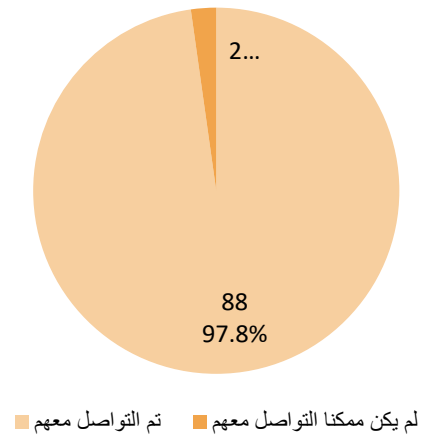


متابعة الحالات المحالة خلال شهر كانون الأول - حالات سوء التغذية الحاد الشديد SAM

زيارة الحالات المكتشفة لمراكز العلاج



التواصل مع الحالات المحالة



الاختصارات

MUAC قياس محيط منتصف الذراع  
FNO منسق الترصد على المستوى الميداني  
MAM سوء التغذية الحاد المتوسط  
WASH الاصحاح البيئي والمياه

NSS برنامج الترصد التغذوي  
DNO منسق الترصد على مستوى المنطقة  
SAM سوء التغذية الحاد الشديد  
GAM سوء التغذية الشامل  
PLW الحوامل والمرضعات