

النشرة الشهرية لبرنامج الترصد التغذوي - سوريا

تشرين الثاني 2018

شبكة الإنذار المبكر والاستجابة

أهم المستجدات

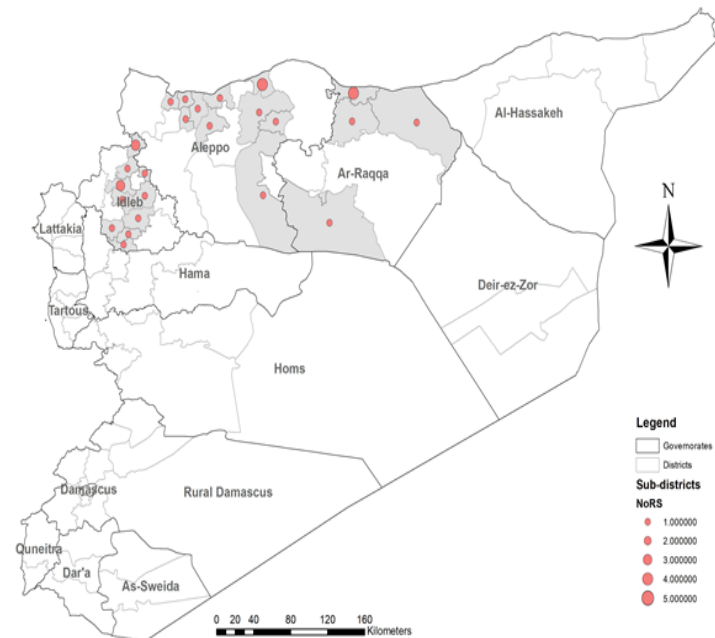
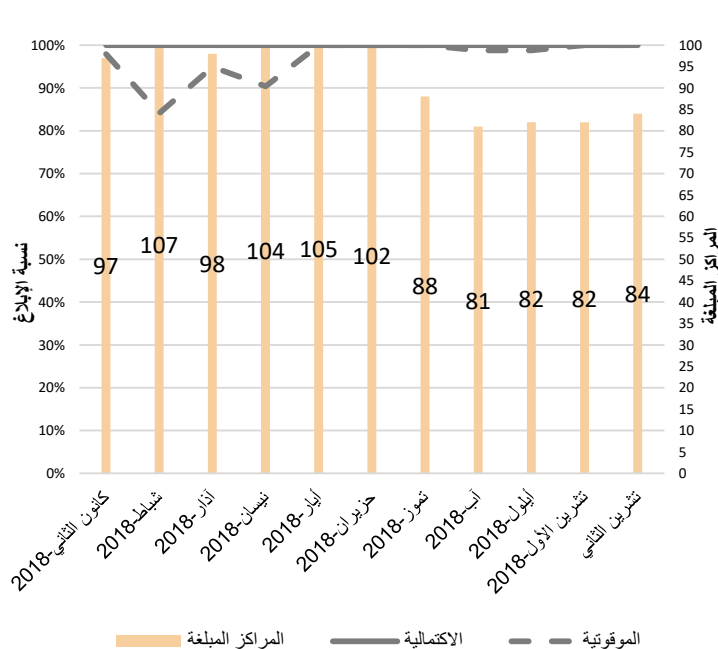
- واصلت المراكز المبلغة رفع بيانات مؤشرات سوء التغذية على الأجهزة اللوحية في جميع المراكز البالغ عددها 84 مركزاً عبر تطبيق ODK.
- خلال شهر تشرين الثاني 2018، أرسل (84\84) 100% من المراكز الصحية في 3 محافظات و10 مناطق تقاريرهم الشهرية بشكل كامل، و99% من المراكز أرسلت التقارير ضمن الوقت.
- بلغ العدد الكلي لحالات سوء التغذية المكتشفة 692 حالة من أصل 29136 طفل تم قياسه (60% منهم بعمر أقل من سنتين)، صنفت الحالات كالتالي: 529 سوء تغذية حاد متوسط MAM (1.82%)، 163 سوء تغذية حاد شديد SAM (0.56%)، من ضمنها 3 حالات وذمة انطباعية ثنائية الجانب في اعزاز وحارم، وبلغ معدل سوء التغذية الشامل GAM (2.38%).
- استمر العمل على مؤشر محيط منتصف العضد MUAC للحوامل والمرضعات PLW في 51 مركز صحي في 3 محافظات، حيث تم مسح 11935 امرأة حامل ومرضع لتحري سوء التغذية لديهم (5679 حامل و6256 مريض)، صنفت 364 حالة كسوء تغذية وتمت إحالتهم إلى مراكز التدبير (3%).
- استمر العمل بمؤشرات Z-Score في 36 مركز صحي في 3 محافظات، حيث تم مسح الحالة التغذوية لدى 13165 طفل بعمر 0-5 سنوات عبر تحري مؤشرات سوء التغذية، من بينهم 2445 طفل بعمر تحت 6 أشهر تم قياسهم بمؤشرات Z-Score فقط (الوزن + الطول) وكانت نسبة سوء التغذية الشامل لديهم (0.8%).
- بما يخص متابعة الحالات المحولة خلال شهر تشرين الأول: 135 حالة سوء تغذية لم تتم إحالتها نتيجة غياب مراكز التدبير وجميعها في منبج.
- تمكن منسقو المناطق DNOs من التواصل مع 96.5% من مجمل الحالات المحالة إلى مراكز التدبير من أجل متابعتها بعد 15 يوم، السبب الرئيسي لعدم إمكانية التواصل في 3.5% من الحالات المحالة هو غياب وسائل الاتصال المحلية (الهاتف والانترنت).
- 946 (93.3%) حالة من حالات سوء التغذية التي تم التواصل معها قامت بزيارة مراكز التدبير العلاجي في مناطقها، في حين أنه 68 (6.7%) حالة لم تزر المراكز العلاجية لأسباب تتعلق ببعدها عن 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 تشرين الثاني 2809 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: جرابلس، منبج، الثورة وتل أبيض حيث سجلت هذه المناطق أعلى أرقام بحالات سوء التغذية نسبياً خلال الشهر الماضي.
- الحاجة إلى تقوية برامج IYCF في مناطق جرابلس وتل أبيض حيث سجلت أكثر حالات الإصابة بسوء التغذية بعمر أقل من 6 أشهر.
- الحاجة إلى تفعيل مراكز علاج سوء التغذية في المناطق التالية: منبج، تل أبيض، الثورة.

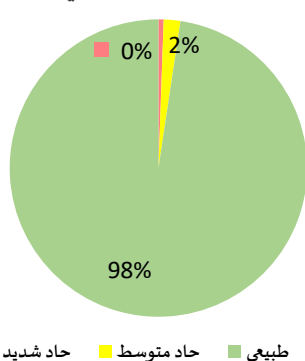
مع الشكر والتقدير للمنظمات الداعمة لمراكز العمل ومديريات الصحة:

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	%
29,136	97.62%	529	1.82%	163	0.56%	692	2.38%		

الوزمة

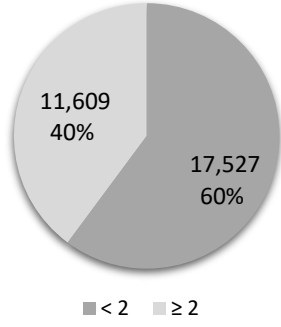
الفئة العمرية	الذكور		الإناث		الكلية	
	العدد	%	العدد	%	العدد	%
> 2 سنة	2	0.02%	1	0.01%	3	0.02%
< 2 سنة	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
الكلية	2	0.01%	1	0.00%	3	0.01%

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

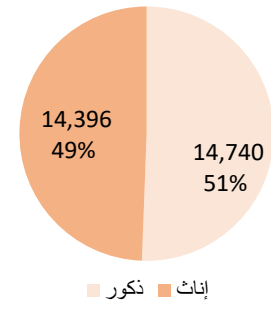
* في عينة منسجمة يتوقع وجود أطفال بعمر أكبر من سنتين بمعدل ثلثي العينة، وباعتبار أن قياس MUAC لدى الأطفال الصغار (أقل من 2 سنة) يسبب تحيز في تمثيل العينة، لذلك يستخدم التثقيل weighted في حال وجود عدد قليل من الأطفال بعمر أكبر من سنتين

الفئة العمرية	التصنيف	الذكور		الإناث		الإجمالي	
		العدد	%	العدد	%	العدد	%
> 2 سنة	حاد شديد	67	0.76%	90	1.04%	157	0.90%
	حاد متوسط	206	2.33%	285	3.28%	491	2.80%
	طبيعي	8,576	96.91%	8,303	95.68%	16,879	96.30%
< 2 سنة	الإجمالي	8,849	100.00%	8,678	100.00%	17,527	100.00%
	حاد شديد	1	0.02%	5	0.09%	6	0.05%
	حاد متوسط	16	0.27%	22	0.38%	38	0.33%
الإجمالي	طبيعي	5,874	99.71%	5,691	99.53%	11,565	99.62%
	الإجمالي	5,891	100.00%	5,718	100.00%	11,609	100.00%
	حاد شديد	68	0.46%	95	0.66%	163	0.33%
الإجمالي	حاد متوسط	222	1.51%	307	2.13%	529	1.15%
	طبيعي	14,450	98.03%	13,994	97.21%	28,444	98.51%
	الإجمالي	14,740	100.00%	14,396	100.00%	29,136	100.00%

التوزيع العمري

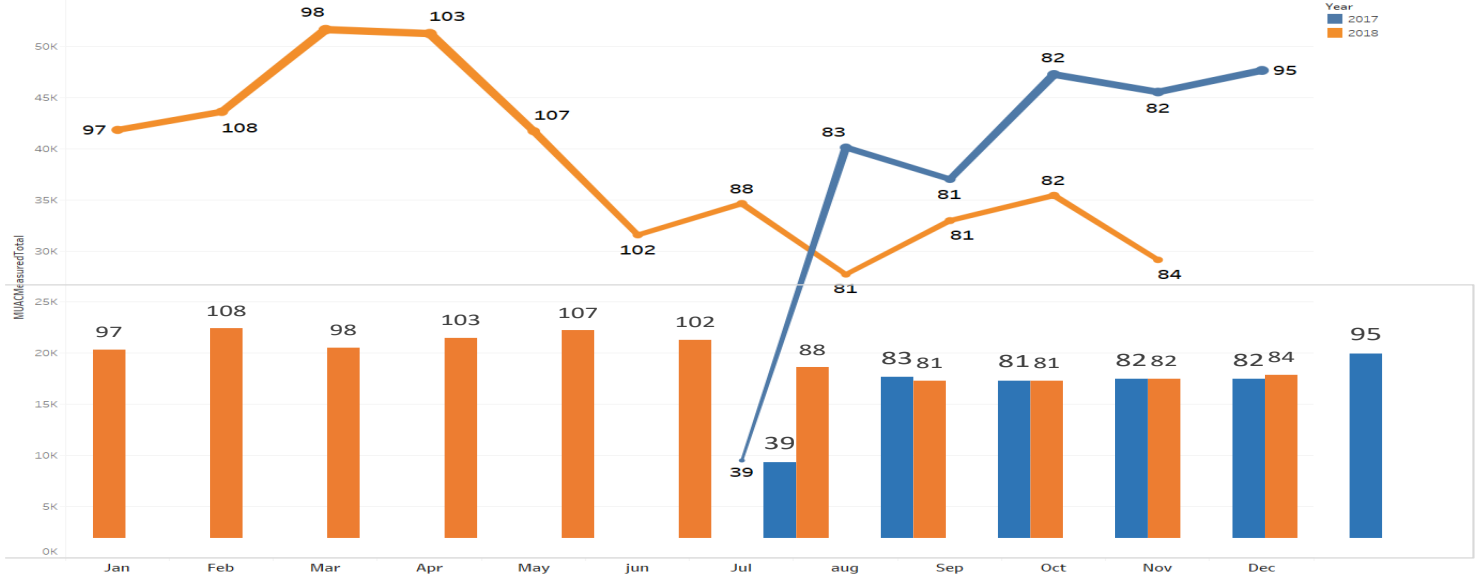


التوزيع الجنسي



تحليل حالة سوء التغذية حسب السنة و عدد المراكز المبلغة

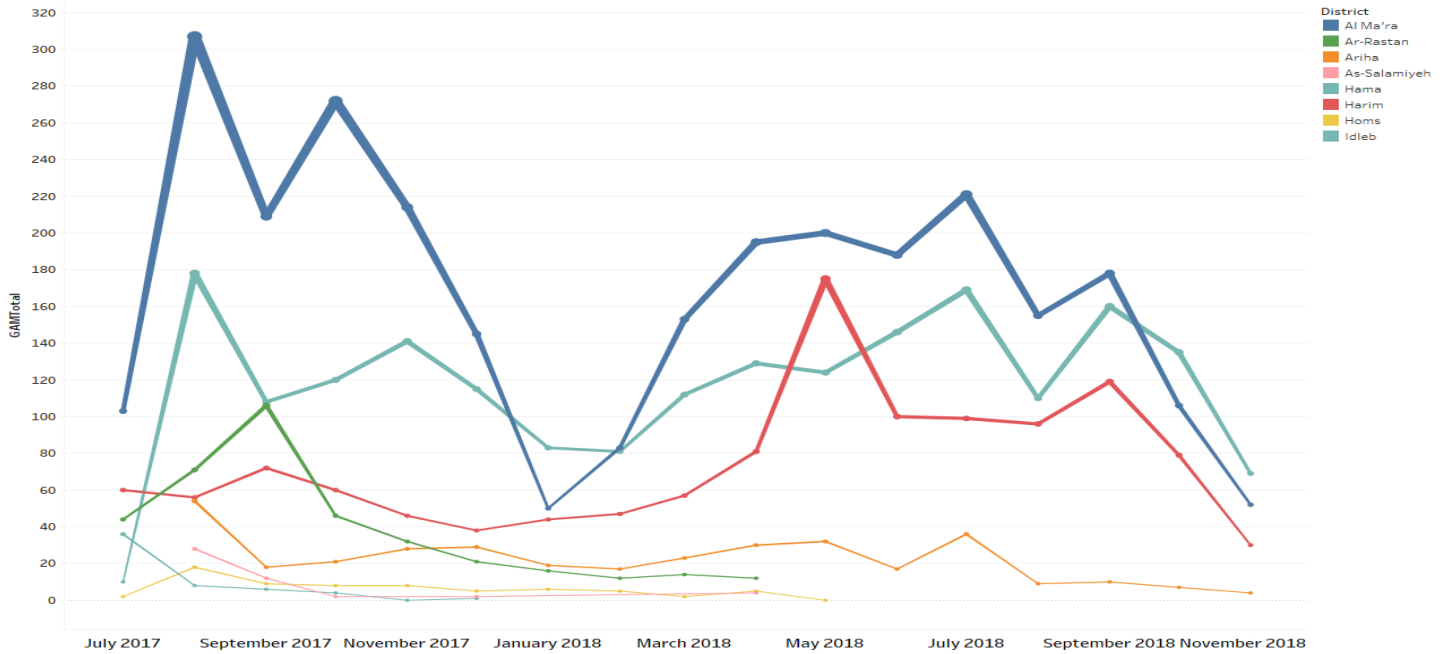
GAM Trends by Year



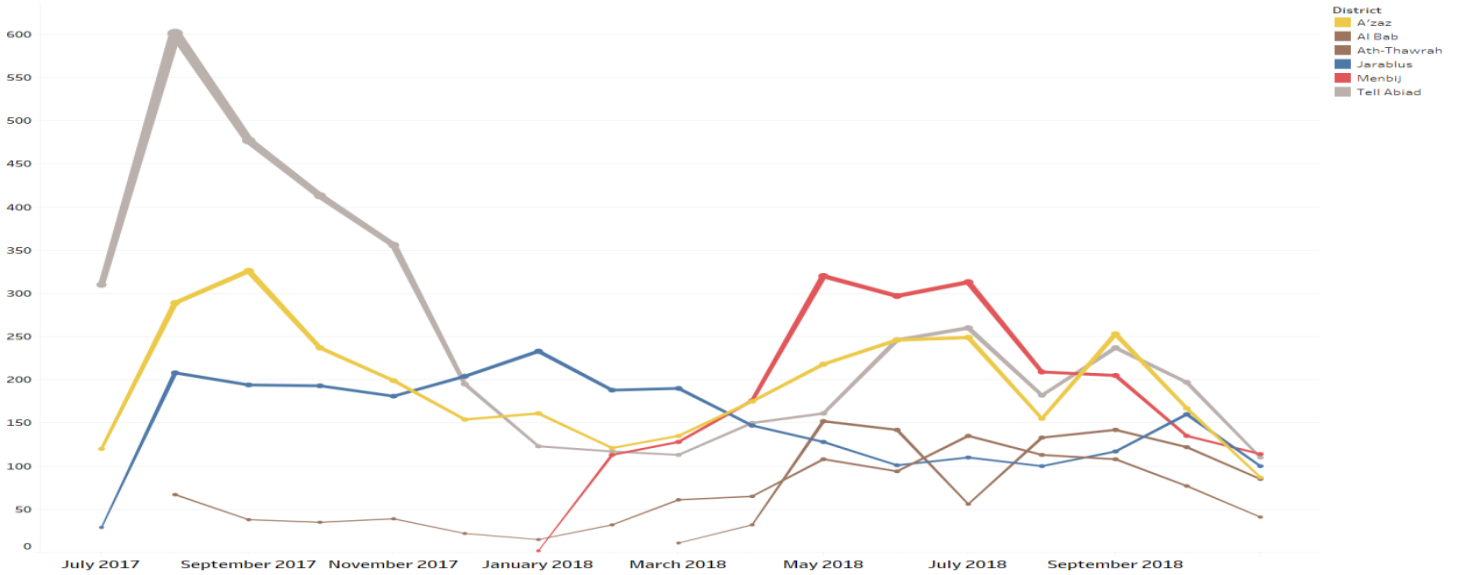
تحليل حالة سوء التغذية الشامل (GAM) وفق المناطق (الأطفال دون عمر 5 سنوات)

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

GAM Trends by District - حمص , حماة , إدلب

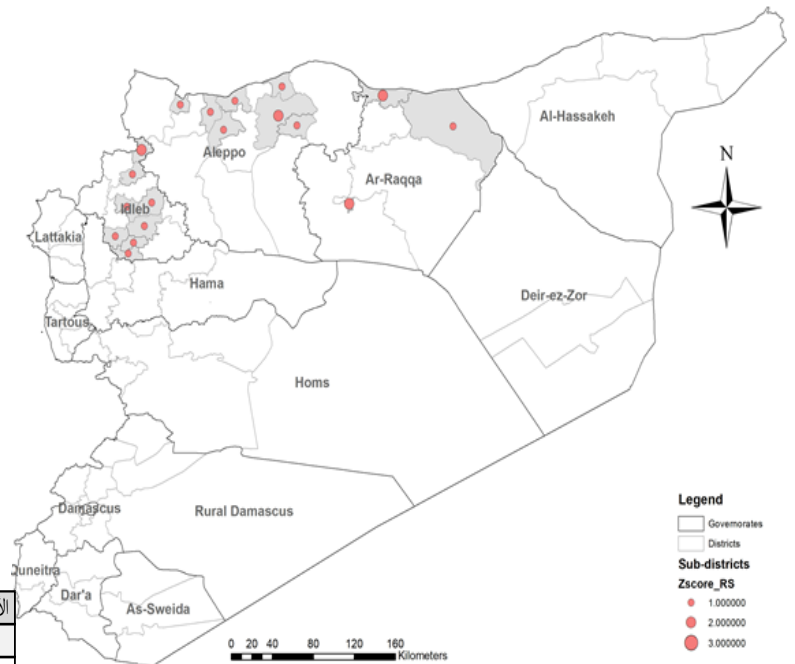
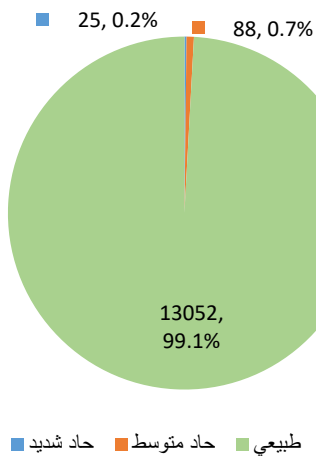


M Trends by District - حلب & الرقة



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

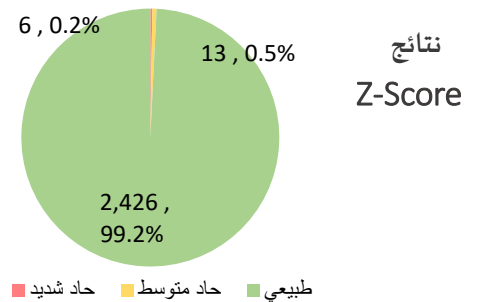
نتائج Z-Score



حاد شامل		حاد شديد		حاد متوسط		طبيعي		الأطفال المقاسين
%	N	%	N	%	N	%	N	N
0.86%	113	0.19%	25	0.67%	88	99.14%	13052	13165

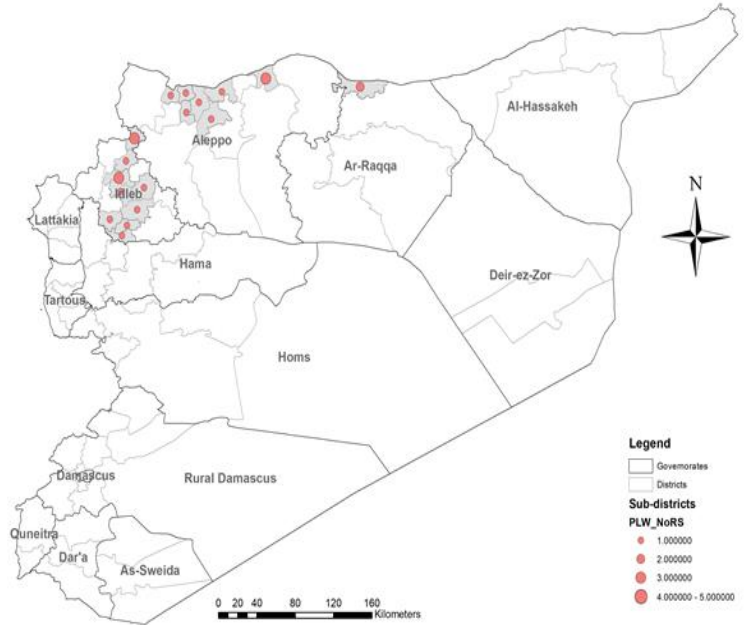
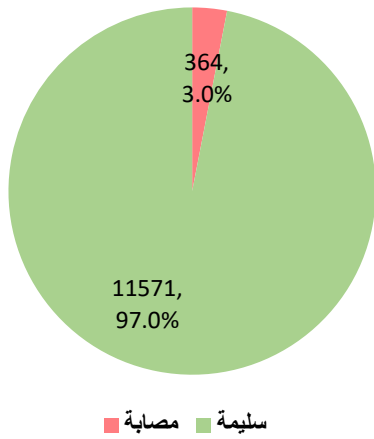
خريطة توزيع المراكز ال Z-Score

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
0.78%	19	0.25%	6	0.53%	13	99.22%	2426	2445

الحالة التغذوية للحوامل والمرضعات

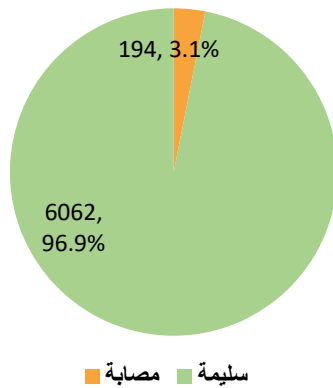


الحوامل والمرضعات	سليمة	مصابة
11935	11571	364

خريطة توزع المراكز التي تقوم بمسح الحالة التغذوية للحوامل والمرضعات

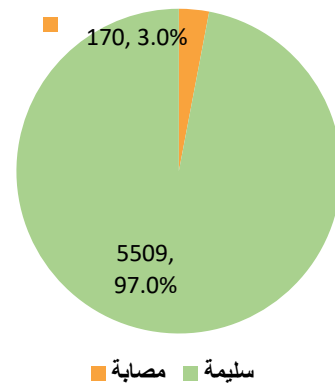
تقييم الوضع التغذوي - الحالة التغذوية (الحوامل والمرضعات)

الحالة التغذوية للمرضعات



المرضعات	سليمة	مصابة
6256	6062	194

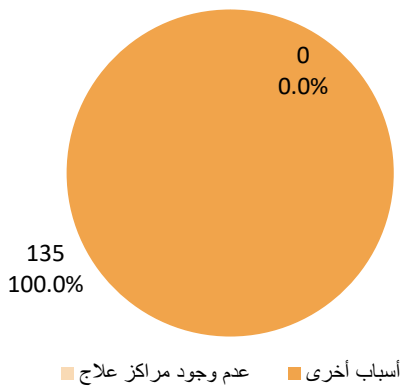
الحالة التغذوية للحوامل



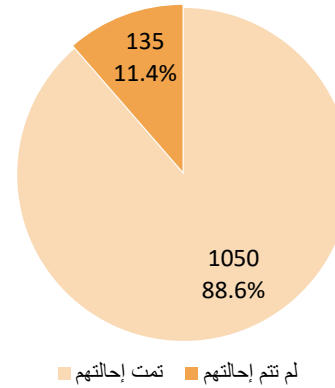
الحوامل	سليمة	مصابة
5679	5509	170

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

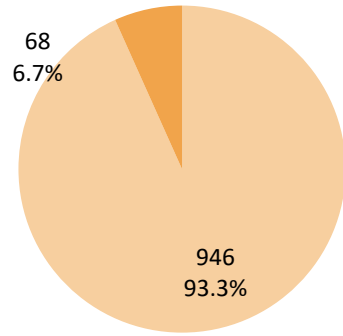
أسباب عدم الإحالة



الإحالات

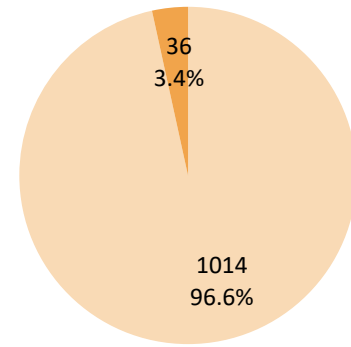


زيارة الحالات المكتشفة لمراكز العلاج



لم يزوروا مركز العلاج ■ زاروا مركز العلاج ■

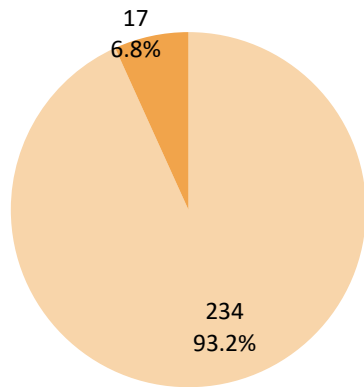
التواصل مع الحالات المحالة



لم يكن ممكنا التواصل معهم ■ تم التواصل معهم ■

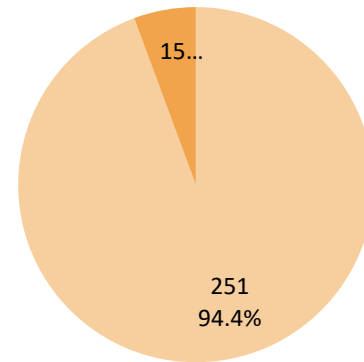
متابعة الحالات المحالة خلال شهر تشرين الأول - حالات سوء التغذية الحاد الشديد SAM

زيارة الحالات المكتشفة لمراكز العلاج



لم يزوروا مركز العلاج ■ زاروا مركز العلاج ■

التواصل مع الحالات المحالة



لم يكن ممكنا التواصل معهم ■ تم التواصل معهم ■

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