

النشرة الشهرية لبرنامج الترصد التغذوي - سوريا

شباط 2019

شبكة الإنذار المبكر والاستجابة

أهم المستجدات

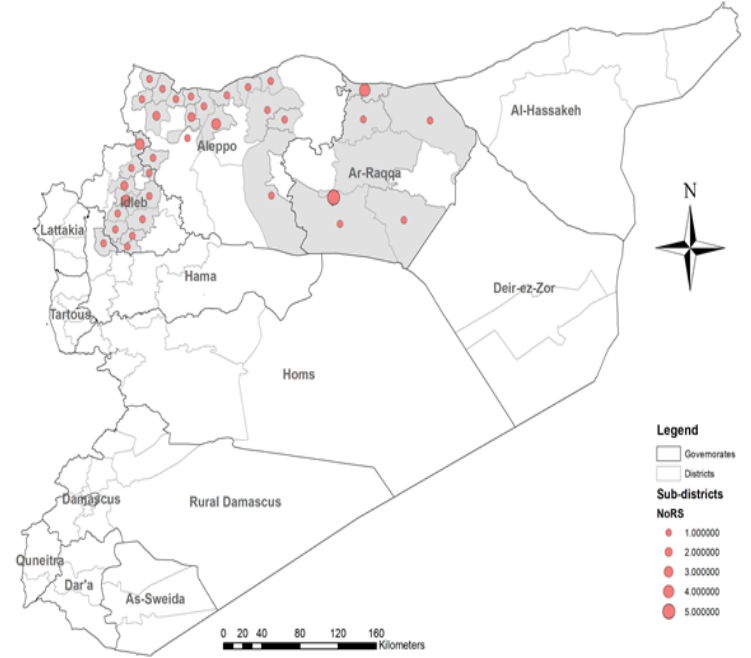
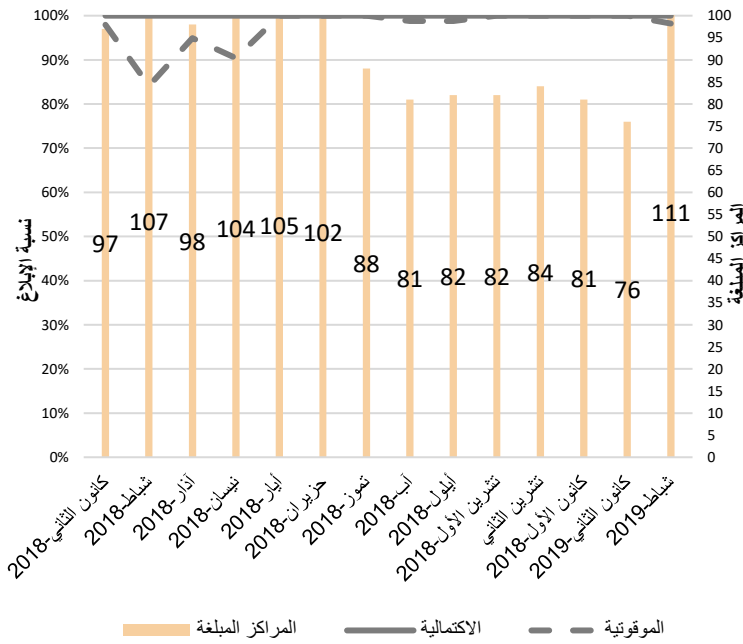
- واصلت المراكز المبلغة رفع بيانات مؤشرات سوء التغذية على الأجهزة اللوحية في جميع المراكز البالغ عددها 111 مركزاً عبر تطبيق ODK.
- خلال شهر شباط 2019، أرسل (111/111) 100% من المراكز الصحية في 3 محافظات و10 مناطق تقاريرهم الشهرية بشكل كامل، و99% من المراكز أرسلت التقارير ضمن الوقت.
- بلغ العدد الكلي لحالات سوء التغذية المكتشفة 770 حالة من أصل 28133 طفل تم قياسه (60% منهم بعمر أقل من سنتين)، صنفت الحالات كالتالي: 519 سوء تغذية حاد متوسط MAM (1.8%)، 251 سوء تغذية حاد شديد SAM (0.89%)، وبلغ معدّل سوء التغذية الشامل GAM (2.74%). ولم يتم تشخيص أي حالة وذمة انطباعية ثنائية الجانب.
- استمر العمل على مؤشر محيط منتصف العضد MUAC للحوامل والمرضعات PLW في 68 مركز صحي في 3 محافظات، حيث تم مسح 9752 امرأة حامل ومرضع لتحري سوء التغذية لديهن (4596 حامل و5156 رضع)، صنفت 641 حالة كسوء تغذية وتمت إحالتهم إلى مراكز التدبير (6.6%).
- استمر العمل بمؤشرات Z-Score في المراكز الصحية في 3 محافظات، حيث تم مسح الحالة التغذوية لدى 19154 طفل بعمر 0-5 سنوات عبر تحري مؤشرات سوء التغذية، من بينهم 3673 طفل بعمر تحت 6 أشهر تم قياسهم بمؤشرات Z-Score فقط (الوزن + الطول) وكانت نسبة سوء التغذية الشامل لديهم (2.2%).
- بما يخص متابعة الحالات المحولة خلال شهر كانون الثاني: 76 حالة سوء تغذية لم تتم إحالتها نتيجة غياب مراكز التدبير وجميعها في منبج.
- تمكن منسفو المناطق DNOs من التواصل مع 98% من مجمل الحالات المحالة إلى مراكز التدبير من أجل متابعتها بعد 15 يوم، السبب الرئيسي لعدم إمكانية التواصل في 2% من الحالات المحالة هو غياب وسائل الاتصال المحلية (الهاتف والانترنت).
- 535 (92%) حالة من حالات سوء التغذية التي تم التواصل معها قامت بزيارة مراكز التدبير العلاجي في مناطقها، في حين أنه 42 (8%) 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 2013 امرأة وسيستمر توزيع كميات إضافية من الفيتامين المتعدد خلال الفترة القادمة.

الخلاصة:

- مؤشري الاكتمالية والموقوتية أكبر من 80% منذ بداية 2018.
- ضرورة تقوية برامج CMAM في مناطق: منبج، الرقة، الثورة، تل أبيض والمعرة حيث سجلت هذه المناطق أعلى أرقام بحالات سوء التغذية نسبياً خلال الشهر الماضي.
- الحاجة إلى تقوية برامج IYCF في مناطق تل أبيض والمعرة حيث سجلت أكثر حالات الإصابة بسوء التغذية بعمر أقل من 6 أشهر.
- الحاجة إلى تفعيل مراكز علاج سوء التغذية في منبج، تل أبيض، الثورة.

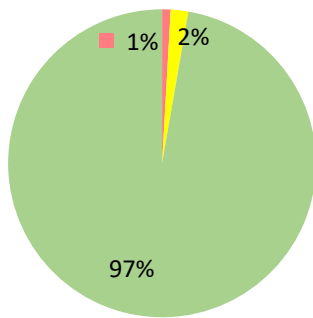
مع الشكر والتقدير للشركاء :

Elber Hayır Ve Sosyal Hizmetler için	Dara Sağlık Bakanlığı	İdlib Sağlık Bakanlığı	Elsausan Hayır Kuruluşu	Relif International	Şam
Elemeen	Handicap	IPHS	MSF-İspanya	SAMS	SRD
MRFS	Hand in Hand	İfrac	MSF-Hollanda	ROT CITY	SIMRO
QRC	PAC	IRC	Orient	SDI	Syrita Charity
SEMA	IDA	Hayr Charity	Halep Sağlık Müdürlüğü	All Syrian Relief Society	



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

الحالة التغذوية



■ حاد شديد ■ حاد متوسط ■ طبيعي

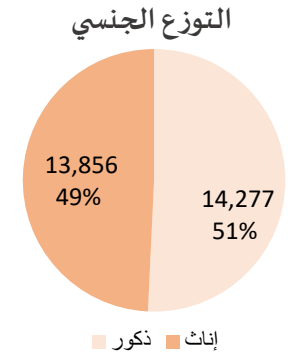
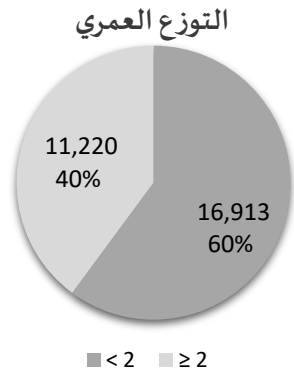
الأطفال المقاسين		طبيعي		حاد متوسط		حاد شديد		حاد شامل	
العدد	%	العدد	%	العدد	%	العدد	%	العدد	%
28,133	97.26%	27,363	1.84%	519	0.89%	251	2.74%	770	

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

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

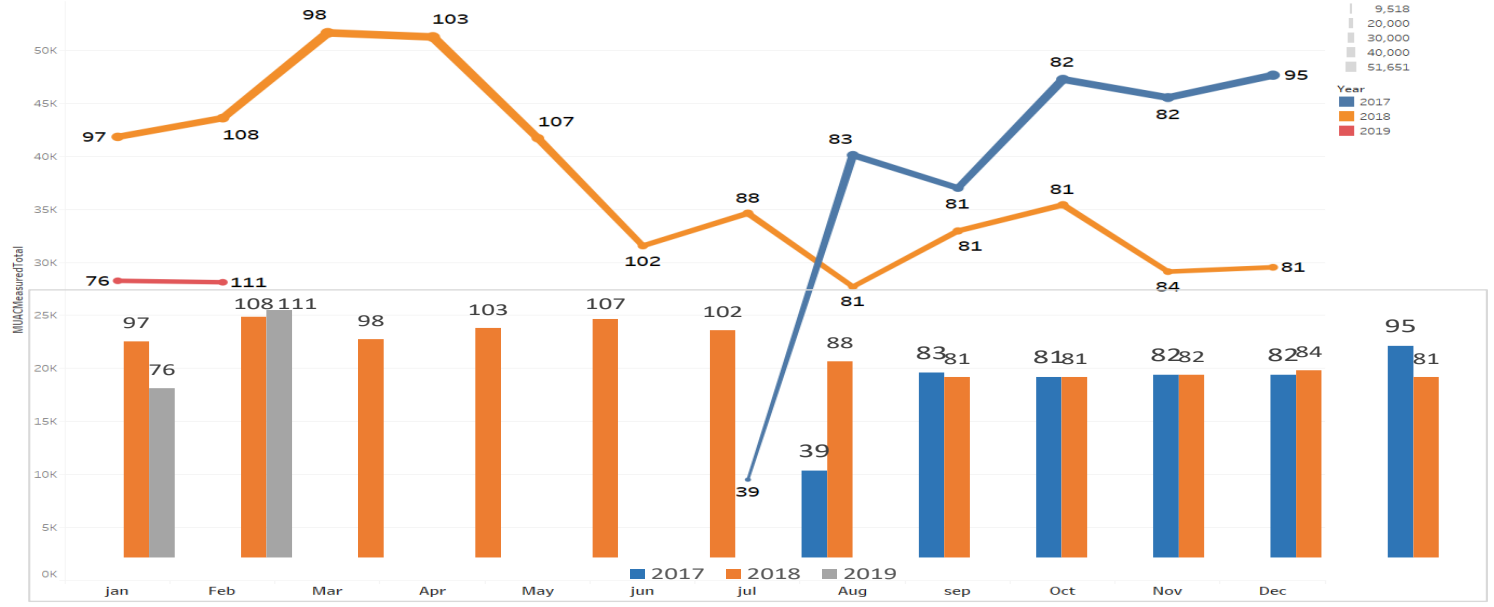
* في عينة منسجمة يتوقع وجود أطفال بعمر أكبر من سنتين بمعدل ثلثي العينة، وباعتبار أن قياس MUAC لدى الأطفال الصغار (أقل من 2 سنة) يسبب تحيز في تمثيل العينة، لذلك يستخدم التثقيل weighted في حال وجود عدد قليل من الأطفال بعمر أكبر من سنتين

الفئة العمرية	التصنيف	الذكور		الإناث		الإجمالي	
		العدد	%	العدد	%	العدد	%
> 2 سنة	حاد شديد	93	1.08%	137	1.64%	230	1.36%
	حاد متوسط	200	2.33%	274	3.29%	474	2.80%
	طبيعي	8,290	96.59%	7,919	95.07%	16,209	95.84%
≤ 2 سنة	الإجمالي	8,583	100.00%	8,330	100.00%	16,913	100.00%
	حاد شديد	15	0.26%	6	0.11%	21	0.19%
	حاد متوسط	22	0.39%	23	0.42%	45	0.40%
الإجمالي	طبيعي	5,657	99.35%	5,497	99.48%	11,154	99.41%
	الإجمالي	5,694	100.00%	5,526	100.00%	11,220	100.00%
	حاد شديد	108	0.76%	143	1.03%	251	0.58%
الإجمالي	حاد متوسط	222	1.55%	297	2.14%	519	1.20%
	طبيعي	13,947	97.69%	13,416	96.82%	27,363	98.22%
	الإجمالي	14,277	100.00%	13,856	100.00%	28,133	100.00%



الأطفال الممسوحين حسب السنة و عدد المراكز المبلغه

<Screened Trends By year >

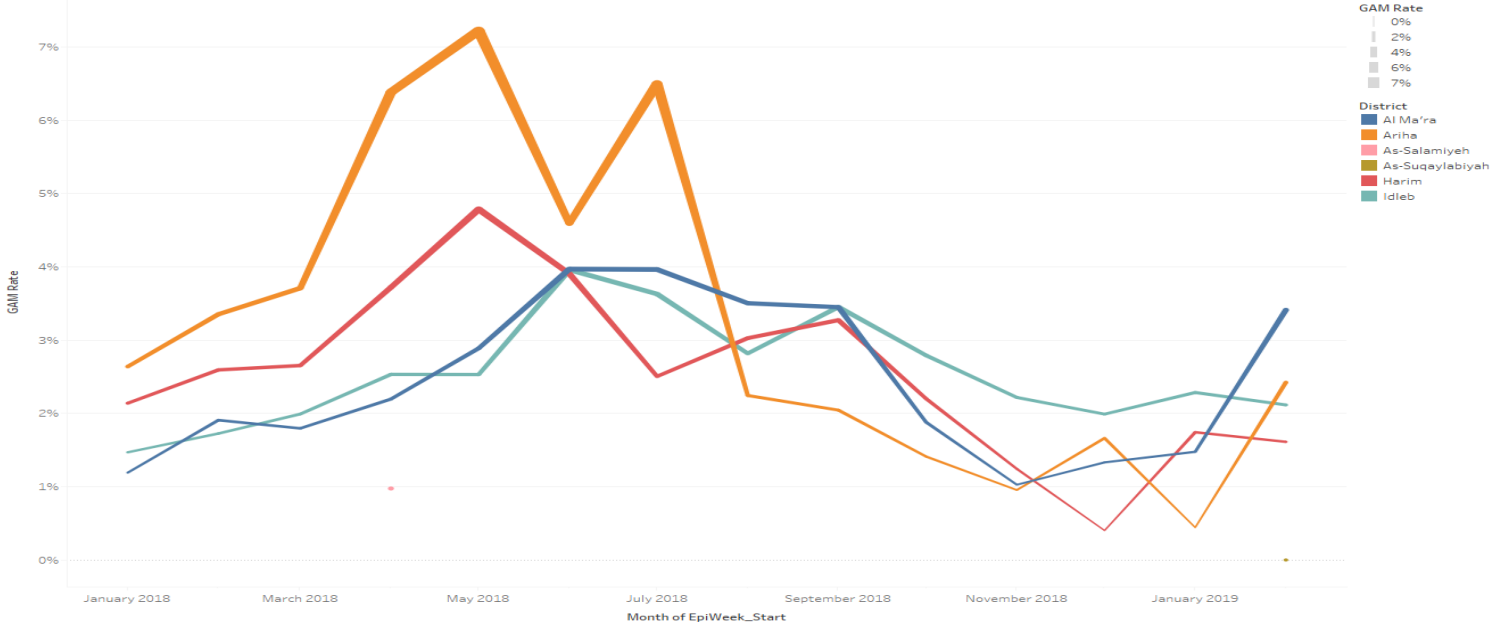


The trend of sum of MUAC Measured Total for Month. Color shows details about Year. Size shows sum of MUAC Measured Total. The marks are labeled by distinct count of EWARN Code. The data is filtered on Table

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

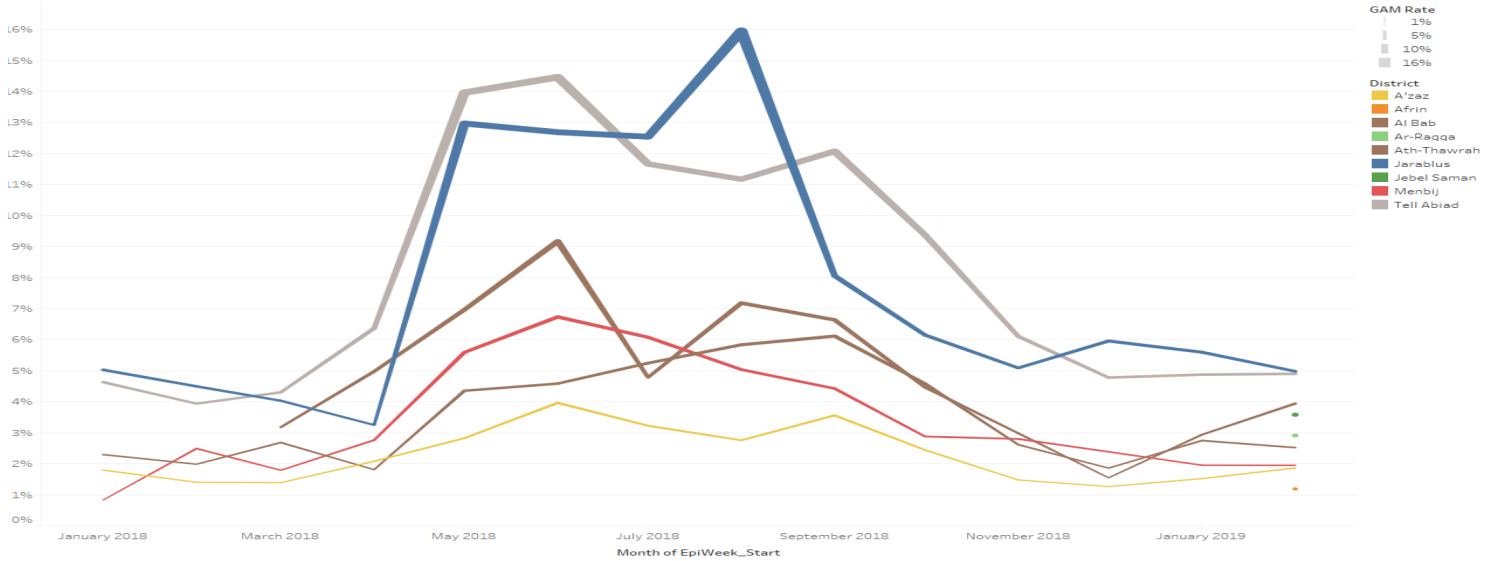
تحليل حالة سوء التغذية حسب المناطق في محافظات : حماة , إدلب

GAM Proportion by District - حماة & إدلب



The trend of GAM Rate for EpiWeek_Start Month. Color shows details about District. Size shows GAM Rate. Details are shown for Mohafaza E and District. The data is filtered on Year, Table Name, Mohafaza A, Mantika AR, Nahya AR, ComName AR and GAM Gov. The Year filter keeps 2018 and 2019. The Table Name filter keeps GAM. The Mohafaza A filter keeps إدلب and حماة. The Mantika AR filter keeps 32 of 43 members. The Nahya AR filter keeps 144 of 144 members. The ComName AR filter keeps 461 of 461 members. The GAM Gov filter keeps 13 members. The view is filtered on District, Mohafaza E and EpiWeek_Start Month. The District filter keeps 42 of 42 members. The Mohafaza E filter keeps 13 of 13 members. The EpiWeek_Start Month filter keeps all values.

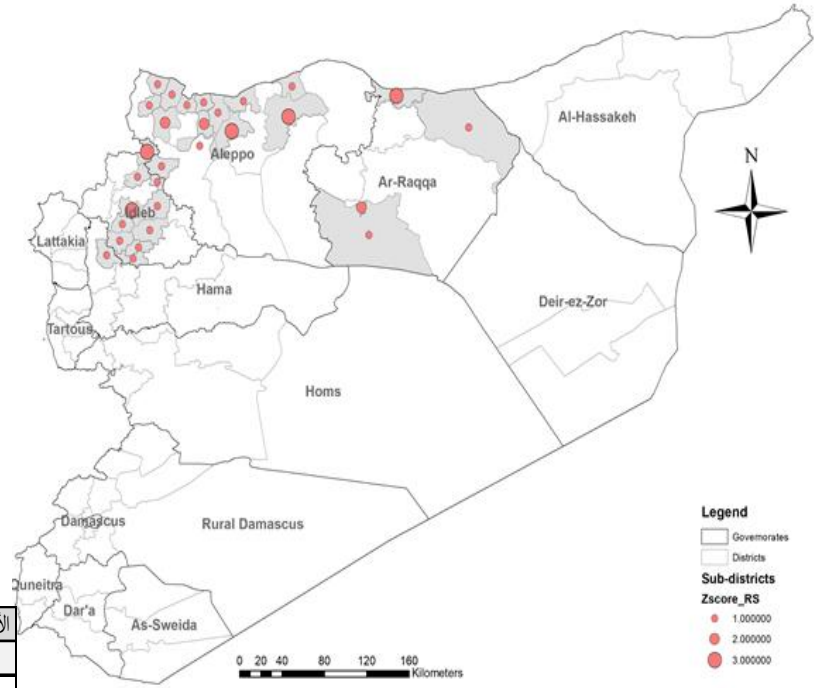
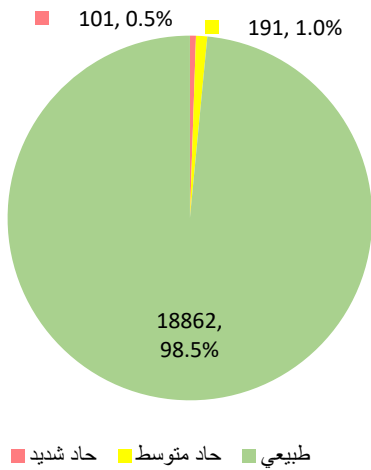
VI Proportion by District - حلب & الرقة



end of GAM Rate for EpiWeek_Start Month. Color shows details about District. Size shows GAM Rate. Details are shown for Mohafaza E and District. The data is filtered on Year, Table Name, Mohafaza A, ka AR, Nahya AR, ComName AR and GAM Gov. The Year filter keeps 2018 and 2019. The Table Name filter keeps GAM. The Mohafaza A filter keeps الرقة and حلب. The Mantika AR filter keeps 32 of 43 ers. The Nahya AR filter keeps 144 of 144 members. The ComName AR filter keeps 461 of 461 members. The GAM Gov filter keeps 13 members. The view is filtered on District, Mohafaza E and ek_Start Month. The District filter keeps 42 of 42 members. The Mohafaza E filter keeps 13 of 13 members. The EpiWeek_Start Month filter keeps all values.

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

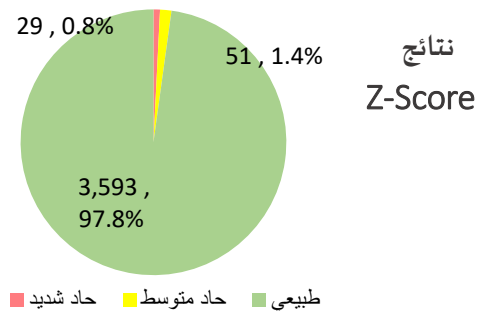
نتائج Z-Score



حاد شامل		حاد شديد		حاد متوسط		طبيعي		الأطفال المقاسين
%	N	%	N	%	N	%	N	N
1.52%	292	0.53%	101	1.00%	191	98.48%	18862	19154

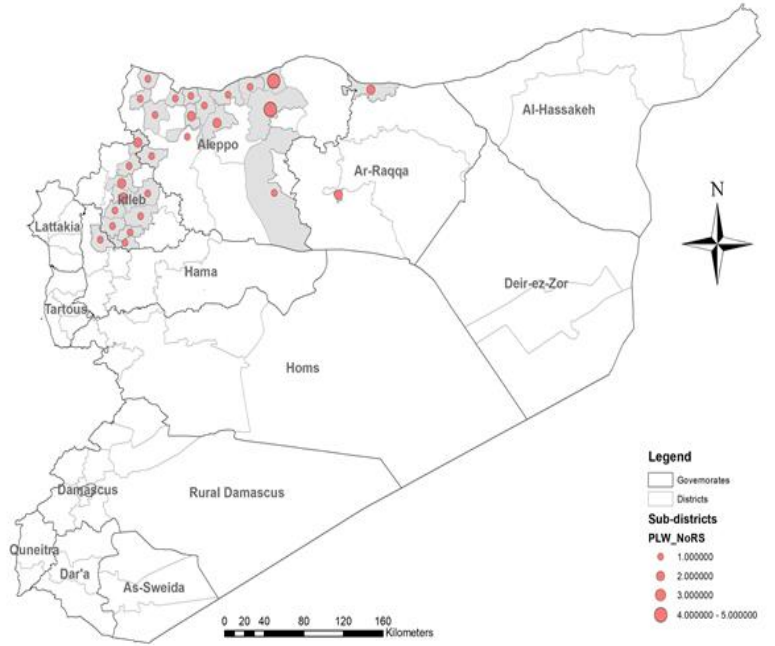
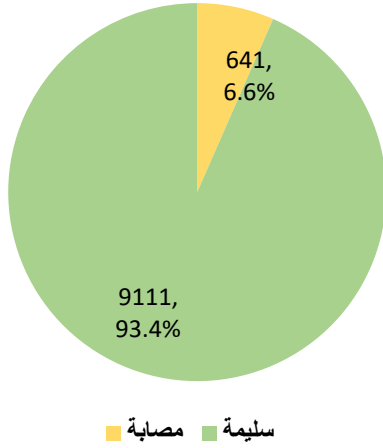
خريطة توزيع المراكز ال Z-Score

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
2.18%	80	0.79%	29	1.39%	51	97.82%	3593	3673

الحالة التغذوية للحوامل والمرضعات

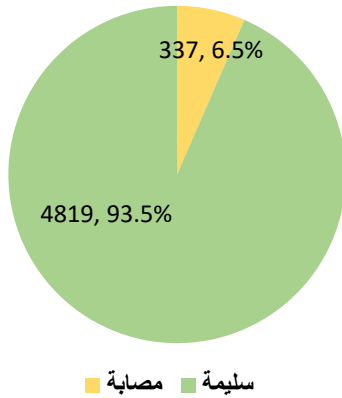


مصابة	سليمة	الحوامل والمرضعات
641	9111	9752

خريطة توزع المراكز التي تقوم بمسح الحالة التغذوية للحوامل والمرضعات

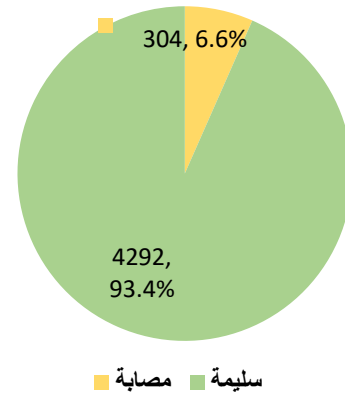
تقييم الوضع التغذوي - الحالة التغذوية (الحوامل والمرضعات)

الحالة التغذوية للمرضعات



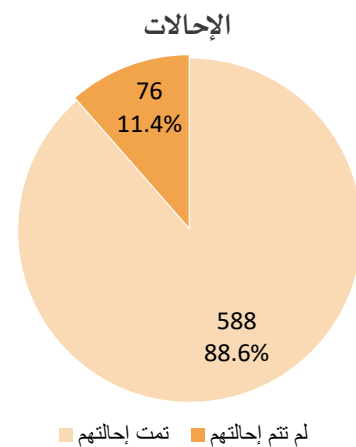
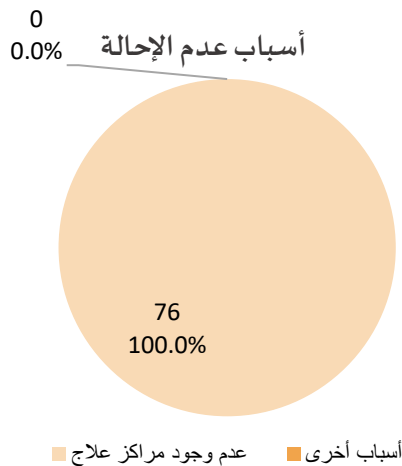
مصابة	سليمة	المرضعات
337	4819	5156

الحالة التغذوية للحوامل

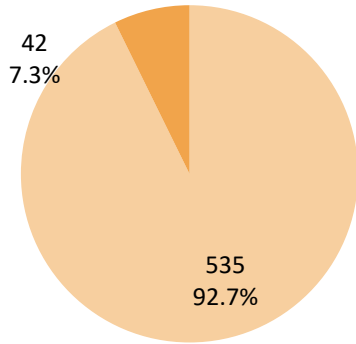


مصابة	سليمة	الحوامل
304	4292	4596

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

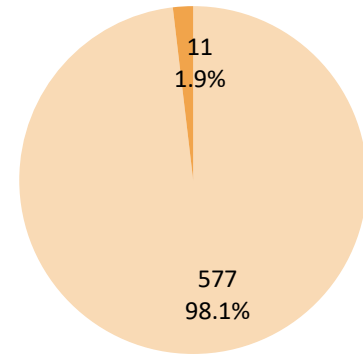


زيارة الحالات المكتشفة لمراكز العلاج



لم يزوروا مركز العلاج ■ زاروا مركز العلاج

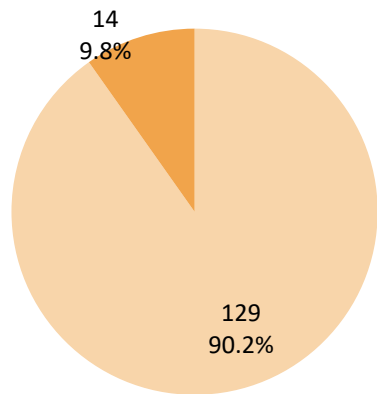
التواصل مع الحالات المحالة



لم يكن ممكنا التواصل معهم ■ تم التواصل معهم

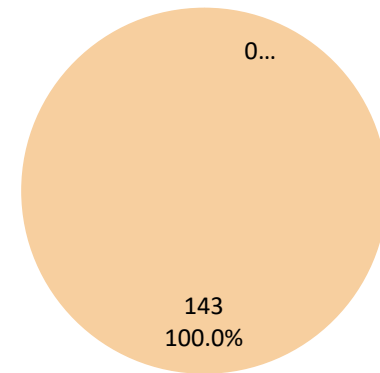
متابعة الحالات المحالة خلال شهر كانون الثاني - حالات سوء التغذية الحاد الشديد SAM

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