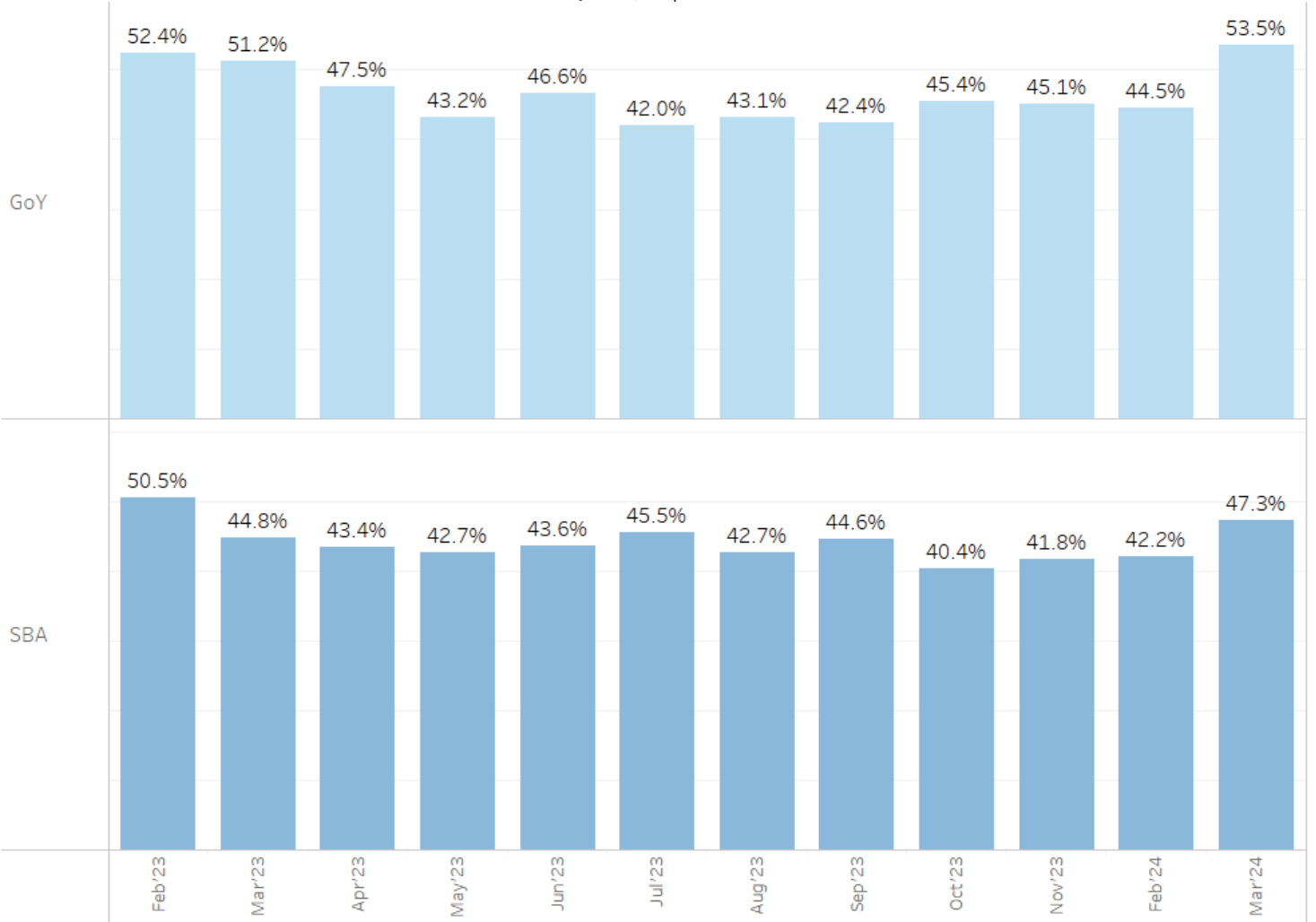


النقاط الرئيسية

تفاقم انعدام الأمن الغذائي بشكل أكبر في مارس، قبل شهر رمضان مباشرة

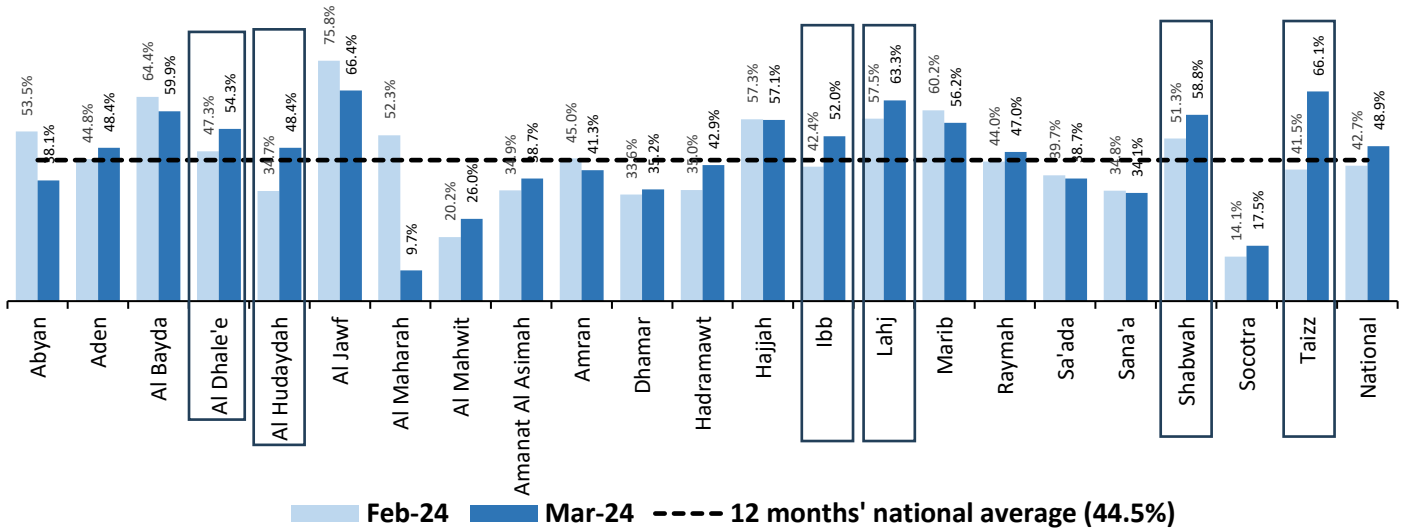
- تدهور انعدام الأمن الغذائي في مارس 2024 (الشكل 1) قبل بدء شهر رمضان مباشرة، حيث وصل الاستهلاك الغذائي غير الكافي إلى مستويات غير مسبوقة خلال العام الماضي. على الرغم من أن معظم مؤشرات نتائج انعدام الأمن الغذائي كانت أسوأ في المناطق الخاضعة لسلطة صنعاء خلال الفترة المشمولة بالتقرير، إلا أن الاستهلاك الغذائي غير الكافي كان أعلى في الحكومة المعترف بها دولياً بنسبة تقدر بنحو 6 بالمائة.
- هناك عوامل عديدة تعمل على تدهور الأمن الغذائي الاسري منها - انخفاض المساعدة الغذائية العامة التي يقدمها برنامج الأغذية العالمي في المناطق الخاضعة لسلطة صنعاء ، والآثار اللاحقة لأزمة البحر الأحمر، وضعف العملة المحلية في مناطق الحكومة المعترف بها دولياً، والعوامل الموسمية النموذجية. فبراير ومارس هو موسم ما بعد الحصاد عندما تبدأ المخزونات الغذائية الأسرية والدخل من المبيعات الزراعية في الانخفاض. بالإضافة إلى ذلك، كانت الأسر التي أبلغت عن انخفاض/خسارة في الدخل هي الأعلى على الإطلاق، وبشكل غير متناسب في المناطق الخاضعة لسلطة صنعاء ، مما يشير إلى استنزاف موسمي مبكر عن المعتاد.
- مع بداية شهر رمضان في الأسبوع الثاني من شهر مارس، كان من المتوقع أن يقل انعدام الأمن الغذائي بسبب زيادة تدفق الزكاة والمشاركة والتحويلات المالية. ومع ذلك، بسبب العقوبات المالية الجديدة، من المتوقع أن يؤدي الانخفاض المحتمل في التحويلات إلى قمع المكاسب المحققة من احتفالات رمضان. ومن المتوقع أن يتفاقم انعدام الأمن الغذائي خلال فترة ما بعد شهر رمضان، ومن المرجح أن يصل إلى ذروته خلال شهري يونيو ويوليو 2024.
- يوصى بالتوسيع الفوري والمتسارع للمساعدات الغذائية الطارئة وسبل العيش المستهدفة في المناطق / المحافظات الأكثر احتياجاً.

الشكل 1. عدم كفاية استهلاك الغذاء



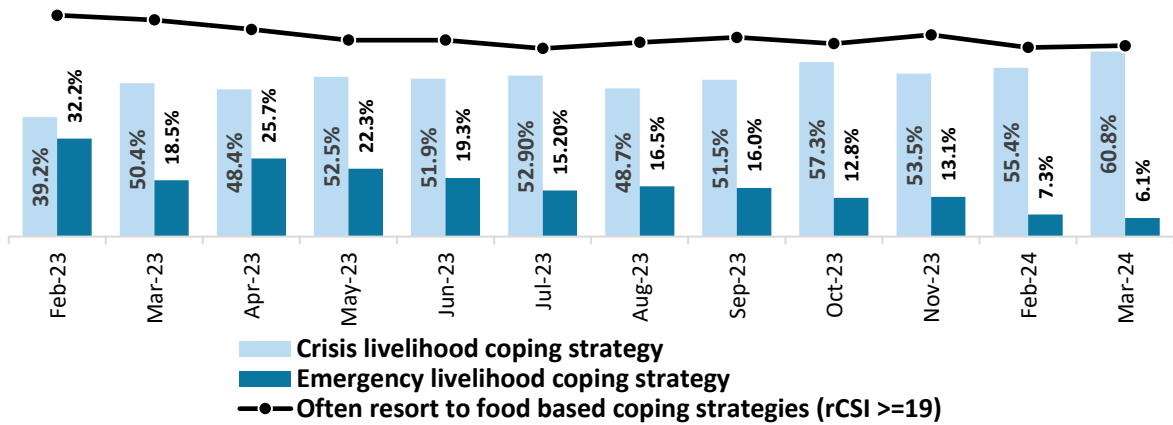
- كانت معدلات انتشار انعدام الأمن الغذائي في محافظات البيضاء والجوف وريمة أعلى بكثير من المتوسط الوطني في أربعة على الأقل من مؤشرات النتائج الخمسة. ظلت الجوف وحجة تعانين بشكل مستمر من انعدام الأمن الغذائي في جميع جولات الرصد التي قام بها الرصد عالي التردد تقريباً، مما يشير إلى وجود مشكلات مزمنة. علاوة على ذلك، كان لحجة (42%) والجوف (33%) حصة كبيرة من السكان الذين يتلقون المساعدات الغذائية الإنسانية قبل توقف برنامج الأغذية العالمي في نوفمبر 2023. وزاد الاستهلاك غير الكافي من الغذاء بأكثر من 5 في المائة على أساس شهري وما فوق. متوسط الاثني عشر شهراً في الضالع والحديدة وحضرموت وإب ولحج وتعز (الشكل 2).

الشكل 2. الاستهلاك غير الكافي للغذاء حسب المحافظات (متوسط (عند الحد) أو ضعيف)

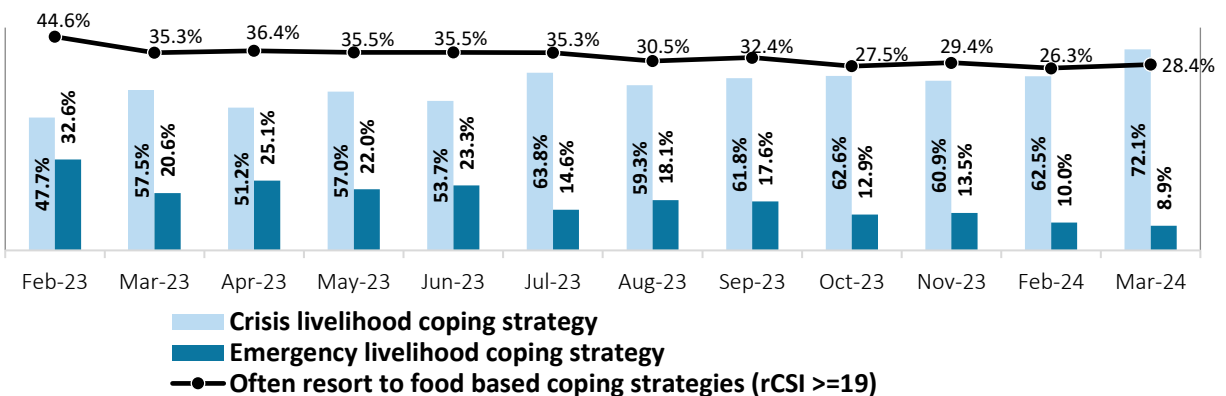


- كما زاد اعتماد استراتيجيات التكيف مع سبل العيش و/أو استهلاك الغذاء القاسية في مارس 2024 مقارنة بشهر فبراير 2024 (الشكل 3 و4). وكانت الأسر التي تلجأ في كثير من الأحيان إلى استراتيجيات التكيف الشديدة القائمة على الغذاء أعلى بنسبة 2 في المائة و 1 في المائة في المناطق الخاضعة لسلطة صنعاء والحكومة المعترف بها دولياً على أساس شهري على التوالي. وبالمثل، كانت استراتيجيات التعامل مع الأزمات والطوارئ المتعلقة بسبل العيش أعلى بنسبة 8 في المائة و 4 في المائة في المناطق الخاضعة لسلطة صنعاء والحكومة المعترف بها دولياً، على التوالي، مقارنة بالشهر السابق. بشكل عام، كان اعتماد استراتيجيات التكيف الصارمة أعلى في المناطق الخاضعة لسلطة صنعاء مقارنة بمناطق الحكومة المعترف بها دولياً

الشكل 4. استراتيجيات المواجهة القائمة على سبل العيش والغذاء، الحكومة المعترف بها دولياً



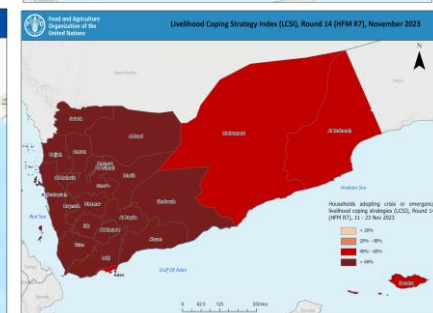
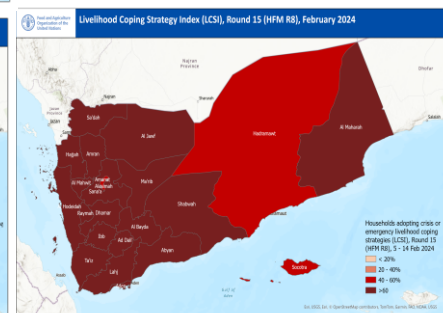
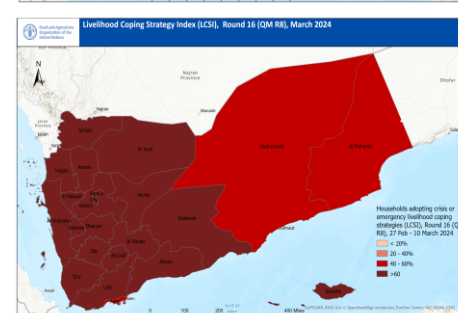
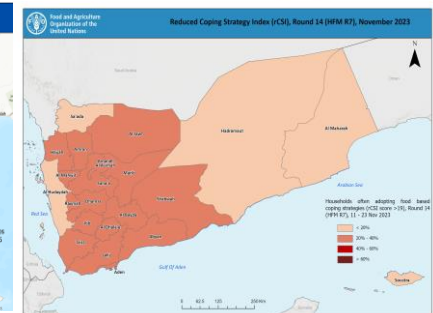
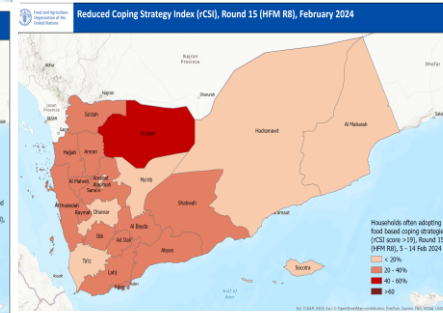
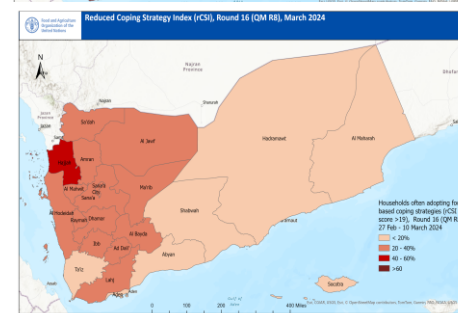
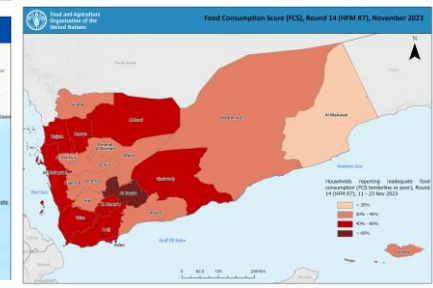
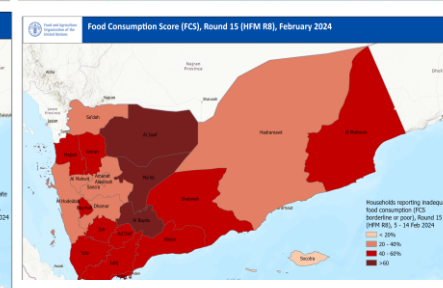
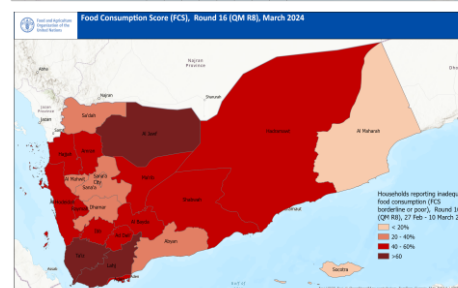
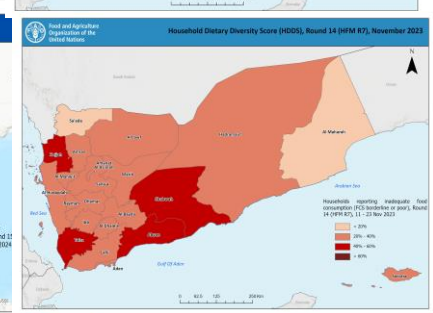
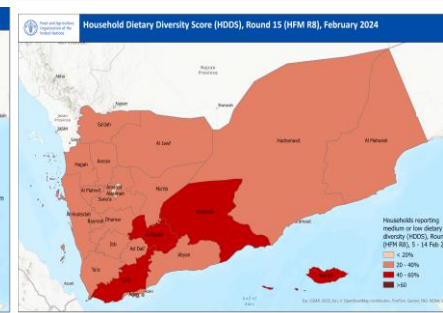
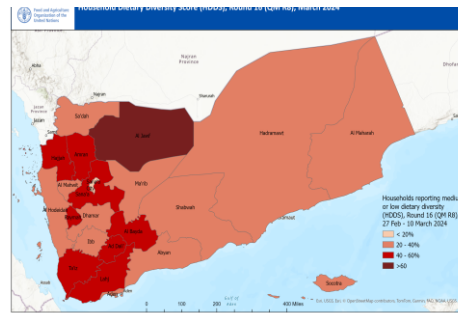
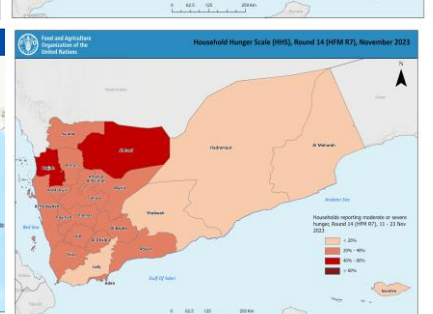
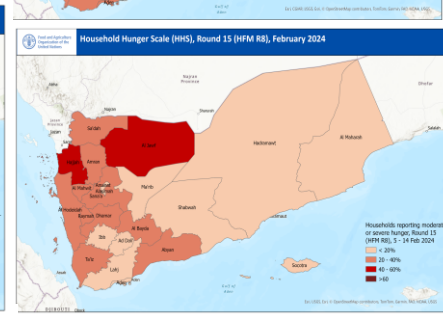
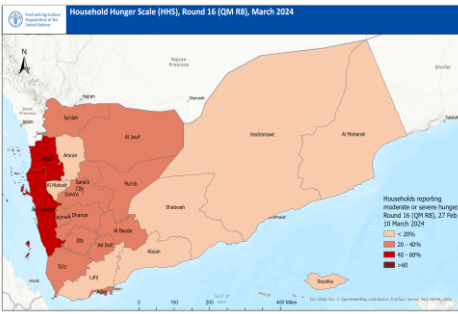
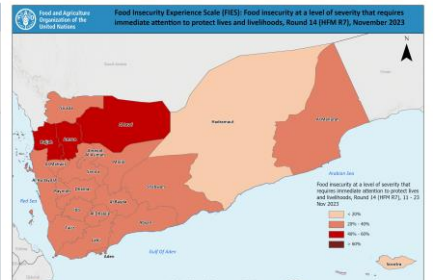
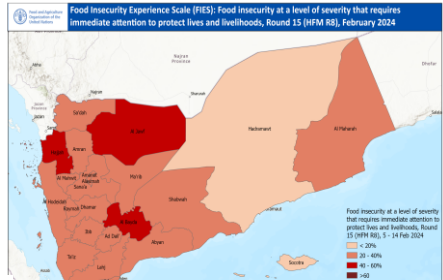
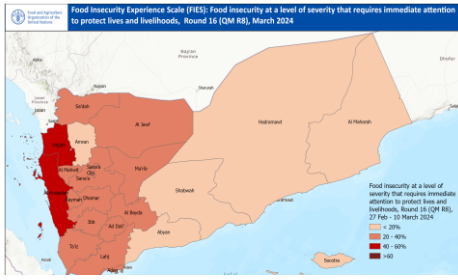
الشكل 5. استراتيجيات المواجهة القائمة على سبل العيش والغذاء، المناطق الخاضعة لسلطة صنعاء



2024 مارس

2024 فبراير

2023 نوفمبر



مقياس تجربة انعدام الامن الغذائي ،
انعدام الامن الغذائي على مستوى
الخطورة الذي يحتاج الى اهتمام فوري
لحماية الارواح وسبل العيش

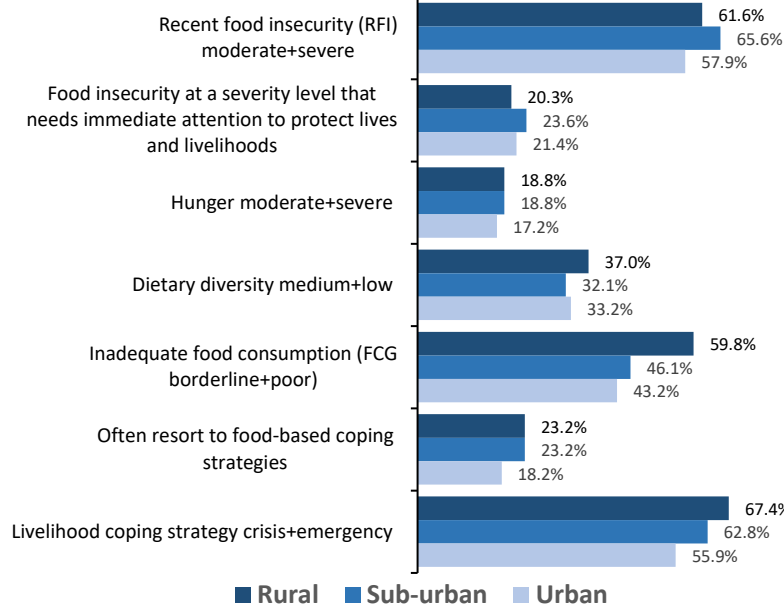
مقياس الجوع الاسري
متوسط الى شديد (HHS) ، متوسط الى شديد (HDDS)

الاستهلاك غير الكافي
للأغذية (FCS)
متوسط (عند الحد) الى
ضعيف

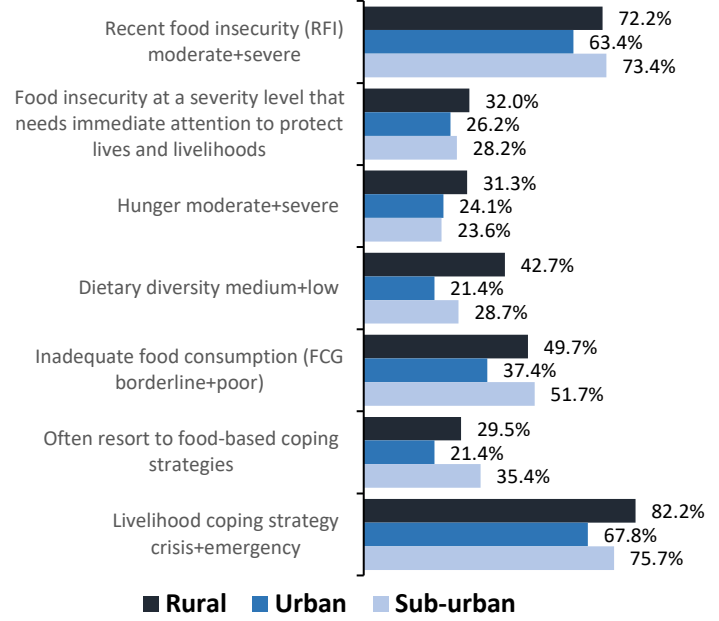
انخفاض مؤشر استراتيجيات
التكيف (RCSI)
في كثير من الأحيان

مؤشر استراتيجيات التكيف مع
سبل العيش (LCSI) ،
من الأزمة إلى الطوارئ

الشكل 7. الأمن الغذائي حسب المناطق الريفية والحضرية والضواحي، المناطق المعترف بها دولياً (27 فبراير - 10 مارس 2024)



الشكل 8. الأمن الغذائي حسب المناطق الريفية والحضرية والضواحي، المناطق الخاضعة لسلطة صنعاء (27 فبراير - 10 مارس 2024)



الشكل 9. انعدام الأمن الغذائي حسب سبل العيش

Food insecurity by main income sources, (27 Feb - 10 March 2024)		FIES, RFI severe or moderate	FIES, food insecurity at a severity level that needs immediate attention to protect lives and livelihoods	HHS Moderate or Severe	FCG Borderline or Poor	HDDS Medium or Lowest	rCSI Often/ >=19	LCSI Crisis or Emergency
Agricultural income source	Production and sale of staple crops and vegetables	55%	32%	31%	25%	31%	20%	81%
	Production and sale of cash crops (food and non-food)	57%	17%	22%	28%	27%	16%	77%
	Production and sale of livestock and livestock products	75%	26%	25%	45%	28%	18%	86%
	Production and sale of fish	58%	16%	7%	13%	18%	16%	79%
	Daily wage in agriculture sector	79%	36%	35%	58%	52%	38%	85%
	Other agricultural income (natural resources, honey/bee, agri trade excluding producers, stable employment in agri)	70%	33%	35%	44%	45%	41%	80%
Non-agricultural income source	Off farm daily wages	69%	31%	30%	53%	35%	28%	72%
	Non-agricultural employment (liberal profession, stable employment in non-ag sector, public employment)	63%	21%	17%	47%	32%	21%	69%
	Income not derived from work (charity, humanitarian aid, pension, welfare transfer, remittance, rent)	65%	26%	19%	46%	34%	22%	67%
	No income sources	69%	30%	30%	58%	37%	36%	86%

المنهجية:

أجرت منظمة الأغذية والزراعة في اليمن مسح الرصد الربعي الثامن بدعم فني من فريق DIEM الموجود في المقر الرئيسي لمنظمة الأغذية والزراعة في المجموع، تم الانتهاء من ستة عشر جولة من الدراسات الاستقصائية حتى الآن. يهدف هذا المسح إلى رصد النتائج الرئيسية لانعدام الأمن الغذائي، والصدمات بين التصنيف المرحلي المتكامل للأمن الغذائي لدعم عملية صنع القرار. تم جمع البيانات في الفترة من 27 فبراير إلى 10 مارس 2024، وغطت 2500 أسرة. وقد تم مسح ما لا يقل عن 110 أسر في كل محافظة من محافظات اليمن البالغ عددها 22 محافظة. وبالتالي فإن البيانات تمثل سكان اليمن وعلى مستوى المحافظات. تم إجراء الاستطلاع عبر المقابلات الهاتفية بمساعدة الكمبيوتر (CATI)، باستخدام الاتصال الرقمي العشوائي (RDD) في المقام الأول.

ملحوظة: يستند معدل مقياس تجربة انعدام الامن الغذائي الذي تعاني منه الأسر (FIES) إلى بيانات مقياس تجربة انعدام الأمن الغذائي (FIES) المرجعية لمدة 30 يومًا ومجموعتين منفصلتين من العتبات: (1) "انعدام الأمن الغذائي الحديث (RFI معتدل أو شديد" يستند إلى العتبات المحددة في سياق عملية رصد أهداف التنمية المستدامة العالمية؛ (2) يستند "انعدام الأمن الغذائي عند مستوى الخطورة الذي يحتاج إلى اهتمام فوري لحماية الأرواح وسبل العيش" إلى عتبات الخطورة المقترحة في الإصدار 3.1 من دليل التصنيف المرحلي المتكامل للأمن الغذائي كمؤشرات على مستوى "الأزمة" (المرحلة 3) أو ما هو أسوأ.

المحافظات	مقياس تجربة انعدام الأمن الغذائي، تمت الإشارة إليه لمدة 30 يوماً، باستخدام عتبات الخطورة المقترحة في الإصدار 3.1 من التصنيف المرحلي المتكامل للأمن الغذائي كمؤشر على المستوى "الأزمة" (المرحلة 3) أو ما هو أسوأ			مجموعة استهلاك الغذاء (FCG)			درجة تنوع النظام الغذائي للأسرة (HDDS)			مقياس الجوع المنزلي (HHS)			
	مقياس تجربة انعدام الأمن الغذائي، تمت الإشارة إليه لمدة 30 يوماً، باستخدام العتبات في سياق عملية أهداف التنمية المستدامة (SDG)	مقياس تجربة انعدام الأمن الغذائي، تمت الإشارة إليه لمدة 30 يوماً، باستخدام العتبات في سياق عملية أهداف التنمية المستدامة (SDG)	مقياس تجربة انعدام الأمن الغذائي، تمت الإشارة إليه لمدة 30 يوماً، باستخدام العتبات في سياق عملية أهداف التنمية المستدامة (SDG)	مقبول	متوسط عند الحد	ضعيف	تنوع نظام غذائي عالي (5-12 FG)	تنوع نظام غذائي متوسط (3-4 FG)	تنوع نظام غذائي ضعيف (0-2 FG)	جوع قليل أو عدم وجود جوع (HHS score =0)	جوع متوسط (HHS Score =1)	جوع شديد (HHS Score 2-3)	جوع شديد (HHS Score 4 and above)
Abyan	55.4%	3.2%	18.0%	61.9%	24.7%	13.4%	70.9%	23.5%	5.7%	59.9%	21.3%	18.2%	0.5%
Aden	60.9%	3.7%	21.9%	51.6%	30.6%	17.8%	65.1%	27.1%	7.8%	55.1%	24.1%	18.8%	2.0%
Al Bayda	75.9%	10.7%	37.4%	40.0%	19.6%	40.3%	57.1%	38.1%	4.7%	43.8%	19.8%	32.3%	4.2%
Al Dhale'e	68.1%	6.2%	29.6%	45.7%	34.3%	20.0%	59.3%	35.9%	4.8%	45.8%	23.1%	25.0%	6.0%
Al Hudaydah	80.0%	7.1%	41.3%	51.7%	24.7%	23.7%	74.9%	23.7%	1.4%	27.7%	30.0%	42.2%	0.2%
Al Jawf	73.7%	7.5%	32.6%	33.5%	21.6%	44.8%	36.5%	48.2%	15.3%	45.7%	22.1%	30.4%	1.8%
Al Maharah	48.9%	0.9%	8.1%	90.3%	4.0%	5.7%	60.3%	39.0%	0.8%	68.0%	27.0%	4.1%	0.9%
Al Mahwit	68.0%	4.1%	22.4%	74.0%	15.0%	11.0%	69.7%	23.4%	6.9%	54.3%	26.1%	17.9%	1.6%
Amanat Al Asimah	69.2%	5.0%	26.3%	61.3%	32.6%	6.1%	83.3%	16.2%	0.5%	60.4%	17.8%	20.2%	1.6%
Amran	63.0%	4.5%	18.2%	58.7%	18.0%	23.3%	57.5%	41.2%	1.4%	62.9%	21.5%	11.8%	3.8%
Dhamar	66.6%	5.4%	30.2%	64.8%	19.6%	15.6%	64.5%	30.6%	4.8%	51.0%	21.4%	26.9%	0.7%
Hadramawt	51.0%	2.6%	13.2%	57.1%	19.6%	23.3%	69.6%	26.4%	4.0%	55.6%	34.4%	9.6%	0.4%
Hajjah	84.1%	10.9%	40.7%	42.9%	28.1%	29.0%	46.9%	44.0%	9.1%	30.1%	29.6%	37.1%	3.3%
Ibb	60.4%	4.6%	23.6%	48.0%	26.2%	25.8%	62.8%	32.5%	4.6%	55.4%	20.0%	21.0%	3.6%
Lahj	66.8%	5.3%	24.1%	36.7%	34.1%	29.2%	59.5%	32.6%	7.9%	52.0%	28.1%	18.7%	1.2%
Marib	64.4%	6.1%	24.8%	43.8%	31.9%	24.3%	67.6%	29.7%	2.7%	60.6%	19.2%	19.9%	0.4%
Raymah	71.5%	7.8%	35.1%	53.0%	18.4%	28.6%	49.1%	46.4%	4.5%	43.0%	25.2%	31.3%	0.4%
Sa'ada	67.6%	4.9%	24.7%	61.2%	13.3%	25.5%	66.5%	28.4%	5.1%	45.8%	32.9%	20.5%	0.9%
Sana'a	66.3%	6.7%	30.4%	65.8%	22.1%	12.0%	59.4%	36.1%	4.5%	43.8%	29.9%	23.1%	3.2%
Shabwah	60.5%	2.3%	19.9%	41.1%	22.9%	35.9%	61.5%	34.5%	4.0%	58.3%	28.3%	13.4%	0.0%
Socotra	40.4%	1.7%	10.2%	82.6%	9.4%	8.1%	69.3%	27.5%	3.1%	81.5%	11.8%	6.7%	0.0%
Taizz	67.4%	6.6%	25.6%	33.9%	35.8%	30.3%	59.9%	36.1%	4.0%	56.3%	19.8%	23.9%	0.0%
National	68.1%	6.0%	27.9%	51.1%	25.9%	23.0%	63.8%	31.8%	4.5%	49.6%	24.2%	24.5%	1.7%

المحافظات	مؤشر استراتيجي التكيف سبل العيش (LCSI)				مؤشر استراتيجي التكيف المخفض (rCSI)			التغير في الدخل خلال شهر واحد مقارنة بنفس الفترة من العام الماضي			تعرض الأسر لكوارث أو أزمات أثرت على قدرتها على زيادة الدخل أو إنتاج الغذاء للاستهلاك الذاتي			
	استراتيجية لم يطبق أي استراتيجية	استراتيجية مواجهة الأزمة الشدة	استراتيجية مواجهة الطوارئ	أبدا/ المرحلة الأولى [3-0]	نادرًا/ أحيانًا المرحلة الثانية [18-4]	غالبًا/ المرحلة الثالثة +3 [19=<]	زيادة الدخل	نفس الدخل	انخفاض الدخل	نعم شهدت صدمات	فقدت وظائفهم	أسعار المواد الغذائية أعلى بكثير من المعتاد	أضرار	تعرضت
Abyan	5.0%	26.5%	60.6%	7.8%	32.5%	48.3%	19.2%	2.9%	46.8%	50.3%	42.0%	14.6%	24.4%	
Aden	6.9%	33.1%	59.3%	0.6%	17.6%	65.7%	16.7%	8.4%	39.0%	52.6%	39.5%	17.5%	21.6%	
Al Bayda	3.5%	15.6%	74.8%	6.1%	18.1%	48.1%	33.9%	3.0%	11.3%	85.7%	24.7%	30.6%	12.9%	
Al Dhale'e	5.4%	25.3%	61.0%	8.2%	16.6%	53.8%	29.5%	1.6%	28.2%	70.2%	26.0%	18.4%	23.7%	
Al Hudaydah	0.6%	12.4%	83.8%	3.2%	8.9%	58.9%	32.3%	1.8%	30.9%	67.3%	35.4%	24.0%	19.5%	
Al Jawf	0.4%	15.6%	66.4%	17.6%	13.4%	59.1%	27.5%	4.3%	34.8%	61.0%	28.8%	31.0%	11.4%	
Al Maharah	0.6%	50.6%	47.2%	1.6%	23.5%	72.6%	3.9%	18.1%	27.3%	54.6%	30.7%	25.1%	26.9%	
Al Mahwit	1.3%	20.6%	69.1%	9.0%	14.5%	62.6%	22.9%	3.8%	33.8%	62.4%	28.7%	32.5%	19.3%	
Amanat Al Asimah	4.0%	24.4%	67.7%	3.9%	16.8%	52.4%	30.8%	2.7%	30.0%	67.3%	29.2%	23.2%	15.4%	
Amran	4.9%	26.1%	58.5%	10.5%	17.4%	59.5%	23.2%	5.4%	29.1%	65.5%	37.4%	26.9%	19.4%	
Dhamar	2.9%	18.5%	65.8%	12.8%	19.8%	54.2%	26.0%	1.6%	25.3%	73.1%	33.3%	21.8%	16.7%	
Hadramawt	4.5%	40.9%	44.9%	9.7%	20.3%	62.8%	16.8%	1.2%	26.7%	72.1%	38.7%	22.5%	42.3%	
Hajjah	2.1%	4.9%	71.4%	21.7%	3.8%	54.9%	41.3%	1.2%	18.2%	80.7%	24.0%	31.1%	18.5%	
Ibb	5.7%	20.2%	67.8%	6.3%	17.8%	51.9%	30.2%	1.4%	31.6%	67.0%	32.2%	33.8%	10.8%	
Lahj	3.1%	19.7%	70.3%	6.9%	10.1%	60.6%	29.4%	5.4%	32.5%	62.1%	35.6%	21.7%	38.3%	
Marib	2.2%	30.1%	62.5%	5.2%	28.8%	50.9%	20.3%	5.9%	26.0%	68.1%	34.1%	16.7%	17.8%	
Raymah	1.0%	14.7%	75.0%	9.3%	10.2%	59.3%	30.5%	0.8%	21.8%	77.4%	28.0%	26.6%	16.3%	
Sa'ada	0.6%	18.3%	67.7%	13.4%	18.3%	56.3%	25.4%	0.5%	32.9%	66.6%	30.9%	23.7%	21.7%	
Sana'a	3.2%	16.4%	73.0%	7.4%	9.6%	66.6%	23.8%	3.5%	28.6%	67.9%	29.5%	25.8%	13.7%	
Shabwah	3.7%	28.4%	63.6%	4.4%	17.1%	65.6%	17.4%	5.1%	28.4%	66.5%	40.3%	18.5%	24.0%	
Socotra	10.9%	22.2%	50.1%	16.9%	49.6%	43.2%	7.2%	9.5%	50.3%	40.1%	65.1%	5.4%	20.2%	
Taizz	5.9%	32.7%	58.3%	3.0%	13.7%	68.1%	18.3%	0.8%	26.3%	72.9%	31.6%	29.9%	14.4%	
National	3.6%	21.8%	66.7%	7.9%	15.0%	58.3%	26.7%	2.5%	28.5%	69.0%	32.1%	26.0%	18.7%	

Contact

FAO Representation in Yemen
YE-FSNIS@fao.org
FAO-YE@fao.org
@FAOYemen
Sana'a, Yemen

Office of Emergencies and Resilience
Data-in-emergencies@fao.org
data-in-emergencies.fao.org | @FAOEmergencies
Rome, Italy

Food and Agricultural Organization
of the United Nations

