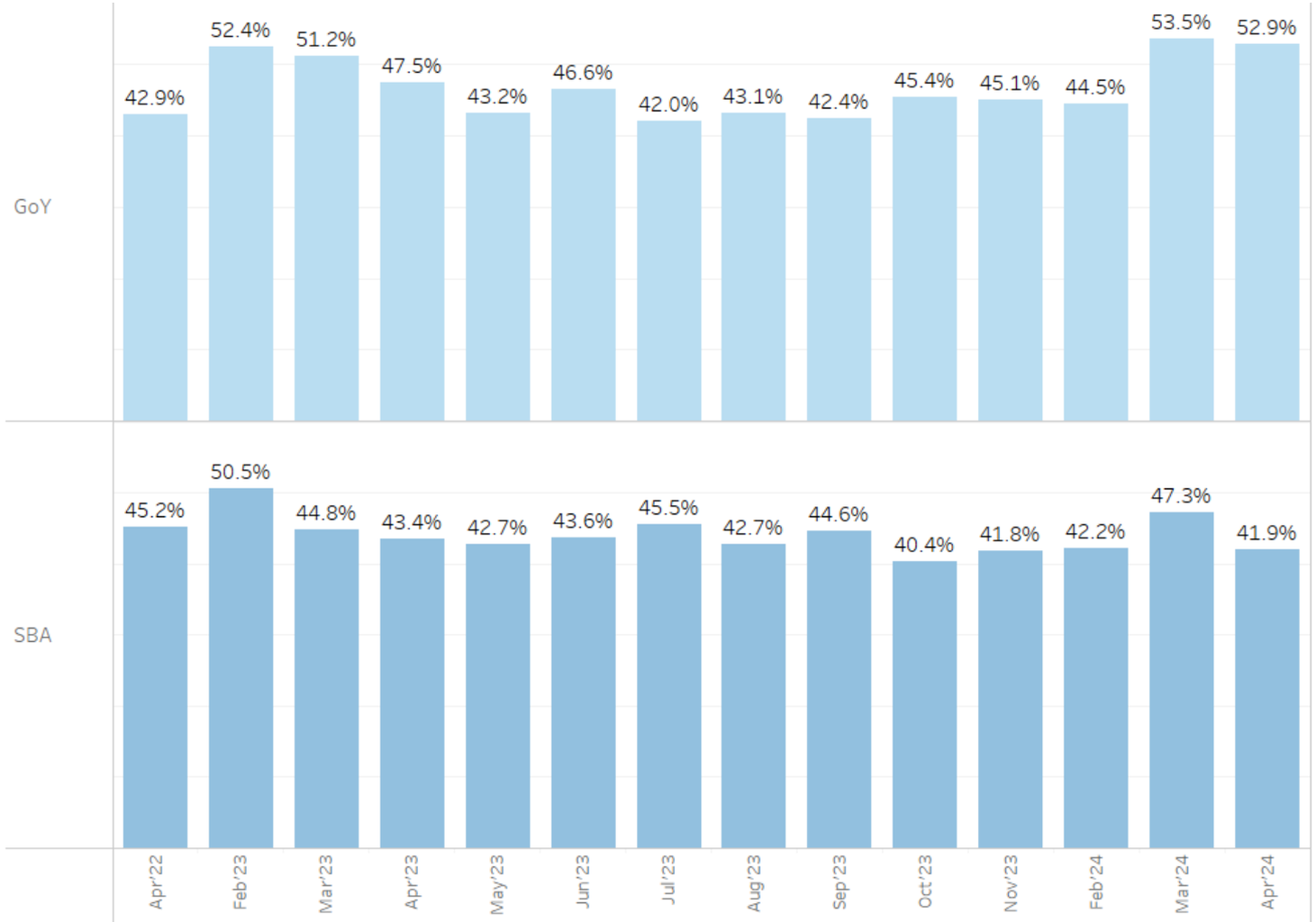


من المحتمل أن تكون مساهمات رمضان (الزكاة) قد قدمت تحسناً مؤقتاً للأمن الغذائي الأسري في أبريل



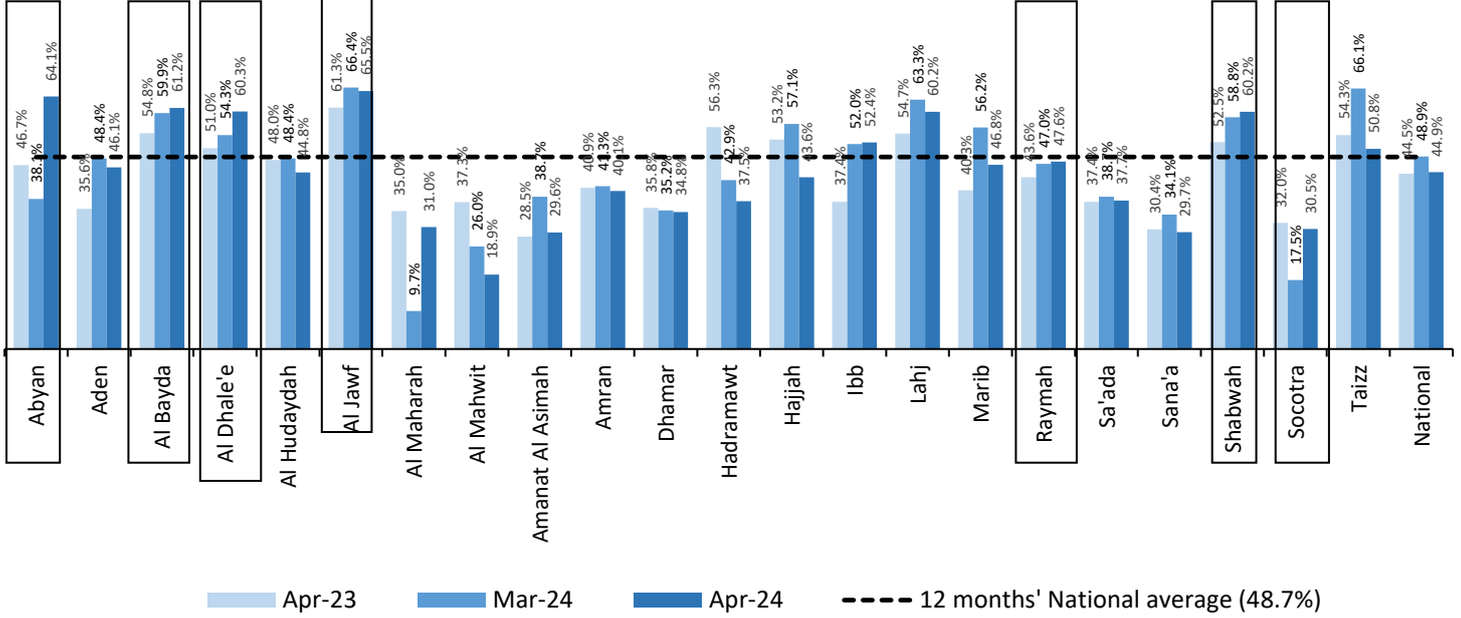
- شهدت مستويات انعدام الأمن الغذائي انخفاضاً في أبريل مقارنة بفترة ما قبل شهر رمضان في مارس. وكان الانخفاض أكثر وضوحاً في المناطق الخاضعة لسلطة صنعاء مقارنة بالحكومة المعترف بها دولياً عبر مختلف مؤشرات نتائج الأمن الغذائي. على سبيل المثال، انخفض الاستهلاك الغذائي غير الكافي، والذي شهد زيادة كبيرة في مارس، بنسبة تزيد عن 5 في المائة في المناطق الخاضعة لسلطة صنعاء. وفي المقابل، شهدت مناطق الحكومة المعترف بها دولياً انخفاض محدود بحوالي 1 في المائة (راجع الشكل 1).
- يمكن أن يعزى التحسن المؤقت في انعدام الأمن الغذائي إلى زيادة الصدقات أو الزكاة خلال شهر رمضان، والذي استمر من منتصف مارس إلى منتصف أبريل، بما يتوافق مع اتجاهات السنوات السابقة. وبالإضافة إلى ذلك، فإن استقرار أسعار المواد الغذائية والوقود نسبياً خلال الفترة المشمولة بالتقرير دعم التأثيرات الإيجابية لشهر رمضان. ومع ذلك، استمرت التحديات، مثل ضعف العملة في الحكومة المعترف بها دولياً، وتداعيات أزمة البحر الأحمر، وتوقف المساعدات الإنسانية في المناطق الخاضعة لسلطة صنعاء.
- على الرغم من الانخفاض الكبير بنسبة 11 في المائة في عدد الأسر التي تعاني من الصدمات وانخفاض الدخل مقارنة بالشهر السابق، فقد تأثر ما يقرب من 60 في المائة من الأسر، وهو ما يزيد بنسبة 3 في المائة عما كان عليه خلال نفس الفترة من العام الماضي (54.1 في المائة). وتأثرت نسبة أعلى نسبياً من الأسر في المناطق الخاضعة لسلطة صنعاء بالصدمات وانخفاض الدخل مقارنة بتلك الموجودة في مناطق الحكومة المعترف بها دولياً.
- من المتوقع أن يتدهور انعدام الأمن الغذائي في فترة ما بعد شهر رمضان، مع توقع أن يصل إلى ذروته خلال الفترة من يونيو إلى يوليو 2024، بما يتماشى مع الاتجاهات الموسمية.

الشكل 1. عدم كفاية استهلاك الغذاء



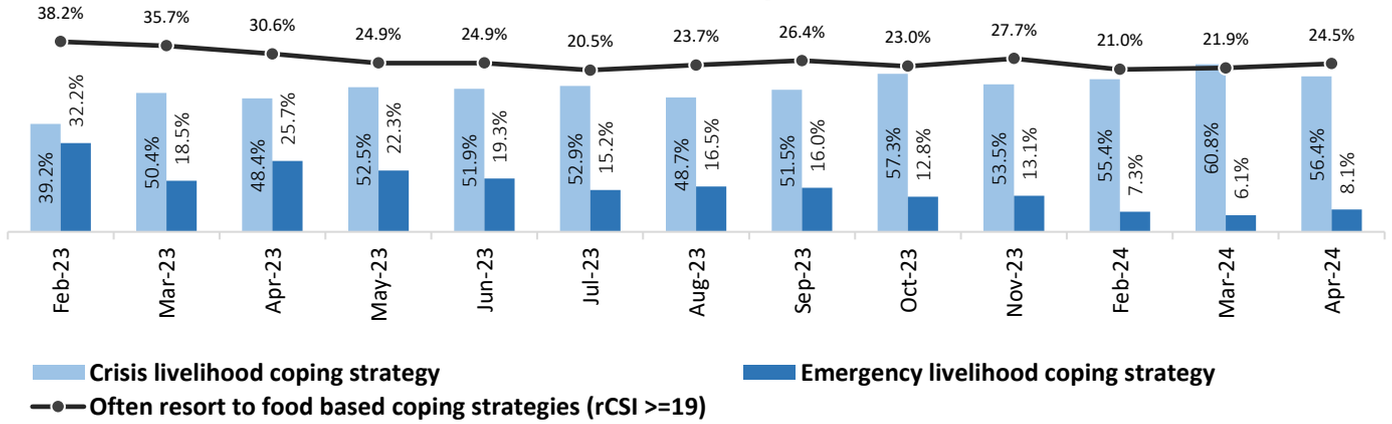
- على الرغم من حدوث انخفاض في انعدام الأمن الغذائي على المستوى الوطني خلال الفترة المشمولة بالتقرير، إلا أن نسبة الأسر التي تواجه استهلاكاً غير كافٍ للغذاء ارتفعت في أبين والبيضاء والضالع والجوف وشبوة وسقطرى مقارنة بالشهر السابق (راجع الشكل 2). وشهدت هذه المحافظات أيضاً زيادة في مستويات الجوع أو تدهوراً في التنوع الغذائي. ويعزى هذا الانخفاض في المقام الأول إلى انخفاض القوة الشرائية الناتج عن ارتفاع أسعار المواد الغذائية بسبب تقلبات أسعار الصرف و/أو انخفاض الأجور الزراعية وغير الزراعية.

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

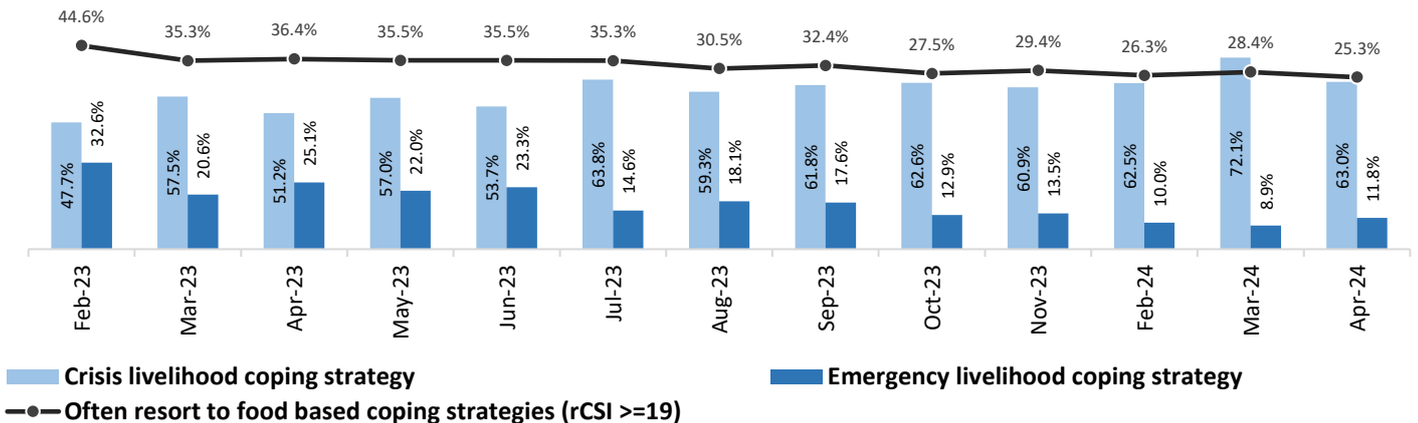


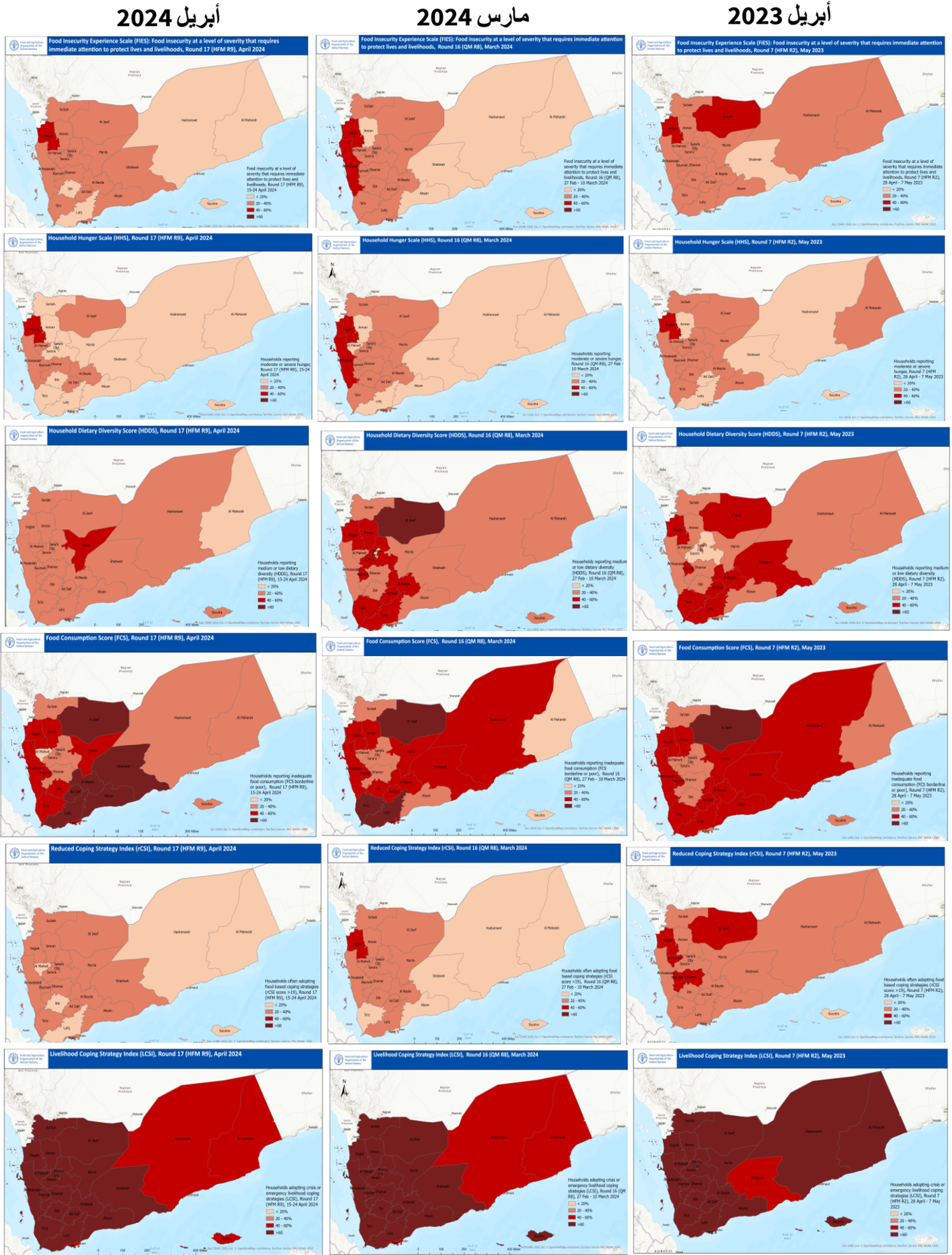
- وكان معدل انتشار الأسر التي تلجأ إلى استراتيجيات التكيف الشديدة القائمة على الغذاء أقل بنسبة 2.7 في المائة في المناطق الخاضعة لسلطة صنعاء وأعلى بنسبة 2.6 في المائة في مناطق الحكومة المعترف بها دولياً. وبالمثل، كان اعتماد استراتيجيات التعامل مع الأزمات والطوارئ لكسب العيش أقل بنسبة 6.2 في المائة في 2.4 في المائة في المناطق الخاضعة لسلطة صنعاء ومناطق الحكومة المعترف بها دولياً، على التوالي. بشكل عام، كان استخدام استراتيجيات المواجهة أكثر انتشاراً في المناطق الخاضعة لسلطة صنعاء (كما هو موضح في الشكل 3 و4).

الشكل 3. استراتيجيات المواجهة القائمة على سبل العيش والغذاء، الحكومة المعترف بها دولياً



الشكل 4. استراتيجيات المواجهة القائمة على سبل العيش والغذاء، المناطق الخاضعة لسلطة صنعاء





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

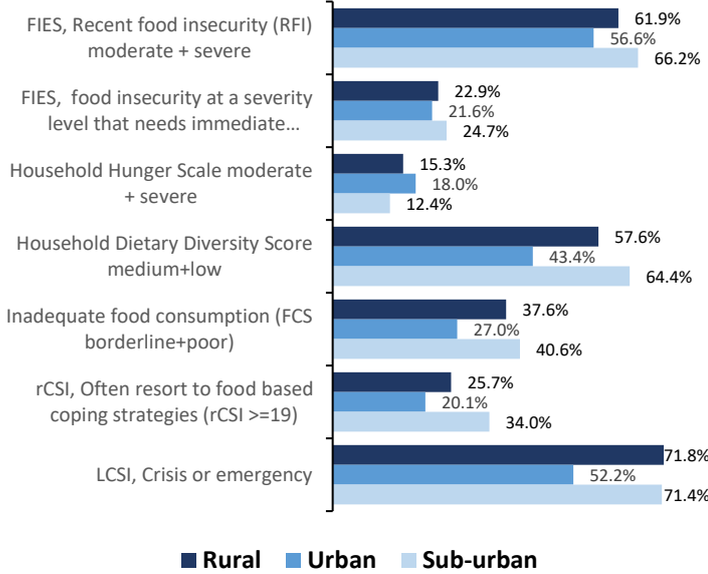
مقياس الجوع الاسري
متوسط الى شديد (HHS) ، متوسط الى
شديدة (HDDS) ، درجة التنوع الغذائي للأسرة

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

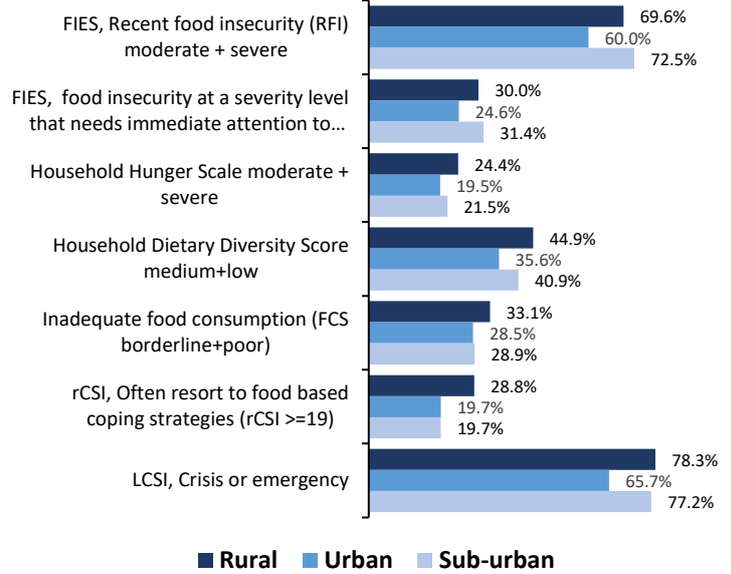
في كثير من الاحيان
التكيف (RCSI) انخفاض مؤشر استراتيجيات
التكيف

من الازمة الى الطوارئ
مؤشر استراتيجيات التكيف مع
سبل العيش (LCSI) ،

الشكل 6. الأمن الغذائي حسب المناطق الريفية والحضرية والضواحي، أبريل 2024، الحكومة المعترف بها دولياً



الشكل 7. الأمن الغذائي حسب المناطق الريفية والحضرية والضواحي، أبريل 2024، الحكومة الخاضعة لسلطة صنعاء



الشكل 8. انعدام الأمن الغذائي حسب سبل العيش

Food insecurity by main income sources, April 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	HDSS Medium or Lowest	rCSI Often/ >=19	LCSI Crisis or Emergency
Agricultural income source	Production and sale of staple and vegetables	8.0%	20.3%	18.7%	31.2%	18.7%	13.7%	85.8%
	Production and sale of cash crops (food and non-food)	59.2%	19.5%	13.7%	27.8%	27.9%	20.0%	76.7%
	Production and sale of livestock and livestock products	73.4%	30.0%	14.4%	48.5%	32.9%	28.5%	82.7%
	Production and sale of fish/seafood or fishery related product	57.2%	13.2%	8.6%	35.6%	52.4%	41.5%	74.0%
	*Other agri income (honey or bee products or collection/sale of forestry bush products)	86.9%	74.6%	84.1%	80.4%	45.2%	71.7%	81.7%
	Daily wage in agriculture sector (farm and other casual employment in agriculture)	75.8%	33.3%	23.3%	48.4%	40.3%	31.4%	85.0%
Non-agricultural income source	Off farm daily wages and other non-agricultural casual employment	69.6%	32.1%	26.8%	52.0%	36.6%	25.8%	72.4%
	Non-agricultural liberal, salaried employment, commerce	50.2%	16.6%	11.2%	30.0%	24.0%	17.3%	55.9%
	Other non-agriculture employments (skilled and unskilled.)	69.3%	28.0%	21.8%	44.1%	33.1%	27.5%	71.8%
	Income not derived from work (charity, humanitarian aid, pension, welfare, remittance, rent, begging)	53.8%	21.9%	16.5%	52.2%	23.3%	22.8%	56.5%
No income sources	84.2%	34.1%	28.7%	63.8%	31.0%	29.4%	91.1%	

** The results for "Other agricultural income" are indicative due to small sample sizes.

المنهجية:

أجرت منظمة الأغذية والزراعة في اليمن الجولة التاسعة من مسح الرصد عالي التردد (HFM) بدعم فني من فريق DIEM الموجود في المقر الرئيسي لمنظمة الأغذية والزراعة. في المجموع، تم الانتهاء من سبع عشرة جولة من الدراسات الاستقصائية حتى الآن. يهدف هذا المسح إلى رصد النتائج الرئيسية لانعدام الأمن الغذائي، والخدمات بين تحليل التصنيف المرحلي المتكامل للأمن الغذائي لدعم عملية صنع القرار. تم جمع البيانات في الفترة من 15 إلى 24 أبريل 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 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.

المرفق: مؤشرات نتائج الأمن الغذائي، الجولة 17/جولة الرصد عالي التردد 9، 14 - 25 أبريل 2024

المحافظات	مقياس تجربة انعدام الأمن الغذائي، تمت الإشارة إليه لمدة 30 يوماً، باستخدام العتبات في سياق عملية اهداف التنمية المستدامة (SDG)	مقياس تجربة انعدام الأمن الغذائي، تمت الإشارة إليه لمدة 30 يوماً، باستخدام العتبات المقترحة في الإصدار 3.1 من التصنيف المرحلي المتكامل للأمن الغذائي كمؤشر على مستوى "الأزمة" (المرحلة 3) أو ما هو أسوأ	مجموعة استهلاك الغذاء (FCG)			درجة تنوع النظام الغذائي للأسرة (HDDS)			مقياس الجوع المنزلي (HHS)			
			ضعيف	متوسط عند الحد	مقبول	تنوع نظام غذائي ضعيف (0-2 FG)	تنوع نظام غذائي متوسط (3-4 FG)	تنوع نظام غذائي عالي (5-12 FG)	جوع قليل أو عدم وجود (HHS score =0)	جوع طفيف (HHS Score =1)	جوع متوسط (HHS Score 2-3)	جوع شديد (HHS 4 and above)
Abyan	57.4%	23.2%	38.8%	25.3%	35.9%	1.9%	24.4%	73.8%	59.8%	22.8%	12.5%	4.8%
Aden	54.7%	24.9%	10.5%	35.6%	53.9%	3.9%	27.7%	68.4%	51.7%	30.1%	17.2%	1.0%
Al Bayda	60.1%	27.4%	35.2%	26.0%	38.8%	3.1%	31.4%	65.5%	58.6%	18.1%	21.7%	1.6%
Al Dhale'e	65.9%	24.0%	30.0%	30.3%	39.7%	7.5%	30.0%	62.4%	62.1%	17.5%	18.3%	2.1%
Al Hudaydah	72.5%	30.9%	21.9%	22.9%	55.1%	7.9%	22.2%	69.8%	36.9%	41.4%	21.4%	0.3%
Al Jawf	83.2%	39.8%	32.2%	33.3%	34.5%	2.5%	34.3%	63.2%	34.5%	31.8%	29.2%	4.4%
Al Maharah	50.6%	18.3%	11.1%	19.9%	68.9%	0.7%	15.5%	83.8%	63.0%	21.4%	14.8%	0.7%
Al Mahwit	68.6%	29.1%	11.1%	7.8%	81.1%	1.9%	24.9%	73.2%	52.4%	25.5%	20.4%	1.8%
Amanat Al Asimah	62.3%	23.2%	10.3%	19.3%	70.3%	2.7%	27.0%	70.3%	59.8%	25.1%	13.9%	1.3%
Amran	64.0%	22.0%	16.5%	23.6%	59.9%	4.2%	20.8%	75.0%	53.4%	29.3%	15.6%	1.6%
Dhamar	67.8%	30.5%	11.1%	23.7%	65.2%	1.6%	28.4%	70.0%	44.2%	30.9%	20.3%	4.5%
Hadramawt	50.4%	16.0%	15.7%	21.8%	62.5%	8.7%	25.5%	65.9%	69.7%	17.4%	12.8%	0.0%
Hajjah	81.5%	44.4%	30.3%	13.3%	56.4%	11.9%	26.2%	61.9%	30.0%	26.1%	40.5%	3.5%
Ibb	56.5%	19.7%	24.2%	28.2%	47.6%	1.9%	28.7%	69.4%	58.9%	25.5%	14.7%	1.0%
Lahj	55.8%	18.9%	27.0%	33.2%	39.8%	2.7%	37.1%	60.2%	55.0%	33.8%	11.3%	0.0%
Marib	63.5%	22.5%	22.6%	24.2%	53.2%	5.3%	34.9%	59.8%	61.8%	23.3%	12.0%	3.0%
Raymah	73.5%	33.3%	26.8%	20.8%	52.4%	6.9%	25.9%	67.1%	42.2%	30.9%	24.4%	2.5%
Sa'ada	59.8%	26.2%	20.1%	17.6%	62.3%	4.6%	24.6%	70.8%	58.9%	22.1%	18.0%	0.9%
Sana'a	63.6%	25.2%	10.5%	19.2%	70.3%	0.4%	25.0%	74.6%	54.6%	27.5%	13.3%	4.6%
Shabwah	64.7%	23.3%	24.3%	35.9%	39.8%	4.0%	30.7%	65.3%	51.5%	30.2%	18.3%	0.0%
Socotra	31.1%	13.6%	13.8%	16.7%	69.5%	0.6%	20.4%	79.0%	82.1%	7.0%	10.9%	0.0%
Taizz	71.3%	29.1%	24.4%	26.4%	49.2%	4.5%	31.2%	64.3%	50.4%	29.7%	18.5%	1.3%
National	65.5%	27.1%	21.2%	23.7%	55.2%	4.7%	27.4%	67.9%	50.9%	28.2%	19.2%	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			
	لم يطبق أي استراتيجية	استراتيجية مواجهة الشدة	استراتيجية مواجهة الأزمات	استراتيجية مواجهة الطوارئ	أبداً/ المرحلة الأولى [0-3]	نادراً/ أحياناً/ المرحلة الثانية [18-4]	غالباً/ المرحلة +3 [19=<]	زيادة الدخل	نفس الدخل	انخفاض الدخل	نعم شهدت	فقدت وظائفهم	أسعار المواد الغذائية أعلى بكثير من المعتاد	
Abyan	3.3%	23.6%	65.0%	8.2%	23.2%	48.6%	28.3%	7.4%	45.3%	47.3%	51.8%	11.5%	20.9%	
Aden	10.9%	38.2%	48.9%	2.0%	38.1%	39.1%	22.8%	3.7%	52.8%	43.6%	44.5%	9.4%	20.7%	
Al Bayda	2.5%	21.8%	69.0%	6.7%	16.8%	60.7%	22.4%	4.1%	18.4%	77.5%	53.9%	21.7%	15.8%	
Al Dhale'e	1.7%	20.3%	66.4%	11.6%	14.3%	61.0%	24.7%	0.4%	37.1%	62.5%	63.7%	16.0%	23.7%	
Al Hudaydah	0.2%	30.1%	58.4%	11.4%	20.2%	52.5%	27.3%	7.0%	27.3%	65.7%	61.5%	26.8%	7.2%	
Al Jawf	0.6%	13.8%	61.1%	24.5%	7.1%	72.0%	20.9%	4.2%	24.1%	71.7%	60.0%	24.7%	19.8%	
Al Maharah	9.7%	31.2%	57.0%	2.1%	37.0%	48.9%	14.1%	21.4%	31.5%	47.1%	40.7%	16.5%	21.0%	
Al Mahwit	3.3%	20.8%	62.5%	13.5%	15.8%	66.5%	17.7%	5.7%	28.9%	65.3%	56.3%	18.0%	7.8%	
Amanat Al Asimah	10.5%	27.2%	55.8%	6.5%	29.1%	49.9%	21.0%	3.2%	46.8%	50.0%	50.2%	18.2%	5.5%	
Amran	4.5%	18.3%	69.3%	7.9%	15.3%	54.8%	29.9%	3.2%	27.9%	68.9%	55.0%	23.3%	6.4%	
Dhamar	6.4%	22.4%	60.5%	10.8%	22.0%	50.5%	27.5%	5.8%	14.4%	79.9%	68.7%	24.6%	13.8%	
Hadramawt	5.5%	43.6%	46.2%	4.8%	36.6%	45.3%	18.2%	8.6%	39.3%	52.1%	46.3%	8.7%	23.4%	
Hajjah	0.7%	6.8%	68.2%	24.4%	5.1%	58.5%	36.4%	1.3%	11.4%	87.4%	68.2%	42.7%	19.5%	
Ibb	3.0%	28.3%	60.0%	8.7%	22.6%	61.3%	16.0%	1.5%	28.6%	70.0%	54.7%	24.8%	5.8%	
Lahj	3.9%	21.5%	58.1%	16.6%	18.4%	62.1%	19.5%	11.6%	51.8%	36.6%	52.0%	13.3%	28.4%	
Marib	3.5%	24.7%	56.0%	15.8%	17.2%	59.2%	23.6%	7.6%	40.4%	52.0%	51.5%	6.8%	11.3%	
Raymah	1.3%	13.2%	73.1%	12.4%	10.5%	60.0%	29.5%	4.0%	31.7%	64.3%	58.2%	22.6%	9.8%	
Sa'ada	1.1%	21.7%	65.2%	11.9%	20.3%	55.7%	24.0%	4.9%	29.1%	66.0%	62.6%	21.4%	14.7%	
Sana'a	4.9%	14.8%	69.1%	11.2%	22.7%	54.9%	22.3%	2.9%	30.8%	66.2%	49.7%	19.6%	5.0%	
Shabwah	1.7%	37.8%	38.6%	21.9%	22.4%	50.1%	27.6%	2.7%	34.5%	62.8%	70.3%	20.7%	24.7%	
Socotra	12.9%	42.3%	39.4%	5.4%	48.2%	42.3%	9.5%	25.8%	40.5%	33.7%	33.1%	7.9%	21.0%	
Taizz	5.1%	21.3%	68.0%	5.6%	14.0%	54.2%	31.8%	9.0%	33.8%	57.3%	51.8%	21.7%	11.9%	
National	4.0%	24.0%	61.2%	10.8%	20.0%	54.9%	25.1%	5.2%	31.2%	63.7%	56.6%	22.2%	12.9%	

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

