

**HALFJAARLIJKSE RAPPORTAGE OVER DE MONDIALE ONTWIKKELINGEN OP HET GEBIED VAN VOEDSELZEKERHEID (op basis van data per juli 2023)**

**1. Chronische honger**

Chronische honger (of chronische ondervoeding) betekent dat mensen op de langere termijn niet in staat zijn om in hun voedselbehoeften te voorzien.

De VN publiceert jaarlijks het zg. SOFI rapport over de stand van zaken met betrekking tot chronische ondervoeding in de wereld over het voorafgaande kalenderjaar ([The State of Food Security and Nutrition in the World \(fao.org\)](https://www.fao.org/state-of-food-security-nutrition)).

*Het totale beeld over de jaren*

Onderstaande grafiek (Figure 1) uit het meest recente SOFI rapport (juli 2023) laat het percentage ondervoede mensen (de zg. *Prevalence of Undernourishment, PoU*), resp. het aantal ondervoede mensen voor de jaren van 2005 tot en met 2022 zien. De afname van honger in de wereld stagneert vanaf 2014, neemt vanaf 2020 beduidend toe en stabiliseerde in 2022 op dit verhoogde niveau.

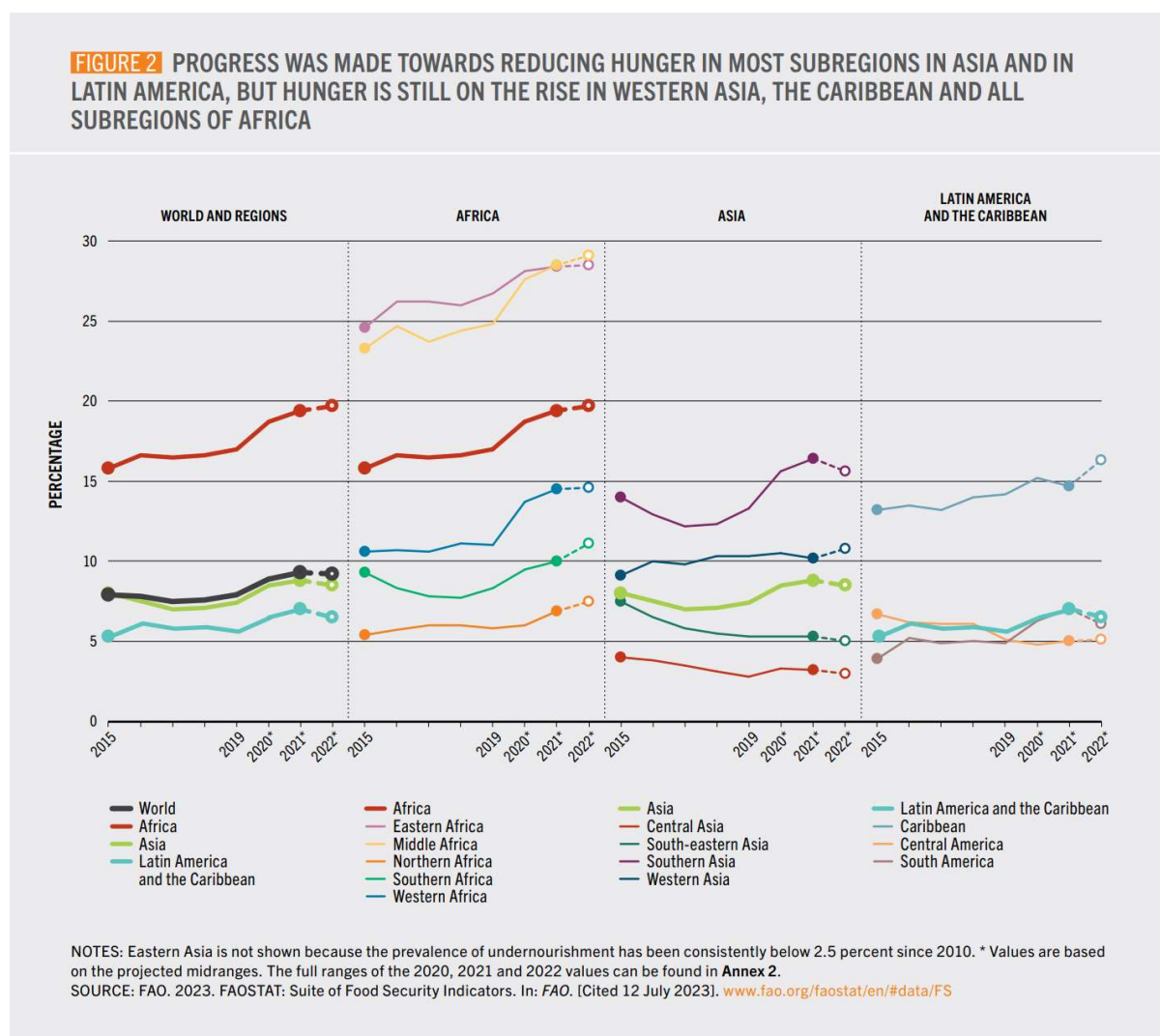
**FIGURE 1 GLOBAL HUNGER REMAINED VIRTUALLY UNCHANGED FROM 2021 TO 2022 BUT IS STILL FAR ABOVE PRE-COVID-19-PANDEMIC LEVELS**



NOTES: \* Projections based on nowcasts for 2022 are illustrated by dotted lines. Bars show lower and upper bounds of the estimated range.  
SOURCE: FAO. 2023. FAOSTAT: Suite of Food Security Indicators. In: FAO. [Cited 12 July 2023]. [www.fao.org/faostat/en/#data/FS](https://www.fao.org/faostat/en/#data/FS)

## Geografische spreiding

De volgende grafiek laat de trends in Prevalence of Undernourishment (PoU) zien uitgesplitst per regio (Figure 2).



## 2. Acute honger

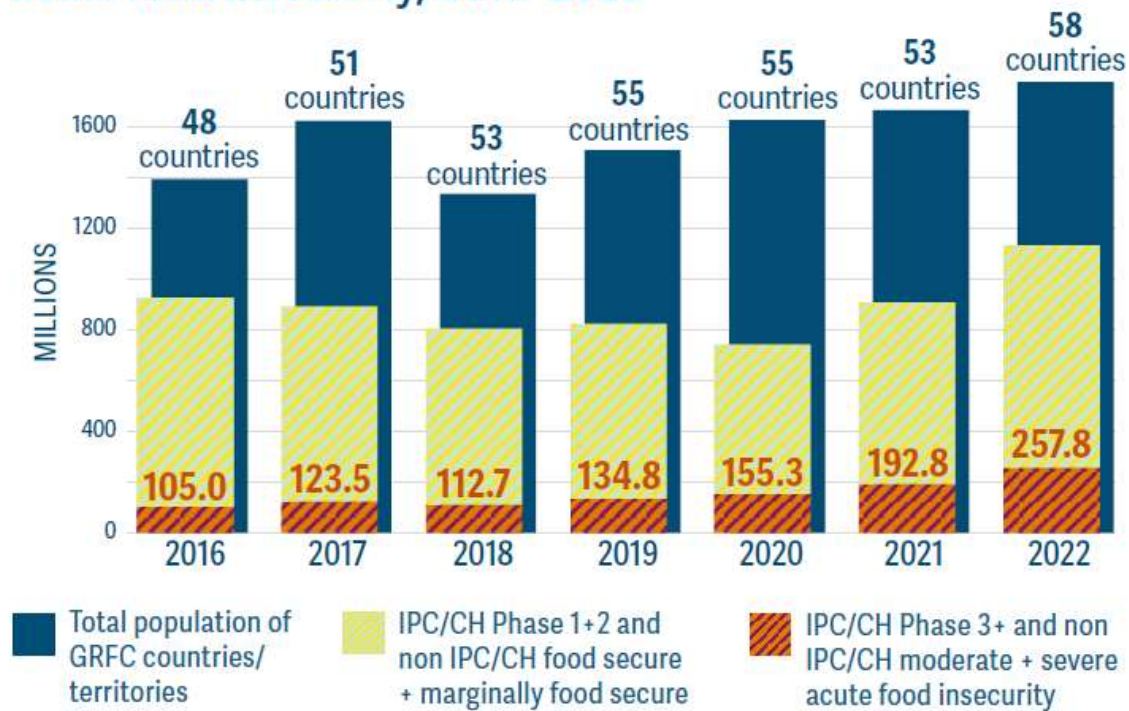
Acute honger betekent dat mensen op de korte termijn niet in staat zijn om in hun voedselbehoeften te voorzien, vaak in crisissituaties.

Het Food Security information network ([Homepage | Food Security Information Network \(FSIN\) \(fsinplatform.org\)](http://Homepage | Food Security Information Network (FSIN) (fsinplatform.org))) rapporteert jaarlijks over het aantal mensen met acute honger.

### Het totale beeld over de jaren

Onderstaande grafiek uit het meest recente FSIN-rapport ([Global Report on Food Crises 2023 | Food Security Information Network \(FSIN\) \(fsinplatform.org\)](http://Global Report on Food Crises 2023 | Food Security Information Network (FSIN) (fsinplatform.org))) laat het aantal mensen met acute honger zien, gebaseerd op de situatie in 48-58 landen, over de periode 2016-2022.

## Number of people in GRFC countries/territories facing acute food insecurity, 2016–2022



Source: FSIN, using data from 2016–2022.

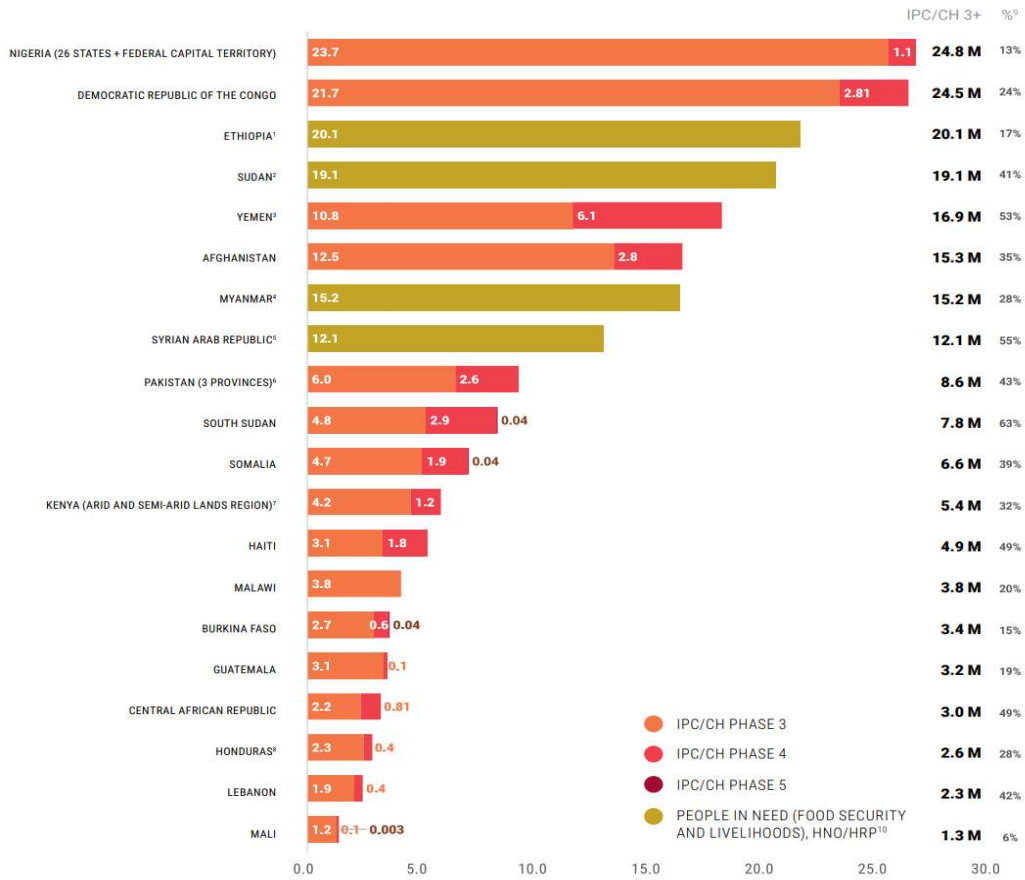
De acute honger stijgt aanzienlijk harder dan de chronische honger, zowel in aantallen als in percentages. Overigens zijn de absolute percentages niet vergelijkbaar met die uit het SOFI-rapport over chronische honger (zie onder 1). Het SOFI-rapport heeft namelijk betrekking op de wereld als geheel waar het bij het FSIN-rapport gaat om een verzameling van 48-58 landen met hongerproblematiek.

### De actuele situatie

FAO en het Wereldvoedselprogramma (WFP) publiceren regelmatig in 'Early Warning Hunger Hotspots' rapporten over de actuele wereldvoedselsituatie, inclusief een vooruitblik met betrekking tot acute honger in de wereld. In de FAO/WFP Hunger Hotspots uitgave van mei 2023 ([Hunger Hotspots: FAO-WFP early warnings on acute food insecurity | June-November 2023 Outlook | World Food Programme](#)) worden de volgende landen als *food insecurity hotspot countries* gekwalificeerd:

# Number of people in acute food insecurity in hunger hotspot countries

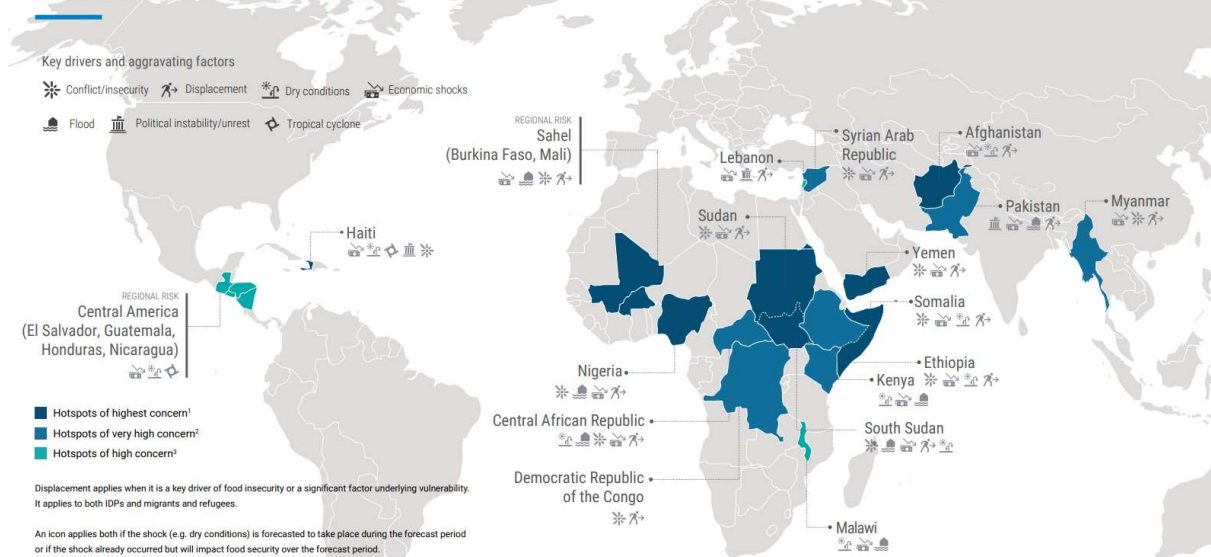
in 2023 (where available, most recent projection), in millions



Source of data: FAO and WFP. 2023. *Hunger Hotspots analysis (June to November 2023)*. Rome.

Projectie van hotspots van acute honger voor de periode oktober 2022 – januari 2023:

## Early warning hunger hotspots June to November 2023





### 3. Ondervoeding

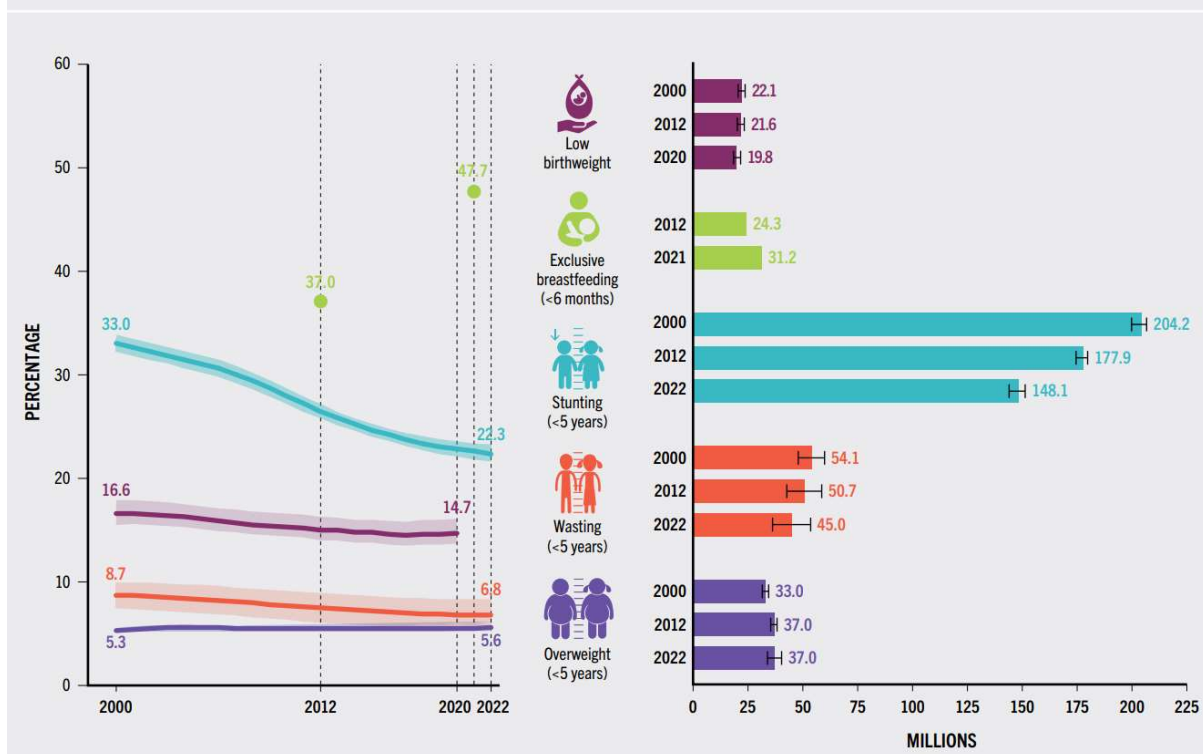
Ondervoeding wordt niet alleen veroorzaakt door te weinig voedsel (calorieën) maar kan ook een gevolg zijn van een eenzijdig en/of ongezond dieet, leidend tot een tekort aan micronutriënten. Dit treft met name bij kinderen en vrouwen, vanwege hun verhoogde behoefte, en belemmert hun ontwikkeling en/of gezondheid.

Het laatste *Global Nutrition Report* ([2022 Global Nutrition Report - Global Nutrition Report](#)), een multistakeholder initiatief van internationale organisaties en experts dat in 2014 werd opgericht in het kader van de eerste *Nutrition for Growth Summit*, laat zien dat alleen al in 2020 het aantal mensen zonder toegang tot gezond dieet toenam met 112 mln, naar een totaal van 3,1 miljard.

Onderstaande figuur illustreert de trends voor een aantal cruciale voedingsindicatoren. Er is sprake van vooruitgang in het terugdringen van aantal kinderen met *stunting* (te klein voor hun leeftijd) en enige vooruitgang in het terugdringen van aantal kinderen met *wasting* (te licht voor hun lengte).

#### Prevalence of Stunting, Wasting, Low Birthweight, Exclusive Breastfeeding and Overweight

**FIGURE 12** STUNTING IN CHILDREN UNDER FIVE YEARS OF AGE AND EXCLUSIVE BREASTFEEDING HAVE IMPROVED AND SOME PROGRESS HAS BEEN MADE ON WASTING, WHILE LOW BIRTHWEIGHT AND OVERWEIGHT IN CHILDREN UNDER FIVE YEARS OF AGE HAVE NOT CHANGED



Bron: [The State of Food Security and Nutrition in the World 2023 \(fao.org\)](#)