

Allarme Internazionale 2019

04/06/2019

**Ora anche le Grandi Organizzazioni lanciano l'allarme internazionale
prevedendo imminente la crisi umanitaria nel corno d'africa e
chiedono di agire ora.**

- [Kenya: Drought - 2014-2019](#)

Counties in the Alarm drought phase are Wajir, Mandera, Garissa, **Marsabit** and Turkana. ([GOV, 18 Apr 2019](#))

- [HoA Joint Position Paper FAO UNICEF WFP Final](#) - Horn of Africa A joint call for action before a major regional humanitarian crisis
- Joint Position Paper:

Current situation

- Amongst the lowest cumulative rainfall totals since 1981 across parts of the Horn of Africa
- Only 1 good cropping season out of 7 since 2016
- 11.4 million food insecure people in Ethiopia, **Kenya**, Somalia and Uganda
- 785,000 children estimated to require treatment for severe acute malnutrition in Ethiopia, **Kenya**, Somalia and parts of Uganda in 2019

11.4 million people are currently food insecure (IPC Phase 3+) and require urgent food assistance in Ethiopia, Somalia, Kenya, and Uganda. Although the food insecure population is currently lower than the total numbers in need at the height of 2016/17 drought, there is a high risk of a worsening situation due to observed and forecast drought conditions in Somalia, **Kenya**, and south-eastern Ethiopia (where overall needs are the highest), as well as in north eastern Uganda. An increase in the number of people facing Crisis (IPC Phase 3) food insecurity or higher is expected from now through September as a result of consecutive failed seasons that have destroyed livelihoods and eroded the ability of communities to cope.

According to a FEWS NET [alert](#) published on 21 May, remote sensing data indicates that **cumulative rainfall totals between March and mid-May 2019 have been less than 50 percent of average across the Horn of Africa and have been less 80 percent of average across much of Uganda.** Additionally, in northern Somalia and localized areas of eastern Uganda, western Kenya, and southeastern Ethiopia, the ongoing long/Gu rainy season has been either the first or second driest on record.

In cropping areas, the severe dryness has disrupted planting operations and has severely impacted crop establishment and development across the region. According to FAO's Agricultural Stress Index (ASI), severe drought conditions are currently affecting large portions of

the region's cropland, with the most severe drought intensities recorded over central Uganda (the main cereal exporter for the region), south-eastern Kenya and southern Somalia (see Annex 2).

In pastoral and agro-pastoral areas, the cumulative impact of the poor October-December rains, followed by the current dryness has resulted in very poor rangeland conditions and widespread pasture and water shortages. Worst-affected areas include south-eastern Ethiopia, **northern Kenya** and central and northern Somalia, where livestock body conditions are currently poor, and drought-induced livestock diseases, abortions and deaths have been reported. In these areas, the availability of milk, a key source of nutrients for young children, is extremely limited.

The nutrition situation across Ethiopia, Kenya and Somalia remains concerning. Currently, in Ethiopia, the burden of acutely malnourished children remains the highest in the region, with the largest concentration in the Somali region. A key risk for these children remains the ability to provide uninterrupted integrated services at scale, which is under threat due to funding constraints, especially for the pipeline for treating moderately malnourished children. In Somalia, the nutrition survey results from the 2019 Deyr assessment, conducted by FSNAU and FEWS NET, highlighted specific concerns in several districts in Somaliland and Puntland and indicated that risks remain in Central South Region, should the rains be poor. The nutrition sector in Somalia is severely underfunded, restricting opportunities to scale up response and therefore risks increasing the numbers of acutely malnourished children. **In Kenya**, the nutrition situation is critical yet stable, with the prevalence of Global Acute Malnutrition (GAM) exceeding 15 percent in Turkana, Samburu and Mandera counties, as well as East Pokot (Baringo) and North Horr (**Marsabit**) sub-counties.

The situation is particularly challenging among the populations displaced, which have reached 5.8 million in Somalia and Ethiopia. The drought could further exacerbate the risk of displacement and will impact the already precarious situation of the IDPs, especially newly displaced ones.

(tradotto con google) Documento di posizione comune:

Situazione attuale

Tra i totali più bassi di precipitazioni cumulative dal 1981 in tutte le parti del Corno d'Africa

Solo 1 buona stagione di ritaglio su 7 dal 2016

11,4 milioni di persone con insicurezza alimentare in Etiopia, Kenya, Somalia e Uganda

785.000 bambini hanno stimato di richiedere un trattamento per malnutrizione acuta grave in Etiopia, Kenya, Somalia e parti dell'Uganda nel 2019

11,4 milioni di persone sono attualmente insicure nel settore alimentare (IPC Phase 3+) e richiedono urgente assistenza alimentare in Etiopia, Somalia, Kenya e Uganda. Anche se la popolazione che vive in condizioni di insicurezza alimentare è attualmente inferiore al numero totale di persone bisognose al culmine della siccità del 2016/17, c'è un alto rischio di peggioramento a causa delle condizioni di siccità osservate e previste in Somalia, Kenya e Etiopia sud-orientale (dove i bisogni generali sono i più alti), così come nel nord-est dell'Uganda. Un aumento del numero di persone che affrontano l'insicurezza alimentare Crisi (IPC fase 3) o superiore è previsto da ora

fino a settembre a seguito di stagioni consecutive mancate che hanno distrutto i mezzi di sussistenza e hanno eroso la capacità delle comunità di far fronte.

Secondo un avviso FEWS NET pubblicato il 21 maggio, i dati di telerilevamento indicano che i totali cumulativi delle precipitazioni tra marzo e metà maggio 2019 sono stati inferiori al 50% della media in tutto il Corno d'Africa e sono stati meno dell'80% della media su gran parte di Uganda. Inoltre, nella Somalia settentrionale e nelle aree localizzate nell'est dell'Uganda, nel Kenya occidentale e nell'Etiopia sud-orientale, la stagione delle piogge lungo / Gu in corso è stata la prima o la seconda più secca mai registrata.

Nelle aree di coltivazione, la grave siccità ha interrotto le operazioni di semina e ha gravemente colpito l'insediamento e lo sviluppo delle colture in tutta la regione. Secondo l'ASI (Agricultural Stress Index) della FAO, gravi condizioni di siccità stanno attualmente colpendo ampie porzioni del territorio della regione, con le intensità di siccità più gravi registrate nell'Uganda centrale (il principale esportatore di cereali per la regione), nel sud-est del Kenya e nella Somalia meridionale (vedi allegato 2).

Nelle zone pastorali e agro-pastorali, l'impatto cumulativo delle scarse piogge tra ottobre e dicembre, seguito dall'attuale aridità, ha provocato condizioni di pascolo molto povere, pascoli diffusi e carenza idrica. Le zone più colpite includono l'Etiopia sud-orientale, il Kenya settentrionale e la Somalia centrale e settentrionale, dove le condizioni del corpo del bestiame sono attualmente scarse e sono state segnalate malattie del bestiame causate dalla siccità, aborti e morti. In queste aree, la disponibilità di latte, una fonte chiave di nutrienti per i bambini piccoli, è estremamente limitata.

La situazione nutrizionale in Etiopia, Kenya e Somalia rimane preoccupante. Attualmente, in Etiopia, il peso dei bambini gravemente malnutriti rimane il più alto nella regione, con la maggiore concentrazione nella regione somala. Un rischio chiave per questi bambini rimane la capacità di fornire servizi integrati ininterrotti su vasta scala, che sono minacciati a causa dei vincoli di finanziamento, in particolare per il gasdotto per il trattamento di bambini moderatamente malnutriti. In Somalia, i risultati dell'indagine nutrizionale sulla valutazione Deyr del 2019, condotta da FSNAU e FEWS NET, hanno evidenziato preoccupazioni specifiche in diversi distretti del Somaliland e del Puntland e hanno indicato che i rischi rimangono nella regione del Centro Sud, se le piogge sono scarse. Il settore dell'alimentazione in Somalia è gravemente sottofinanziato, limitando le opportunità di aumentare la risposta e quindi rischia di aumentare il numero di bambini gravemente malnutriti. In Kenya, la situazione nutrizionale è critica ma stabile, con la prevalenza della malnutrizione acuta globale (GAM) superiore al 15% nelle contee di Turkana, Samburu e Mandera, nonché nelle contee di East Pokot (Baringo) e North Horr (Marsabit).

La situazione è particolarmente difficile tra le popolazioni sfollate, che hanno raggiunto 5,8 milioni in Somalia e in Etiopia. La siccità potrebbe ulteriormente esacerbare il rischio di sfollamento e inciderà sulla già precaria situazione degli sfollati interni, in particolare di quelli appena sfollati.
