

**MUHTASARI**

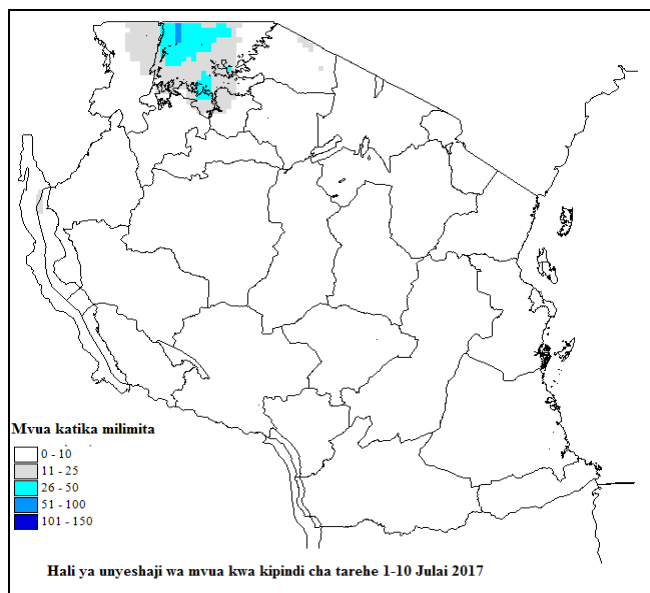
- Katika kipindi cha Julai 1-10, 2017, msimu wa kiangazi uliendelea ijapokuwa mvua nyepesi za nje ya msimu wa mvua zilinyesha katika maeneo machache ya mikoa ya Kagera na Mwanza.
- Mazao yamekomaa katika maeneo mengi ya nchi na shughuli za uvunaji zilionedelea.
- Hali ya ukavu inayotarajiwa itafaa kwa shughuli za uvunaji na uhifadhi wa mazao. Hata hivyo hali hiyo itasababisha upungufu wa maji kwa mifugo, hivyo wafugaji wanashauriwa kuchukua hatua stahiki ikiwa ni pamoja na matumizi endelevu ya maji.
- Vipindi vya upepo mkali vinatarajiwa katika hususan katika maeneo ya ukanda wa pwani.

**MIFUMO YA HALI YA HEWA KATIKA  
KIPINDI CHA JULAI 1-10, 2017**

Katika kipindi tajwa, mifumo ya hali ya hewa katika kizio cha kusini (St. Helena na Mascarene) iliongezeka nguvu na kusababisha kuimarika kwa mgandamizo mkubwa wa hewa wa Afrika Mashariki. Hata hivyo, mifumo ya hali ya hewa katika kizio cha kaskazini (Azores na Siberia) ilipungua nguvu. Hali hiyo ilichangia ukanda wa mvua (ITCZ) kuwa kaskazini nje nchi. Joto la bahari kusini mashariki mwa Bahari ya Hindi lilikuwa juu kidogo ya wastani, ilihali katika eneo la magharibi mwa Bahari ya Atlantiki (karibu na pwani ya Angola), joto la bahari lilikuwa la juu ya wastani hadi wastani.

**MWENENDO WA MVUA KATIKA KIPINDI  
CHA JULAI 1-10, 2017**

Kutokana na mifumo ya hali ya hewa tajwa hapo juu, kipindi cha kiangazi kiliendelea ambapo maeneo mengi nchini yalikuwa makavu kama inavyoonekana kwenye Kielelezo Na. 1. Hata hivyo, mvua chache na nyepesi za nje ya msimu wa mvua zilinyesha katika baadhi ya maeneo ya mikoa ya Kagera na Mwanza, hususan katika kisiwa cha Ukerewe.



**Kielelezo 1.** Mwenendo wa mvua katika kipindi cha Julai 1-10, 2017.

**TATHMINI YA HALI YA KILIMO KATIKA  
KIPINDI CHA JUNI 1-10, 2017**

Mazao yamekomaa katika maeneo mengi ya nchi ambapo shughuli za uvunaji wa zao la mahindi zilionedelea. Upatikanaji wa maji na malisho kwa mifugo ulikuwa wa wastani katika maeneo mengi ya nchi, isipokuwa katika baadhi ya maeneo ya mikoa ya Shinyanga, Simiyu, Arusha na Manyara ambako hali ya maji na malisho iliendelea kuwa duni kuliko maeneo mengine nchini.

### **HALI YA MAJI ILIVYOKUWA KATIKA KIPINDI CHA JULAI 1-10, 2017**

**K**ina cha maji katika mabwawa na mtiririko wa maji kwenye kimito vilipungua kiasi katika maeneo mengi ya nchi kutokana na hali ya ukavu na upepo inayoendelea nchini.

### **MIFUMO YA HALI YA HEWA INAVYOTARAJIWA KATIKA KIPINDI CHA JULAI 11-20, 2017**

**M**igandamizo ya mifumo ya hali ya hewa katika kizio cha kusini inatarajiwa kuongezeka nguvu na kusababisha kuimarika zaidi kwa mgandamizo mkubwa wa hewa wa Afrika Mashariki. Hata hivyo, mifumo ya hali ya hewa katika kizio cha kaskazini inatarajiwa kupungua nguvu. Hali hiyo inatarajiwa kuchangia ukanda wa mvua (ITCZ) kutokuwepo katika eneo la nchi yetu. Joto la bahari linatarajiwa kuendelea kuwa juu kiasi magharibi mwa Bahari ya Hindi ilihali katika eneo la mashariki mwa Bahari ya Atlantiki (karibu na pwani ya Angola), joto la bahari linatarajiwa kuwa juu ya wastani hadi wastani. Kutokana na kuongezeka nguvu kwa mifumo ya hali ya hewa katika kizio cha kusini, vipindi vya upepo mkali vinatarajiwa katika maeneo ya ukanda wa pwani.

### **HALI YA HEWA INAVYOTARAJIWA KATIKA KIPINDI CHA JULAI 11-20, 2017**

**M**aeneo mengi ya nchi yanatarajiwa kuwa na hali ya ukavu pamoja na vipindi vya baridi. Hata hivyo mvua nyepesi za nje ya msimu zinatarijiwa katika maeneo machache ya Ziwa Victoria (Mikoa ya Kagera, Mwanza, Mara, Geita, Simiyu na Shinyanga regions), nyanda za juu kaskazini mashariki (Mikoa ya Kilimanjaro, Arusha na Manyara), pwani ya kaskazini (Mikoa ya Tanga, Pwani, Dar es Salaam, Morogoro pamoja na visiwa vya Unguja na Pemba) na nyanda za juu kusini magharibi (Mikoa ya Rukwa, Iringa, Songwe na Mbeya). Vipindi vya upepo mkali vinatarajiwa pia hususan katika maeneo ya pwani yaani mikoa ya Tanga, Dar es Salaam, Morogoro, Lindi, Mtwara, Pwani na visiwa vya Unguja and Pemba.

### **MATARAJIO NA USHAURI KATIKA KIPINDI CHA JULAI 11-20, 2017**

**H**ali ya ukavu inayotarajiwa itafaa kwa ukaushaji wa mazao shambani, shughuli za uvunaji na uhifadhi wa mazao. Mvua nyepesi inaweza kuathiri ubora wa mavuno. Wafugaji kote nchini wanashauriwa kuchukua hatua stahiki zikiwemo matumizi endelevu ya maji na malisho yaliyopo kwa kuzingatia ushauri kutoka kwa maafisa ugani katika maeneo yao.

### **HALI YA MAJI INAVYOTARAJIWA KATIKA KIPINDI CHA JULAI 11-20, 2017**

**K**ina cha maji katika mabwawa na utiririkaji wa mito vinatarajiwa kuendelea kupungua katika maeneo mengi ya nchi kutokana na hali ya ukavu pamoja na upepo inayotarajiwa. Watumiaji wa maji wanashauriwa kuyatumia vizuri.

*Jarida limetayarishwa na:*

**Mamlaka ya Hali ya Hewa Tanzania**  
**Ghorofa ya 3-Ubungo Plaza – Barabara ya Morogoro, Dar es Salaam-Jamhuri ya Muungano wa Tanzania**