

**Muhtasari**

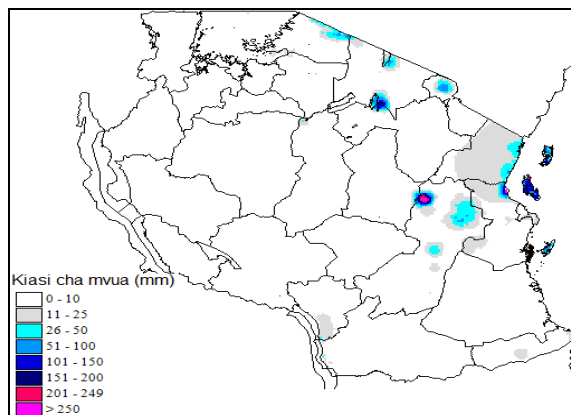
- Vipindi vya hali ya ukavu vinavyo tarajiwa vitasaidia kukomaa kwa mazao pamoja na shughuli za uvunaji na uhifadhi wa mazao.
- Mvua za nje ya msimu zinazoendelea si za uhakika kwa kilimo cha mazao

**MIFUMO YA HALI YA HEWA KATIKA KIPINDI CHA JULAI 1-10, 2018**

**K**atika kipindi cha siku kumi zilizopita (dekadi) migandamizo mikubwa ya hewa iliyopo kaskazini mwa dunia (Azores na Siberia) iliendelea kudhoofika wakati ile iliyopo sehemu ya kusini mwa dunia (St. Helena na Mascarene) ilikuwa imeimarika. Ukanda wa mvua (ITCZ) ulielekea kaskazini zaidi. Pamoja na kuimarika kwa mgandamizo mkubwa wa hewa wa kusini, kulikuwa na eneo lenye mgandamizo mdogo wa hewa hali iliyopelekea vipindi vya upepo mkali katika baadhi ya maeneo ya nchi. Joto la bahari katika maeneo ya kusini magharibi mwa bahari ya Hindi lilikuwa la wastani na kusababisha kutokuwepo kwa vimbunga baharini. Upepo ulivuma kutoka kusini hadi kusini mashariki katika maeneo mengi ya nchi. Eneo la Kusini mashariki mwa bahari ya Atlantiki (karibu na pwani ya Angola) kuliendelea kuwepo na joto la bahari la wastani hadi juu kidogo ya wastani. Hali hii ilisababisha kupunguza kwa mifumo ya kusababisha mvua katika maeneo ya magharibi mwa nchi.

**MWENENDO WA MVUA KATIKA KIPINDI CHA JULAI 1-10, 2018**

**K**atika kipindi cha siku kumi zilizopita, vipindi vifupi vya mvua za nje ya msimu zilinyesha katika baadhi ya maeneo yanayopata misimu miwili ya mvua hususan maeneo ya nyanda za juu kaskazini mashariki, pwani ya kaskazini na maeneo ya ziwa Victoria, ambayo yalipata mvua kati ya milimita 10 mpaka 200. Mvua za nje ya msimu pia zilinyesha katika eneo magharibi mwa mkoa wa Morogoro ambapo kiasi cha milimita zaidi ya 250 kilipatikana kama inavyoonekana kwenye kielelezo chini.



Kielelezo Na. 1. Kiasi cha mvua kipindi cha tarehe 01-10, Julai, 2018.

**TATHMINI YA HALI YA KILIMO KATIKA KIPINDI CHA JULAI 1-10, 2018**

**K**atika kipindi cha dekadiki iliyopita, maeneo yanayopata msimu mmoja wa mvua, hususan katika mikoa ya Njombe, Mbeya, na Iringa mahindi yalikuwa katika hatua ya kukomaa na kuvunwa. Shughuli za uvunaji mpunga zilikuwa zinaendelea katika mikoa ya Mbeya, Tabora na Kigoma. Mazao ya ngano yalikuwa katika hatua ya kukomaa kwenye mikoa ya Iringa, Njombe na Mbeya.

Wakulima waliendelea na shughuli za uvunaji wa mahindi katika baadhi ya Maeneo yanayopata misimu miwili ya mvua. Mahindi yamearifwa kuwa katika hatua ya kukomaa katika maeneo mengi yanayopata misimu miwili ya mvua. Mikoa ya Simiyu, Tanga, Moshi, Pwani na Mara, wakulima wanaendelea na uvunaji wa mahindi.

Hali ya maji na malisho kwa ajili ya wanyama ilikuwa ya kuridhisha isipokuwa mikoa ya Dodoma na Tabora ambapo maji yameanza kupungua

### **HALI YA MAJI ILIVYOKUWA KATIKA KIPINDI CHA JULAI 1-10, 2018**

**K**ina cha maji katika mabwawa, mabonde na mtiririko wa maji katika mito ilikuwa ya wastani, isipokuwa bonde la ziwa Victoria na Pangani ambapo hali ya maji inaonesha kuwa nzuri.

### **MIFUMO YA HALI YA HEWA INAVYOTARAJIWA KATIKA KIPINDI CHA JULAI 11-20, 2018**

**K**atika kipindi hiki, migandamizo mikubwa iliyopo kaskazini mwa dunia inatarajiwa kuendelea kudhoofika wakati ile iliyopo kusini inatarajiwa kuendelea kuimarika. Ukanda wamvua unatarajiwa kuendelea kusogea kuelekea kaskazini hali itakayopelekea upepo kuvuma kutoka kusini hadi kusinimashariki katika maeneo mengi ya nchi. Joto la bahari la wastani hadi chini ya wastani linatarajiwa katika eneo la kusinimagharibi mwa bahari ya Hindi hali itakayoondoa uwezekano wa kutokea vimbunga katika bahari. Upepo unatarajiwa kuvuma kutoka kusini hadi kusinimashariki hali itakayo pelekea hali ya baridi katika maeneo mengi ya nchi. Eneo la kusinimashariki mwa bahari ya Atlantiki (karibu na pwani ya Angola) kunatarajiwa kuwa na joto la bahari la wastani hadi juu kidogo ya wastani. Hali hii itapelekea kupunguza kwa upepo uvumao kutoka magharibi hivyo kupunguza nguvu ya mifumo isababishayo mvua katika maeneo ya magharibi mwa nchi.

### **HALI YA HEWA INAVYOTARAJIWA KATIKA KIPINDI CHA JULAI 11 - 20, 2018**

**K**anda ya ziwa Victoria (mikoa ya Kagera, Geita, Shinyanga, Mwanza, Simiyu na Mara) Inatarajiwa kuwa vipindi vya mvua zinazo ambatana na ngurumo za radi katika maeneo machache.

Pwani ya kaskazini (mikoa ya Tanga, maeneo ya kaskazini mwa Morogoro, Pwani na Dar es Salaam pamoja na visiwa vya Unguja na Pemba), nyanda za juu kaskazini mashariki (mikoa ya Arusha, Manyara na Kilimanjaro) na pwani ya kusini (mikoa ya Mtwara na Lindi) inatarajiwa kuwa na mvua nyepesi katika maeneo machache.

Magharibi mwa nchi (mikoa ya Kigoma, Katavi na Tabora) na kanda ya kati (mikoa ya Dodoma na Singida) inatarajiwa kuwa na mawingu kiasi.

Nyanda za juu kusini magharibi (mikoa ya Rukwa, Songwe, Mbeya, Njombe na Iringa) na kanda ya kusini (mkoa wa Ruvuma na Maeneo ya kusini mwa Morogoro) inatarajiwa kuwa na mawingu kiasi kwa ujumla.

### **MATARAJIO NA USHAURI WA KILIMO KATIKA KIPINDI CHA JULAI 11-20, 2018**

**H**ali ya ukavu inayotarajiwa itasaidia kukomaa kwa mazao pamoja na shughuli za uvunaji na uhifadhi wa mazao. Wakulima wanashauriwa kuweka akiba ya ziada ya chakula na kukitumia kwa uangalifu kuepuka janga la njaa. Hali ya maji pamoja na malisho vinatarajiwa kuwa katika hali nzuri na inayotosheleza katika maeneo mengi ya nchi. Hata hivyo, wakulima, wavuvi na wafugaji wanashauriwa kuwasiliana na maafisa ugani kwa ajili ya kupata ushauri na matumizi sahihi ya utabiri huu.

### **HALI YA MAJI INAVYOTARAJIWA KATIKA KIPINDI CHA JULAI 11-20, 2018**

**K**ina cha maji katika mabwawa na mtiririko wa maji kwenye mito vinatarajiwa kuwa vya wastani katika maeneo mengi nchini isipokuwa bonde la ziwa victoria na pangani inatarajiwa kuwa juu ya wastani. Hata hivyo, wananchi wanashauriwa kutumia maji kwa uangalifu kwa matumizi endelevu ya rasilimali hii.

*Jarida lilitayarishwa na:*

Mamlaka ya Hali ya Hewa Tanzania

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

S.L.P 3056; Simu. 255 -(0) 22 – 2460706-8; Nukushi: 255 - (0) 22 – 2460718 ; Barua pepe: (1) [met@meteo.go.tz](mailto:met@meteo.go.tz) (2) [agromet@meteo.go.tz](mailto:agromet@meteo.go.tz); Tovuti: