



### Muhtasari

- Vipindi vya hali ya ukavu vinavyo tarajiwa vitasaidia kukomaa kwa mazao pamoja na shughuli za uvunaji na uhifadhi.
- Wakulima wanashauriwa kuweka ziada ya chakula kuepuka upungufu wa chakula.
- Mvua za nje ya msimu zinazoendelea katika baadhi ya maeneo hazitoshelizi kwa upandaji wa mazao ya msimu.

### MIFUMO YA HALI YA HEWA KATIKA KIPINDI CHA JULAI 11-20, 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) ili imarika. Ukanda wa mvua (ITCZ) ulielekea kaskazini zaidi. Kulikuwa na mgandamizo mkubwa wa hewa kusini mashariki mwa Afrika hali iliyopelekea vipindi vya upepo mkali katika maeneo mengi ya nchi. Joto la bahari katika maeneo ya kusini magharibi mwa bahari ya Hindi lilikuwa la wastani hadi chini ya wastani hali iliyosababisha 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 11-20, 2018

**K**atika kipindi cha siku kumi zilizopita, sehemu kubwa ya nchi ilikuwa kavu isipokuwa 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 pamoja na maeneo ya ziwa Victoria, ambapo yalipata mvua chini ya milimita 30.

### TATHMINI YA HALI YA KILIMO KATIKA KIPINDI CHA JULAI 11-20, 2018

**K**atika kipindi cha dekadini iliyopita, maeneo yanayopata msimu mmoja wa mvua, hususan katika mikoa ya Njombe, Mbeya, na Iringa mahindi yalikuwa katika hatua ya kukomaa na kuvunwa na katika mikoa ya Ruvuma, Mtwara, Dodoma na Rukwa shughuli za uvunaji mahindi zilikuwa katika hatua ya mwisho. 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.

Mahindi yamearifwa kuwa katika hatua ya kukomaa katika maeneo mengi yanayopata misimu miwili ya mvua. Shughuli za uvunaji wa mahindi katika baadhi ya maeneo mikoa ya Simiyu, Tanga, Moshi, Pwani na Mara zinaendelea. 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 11-20, 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 zaidi.

**MIFUMO YA HALI YA HEWA  
INAVYOTARAJIWA KATIKA KIPINDI CHA  
JULAI 21-31, 2018**

**K**atika kipindi hiki 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. Kulikuwa na mgandamizo mkubwa wa hewa kusini mashariki mwa Afrika hali iliyopelekea vipindi vya upepo mkali katika maeneo mengi ya nchi. Joto la bahari katika maeneo ya kusini magharibi mwa bahari ya Hindi lilikuwa la wastani hadi chini ya wastani hali iliyosababisha 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.

**HALI YA HEWA INAVYOTARAJIWA KATIKA  
KIPINDI CHA JULAI 21-31, 2018**

**K**atika kipindi cha siku kumi zijazo Kanda ya ziwa Victoria (Mikoa ya Kagera, Geita, Shinyanga, Mwanza, Simiyu na Mara) inatarajiwa kuwa na vipindi vya ngurumo za radi katika maeneo machache.

Nyanda za juu kaskazini mashariki (Mikoa ya Arusha, Manyara na Kilimanjaro), Pwani ya kaskazini (Mikoa ya Tanga, Maeneo ya kaskazini mwa Morogoro, Pwani na Dar es salaam pamoja na visiwa vya Unguja na Pemba) 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 (Mikoa wa Ruvuma na Maeneo ya kusini mwa Morogoro) inatarajiwa kuwa na mawingu

kiasi kwa ujumla.

**MATARAJIO NA USHAURI WA KILIMO KATIKA  
KIPINDI CHA JULAI 21-31, 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 upungufu wa chakula.

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 maofisa ugani kwa ajili ya kupata ushauri zaidi.

**HALI YA MAJI INAVYOTARAJIWA KATIKA  
KIPINDI CHA JULAI 21-31, 2018**

**K**ina cha maji katika mabwawa na mtiririko wa maji kwenye mito vinatarajiwa kuwa vya wastani katika sehemu nyingi nchini. 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: