

Muhtasari

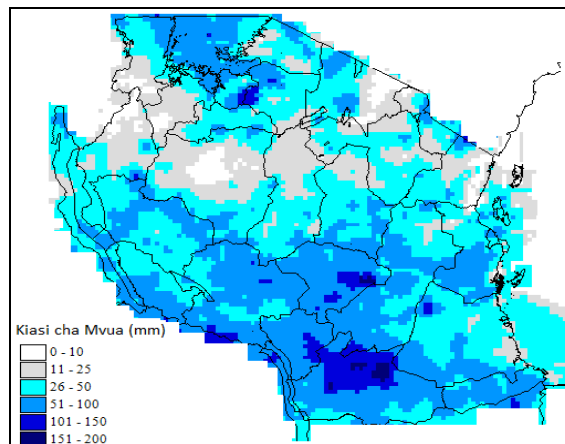
- Wakulima katika maeneo yanayopata msimu mmoja wa mvua wanaendelea na shughuli za palizi na uwekaji wa mbolea
- Wakulima katika maeneo yanayopata misimu miwili ya mvua wanaendelea na kuandaa mashamba na kupanda
- Wakulima, wavuvi na wafugaji wanashauriwa kuendelea kufuatilia taarifa za siku kumi na kufuata ushauri wa maafisa ugani kwa matumizi sahihi ya mvua zinazotarajiwa za Masika na za Msimu zinazoendelea.

MIFUMO YA HALI YA HEWA KATIKA KIPINDI CHA FEBRUARI 21-28, 2019

Katika kipindi hiki migandamizo mikubwa ya hewa iliyopo kaskazini mwa dunia (Azores na Siberia) iliendelea kuimarika wakati ile iliyopo kusini (St. Helena na Mascarene) iliendelea kudhoofika. Hali hii ilipelekea kuendelea kusukumwa kwa ukanda wa mvua (ITCZ) kuelekea kusini hadi kufika katika nchi yetu. Joto la bahari la juu kidogo ya wastani lilipimwa katika eneo la kusini magharibi mwa bahari ya Hindi hali hiyo ilisababisha kuimarika zaidi kwa mifumo ya mvua. Kwa upande mwingine, joto la bahari la wastani hadi chini ya wastani lilipimwa eneo la kusini mashariki mwa bahari ya Atlantiki (karibu na pwani ya Angola). Hali hii ilipelekea kuvuma kwa upepo wenye unyevunyevu kutoka magharibi ilipo misitu ya Congo.

MWENENDO WA MVUA KATIKA KIPINDI CHA FEBRUARI 21-28, 2019

Katika kipindi cha siku kumi zilizopita, maeneo mengi ya nchi yalipata mvua za kati ya milimita 26 hadi milimita 150. Hali hii ya unyeshaji wa mvua katika maeneo mengi ya nchi imeashiria kuanza kwa msimu wa mvua za Masika katika maeneo yanayopata misimu miwili ya mvua kwa mwaka. Hata hivyo, yapo maeneo machache yaliyopata mvua chache chini ya milimita 25 kama inavyoonekana kwenye kielelezo.



Kielelezo: Kiasi cha mvua katika kipindi cha Februari 21- 28,

TATHMINI YA HALI YA KILIMO KATIKA KIPINDI CHA FEBRUARI 21-28, 2019

Katika kipindi cha dekada iliyopita, maeneo yanayopata msimu mmoja wa mvua, mahindi yalikuwa katika hatua ya kutoa mbelewele. Kwa ujumla mazao yalikuwa katika hali nzuri. Wakulima katika maeneo hayo wameendelea na shughuli za palizi pamoja na uwekaji wa mbolea. Kwa upande mwingine wakulima katika maeneo yanayopata misimu miwili ya mvua waliendelea na kuandaa mashamba na kupanda. Hali ya upatikanaji wa maji na malisho kwa ajili ya mifugo ilikuwa ya kuridhisha katika maeneo mengi ya nchi.

HALI YA MAJI ILIVYOKUWA KATIKA KIPINDI CHA FEBRUARI 21-28, 2019

Kina cha maji katika mabwawa na mtiririko wa maji katika mito viliendelea kuimarika katika maeneo mengi ya nchi kutokana na mvua zinazoendelea maeneo mengi ya nchi.

MIFUMO YA HALI YA HEWA INAVYOTARAJIWA KATIKA KIPINDI CHA MACHI 1-10, 2019

Katika kipindi hicho, migandamizo mikubwa ya hewa iliyopo kaskazini mwa dunia inatarajiwa kuendelea kuimarika wakati ile iliyopo kusini inatarajiwa kuendelea kudhoofika. Hali hii inatarajiwa kuendelea kusababisha ukanda wa mvua (ITCZ) kubaki kusini katika nchi yetu. Joto la bahari la juu ya wastani linatarajiwa kuendelea katika eneo la kusini magharibi mwa bahari ya Hindi, hali inayotarajiwa kusababisha kutokea kwa vimbunga. Joto la bahari la wastani linatarajiwa katika eneo la kusini mashariki mwa bahari ya Atlantiki (karibu na pwani ya Angola). Hali hii inatarajiwa kupelekea upepo kuvuma kutoka magharibi hivyo kuimarisha mifumo ya mvua katika maeneo mengi ya nchi.

HALI YA HEWA INAVYOTARAJIWA KATIKA KIPINDI CHA MACHI 1-10, 2019

Katika kipindi cha siku kumi zijazo **Kanda ya ziwa Victoria (mikoa ya Kagera, Geita, Shinyanga, Mwanza, Simiyu na Mara) na magharibi mwa nchi (mikoa ya Kigoma, Katavi na Tabora)** yanatarajiwa kuwa na mvua zinazoambatana na ngurumo katika baadhi ya maeneo. **Pwani ya kaskazini (mikoa ya Tanga, maeneo ya kaskazini mwa Morogoro, Pwani na Dar es Salaam pamoja na visiwa vya Unguja na Pemba)** na inatarajiwa kuwa na mvua katika

baadhi machache.

Nyanda za juu kaskazini mashariki (mikoa ya Arusha, Manyara na Kilimanjaro) inatarajiwa kuwa na mvua katika maeneo machache.

Kanda ya kati (Mikoa ya Dodoma na Singida) inatarajiwa kuwa na mvua zinazoambatana na ngurumo pamoja na vipindi vifupi vya upepo mkali katika maeneo machache.

Pwani ya kusini (mikoa ya Mtwara na Lindi), 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) yanatarajiwa kuwa na mvua zinazoambatana na ngurumo katika baadhi ya maeneo pamoja na vipindi vifupi vya upepo mkali.

MATARAJIO NA USHAURI KWA KILIMO KATIKA KIPINDI CHA MACHI 1-10, 2019

Mvuua zinazotarajiwa katika siku kumi zijazo zitaendelea kuongeza unyevunyevu kwenye udongo hususan katika maeneo mengi yanayopata mvua za msimu mmoja kwa mwaka na kuwezesha ukuaji mzuri wa mazao na pia kusaidia upandaji na uotaji wa mbegu katika maeneo yanayopata mvua za misimu miwili kwa mwaka. Wakulima na wafugaji wanashauriwa kuzitumia mvua hizi za Msimu na Masika ipasavyo ikiwa ni pamoja na kupata ushauri wa maafisa ugani katika maeneo yao ili kupata tija katika shughuli zao.

HALI YA MAJI INAVYOTARAJIWA KATIKA KIPINDI CHA MACHI 1-10, 2019.

Kina cha maji katika mabwawa na mtiririko wa maji kwenye mito vinatarajiwa kuwa kuimarika nchini kutokana na mvua za Msimu na Masika zinazoendelea. Hata hivyo, wananchi wanashauriwa kutumia maji kwa uangalifu kwa matumizi endelevu ya raslimali hii.

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