

Na: 16. Msimu wa Kilimo 2017/18 Tathmini ya Kipindi cha Machi 1-10, 2018 na Matazamio kwa Kipindi cha Machi 11-20, 2018

Muhtasari

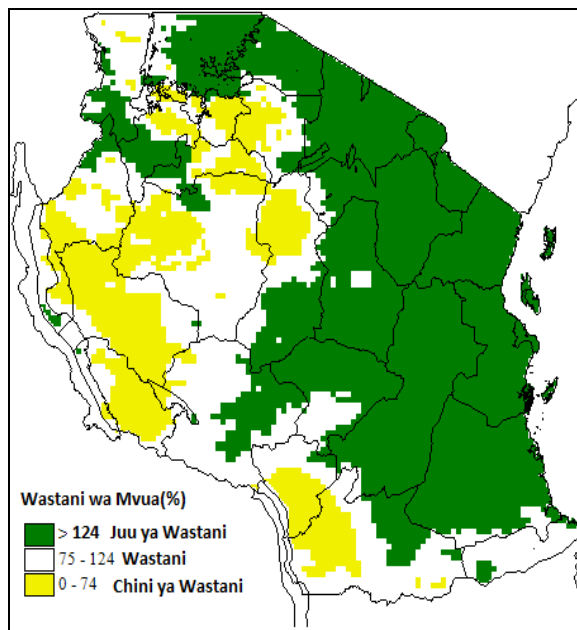
- Wakulima katika maeneo yanayopata msimu mmoja wa mvua wanaendelea na shughuli za palizi na uwekaji wa mbolea.
- Wakulima katika maeneo yanayopata misimu miwili ya mvua wanaendelea kuandaa mashamba na kupanda.
- Unyevunyevu uliokithiri katika udongo pamoja na mvua nyingi vinaweza kuathiri shughuli za palizi na uwekaji mbolea katika maeneo yanayopata msimu mmoja wa mvua.

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

Migandamizo mikubwa ya hewa iliyo kaskazini mwa dunia (Azores na Siberia) ilipungua nguvu wakati ile iliyopo sehemu ya kusini mwa dunia (St. Helena na Mascarene) iliimarika kidogo. Ukanda wa mvua (ITCZ) uliendelea kubaki katika maneo ya kusini mwa Tanzania. Joto la bahari katika maeneo ya kusini magharibi mwa bahari ya Hindi lilikuwa la juu ya wastani hadi wastani na hivyo kusababisha upepo kuvuma kutoka kaskazini mashariki na mashariki katika maeneo ya kaskazini mwa nchi na kutoka kusini mashariki na mashariki katika maeneo ya kusini mwa nchi. Kwa upande mwingine kumekuwepo na joto la bahari la juu wastani hadi chini ya wastani katika eneo la kusini mashariki mwa bahari ya Atlantiki (karibu na pwani ya Angola).

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

Katika kipindi cha siku kumi zilizopita, maeneo mengi ya nchi yanayopata misimu miwili ya mvua kwa mwaka yalipata mvua za juu ya wastani (zaidi ya 124% ya wastani wa mvua kwa siku kumi). Hata hivyo, mvua za chini ya wastani (chini ya 75% ya wastani wa mvua kwa siku kumi) zilinyesha katika baadhi ya maeneo ya mikoa ya Simiyu, Mwanza, Shinyanga, Geita na Kagera kama inavyoonekana kwenye kielelezo. Maeneo mengi yanayopata msimu mmoja wa mvua kwa mwaka yalipata mvua za wastani na juu ya wastani isipokuwa mikoa ya Tabora, Singida (kaskazini), Kigoma, Katavi, Rukwa, Njombe (kusini), na Ruvuma ambapo maeneo hayo yalipata mvua za chini ya wastani.



Kielelezo. Kiasi cha mvua (%) kipindi cha tarehe 1-10, 2018.

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

Katika kipindi cha siku kumi zilizopita, 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 wanaendelea na kuandaa mashamba na kupanda. Hali ya upatikanaji wa maji na malisho ilikuwa ya kuridhisha katika maeneo mengi ya nchi.

HALI YA MAJI ILIVYOKUWA KATIKA KIPINDI CHA MACHI 1-10, 2018

Kina cha maji katika mabwawa na mtiririko wa maji katika mito viliendelea kuongezeka hususan katika mabonde ya Nyasa na Rukwa kutokana na mvua zinazoendelea.

MIFUMO YA HALI YA HEWA INAVYOTARAJIWA KATIKA KIPINDI CHA MACHI 11-20, 2018

Migandamizo mikubwa iliyopo kaskazini mwa dunia inatarajiwa kuendelea kudhoofika wakati ile iliyopo kusini inatarajiwa kuendelea kuimarika. Ukanda wa mvua (ITCZ) unatarajiwa kuanza kupanda taratibu kuelekea kaskazini mwa nchi. Joto la bahari la juu ya wastani hadi wastani linatarajiwa katika eneo la kusini magharibi mwa bahari ya Hindi. Hali hiyo inatarajiwa kusababisha upepo kuvuma kutoka kaskazini mashariki na mashariki katika maeneo ya kaskazini mwa nchi na kutoka kusini mashariki na mashariki katika maeneo ya kusini mwa nchi. Kusini mashariki mwa bahari ya Atlantiki (karibu na pwani ya Angola) kunatarajiwa kuwa na joto la bahari la wastani hadi chini ya wastani. Hali hii itapelekea upepo kuvuma kutoka magharibi na kusababisha kuingiza unyevunyevu kutoka Kongo kuelekea magharibi mwa nchi, hivyo kusababisha ongezeko la mvua katika maeneo mengi ya nchi hususan katika siku tano za mwanzo za dekad.

HALI YA HEWA INAVYOTARAJIWA KATIKA KIPINDI CHA MACHI 11-20, 2018

Kanda ya ziwa Victoria (Mikoa ya Kagera, Geita, Shinyanga, Mwanza, Simiyu na Mara), 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): Maeneo haya yanatarajiwa kuwa na vipindi vya mvua vitakavyoambatana na ngurumo za radi katika baadhi ya maeneo.

Magharibi mwa nchi (Mikoa ya Kigoma, Katavi na Tabora) na kanda ya kati (Mikoa ya Dodoma na Singida): Maeneo haya yanatarajiwa kuwa na vipindi vya mvua vitakavyoambatana na ngurumo za radi katika maeneo machache.

Nyanda za juu kusini magharibi (Mikoa ya Rukwa, Songwe, Mbeya, Njombe na Iringa), pwani ya kusini (Mikoa ya Mtwara na Lindi) na kanda ya kusini (Mikoa wa Ruvuma na Maeneo ya kusini mwa Morogoro): Maeneo haya yanatarajiwa kuwa na vipindi vya mvua vitakavyoambatana na ngurumo za radi katika baadhi ya maeneo.

MATARAJIO NA USHAURI KWA KIPINDI CHA MACHI 11-20, 2018

Mvua zinazotarajiwa zitasaidia kuongeza unyevunyevu kwenye udongo kwa ajili ya ukuaji wa mazao na malisho. Hata hivyo, unyevunyevu uliokithiri katika udongo pamoja na mvua nyingi vinaweza kuathiri shughuli za palizi na uwekaji mbolea katika maeneo yanayopata msimu mmoja wa mvua. Kutokana na mvua zinazotarajiwa, maeneo yanayopata misimu miwili ya mvua hali ya unyevunyevu kwenye udongo inatarajiwa kuimarika na kusaidia ukuaji wa mazao. Hali ya upatikanaji wa maji na malisho kwa ajili ya mifugo vinatarajiwa kuimarika kwenye maeneo mengi ya nchi. Wakulima, wavuvi, na wafugaji wanashauriwa kupata ushauri wa maafisa ugani husika kwa matumizi sahihi ya utabiri huu.

HALI YA MAJI INAVYOTARAJIWA KATIKA KIPINDI CHA MACHI 11-20, 2018

Kina cha maji katika mabwawa na mtiririko wa maji kwenye mito vinatarajiwa kuongezeka katika maeneo mengi ya nchi kutokana na mvua zinazotarajiwa. Wananchi wanashauriwa kuimarisha miundombinu ya uvunaji maji ya mvua na kuendelea kuyatumia kwa uangalifu.

Jarida lmetayarishwa 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 (2) agromet@meteo.go.tz;