



Na. 18 Toleo maalumu: Utabiri wa mvua za msimu (Novemba 2017- Aprili 2018)

18 Oktoba, 2017

MUHTASARI

- Utabiri huu ni mahususi kwa maeneo yanayopata msimu mmoja wa mvua kwa kipindi cha mwezi Novemba 2017 hadi Aprili 2018.
- Mvua zinataraajiwa kuwa za wastani hadi juu ya wastani katika maeneo mengi ya mikoa ya Dodoma, Singida, Kigoma, Tabora, Rukwa, Katavi, Mbeya, Songwe, Njombe, Iringa, Ruvuma, Lindi, Mtwara na kusini mwa mkoa wa Morogoro.
- Mvua katika maeneo ya mikoa ya Kigoma, Tabora, Rukwa, Katavi, Mbeya, Songwe, Njombe, Iringa, Lindi, Mtwara na kusini mwa mkoa wa Morogoro zinataraajiwa kuanza wiki ya kwanza ya mwezi Novemba, 2017 na kusambaa katika mikoa ya Dodoma na Singida katika wiki ya kwanza ya mwezi Desemba, 2017.
- Mtawanyiko hafifu wa mvua unatarajiwa katika maeneo ya mikoa ya Lindi na Mtwara katika kipindi cha Januari hadi Februari, 2018.
- Wakulima wanashauriwa kuandaa mashamba mapema na kupata ushauri wa wataalamu wa kilimo katika maeneo yao.
- Wafugaji wanashauriwa kuwa na mifugo inayolingana na uwezo wa malisho yaliyopo pamoja na kuzingatia ushauri wa maafisa mifugo katika maeneo yao.

MWELEKEO WA MIFUMO YA HALI YA KWA KIPINDI CHA MSIMU (NOVEMBA 2017- APRILI 2018)

Hali ya joto la juu ya wastani iliyopo magharibi mwa Bahari ya Hindi inatarajiwa kuendelea kuwepo katika kipindi cha Novemba, 2017 – Aprili, 2018. Kwa upande mwingine hali ya joto la juu ya wastani linatarajiwa katika pwani ya Somalia na joto la chini ya wastani katika eneo la Ikweta la Bahari ya Pasifiki. Joto katika eneo la Pwani ya ya Angola linatarajiwa kuwa chini ya wastani katika kipindi cha miezi ya Novemba, 2017 hadi Januari, 2018. Joto la bahari katika eneo hilo inatarajiwa kuwa juu ya wastani kuelekea miezi ya Februari hadi Aprili, 2018.

Uwepo wa vimbunga kusini magharibi mwa Bahari ya Hindi unatarajiwa kusababisha upepo wenye unyevunyevu kutoka misitu ya Congo kuelekea nchini. Hali hii ya upepo kutoka katika misitu ya Congo inatarajiwa kuongeza unyevunyevu katika baadhi ya maeneo ya magharibi na kusini magharibi mwa nchi.

MWELEKEO WA MVUA ZA MSIMU (NOVEMBA 2017- APRILI 2018)

Msimu huu ni mahususi katika maeneo ya magharibi mwa nchi, kanda ya kati, nyanda za juu kusini magharibi, kusini mwa nchi, maeneo ya kusini mwa mkoa wa Morogoro pamoja na ukanda wa pwani ya kusini. Kutokana na mifumo ya hali ya hewa inayotarajiwa, mvua za wastani hadi juu ya wastani zinataraajiwa katika maeneo mengi yanayopata msimu mmoja wa mvua kwa mwaka. Hata hivyo, vipindi vya mvua kubwa vinatarajiwa katika kipindi cha mwezi Januari, 2018. Mvua inatarajiwa kuanza wiki ya kwanza ya mwezi Novemba na kuisha wiki ya nne ya mwezi Aprili, 2018. Maelezo ya kina juu ya mwelekeo wa mvua za msimu ni kama ifuatavyo:

Kanda ya Magharibi: (Mikoa ya Kigoma, Tabora, Katavi na Rukwa):

Mvua zinataraajiwa kuanza wiki ya kwanza ya mwezi Novemba, 2017 katika mikoa ya Kigoma, Katavi na Rukwa na kutawanyika katika mkoa wa Tabora katika wiki ya pili ya mwezi Novemba, 2017. Mvua hizi zinataraajiwa kuwa za wastani hadi juu ya wastani katika maeneo mengi. Mvua zinataraajiwa kuisha wiki ya nne ya mwezi Aprili, 2018.

Kanda ya Kati: (Mikoa ya Singida na Dodoma):

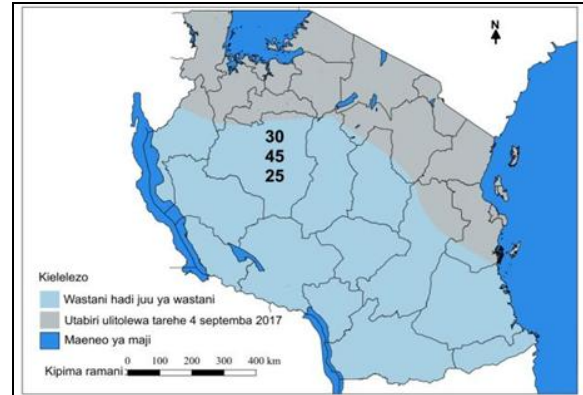
Mvua katika maeneo haya zinatarajiwa kuanza kati ya wiki ya kwanza na ya pili ya mwezi Desemba, 2017 na zinatarajiwa kuwa za wastani hadi juu ya wastani katika maeneo mengi katika kipindi cha miezi ya Novemba, 2017 hadi Januari, 2018. Katika kipindi cha miezi ya Februari hadi Aprili, 2018 mvua katika maeneo hayo zinatarajiwa kuwa za wastani hadi juu ya wastani na kuisha katika wiki ya nne ya mwezi Aprili, 2018.

Nyanda za juu kusini magharibi na maeneo ya kusini mwa nchi (Mikoa ya Songwe, Mbeya, Iringa, Njombe, Ruvuma pamoja na maeneo ya kusini mwa mkoa wa Morogoro)

Mvua zinatarajiwa kuanza kati ya wiki ya nne ya mwezi Novemba na wiki ya kwanza ya mwezi Desemba, 2017. Mvua zinatarajiwa kuwa za wastani hadi juu ya wastani katika maeneo mengi kwa miezi ya Novemba, 2017 hadi Januari, 2018. Katika kipindi cha miezi ya Februari hadi Aprili, 2018 mvua zinatarajiwa kuwa za juu ya wastani kwa maeneo mengi isipokuwa maeneo machache ya kusini mwa mkoa wa Morogoro, ambapo yanatarajiwa kuwa na mvua za chini ya wastani. Mvua zinatarajiwa kuisha katika wiki ya nne ya mwezi Aprili, 2018.

Pwani ya kusini: (Mikoa ya Lindi na Mtwara)

Mvua zinatarajiwa kuanza kati ya wiki ya nne ya mwezi Novemba na wiki ya kwanza ya mwezi Desemba, 2017 na zinatarajiwa kuwa za wastani hadi juu ya wastani katika maeneo mengi katika kipindi cha miezi ya Novemba, 2017 hadi Januari, 2018. Kipindi cha miezi ya Februari hadi Aprili, 2018 mvua zinatarajiwa kuwa za wastani katika maeneo mengi na zinatarajiwa kuisha katika wiki ya mwisho ya mwezi Aprili, 2018.



Kielelezo: Mwelekeo wa mvua za Msimu (Novemba 2017 – Aprili 2018)

ATHARI NA USHAURI

Kilimo, Mifugo, Wanyamapori na Uvuvi

Hali ya unyevunyevu kwa ajili ya mazao na malisho ya mifugo na wanyamapori inatarajiwa kuwa ya kuridhisha. Aidha, wavuvi na wazalishaji wa samaki wanashauriwa kutumia mbinu za kitaalamu na ufugaji endelevu. Wakulima na wafugaji wanashauriwa kufuata ushauri wa kitaalamu na kuvuna maji kipindi cha mvua kwa matumizi ya baadae hususan maeneo yanayoathiriwa na upungufu wa maji wa mara kwa mara.

Menejimenti za Maafa

Mamlaka za maafa, taasisi uokozi na wadau wengine wanashauriwa kuchukua hatua stahiki katika utunzaji wa mazingira, matumizi sahihi ya ardhi na mipango miji. Aidha, uhamasishaji wa maandalizi sahihi juu ya usimamizi wa sheria ndogondogo na mipango ya kupunguza athari hasi zinazoweza kujitokeza vizingatiwe.

Mamlaka ya hali ya hewa Tanzania itaendelea kufuatilia mwenendo wa mifumo ya hali ya hewa na kutoa taarifa za mwelekeo wa mvua nchini. Mwelekeo wa mvua ulitolewa hapa umezingatia zaidi kipindi cha msimu na hali ya mvua katika maeneo makubwa. Wadau wa sekta ya kilimo na mifugo, wakiwemo wakulima wanashauriwa pia kufuatilia tabiri za saa 24, siku 10 pamoja na za mwezi kama zinavyotolewa na Mamlaka ya Hali ya Hewa Tanzania. Mamlaka ya Hali ya Hewa inawashauri pia watumiaji wa taarifa za hali ya hewa waendele kutafuta, kupata na kufuata ushauri wa wataalamu wa kilimo, uvuvi na mifugo katika maeneo yao.