

MUHTASARI

- Mvua zinazotarajiwa katika maeneo machache ya nchi zitasaidia kuimarisha unyevu wa udongo, hivyo kusaidia katika ukuaji wa mazao na upatikanaji wa malisho.
- Wakulima na wadau wa kilimo wanashauriwa kushirikiana na maafisa ugani katika kupanga shughuli za kilimo kwenye maeneo yao.
- Wakulima wanashauriwa kuendelea kufuatilia taarifa za hali ya hewa za kila siku kwa mipango thabiti ya shughuli za kilimo.

MIFUMO YA HALI YA HEWA KATIKA KIPINDI CHA MEI 1-10, 2026

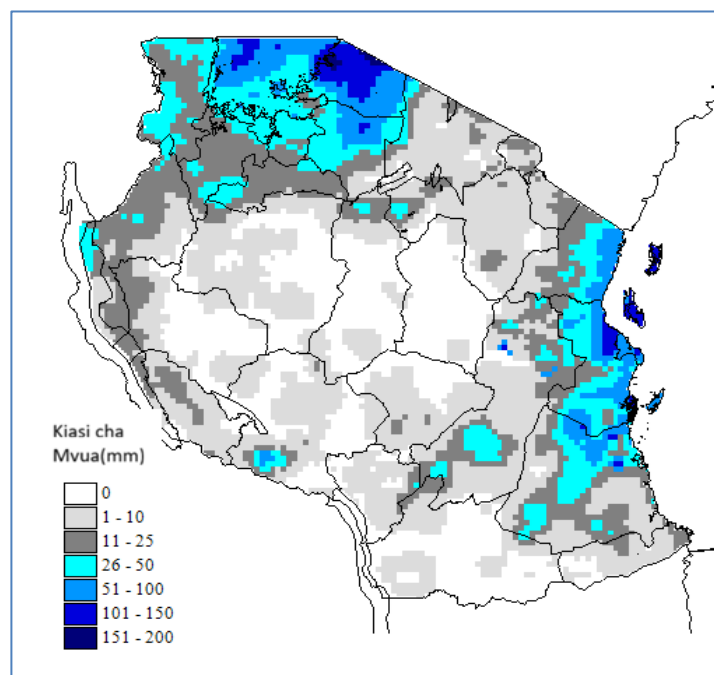
Katika kipindi hiki, migandamizo mikubwa ya hewa iliyopo kusini mwa dunia (St. Helena na Mascarene) iliendelea kuimarika wakati ile iliyopo kaskazini mwa dunia (Azore na Siberia) iliendelea kupunguza nguvu. Hali hii ilisababisha ukanda mvua kusogea kidogo kuelekea kaskazini na kuwepo katika maeneo ya ukanda wa Ziwa Victoria, magharibi mwa nchi, nyanda za juu kaskazini mashariki na ukanda wa pwani, na hivyo kuimarisha mifumo isababishayo mvua katika maeneo hayo. Aidha, mifumo ya hali ya hewa iliyopo katika ukanda wa Ziwa Victoria pamoja na upepo wa bahari wenye unyevunyevu uvumao kutoka mashariki na kuelekea katika maeneo ya ukanda wa pwani viliimarisha zaidi mifumo isababishayo mvua katika maeneo hayo.

Viashiria vilivyotajwa hapo juu vilipelekea vipindi vifupi vya mvua kubwa zilizoambatana na ngurumo za radi katika baadhi ya maeneo ya ukanda wa pwani, nyanda za juu kaskazini mashariki na ukanda wa Ziwa Viktoria.

TATHMINI YA MVUA KATIKA KIPINDI CHA MEI 1-10, 2026

Katika dekadhi hii, maeneo mengi mengi nchini yalipata kiasi cha mvua za siku kumi kati ya milimita 1 hadi 100 isipokuwa katika maeneo machache ya mikoa ya Mara na Pwani pamoja na visiwa vya Unguja na Pemba yalipata mvua kati ya milimita 100 hadi 200.

Hata hivyo, baadhi ya maeneo ya mikoa ya Dodoma na Singida, Rukwa, Mbeya, Njombe, Iringa and Ruvuma yalikuwa makavu kwa ujumla kama inavyooneshwa katika Kielelezo.



Kielelezo: Kiasi cha mvua katika kipindi cha Mei 1-10, 2026

TATHMINI YA HALI YA KILIMO KATIKA KIPINDI CHA MEI 1-10, 2026

Katika dekadhi hii, baadhi ya maeneo yanayopata mvua masika yalipata mvua ambayo ilisaidia kuongeza unyevu nyevu katika udongo na kusaidia ukuaji na maendeleo ya mazao. Hata hivyo, hali ya ukavu iliyojitokeza katika maeneo yanayopata mvua za msimu ilisaidia mazao yaliyo katika hatua ya kukomaa na kukauka na pia katika shughuli za uvunaji mahindi hususan katika mkoa wa Tabora.

Katika maeneo yanayopata misimu miwili ya mvua kwa mwaka, mahindi yapo katika hatua ya kutoa mbelewele na hatua za awali za kukomaa na wakulima waliendelea na shughuli za usimamizi wa mashamba.

Zao la mpunga lipo katika hatua ya kuchanua hususan katika mkoa wa Morogoro na katika hatua ya kukomaa katika mikoa ya Rukwa, Mwanza na Mbeya na baadhi ya wakulima waliendelea na shughuli za uvunaji wa zao hilo. Katika mikoa ya Morogoro na Dodoma zo la alizeti lipo katika hatua ya kutoa maua.

Kwa upande wa mazao ya kudumu, zao la kahawa katika mikoa ya Kilimanjaro na Songwe lilikuwa katika hatua ya kuiva kwa matunda wakati zao la karafuu likiwa kwenye hatua ya makonyo katika kisiwa cha Pemba. Kiwango kizuri cha unyevunyevu wa udongo katika kipindi hiki kimekuwa muhimu kwa ukuaji wa matunda, na wakulima waliendelea na shughuli za usimamizi wa mazao

Upatikanaji wa maji na malisho kwa mifugo na wanyamapori uliendelea kuimarika katika maeneo yaliyopata mvua za kutosha.

HALI YA MAJI KATIKA KIPINDI CHA MEI 1-10, 2026

Kwa ujumla kina cha maji katika mabwawa na mtiririko wa maji kwenye mito kiliongezeka kidogo hususan kwa maeneo ambayo yalipata mvua.

MIFUMO YA HALI YA HEWA INAYOTARAJIWA KATIKA KIPINDI CHA MEI 11-20, 2026

Katika kipindi hiki, migandamizo mikubwa ya hewa iliyopo kusini mwa dunia inatarajiwa kuendelea kuimarika wakati ile iliyopo kaskazini mwa dunia inatarajiwa kuendelea kupungua nguvu. Hali hii inatarajiwa kusababisha ukanda mvua kuendelea kuwepo katika maeneo ya ukanda wa Ziwa Victoria, nyanda za juu kaskazini mashariki na ukanda wa pwani, na hivyo kuimarisha mifumo isababishayo mvua katika maeneo hayo.

Aidha, mifumo ya hali ya hewa iliyopo katika ukanda wa Ziwa Victoria kuimarika pamoja na upepo wa bahari wenye unyevunuevu uvumao kutoka mashariki na kuelekea katika maeneo ya ukanda wa pwani vinatarajiwa kuendelea kuimarisha mifumo isababishayo mvua katika maeneo hayo.

HALI YA HEWA INAYOTARAJIWA KATIKA KIPINDI CHA MEI 11-20, 2026

Maeneo ya kanda ya ziwa Victoria (mikoa ya Kagera, Geita, Shinyanga, Mwanza, Simiyu na Mara) yanatarajiwa kupata mvua zinazoambatana na ngurumo za radi katika maeneo machache.

Nyanda za juu kaskazini-mashariki (mikoa ya Arusha, Manyara na Kilimanjaro) kunatarajiwa kupata vipindi vya mvua 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) kunatarajiwa kupata mvua katika maeneo machache.

Magharibi mwa nchi (mikoa ya Kigoma, Katavi na Tabora), pwani ya kusini (Mikoa ya Mtwara na Lindi), kanda ya kusini (Ruvuma na maeneo ya kusini mwa Morogoro) kunatarajiwa kupata vipindi vya mvua nyepesi katika maeneo machache.

Kanda ya kati (Dodoma na Singida) kunatarajiwa kuwa na hali ya ukavu kwa ujumla.

Nyanda za juu Kusini-magharibi (mikoa ya Rukwa, Songwe, Mbeya, Njombe na Iringa) kunatarajiwa kupata mvua nyepesi katika maeneo machache hususan yenye miinuko.

HALI YA HEWA KILIMO: MATARAJIO NA USHAURI KATIKA KIPINDI CHA MEI 11-20, 2026

Hali ya mvua inayotarajiwa katika maeneo machache nchini itaendelea kusaidia kuongeza unyevu nyevu katika udongo na kusaidia ukuaji na maendeleo ya mazao. Hali ya ukavu inayotarajiwa hususan katika mikoa ya Dodoma na Singida inatarajiwa kusaidia maendeleo ya mazao hususan zao la alizeti lilipo katika hatua ya kutoa maua na kukomaa.

Ushauri:

- **Maeneo yanayopata misimu miwili ya mvua (kanda ya Ziwa Victoria, Pwani ya Kaskazini na Nyanda za juu Kaskazini Mashariki):** Wakulima katika maeneo haya wanashauriwa kuchukua tahadhari kutokana na uwepo wa magonjwa na wadudu waharibifu wa mazao na kupulizia dawa mara tu itakapohitajika. Pia wanashauriwa kuendelea kufuatilia taarifa za hali ya hewa za kila siku kwa mipango thabiti ya shughuli za kilimo.
- **Maeneo yanayopata msimu mmoja wa mvua (Nyanda za Juu Kusini Magharibi, Mikoa ya Magharibi, Pwani ya kusini na Kanda ya Kati na Kusini):** Wakulima wanashauriwa kufuatilia hali ya mazao na pia kufuatilia taarifa za hali ya hewa za kila siku.
- **Malisho na upatikanaji wa maji kwa wafugaji:** Wafugaji wanashauriwa kuendelea kupanda majani ya malisho na kuvuna maji ya mvua kwa ajili ya matumizi ya baadae.
- **Wavuvi wa Samaki baharini na maziwa makuu:** Wavuvi wanashauriwa kuendelea kufuatilia taarifa za hali ya hewa za kila siku ili kujua wakati sahihi wa kufanya shughuli za uvuvi kutokana na uwezekano wa kujitokeza mawimbi makubwa na upepo mkali

Ushauri huu umedhamiria kuongeza tija kwenye kilimo na kupunguza athari zitokanazo na hali mbaya ya Hewa. Wadau wote wa kilimo wanahimizwa kufuatilia taarifa za hali ya hewa ili kuwa na mipango thabiti ya shughuli za kilimo.

HALI YA MAJI INAYOTARAJIWA KATIKA KIPINDI CHA MEI 11-20, 2026

Kina cha maji katika mabwawa na mtiririko wa maji kwenye mito vinatarajiwa kubaki kawaida katika maeneo mengi. Jamii inashauriwa kuvuna maji ya mvua kwa ajili ya matumizi ya baadae.