

MUHTASARI

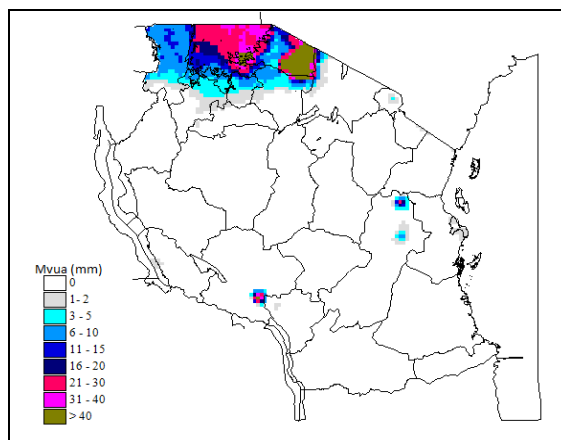
- Katika kipindi cha Agosti 21-31, 2017, msimu wa kiangazi uliendelea iwapokuwa mvua nyepesi za nje ya msimu wa mvua zilinyesha katika baadhi ya maeneo ya mikoa ya Kagera, Geita, Mwanza, Mara na Simiyu, na maeneo machache ya mikoa ya Shinyanga, Arusha, Kilimanjaro, Tanga, Morogoro, Dar es Salaam, Mtwara na Njombe.
- Mvua za nje ya msimu zinazotarajiwa hazitoshelezi kwa uoteshaji wa mazao hata hivyo zinaweza kuathiri ubora wa mavuno yasiyohifadhiwa vizuri na mazao ambayo hayajavunwa.
- Hali ya ukavu inayotarajiwa itasababisha upungufu wa maji kwa mifugo, hivyo wafugaji wanashauriwa kuchukua hatua stahiki ikiwa ni pamoja na matumizi endelevu ya maji na malisho.
- Vipindi vya upepo mkali vinatarajiwa hususan katika maeneo ya ukanda wa pwani.

**MIFUMO YA HALI YA HEWA KATIKA
KIPINDI CHA AGOSTI 21-31, 2017**

Katika kipindi tajwa hapo juu, mifumo ya hali ya hewa katika kizio cha kusini (St. Helena na Mascarene) iliendelea kuimarika zaidi ilihali mifumo ya hali ya hewa katika kizio cha kaskazini (Azores na Siberia) ilipungua nguvu zaidi. Hali hiyo ilichangia ukanda wa mvua (ITCZ) kuendelea kuwa katika kizio cha kaskazini mwa dunia. Joto la bahari kusini mashariki mwa Bahari ya Hindi lilikuwa juu ya wastani, ilihali katika eneo la magharibi mwa Bahari ya Atlantiki (karibu na pwani ya Angola), lilikuwa la wastani hadi chini ya wastani.

**MWENENDO WA MVUA KATIKA KIPINDI
CHA AGOSTI 21-31, 2017**

Kutokana na mifumo ya hali ya hewa tajwa hapo juu, msimu wa kiangazi uliendelea. Hata hivyo, mvua nyepesi za nje ya msimu wa mvua zilinyesha katika baadhi ya maeneo ya mikoa ya Kagera, Geita, Mwanza, Mara na Simiyu, na maeneo machache ya mikoa ya Shinyanga, Arusha, Kilimanjaro, Tanga, Morogoro, Dar es Salaam, Mtwara na Njombe kama inavyoonekana kwenye Kielelezo Na. 1.



Kielelezo 1. Mwenendo wa mvua katika kipindi cha Agosti 21-31, 2017.

**TATHMINI YA HALI YA KILIMO KATIKA
KIPINDI CHA AGOSTI 21-31, 2017**

Sughuli za kilimo zimepungua katika maeneo mengi nchini, na wakulima wako katika hatua za awali kujiandaa kwa ajili ya mvua za *vuli* kwa maeneo yanayopata misimu miwili ya mvua na msimu kwa maeneo ya yanayopata msimu mmoja wa mvua. Upatikanaji wa maji na malisho kwa mifugo ulikuwa wa wastani katika maeneo mengi ya nchi, isipokuwa katika baadhi ya maeneo ya mikoa ya Mwanza, Mara, Simiyu, Shinyanga, Singida, Arusha, Manyara na Dodoma ambako hali ya maji na malisho iliendelea kupungua kuliko maeneo mengine nchini.

HALI YA MAJI ILIVYOKUWA KATIKA KIPINDI CHA AGOSTI 21-31, 2017

Kina cha maji katika mabwawa na mtiririko wa maji katika mito na mabwawa viliendelea kupungua katika maeneo mengi ya nchi kutokana na hali ya ukavu na upepo inayoendelea.

MIFUMO YA HALI YA HEWA INAVYOTARAJIWA KATIKA KIPINDI CHA SEPTEMBER 1-10, 2017

Mifumo ya hali ya hewa katika kizio cha kusini inatarajiwa kupungua nguvu, ilihali katika kizio cha kaskazini inatarajiwa kuongezeka nguvu. Hali hii itasababisha ukanda wa mvua (ITCZ) kuanza kurudi kizio cha kusini. Joto la bahari magharibi mwa Bahari ya Hindi linatarajiwa kuwa la juu ya wastani mpaka wastani na kusababisha pepo za kusini na kusini mashariki kuelekea ukanda wa pwani ya Tanzania. Hata hivyo eneo la mashariki mwa Bahari ya Atlantiki (karibu na pwani ya Angola), joto la bahari linatarajiwa kuwa la chini ya wastani. Kutokana na uwepo wa mgandamizo mkubwa wa hali ya hewa katika eneo la Africa Mashariki vipindi vya upepo mkali na hali ya ubaridi vitaendelea kuwepo katika baadhi ya maeneo ya nchi.

HALI YA HEWA INAVYOTARAJIWA KATIKA KIPINDI CHA SEPTEMBER 1-10, 2017

Maeneo mengi ya nchi yanatarajiwa kuwa na hali ya ukavu pamoja na vipindi vya baridi kutokana na uwepo wa mgandamizo mkubwa wa hali ya hewa maeneo ya Africa Mashariki. Hata hivyo mvua nyepesi za nje ya msimu zinatarijiwa katika maeneo machache ya Ziwa Victoria (Mikoa ya Kagera, Mwanza, Mara, Geita, Simiyu na Shinyanga), nyanda za juu kaskazini mashariki (Mikoa ya Kilimanjaro, Arusha na Manyara), pwani ya kaskazini (Mikoa ya Tanga, Pwani, Dar es Salaam, Morogoro pamoja na visiwa vya Unguja na Pemba), nyanda za juu kusini magharibi (Mikoa ya Rukwa, Iringa, Songwe na Mbeya), pwani ya kusini (Mikoa ya Mtwara na Lindi) na ukanda wa kusini (Mikoa ya Njombe na Ruvuma). Vipindi vya upepo mkali vinatarajiwa hususan katika maeneo ya pwani yaani mikoa ya Tanga, Dar es Salaam, Morogoro, Lindi, Mtwara, Pwani na visiwa vya Unguja and Pemba.

MATARAJIO NA USHAURI KATIKA KIPINDI CHA SEPTEMBER 1-10, 2017

Hali ya ukavu na upepo inayotarajiwa itaathiri upatikanaji wa maji kwa maeneo mengi nchini. Hata hivyo, mvua za nje ya msimu zinazotarajiwa hazitoshelezi kwa uoteshaji wa mazao ya msimu bali zinaweza kuathiri mavuno yasiyohifadhiwa vizuri na ambayo hayajavunwa. Wafugaji na wakulima kote nchini wanashauriwa kufuatilia taarifa za hali ya hewa. Wafugaji wanashauriwa kuchukua hatua stahiki zikiwemo matumizi endelevu ya maji na malisho yaliyopo kwa kuzingatia ushauri kutoka kwa maafisa ugani katika maeneo yao.

HALI YA MAJI INAVYOTARAJIWA KATIKA KIPINDI CHA SEPTEMBER 1-10, 2017

Kina cha maji katika mabwawa na utiririkaji wa mito vinatarajiwa kuendelea kupungua katika maeneo mengi ya nchi kutokana na hali inayotarajiwa ya ukavu pamoja na upepo. Watumiaji wa maji wanashauriwa kuyatumia kwa uangalifu.

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 (2) agromet1_tz@meteo.go.tz