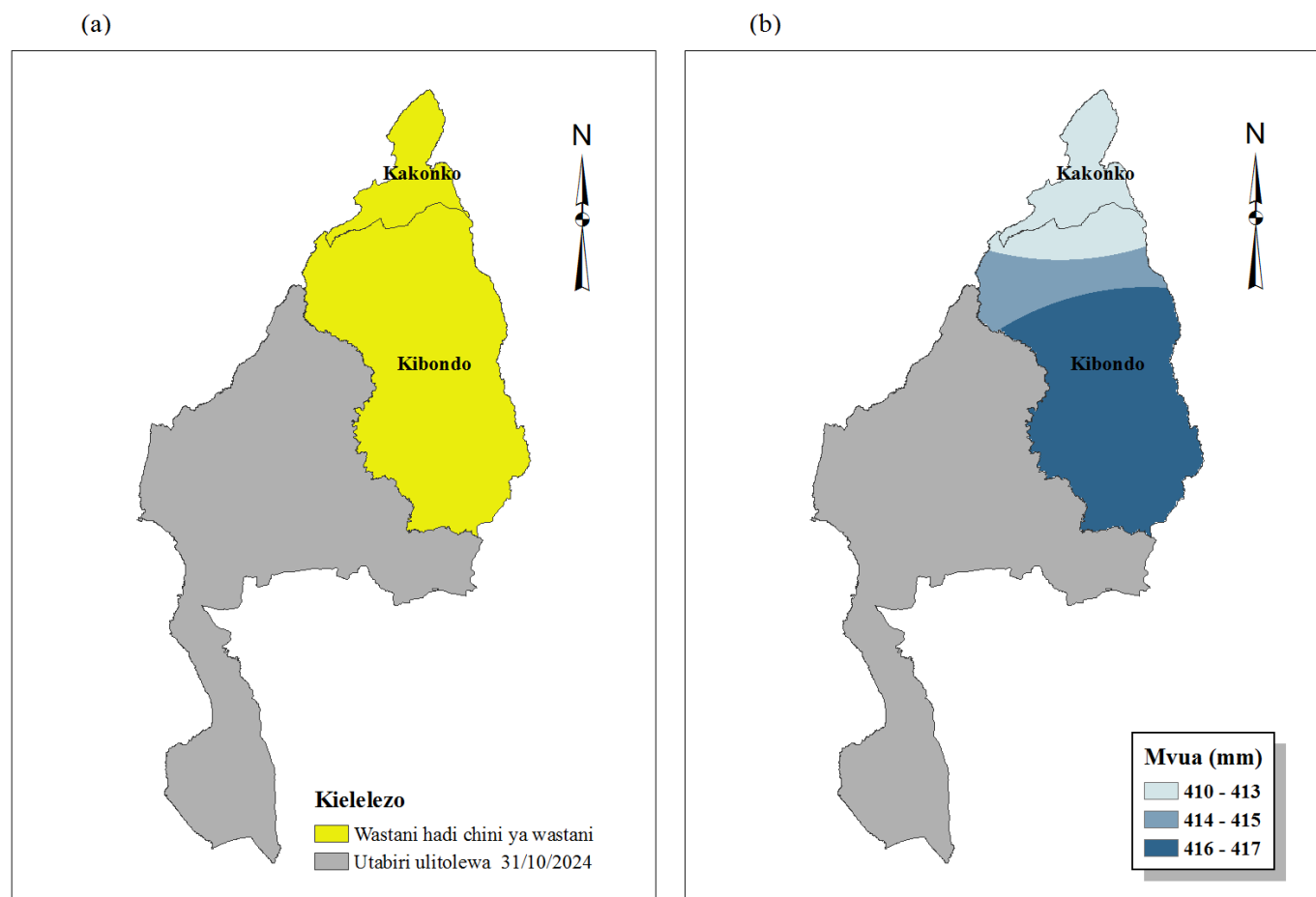


MWELEKEO WA MSIMU WA MVUA ZA MASIKA (MACHI – MEI), 2025 KWA MAENEKO YA KASKAZINI MWA MKOA WA KIGOMA

Umetolewa: 23/01/2025

Taarifa hii inatoa mwelekeo wa msimu wa mvua za Masika katika kipindi cha Machi - Mei, 2025; athari na ushauri kwa sekta mbalimbali katika maeneo ya kaskazini mwa mkoa wa Kigoma na wilaya zake:

(I) Ngazi ya Mkoa



Kielelezo 1: (a) Mwelekeo wa msimu wa Masika, 2025 kwa maeneo ya kaskazini mwa mkoa wa Kigoma. (b) Ramani inayooonesha wastani wa muda mrefu wa mvua za msimu wa Masika katika sehemu mbalimbali za kaskazini mwa mkoa wa Kigoma. **Angalizo:** Wastani wa muda mrefu (miaka 30) wa mvua za mwezi Machi hadi Mei, mabadiliko ya mvua kati ya mwaka mmoja na mwingine yamezingatiwa.

Dondoo

- (i) Kwa ujumla mvua za Wastani hadi Chini ya Wastani zinatarajiwa katika maeneo ya kaskazini mwa mkoa wa Kigoma.
- (ii) Mvua zinatarajiwa kuanza kati ya wiki ya kwanza na ya pili ya mwezi Machi, 2025.
- (iii) Mvua zinatarajiwa kuisha wiki ya kwanza ya mwezi Mei, 2025.
- (iv) Upo uwezekano wa kutokea vipindi vya ukavu vya siku kumi (10) au zaidi katika msimu huu wa Masika, 2025.

Mvua za msimu wa Masika, 2025

Kwa ujumla mvua zinatarajiwa kuwa za Wastani hadi Chini ya Wastani katika maeneo ya kaskazini mwa mkoa wa Kigoma.

Angalizo:

Izingatiwe kuwa matukio ya hali mbaya ya hewa ikiwemo vipindi vya mvua kubwa yanaweza kujitokeza hata katika maeneo yanayotarajiwa kupata mvua za Wastani hadi Chini ya Wastani.

Utabiri wa hali ya hewa nchini na tahadhari zinapatikana katika tovuti ya Mamlaka: www.meteo.go.tz

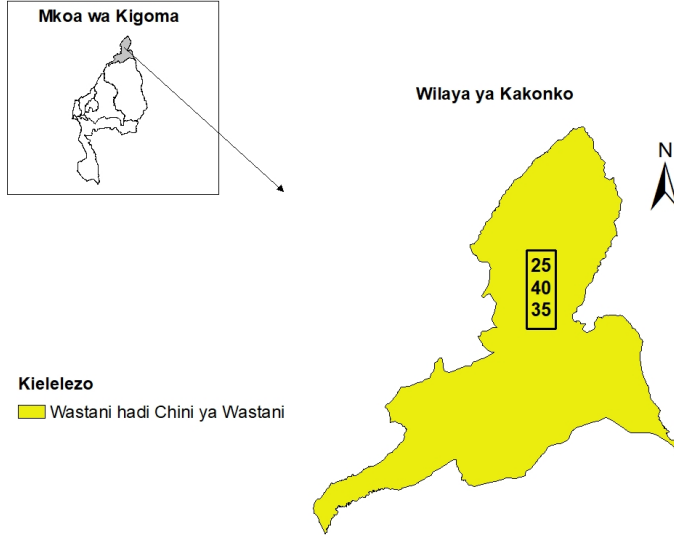
Mawasiliano yote yaelekezwe kwa:

Mkurugenzi Mkuu, Mamlaka ya Hali ya Hewa Tanzania, Chuo Kikuu cha Dodoma,
Jengo la Utawala, Ndaki ya Sayansi za Kompyuta na Elimu Angavu, 1 Mtaa wa CIVE,
S.L.P 27, 41218 Dodoma; Simu: +255 26 2962610; Nukushi: +255 26 2962610
Barua pepe; met@meteo.go.tz; Tovuti: www.meteo.go.tz

(II) Ngazi ya Wilaya

MWELEKEO WA MVUA ZA MASIKA (MACHI – MEI), 2025 KWA WILAYA YA KAKONKO Umetolewa: 23/01/2025

Taarifa hii inatoa mwelekeo wa mvua za Masika katika kipindi cha Machi-Mei, 2025; athari na ushauri kwa Sekta za Kilimo, Mifugo na Uvuvi katika wilaya ya Kakonko.

 <p>Mwelekeo wa mvua za Masika (Machi-Mei), 2025 kwa wilaya ya Kakonko, Kigoma</p>	<p>Dondoo muhimu</p> <ul style="list-style-type: none"> (i). Mvua za Wastani hadi Chini ya Wastani zinatarajiwa katika maeneo mengi ya wilaya ya Kakonko. (ii). Mvua zinatarajiwa kuanza wiki ya kwanza na ya pili ya mwezi Machi, 2025. (iii). Mvua zinatarajiwa kuisha wiki ya kwanza ya mwezi Mei, 2025. (iv). Wakulima wanashauriwa kuandaa mashamba, kupanda, kupalilia na kutumia pembejeo husika kwa wakati na kuchagua mbegu na mazao sahihi.
<p>Mvua za msimu wa Masika, 2025 kwa wilaya ya Kakonko</p> <p>Zitaanza: Wiki ya kwanza na ya pili ya mwezi Machi, 2025.</p> <p>Zitaisha: Wiki ya kwanza ya mwezi Mei, 2025.</p> <p>Kiasi cha mvua zinazotarajiwa: Mvua zinatarajiwa kuwa za Wastani hadi Chini ya Wastani. Kwa kawaida wastani wa mvua katika miezi ya Machi-Mei kwa wilaya ya Kakonko ni kati ya milimita 400 hadi 410.</p> <p>Kiwango cha juu cha mvua: Kinatarajiwa katika mwezi Aprili, 2025.</p> <p>Vipindi vya ukavu: Upo uwezekano wa kutokea vipindi vya ukavu vya siku kumi (10) au zaidi katika msimu huu wa Masika, 2025.</p> <p>Ulinganifu: Mvua zinatarajiwa kuwa chache katika maeneo mengi ukilinganisha na Masika iliyopita.</p> <p>Angalizo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wakulima, wafugaji na wavuvi wanashauriwa kupata ushauri zaidi kutoka kwa maafisa ugani kwa matumizi sahihi ya taarifa za utabiri wa hali ya hewa. - Watumiaji wa taarifa hii wanashauriwa kufuatilia utabiri wa saa 24, siku 10, mwezi pamoja na tahadhari kila zinapotolewa na Mamlaka ya Hali ya Hewa Tanzania. 	<p>Matokeo na ushauri kwa kilimo, mifugo na uvuvi Matokeo</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) Upungufu wa unyevunyevu kwenye udongo katika maeneo mengi unaweza kuathiri uzalishaji wa mazao. (ii) Wadudu waharibifu wa mazao na magonjwa ya mifugo yanaweza kujitokeza hasa wakati wa msimu wa mvua. (iii) Upungufu wa mvua unaweza kuathiri upatikanaji wa malisho na maji kwa ajili ya mifugo. <p>Ushauri</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) Wakulima wanashauriwa kuandaa mashamba, kupanda, kupalilia na kutumia pembejeo husika kwa wakati na kuchagua mbegu na mazao sahihi. (ii) Wakulima wanashauriwa kutumia mbinu bora za kilimo zinazohifadhi unyevunyevu katika udongo. (iii) Wafugaji wanashauriwa kutumia mbinu bora za ufgaji ili kutunza malisho na kuvuna maji ya mvua kwa matumizi ya baadae. (iv) Wafugaji wa samaki wanashauriwa kuimarishe miundombinu ya ufgaji.

Utabiri wa hali ya hewa nchini na tahadhari zinapatikana katika tovuti ya Mamlaka: www.meteo.go.tz

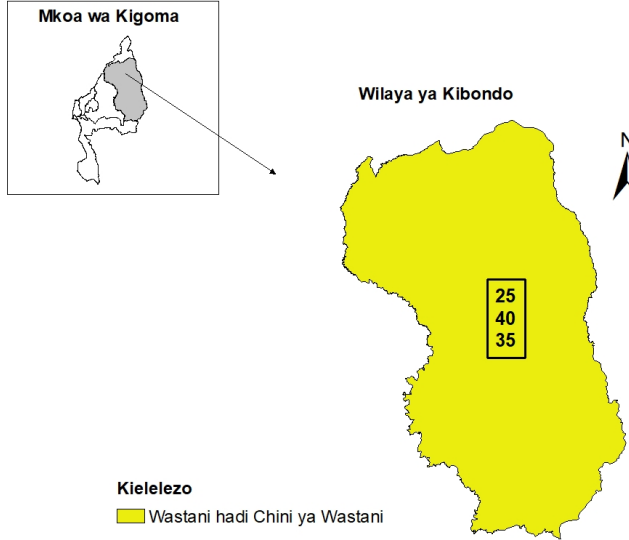
Mawasiliano yote yaelekezwe kwa:

Mkurugenzi Mkuu, Mamlaka ya Hali ya Hewa Tanzania, Chuo Kikuu cha Dodoma, Jengo la Utawala, Ndaki ya Sayansi za Kompyuta na Elimu Angavu, 1 Mtaa wa CIVE, S.L.P 27, 41218 Dodoma; Simu: +255 26 2962610; Nukushi: +255 26 2962610
Barua pepe; met@meteo.go.tz; Tovuti: www.meteo.go.tz

(II) Ngazi ya Wilaya

MWELEKEO WA MVUA ZA MASIKA (MACHI – MEI), 2025 KWA WILAYA YA KIBONDO Umetolewa: 23/01/2025

Taarifa hii inatoa mwelekeo wa mvua za Masika katika kipindi cha Machi-Mei, 2025; athari na ushauri kwa Sekta za Kilimo, Mifugo na Uvuvi katika wilaya ya Kibondo.

 <p>Mwelekeo wa mvua za Masika (Machi-Mei), 2025 kwa wilaya ya Kibondo, Kigoma</p>	<p>Dondoo muhimu</p> <ul style="list-style-type: none"> (i). Mvua za Wastani hadi Chini ya Wastani zinatarajiwa katika maeneo mengi ya wilaya ya Kibondo. (ii). Mvua zinatarajiwa kuanza wiki ya kwanza na ya pili ya mwezi Machi, 2025. (iii). Mvua zinatarajiwa kuisha wiki ya kwanza ya mwezi Mei, 2025. (iv). Wakulima wanashauriwa kuandaa mashamba, kupanda, kupalilia na kutumia pembejeo husika kwa wakati na kuchagua mbegu na mazao sahihi.
<p>Mvua za msimu wa Masika, 2025 kwa wilaya ya Kibondo</p> <p>Zitaanza: Wiki ya kwanza na ya pili ya mwezi Machi, 2025.</p> <p>Zitaisha: Wiki ya kwanza ya mwezi Mei, 2025.</p> <p>Kiasi cha mvua zinazotarajiwa: Mvua zinatarajiwa kuwa za Wastani hadi Chini ya Wastani. Kwa kawaida wastani wa mvua katika miezi ya Machi-Mei kwa wilaya ya Kibondo ni kati ya milimita 410 hadi 420.</p> <p>Kiwango cha juu cha mvua: Kinatarajiwa katika mwezi Aprili, 2025.</p> <p>Vipindi vya ukavu: Upo uwezekano wa kutokea vipindi vya ukavu vya siku kumi (10) au zaidi katika msimu huu wa Masika, 2025.</p> <p>Ulinganifu: Mvua zinatarajiwa kuwa chache katika maeneo mengi ukilinganisha na Masika iliyopita.</p> <p>Angalizo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wakulima, wafugaji na wavuvi wanashauriwa kupata ushauri zaidi kutoka kwa maafisa ugani kwa matumizi sahihi ya taarifa za utabiri wa hali ya hewa. - Watumiaji wa taarifa hii wanashauriwa kufuatilia utabiri wa saa 24, siku 10, mwezi pamoja na tahadhari kila zinapotolewa na Mamlaka ya Hali ya Hewa Tanzania. 	<p>Matokeo na ushauri kwa kilimo, mifugo na uvuvi Matokeo</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) Upungufu wa unyevunyevu kwenye udongo katika maeneo mengi unaweza kuathiri uzalishaji wa mazao. (ii) Wadudu waharibifu wa mazao na magonjwa ya mifugo yanaweza kujitokeza hasa wakati wa msimu wa mvua. (iii) Upungufu wa mvua unaweza kuathiri upatikanaji wa malisho na maji kwa ajili ya mifugo. <p>Ushauri</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) Wakulima wanashauriwa kuandaa mashamba, kupanda, kupalilia na kutumia pembejeo husika kwa wakati na kuchagua mbegu na mazao sahihi. (ii) Wakulima wanashauriwa kutumia mbinu bora za kilimo zinazohifadhi unyevunyevu katika udongo. (iii) Wafugaji wanashauriwa kutumia mbinu bora za ufgaji ili kutunza malisho na kuvuna maji ya mvua kwa matumizi ya baadae. (iv) Wafugaji wa samaki wanashauriwa kuimarishe miundombinu ya ufgaji.

Utabiri wa hali ya hewa nchini na tahadhari zinapatikana katika tovuti ya Mamlaka: www.meteo.go.tz

Mawasiliano yote yaelekezwe kwa:

Mkurugenzi Mkuu, Mamlaka ya Hali ya Hewa Tanzania, Chuo Kikuu cha Dodoma, Jengo la Utawala, Ndaki ya Sayansi za Kompyuta na Elimu Angavu, 1 Mtaa wa CIVE, S.L.P 27, 41218 Dodoma; Simu: +255 26 2962610; Nukushi: +255 26 2962610
Barua pepe; met@meteo.go.tz; Tovuti: www.meteo.go.tz