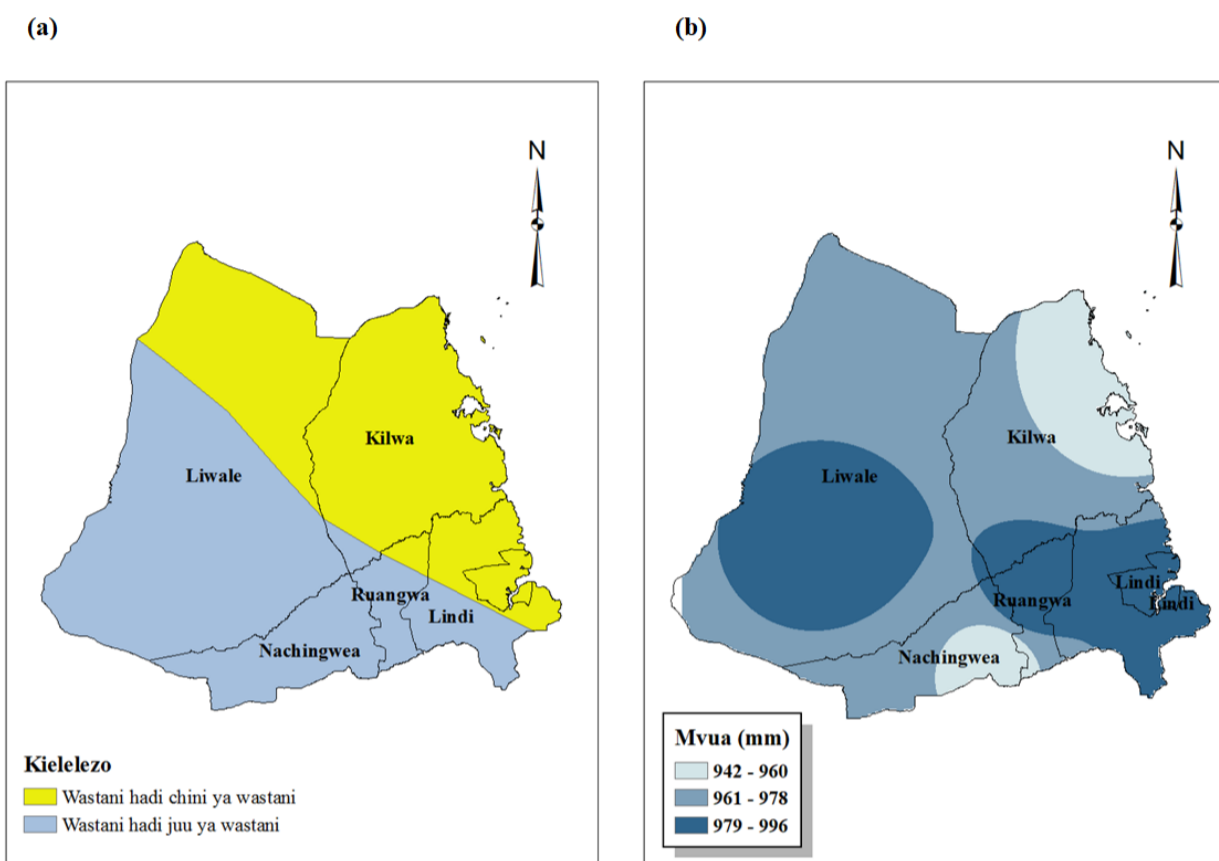


## MWELEKEO WA MVUA ZA MSIMU (NOVEMBA, 2024 – APRILI, 2025) KWA MKOA WA LINDI Umetolewa: 31/10/2024

Taarifa hii inatoa mwelekeo wa mvua za Msimu katika kipindi cha Novemba, 2024 hadi Aprili, 2025; athari na ushauri kwa sekta mbalimbali katika mkoa wa Lindi na wilaya zake:

### (I) Ngazi ya Mkoa



### Dondoo

- (i) *Mvua za wastani hadi chini ya wastani zinatarajiwa katika maeneo ya kaskazini na mashariki, na za wastani hadi juu ya wastani kusini na magharibi mwa mkoa wa Lindi.*
- (ii) *Mvua zinatarajiwa kuanza wiki ya kwanza na ya pili ya mwezi Novemba, 2024.*
- (iii) *Mvua zinatarajiwa kuisha wiki ya nne ya mwezi Mei, 2025.*
- (iv) *Upungufu wa mvua unatarajiwa katika nusu ya kwanza ya msimu (Novemba, 2024 - Januari, 2025).*

### Mvua za Msimu (Novemba, 2024 – Aprili, 2025)

Kwa ujumla mvua zinatarajiwa kuwa za wastani hadi chini ya wastani katika maeneo ya kaskazini na mashariki, na za wastani hadi juu ya wastani katika maeneo ya kusini na magharibi mwa mkoa wa Lindi.

### Angalizo:

Izingatiwe kuwa matukio ya vipindi vya mvua kubwa yanaweza kujitokeza hata katika maeneo yanayotarajiwa kupata mvua za chini ya wastani.

Utabiri wa hali ya hewa nchini na tahadhari zinapatikana katika tovuti ya Mamlaka: [www.meteo.go.tz](http://www.meteo.go.tz)

Mawasiliano yote yaelekezwe kwa:

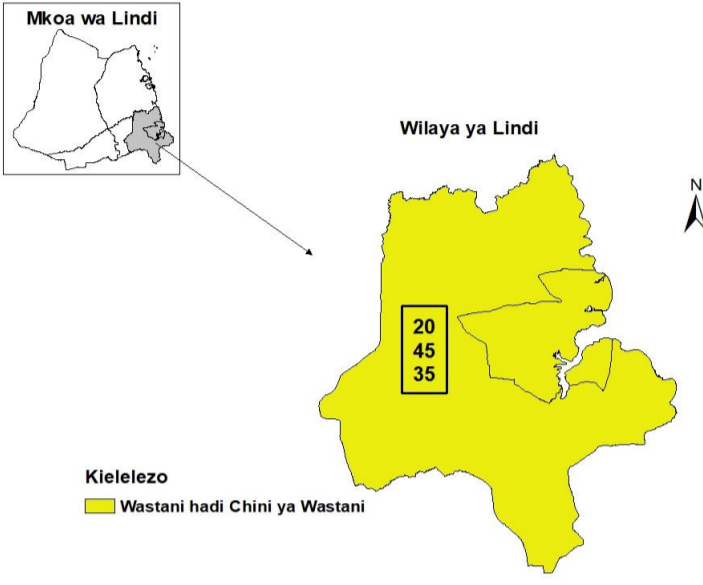
Mkurugenzi Mkuu, Mamlaka ya Hali ya Hewa Tanzania, Chuo Kikuu cha Dodoma,  
Jengo la Utawala, Ndaki ya Sayansi za Kompyuta na Elimu Angavu, 1 Mtaa wa CIVE,  
S.L.P 27, 41218 Dodoma; Simu: +255 26 2962610; Nukushi: +255 26 2962610  
Barua pepe; [met@meteo.go.tz](mailto:met@meteo.go.tz); Tovuti: [www.meteo.go.tz](http://www.meteo.go.tz)

(II) Ngazi ya Wilaya

## MWELEKEO WA MVUA ZA MSIMU (NOVEMBA, 2024 – APRILI, 2025) KWA WILAYA YA LINDI

**Umetolewa: 31/10/2024**

Taarifa hii inatoa mwelekeo wa mvua za Msimu katika kipindi cha Novemba, 2024 hadi Aprili, 2025; athari na ushauri kwa sekta za kilimo, mifugo na uvuvi katika wilaya ya Lindi.

 <p><b>Mwelekeo wa mvua za Msimu (Novemba, 2024 – Aprili, 2025) kwa wilaya ya Lindi.</b></p>	<p><b>Dondoo muhimu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Mvua za wastani hadi chini ya wastani zinatarajiwa katika maeneo mengi ya wilaya ya Lindi.</li> <li>(ii) Mvua zitaanza wiki ya kwanza na ya pili ya mwezi Novemba, 2024.</li> <li>(iii) Mvua zinatarajiwa kuisha wiki ya nne ya mwezi Mei, 2025.</li> <li>(iv) Wakulima wanashauriwa kuandaa mashamba, kupanda, kupalilia na kutumia pembejeo husika kwa wakati na kuchagua mbegu na mazao sahihi.</li> </ul>
<p><b>Mvua za Msimu (Novemba, 2024 – Aprili, 2025) kwa wilaya ya Lindi</b></p> <p><b>Zitaanza:</b> Wiki ya kwanza na ya pili ya mwezi Novemba, 2024.</p> <p><b>Zitaisha:</b> Wiki ya nne ya mwezi Mei, 2025.</p> <p><b>Kiasi cha mvua zinazotarajiwa:</b> Mvua zinatarajiwa kuwa za wastani hadi chini ya wastani. Kwa kawaida wastani wa mvua katika msimu wa Novemba hadi Aprili kwa Wilaya ya Lindi ni milimita 960 hadi 1000.</p> <p><b>Kiwango cha juu cha mvua:</b> Kinatarajiwa katika nusu ya pili ya msimu (Februari hadi Aprili, 2025).</p> <p><b>Vipindi vya ukavu:</b> Upungufu wa mvua unatarajiwa katika nusu ya kwanza ya msimu (Novemba, 2024 - Januari, 2025).</p> <p><b>Ulinganifu:</b> Mvua zinatarajiwa kuwa chache katika maeneo mengi ukilinganisha na msimu wa mvua uliopita.</p> <p><b>Angalizo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wakulima, wafugaji na wavuvi wanashauriwa kupata ushauri zaidi kutoka kwa maafisa ugani kwa matumizi sahihi ya taarifa za utabiri wa hali ya hewa.</li> <li>- 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.</li> </ul>	<p><b>Matokeo na ushauri kwa kilimo, mifugo na uvuvi Matokeo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Upungufu wa unyevunyevu kwenye udongo katika maeneo mengi unaweza kuathiri uzalishaji wa mazao.</li> <li>(ii) Wadudu waharibifu wa mazao na magonjwa ya mifugo yanaweza kujitokeza hasa wakati wa msimu wa mvua.</li> <li>(iii) Upungufu wa mvua unaweza kuathiri upatikanaji wa malisho na maji kwa ajili ya mifugo.</li> </ul> <p><b>Ushauri</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Wakulima wanashauriwa kuandaa mashamba, kupanda, kupalilia na kutumia pembejeo husika kwa wakati na kuchagua mbegu na mazao sahihi.</li> <li>(ii) Wakulima wanashauriwa kutumia mbinu bora za kilimo zinazohifadhi unyevunyevu katika udongo.</li> <li>(iii) Wafugaji wanashauriwa kutumia mbinu bora za ufugaji ili kutunza malisho na kuvuna maji ya mvua kwa matumizi ya baadae.</li> <li>(iv) Wafugaji wa samaki wanashauriwa kuimarishe miundombinu ya ufugaji.</li> </ul>

Utabiri wa hali ya hewa nchini na tahadhari zinapatikana katika tovuti ya Mamlaka: [www.meteo.go.tz](http://www.meteo.go.tz)

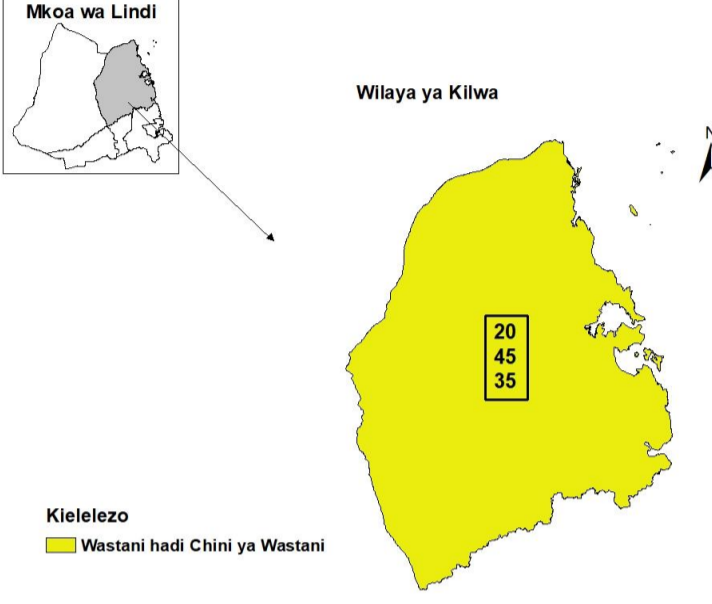
*Mawasiliano yote yaelekezwe kwa:*  
 Mkurugenzi Mkuu, Mamlaka ya Hali ya Hewa Tanzania, Chuo Kikuu cha Dodoma,  
 Jengo la Utawala, Ndaki ya Sayansi za Kompyuta na Elimu Angavu, 1 Mtaa wa CIVE,  
 S.L.P 27, 41218 Dodoma; Simu: +255 26 2962610; Nukushi: +255 26 2962610  
 Barua pepe; [met@meteo.go.tz](mailto:met@meteo.go.tz);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

(II) Ngazi ya Wilaya

## MWELEKEO WA MVUA ZA MSIMU (NOVEMBA, 2024 – APRILI, 2025) KWA WILAYA YA KILWA

**Umetolewa: 31/10/2024**

Taarifa hii inatoa mwelekeo wa mvua za Msimu katika kipindi cha Novemba, 2024 hadi Aprili, 2025; athari na ushauri kwa sekta za kilimo, mifugo na uvuvi katika wilaya ya Kilwa.

 <p><b>Mwelekeo wa mvua za Msimu (Novemba, 2024 – Aprili, 2025) kwa wilaya ya Kilwa, Lindi.</b></p>	<p><b>Dondoo muhimu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Mvua za wastani hadi chini ya wastani zinatarajiwa katika maeneo mengi ya wilaya ya Kilwa.</li> <li>(ii) Mvua zitaanza wiki ya kwanza na ya pili ya mwezi Novemba, 2024.</li> <li>(iii) Mvua zinatarajiwa kuisha wiki ya nne ya mwezi Mei, 2025.</li> <li>(iv) Wakulima wanashauriwa kuandaa mashamba, kupanda, kupalilia na kutumia pembejeo husika kwa wakati na kuchagua mbegu na mazao sahihi.</li> </ul>
<p><b>Mvua za Msimu (Novemba, 2024 – Aprili, 2025) kwa wilaya ya Kilwa</b></p> <p><b>Zitaanza:</b> Wiki ya kwanza na ya pili ya mwezi Novemba, 2024.</p> <p><b>Zitaisha:</b> Wiki ya nne ya mwezi Mei, 2025.</p> <p><b>Kiasi cha mvua zinazotarajiwa:</b> Mvua zinatarajiwa kuwa za wastani hadi chini ya wastani. Kwa kawaida wastani wa mvua katika msimu wa Novemba hadi Aprili kwa Wilaya ya Kilwa ni milimita 940 hadi 1000.</p> <p><b>Kiwango cha juu cha mvua:</b> Kinatarajiwa katika nusu ya pili ya msimu (Februari hadi Aprili, 2025).</p> <p><b>Vipindi vya ukavu:</b> Upungufu wa mvua unatarajiwa katika nusu ya kwanza ya msimu (Novemba, 2024 - Januari, 2025).</p> <p><b>Ulinganifu:</b> Mvua zinatarajiwa kuwa chache katika maeneo mengi ukilinganisha na msimu wa mvua uliopita.</p> <p><b>Angalizo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wakulima, wafugaji na wavuvi wanashauriwa kupata ushauri zaidi kutoka kwa maafisa ugani kwa matumizi sahihi ya taarifa za utabiri wa hali ya hewa.</li> <li>- 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.</li> </ul>	<p><b>Matokeo na ushauri kwa kilimo, mifugo na uvuvi Matokeo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Upungufu wa unyevunyevu kwenye udongo katika maeneo mengi unaweza kuathiri uzalishaji wa mazao.</li> <li>(ii) Wadudu waharibifu wa mazao na magonjwa ya mifugo yanaweza kujitokeza hasa wakati wa msimu wa mvua.</li> <li>(iii) Upungufu wa mvua unaweza kuathiri upatikanaji wa malisho na maji kwa ajili ya mifugo.</li> </ul> <p><b>Ushauri</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Wakulima wanashauriwa kuandaa mashamba, kupanda, kupalilia na kutumia pembejeo husika kwa wakati na kuchagua mbegu na mazao sahihi.</li> <li>(ii) Wakulima wanashauriwa kutumia mbinu bora za kilimo zinazohifadhi unyevunyevu katika udongo.</li> <li>(iii) Wafugaji wanashauriwa kutumia mbinu bora za ufugaji ili kutunza malisho na kuvuna maji ya mvua kwa matumizi ya baadae.</li> <li>(iv) Wafugaji wa samaki wanashauriwa kuimarishe miundombinu ya ufugaji.</li> </ul>

Utabiri wa hali ya hewa nchini na tahadhari zinapatikana katika tovuti ya Mamlaka: [www.meteo.go.tz](http://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](mailto:met@meteo.go.tz); Tovuti: [www.meteo.go.tz](http://www.meteo.go.tz)

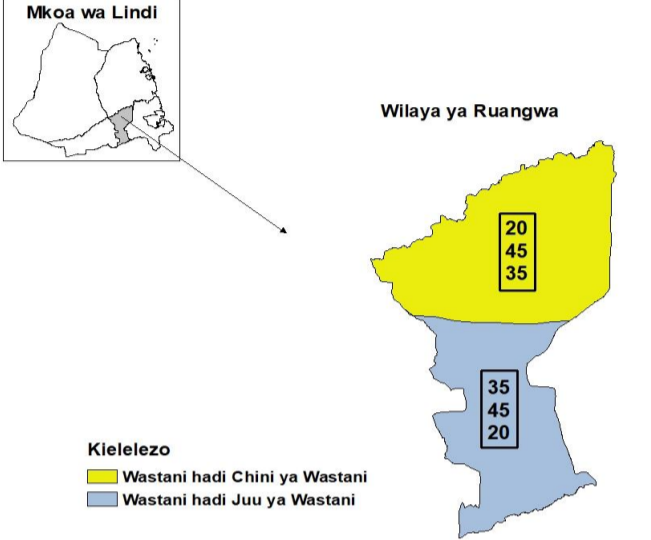
# Mwelekeo wa Msimu wa Mvua kwa Ngazi ya Mkoa na Wilaya zake

(II) Ngazi ya Wilaya

## MWELEKEO WA MVUA ZA MSIMU (NOVEMBA, 2024 – APRILI, 2025) KWA WILAYA YA RUANGWA

Umetolewa: 31/10/2024

Taarifa hii inatoa mwelekeo wa mvua za Msimu katika kipindi cha Novemba, 2024 hadi Aprili, 2025; athari na ushauri kwa sekta za kilimo, mifugo na uvuvi katika wilaya ya Ruangwa.

 <p>Mwelekeo wa mvua za Msimu (Novemba, 2024 – Aprili, 2025) kwa wilaya ya Ruangwa, Lindi.</p>	<p><b>Dondoo muhimu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Mvua za wastani hadi chini ya wastani zinatarajiwa katika maeneo ya kaskazini, na za wastani hadi juu ya wastani katika maeneo ya kusini mwa wilaya ya Ruangwa.</li> <li>(ii) Mvua zitaanza wiki ya kwanza na ya pili ya mwezi Novemba, 2024.</li> <li>(iii) Mvua zinatarajiwa kuisha wiki ya nne ya mwezi Mei, 2025.</li> <li>(iv) Wakulima wanashauriwa kuandaa mashamba, kupanda, kupalilia na kutumia pembejeo husika kwa wakati na kuchagua mbegu na mazao sahihi.</li> </ul>
<p><b>Mvua za Msimu (Novemba, 2024 – Aprili, 2025) kwa wilaya ya Ruangwa</b></p> <p><b>Zitaanza:</b> Wiki ya kwanza na ya pili ya mwezi Novemba, 2024.</p> <p><b>Zitaisha:</b> Wiki ya nne ya mwezi Mei, 2025.</p> <p><b>Kiasi cha mvua zinazotarajiwa:</b> Mvua zinatarajiwa kuwa za wastani hadi chini ya wastani katika maeneo ya kaskazini, na za wastani hadi juu ya wastani katika maeneo ya kusini. Kwa kawaida wastani wa mvua katika msimu wa Novemba hadi Aprili kwa Wilaya ya Ruangwa ni milimita 940 hadi 1000.</p> <p><b>Kiwango cha juu cha mvua:</b> Kinatarajiwa katika nusu ya pili ya msimu (Februari hadi Aprili, 2025).</p> <p><b>Vipindi vya ukavu:</b> Upungufu wa mvua unatarajiwa katika nusu ya kwanza ya msimu (Novemba, 2024 - Januari, 2025).</p> <p><b>Ulinganifu:</b> Mvua zinatarajiwa kuwa chache katika maeneo mengi ukilinganisha na msimu wa mvua uliopita.</p> <p><b>Angalizo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wakulima, wafugaji na wavuvi wanashauriwa kupata ushauri zaidi kutoka kwa maafisa ugani kwa matumizi sahihi ya taarifa za utabiri wa hali ya hewa.</li> <li>- 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.</li> </ul>	<p><b>Matokeo na ushauri kwa kilimo, mifugo na uvuvi Matokeo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Upungufu wa unyevunyevu kwenye udongo katika maeneo ya kaskazini mwa wilaya unaweza kuathiri uzalishaji wa mazao.</li> <li>(ii) Wadudu waharibifu wa mazao na magonjwa ya mifugo yanaweza kujitokeza hasa wakati wa msimu wa mvua.</li> <li>(iii) Vipindi vya unyevunyevu kuzidi kiasi pamoja na mafuriko vinaweza kujitokeza hususani katika maeneo ya kusini mwa wilaya na kuathiri ukuaji wa mazao.</li> </ul> <p><b>Ushauri</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Wakulima wanashauriwa kuandaa mashamba, kupanda, kupalilia na kutumia pembejeo husika kwa wakati na kuchagua mbegu na mazao sahihi.</li> <li>(ii) Wakulima wanashauriwa kutumia mbinu bora za kilimo zinazohifadhi unyevunyevu katika udongo.</li> <li>(iii) Wafugaji wanashauriwa kutumia mbinu bora za ufugaji ili kutunza malisho na kuvuna maji ya mvua kwa matumizi ya baadae.</li> <li>(iv) Wafugaji wa samaki wanashauriwa kuimarishe miundombinu ya ufugaji.</li> </ul>

Utabiri wa hali ya hewa nchini na tahadhari zinapatikana katika tovuti ya Mamlaka: [www.meteo.go.tz](http://www.meteo.go.tz)

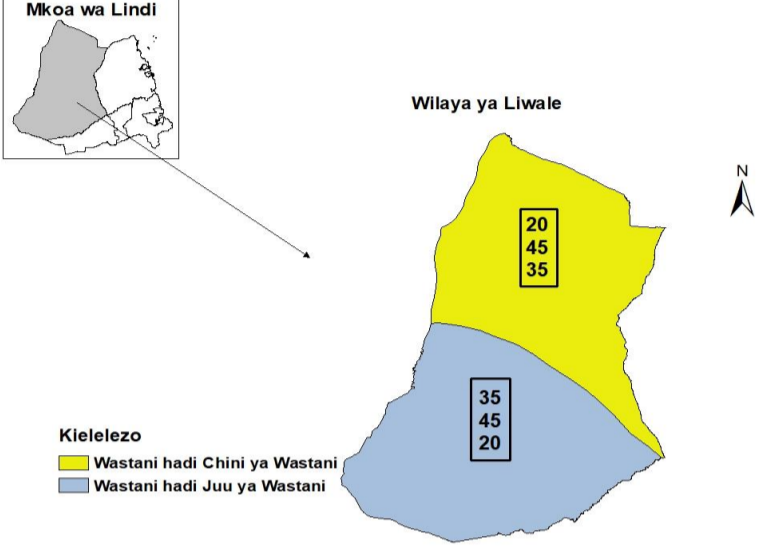
*Mawasiliano yote yaelekezwe kwa:*  
 Mkurugenzi Mkuu, Mamlaka ya Hali ya Hewa Tanzania, Chuo Kikuu cha Dodoma,  
 Jengo la Utawala, Ndaki ya Sayansi za Kompyuta na Elimu Angavu, 1 Mtaa wa CIVE,  
 S.L.P 27, 41218 Dodoma; Simu: +255 26 2962610; Nukushi: +255 26 2962610  
 Barua pepe; [meteo@meteo.go.tz](mailto:meteo@meteo.go.tz); Tovuti: [www.meteo.go.tz](http://www.meteo.go.tz)

(II) Ngazi ya Wilaya

## MWELEKEO WA MVUA ZA MSIMU (NOVEMBA, 2024 – APRILI, 2025) KWA WILAYA YA LIWALE

**Umetolewa: 31/10/2024**

Taarifa hii inatoa mwelekeo wa mvua za Msimu katika kipindi cha Novemba, 2024 hadi Aprili, 2025; athari na ushauri kwa sekta za kilimo, mifugo na uvuvi katika wilaya ya Liwale.

 <p>Mwelekeo wa mvua za Msimu (Novemba, 2024 – Aprili, 2025) kwa wilaya ya Liwale, Lindi.</p>	<p><b>Dondoo muhimu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Mvua za wastani hadi chini ya wastani zinatarajiwa katika maeneo ya kaskazini, na za wastani hadi juu ya wastani katika maeneo ya kusini mwa wilaya ya Liwale.</li> <li>(ii) Mvua zitaanza wiki ya kwanza na ya pili ya mwezi Novemba, 2024.</li> <li>(iii) Mvua zinatarajiwa kuisha wiki ya nne ya mwezi Mei, 2025.</li> <li>(iv) Wakulima wanashauriwa kuandaa mashamba, kupanda, kupalilia na kutumia pembejeo husika kwa wakati na kuchagua mbegu na mazao sahihi.</li> </ul>
<p><b>Mvua za Msimu (Novemba, 2024 – Aprili, 2025) kwa wilaya ya Liwale</b></p> <p><b>Zitaanza:</b> Wiki ya kwanza na ya pili ya mwezi Novemba, 2024.</p> <p><b>Zitaisha:</b> Wiki ya nne ya mwezi Mei, 2025.</p> <p><b>Kiasi cha mvua zinazotarajiwa:</b> Mvua zinatarajiwa kuwa za wastani hadi chini ya wastani katika maeneo ya kaskazini, na za wastani hadi juu ya wastani katika maeneo ya kusini. Kwa kawaida wastani wa mvua katika msimu wa Novemba hadi Aprili kwa Wilaya ya Liwale ni milimita 960 hadi 1000.</p> <p><b>Kiwango cha juu cha mvua:</b> Kinatarajiwa katika nusu ya pili ya msimu (Februari hadi Aprili, 2025).</p> <p><b>Vipindi vya ukavu:</b> Upungufu wa mvua unatarajiwa katika nusu ya kwanza ya msimu (Novemba, 2024 - Januari, 2025).</p> <p><b>Ulinganifu:</b> Mvua zinatarajiwa kuwa chache katika maeneo mengi ukilinganisha na msimu wa mvua uliopita.</p> <p><b>Angalizo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wakulima, wafugaji na wavuvi wanashauriwa kupata ushauri zaidi kutoka kwa maafisa ugani kwa matumizi sahihi ya taarifa za utabiri wa hali ya hewa.</li> <li>- 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.</li> </ul>	<p><b>Matokeo na ushauri kwa kilimo, mifugo na uvuvi Matokeo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Upungufu wa unyevunyevu kwenye udongo katika maeneo ya kaskazini mwa wilaya unaweza kuathiri uzalishaji wa mazao.</li> <li>(ii) Wadudu waharibifu wa mazao na magonjwa ya mifugo yanaweza kujitokeza hasa wakati wa msimu wa mvua.</li> <li>(iii) Vipindi vya unyevunyevu kuzidi kiasi pamoja na mafuriko vinaweza kujitokeza hususani katika maeneo ya kusini mwa wilaya na kuathiri ukuaji wa mazao.</li> </ul> <p><b>Ushauri</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Wakulima wanashauriwa kuandaa mashamba, kupanda, kupalilia na kutumia pembejeo husika kwa wakati na kuchagua mbegu na mazao sahihi.</li> <li>(ii) Wakulima wanashauriwa kutumia mbinu bora za kilimo zinazohifadhi unyevunyevu katika udongo.</li> <li>(iii) Wafugaji wanashauriwa kutumia mbinu bora za ufugaji ili kutunza malisho na kuvuna maji ya mvua kwa matumizi ya baadae.</li> <li>(iv) Wafugaji wa samaki wanashauriwa kuimarishe miundombinu ya ufugaji.</li> </ul>

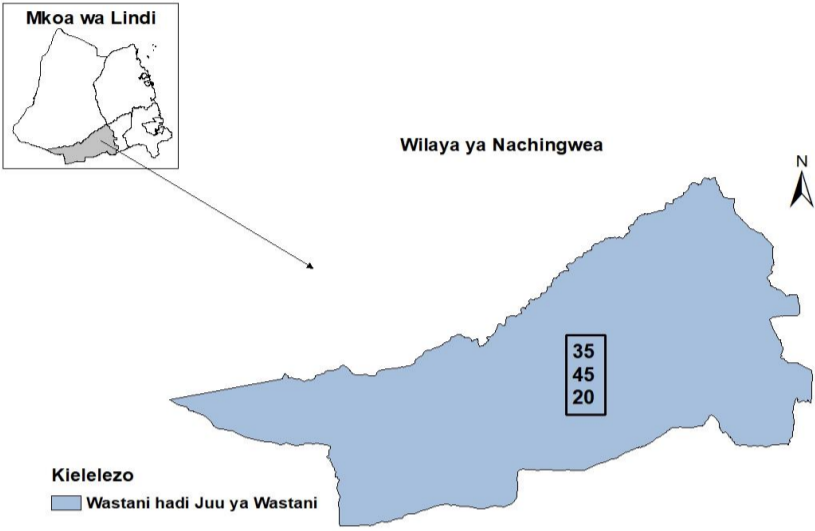
Utabiri wa hali ya hewa nchini na tahadhari zinapatikana katika tovuti ya Mamlaka: [www.meteo.go.tz](http://www.meteo.go.tz)

*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; [meteo@meteo.go.tz](mailto:meteo@meteo.go.tz); Tovuti: [www.meteo.go.tz](http://www.meteo.go.tz)

(II) Ngazi ya Wilaya

## MWELEKEO WA MVUA ZA MSIMU (NOVEMBA, 2024 – APRILI, 2025) KWA WILAYA YA NACHINGWEA Umetolewa: 31/10/2024

Taarifa hii inatoa mwelekeo wa mvua za Msimu katika kipindi cha Novemba, 2024 hadi Aprili, 2025; athari na ushauri kwa sekta za kilimo, mifugo na uvuvi katika wilaya ya Nachingwea.

 <p>Mwelekeo wa mvua za Msimu (Novemba, 2024 – Aprili, 2025) kwa wilaya ya Nachingwea, Lindi.</p>	<p><b>Dondoo muhimu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Mvua za wastani hadi juu ya wastani zinatarajiwa katika maeneo mengi ya wilaya ya Nachingwea.</li> <li>(ii) Mvua zitaanza wiki ya kwanza na ya pili ya mwezi Novemba, 2024.</li> <li>(iii) Mvua zinatarajiwa kuisha wiki ya nne ya mwezi Mei, 2025.</li> <li>(iv) Wakulima wanashauriwa kuandaa mashamba, kupanda, kupalilia na kutumia pembejeo husika kwa wakati na kuchagua mbegu na mazao sahihi.</li> </ul>
<p><b>Mvua za Msimu (Novemba, 2024 – Aprili, 2025) kwa wilaya ya Nachingwea</b></p> <p><b>Zitaanza:</b> Wiki ya kwanza na ya pili ya mwezi Novemba, 2024.</p> <p><b>Zitaisha:</b> Wiki ya nne ya mwezi Mei, 2025.</p> <p><b>Kiasi cha mvua zinazotarajiwa:</b> Mvua zinatarajiwa kuwa za wastani hadi juu ya wastani katika maeneo mengi. Kwa kawaida wastani wa mvua katika msimu wa Novemba hadi Aprili kwa Wilaya ya Nachingwea ni milimita 940 hadi 1000.</p> <p><b>Kiwango cha juu cha mvua:</b> Kinatarajiwa katika nusu ya pili ya msimu (Februari hadi Aprili, 2025).</p> <p><b>Vipindi vya ukavu:</b> Upungufu wa mvua unatarajiwa katika nusu ya kwanza ya msimu (Novemba, 2024 - Januari, 2025).</p> <p><b>Ulinganifu:</b> Mvua zinatarajiwa kuwa chache katika maeneo mengi ukilinganisha na msimu wa mvua uliopita.</p> <p><b>Angalizo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wakulima, wafugaji na wavuvi wanashauriwa kupata ushauri zaidi kutoka kwa maafisa ugani kwa matumizi sahihi ya taarifa za utabiri wa hali ya hewa.</li> <li>- 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.</li> </ul>	<p><b>Matokeo na ushauri kwa kilimo, mifugo na uvuvi Matokeo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Wadudu waharibifu na mlipuko wa magonjwa ya mifugo na mazao yanayoambatana na mvua nyingi yanaweza kujitokeza.</li> <li>(ii) Vipindi vya unyevu wa kuzidi kiasi pamoja na mafuriko vinaweza kujitokeza na kuathiri mazao pamoja na miundombinu ya kilimo.</li> <li>(iii) Upatikanaji wa chakula cha Samaki na malisho ya mifugo unatarajiwa kuongezeka.</li> </ul> <p><b>Ushauri</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Wakulima wanashauriwa kuandaa mashamba, kupanda, kupalilia na kutumia pembejeo husika kwa wakati na kuchagua mbegu na mazao sahihi.</li> <li>(ii) Matumizi sahihi ya mbinu bora na teknolojia za kuzuia maji shambani, mmomonyoko na upotevu wa rutuba, vinashauriwa.</li> <li>(iii) Wafugaji wanashauriwa kutumia mbinu bora za ufugaji ili kutunza malisho na kuvuna maji ya mvua kwa matumizi ya baadae.</li> <li>(iv) Wafugaji wa samaki wanashauriwa kuimarishe miundombinu ya ufugaji.</li> </ul>

Utabiri wa hali ya hewa nchini na tahadhari zinapatikana katika tovuti ya Mamlaka: [www.meteo.go.tz](http://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](mailto:met@meteo.go.tz); Tovuti: [www.meteo.go.tz](http://www.meteo.go.tz)