

# UTABIRI WA HALI YA WINGI WA MAJI KATIKA MTO RUVU KWA KIPINDI CHA SIKU 10 KUANZIA TAREHE 7 HADI 17 JUNI, 2026



**Imeandaliwa na;**

**Bodi ya Maji Bonde la  
Wami/Ruvu**

**P.O. Box 826, Morogoro—Tanzania**

**Phone: 0800114031 / 0800114032**

**E-mail [barua@wrbwb.go.tz](mailto:barua@wrbwb.go.tz)**

**Website: [www.wrbwb.go.tz](http://www.wrbwb.go.tz)**

**Juni, 2026**

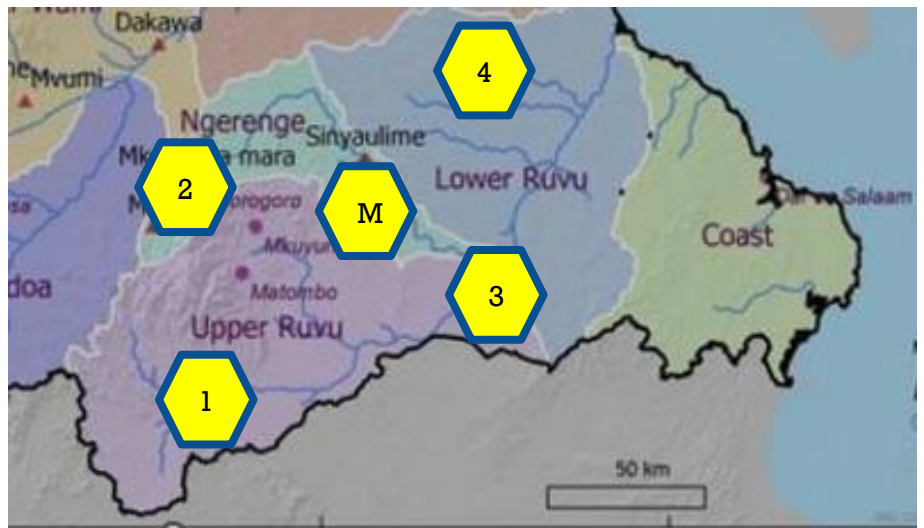
## 1. UTANGULIZI

### Yaliyomo

1. UTANGULIZI
2. ATHARI
3. UTABIRI WA HALI YA MAJI
4. USHAURI
5. HITIMISHO

Bodi ya Maji Bonde la Wami/Ruvu imeandaa na kuwasilisha utabiri wa wingi wa maji katika Mto Ruvu kwa kuzingatia vituo vilivopo katika *Catchment* (**Kielelezo Na.1**) kwa kipindi cha kuanzia tarehe 7 hadi 17 Juni, 2026. Utabiri huu unalenga kuwezesha wadau wa Mto Ruvu katika sekta ya Kilimo, Mifugo na Uvuvi, Ujenzi, Viwanda, Utalii na Mamlaka za Maji Safi na Usafi wa Mazingira kufahamu mwenendo wa wingi wa maji katika mto huo.

waweze kujua hali ya mwenendo wa wingi wa maji. Aidha, utabiri huu umezingatia utabiri wa hali ya mvua na Joto zilizotolewa na Mamlaka ya Hali ya Hewa Tanzania (TMA).



Kielelezo Na.1: Vituo vilivyotumika kufanya utabiri wa wingi wa Maji katika *Catchment* ya Mto Ruvu

### 1.1 ATHARI ZINAZOWEZA TOKEA

Wingi wa Maji kwa sasa uko chini ya wastani ukilinganisha na wastani wa muda mrefu (2009-2024), hali inaweza kusababisha yafuatayo; -

- i. Upungufu wa maji kwa sekta tajwa kutokana na kupungua kwa wingi wa maji katika Mto Ruvu.

## 2. UTABIRI WA HALI YA MAJI

Utabiri wa hali ya wingi wa maji katika Mto Ruvu umefanyika kwa siku kumi zijazo kuanzia tarehe 7 hadi 17 Juni, 2026 kama inavyoonekana katika Jendwali Na. 1; -

### Jendwali Na. 1: Utabiri wa hali ya wingi wa maji Mto Ruvu.

Jina la Mto	Utabiri wa Hali ya Wingi wa Maji	Kielelezo
Ruvu	<p>Utabiri unaonesha kuwa wingi wa maji utaendelea kuwa juu ya wastani ukilinganisha na wastani wa muda mrefu (2009–2024) kwa siku kumi zijazo kutokana na Mvua zinazoendelea kunyesha katika safu za Milima ya Uluguru.</p> <p>Aidha, kiwango cha maji kilichopo kwa sasa ambayo ni lita 119,000 kwa sekunde pamoja na matarajio ya siku kumi zijazo ni himilivu na kinatosheleza mahitaji ya sekta mbalimbali, ikiwemo mahitaji ya maji ya majumbani yanayohudumiwa na mitambo ya DAWASA ya Ruvu Juu na Ruvu Chini. Kwa sasa, mahitaji ya maji ni lita 6,000 kwa sekunde. (jendwali Na.1).</p>	<p>The graph displays the following data series:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Kiasi cha wingi wa maji kwa sasa (m3/sek):</b> Current flow rate, fluctuating between approximately 50 and 100 m3/sek.</li> <li><b>Wastani wa Muda Mrefu (2009-2024):</b> Long-term average flow rate, generally decreasing from about 100 m3/sek in late May to around 40 m3/sek by mid-June.</li> <li><b>Utahiri kwa siku kumi zijazo (m3/sek):</b> Forecast flow rate for the next 10 days, showing a significant upward trend from about 100 m3/sek on June 7 to nearly 200 m3/sek by June 17.</li> <li><b>Mahitaji (m3/sek):</b> Required flow rate, constant at approximately 6,000 liters per second (represented as 6 on the m3/sek scale).</li> </ul>

### **3. USHAURI KWA SEKTA MBALIMBALI**

---

Bodi inapenda kuwashauri watumiaji wa Maji katika sekta ya Kilimo, Ujenzi, Madini, Utalii, Mifugo na uvuvi, Mamlaka na Wakala wa Maji Safi na Usafi wa Mazingira kuchukua tahadhari dhidi ya kupungua maji katika Mto Ruvu.

### **4. HITIMISHO**

---

Bodi itaendelea kutoa taarifa ya mwenendo wa wingi wa maji kila baada ya siku kumi na kuwahabarisha watumiaji na Mto Ruvu ili waendelea kuchukua hatau za tahadhari dhidi ya kuongezeka/kupungua kwa wingi wa maji katika Mto Ruvu kwa siku zijazo.