

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣
ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ



በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ



ከሜይ 11-20/2026 የነበረው የአየር ሁኔታ እና

ከሜይ 21-31፣ ከጁን 1-10/2026 የሚኖረው የአየር ሁኔታ

ትንበያ እና ምክረ ሃሳብ

ሜይ 2026

አዲስ አበባ

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

1. እ.ኤ.አ ከሚይ 11 እስከ 20/2026 የነበረው የአየር ሁኔታ

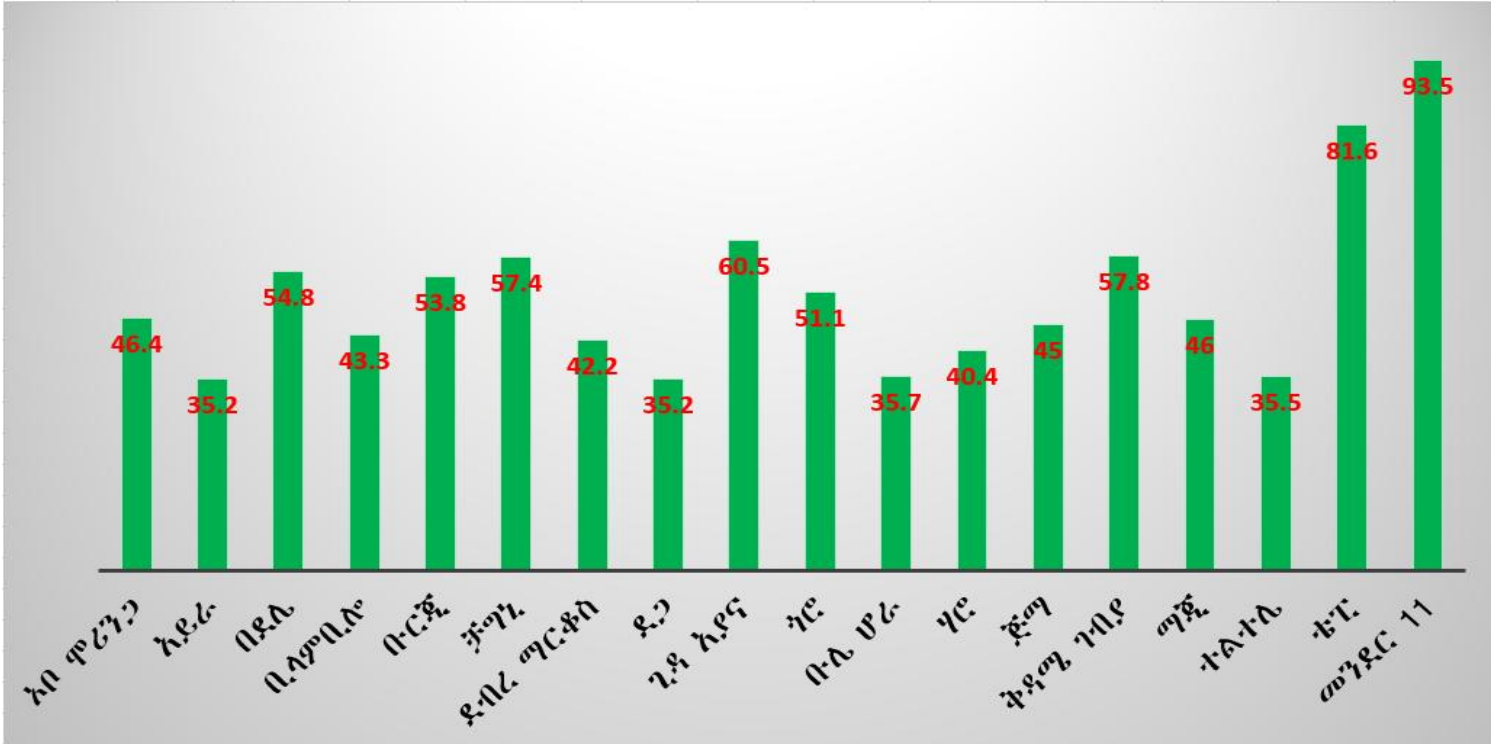
በሚይ የሁለተኛው አስር ቀናት ለዝናብ መፈጠር ምቹ የሆኑ የሚቴዎርሎጂ ገጽታዎች፣ በልግ ዋናኛና ሁለተኛ የዝናብ ወቅታቸው በሆኑት እንዲሁም በደቡብ ምዕራብ እና ሰሜን የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ የተሻለ የደመና ሽፋን ነበራቸው። በተጨማሪም በፀሀይ ኃይል ታግዞ ከተፈጠሩት ዝናብ ሰጪ ደመናዎች ጋር ተያይዞ በደቡብ፣ ደቡብ ምዕራብ፣ ሰሜን ምስራቅ፣ ምስራቅ እና የስምጥ ሸለቆ እና አዋሳኝ አካባቢዎች በ24 ሰዓት ውስጥ ከመካከለኛ እስከ ከባድ መጠን ያለው ዝናብ ተመዝግቦባቸዋል። በ24 ሰዓት ውስጥ ከ20 ሚ.ሜ በላይ ዝናብ ከተመዘገበባቸው የሚቴዎርሎጂ ጣቢያዎች መካከል ደብረ ማርቆስ 42.2፣ ጎሬ 29.7፣ ጅማ 45፣ ነቀምት 32.4፣ 26.2፣ አደዋ 30፣ አይራ 35.2፣ 23.2፣ አማን 23.5፣ 27.2፣ 27.6፣ አንገር ጉትን 30.4፣ 25.8፣ አርጆ 22.8፣ አሶሳ 24.7፣ 27.4፣ በደሌ 31.4፣ 54.8፣ 23.8፣ 21.4፣ ቡሬ 22.2፣ 20.5፣ 22.7፣ ቡረጃ 53.8፣ ቻግኒ 57.4፣ ጨዋቃ 20፣ 25.2፣ 20.2፣ 25፣ 30.5፣ ጭራ 21.8፣ ደብረ ወርቅ 23.8፣ ደምቢ ዶሎ 21.2፣ ዶላ 20.4፣ ኢጃጂ 21.5፣ ጋቲራ 20.3፣ ገለምሶ 27.8፣ ጊዳ አያና 21.3፣ 60.5፣ 59.2፣ ጊምቢ 33.4፣ 26.7፣ ቡሌ ሆራ 35.7፣ ላይብር 20፣ ሊሙገነት 29.5፣ ማጂ 46፣ ማሻ 30.6፣ ነጅ 26.1፣ 22.5፣ 23.7፣ 81.6፣ አቦሞሪንጋ 46.4፣ አጋሮ 29፣ 33.2፣ አታንጎ 21፣ ቢላምቢሎ 43.3፣ ጊዶሌ 21.2፣ ጎሮ 51.1፣ ሃሮ 20.2፣ 40.4፣ 20.2፣ 30.2፣ 40፣ 20፣ ቅዳሜ ገበያ 32.7፣ 57.8፣ 21.4፣ ሸንዲ 21.5፣ 23.5፣ ተልተሌ 35.5፣ ትንሹ መጠ 23.3፣ መንደር13 32.6፣ መንደር11 93.5፣ እንዲሁም ደጋን 35.2፣ 20.4 ሚ.ሜ ይገኙበታል። በአጠቃላይ ባለፉት አስር ቀናት በሃያ ስድስት (26) የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ በ24 ሰዓት ውስጥ ከ30 ሚ.ሜ በላይ የሆነ ከባድ መጠን ያለው የዝናብ መጠን ነበራቸው (ምስል 1)።

Ethiopian Meteorology Institute



በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ



ምስል1: ከሜይ 11 እስከ 20 /2026 በ24 ሰዓት ውስጥ ከ35 ሚ.ሜ በላይ ከባድ መጠን ያለው ዝናብ የተመዘገበባቸው ስፍራዎች

ባለፉት አስር ቀናት የዘነበዉ የዝናብ መጠን ከሀገሪቱ ቦታ ሽፋን አንፃር ሲገመገም፣ በልግ ዋነኛ ዝናብ ወቅታቸዉ በሆኑት የደቡብ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች፣ ከኦሮሚያ ክልል ቦረና፣ ምስራቅ ቦረና፣ ምስራቅ ጉጂ፣ ጉጂ፣ ጅማ፣ ቡኖ በድሌ፣ ባሌ፣ ምስራቅ ባሌ፣ ምዕራብና ምስራቅ ሐረርጌ ዞኖች፣ ከሶማሌ ክልል ዳዋ፣ ሊበን፣ አፍዴር፣ ነጎብ ዞኖች፣ የደቡብ ምዕራብ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች፣ የሲዳማ ክልል ዞኖች፣ የጋምቤላ ክልል ዞኖች፣ የቤንሻንጉል ክልል ዞኖች፣ ከአማር ክልል ባህር ዳር ዙሪያ፣ ምስራቅና ምዕራብ ጎጃም፣ ዞኖች፣ ላይ ከ31-177 ሚ.ሜ የሚደርስ ዝናብ ከ 2-10 ቀናት ያህል ዝናብ ነበራቸዉ (ካርታ 1 እና 2)።

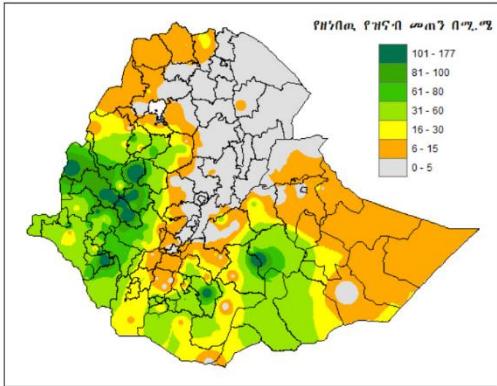
ባለፉት አስር ቀናት የዘነበዉ የዝናብ መጠን ከመደበኛዉ ጋር ሲነፃፀር ከኦሮሚያ ክልል ቦረና፣ ምስራቅ ቦረና፣ ምስራቅ ጉጂ፣ ጉጂ፣ ጅማ፣ ቡኖ በድሌ፣ ባሌ እና ምስራቅ ባሌ ዞኖች፣ የደቡብ ምዕራብ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች፣ ከሶማሌ ክልል ደሎ፣ ኖጎብ፣ አፍዴር፣ ዳዋ እና ሊበን ዞኖች፣ ከአማር ክልል አዊ፣ ምስራቅና ምዕራብ ጎጃም ዞኖች፣ በአብዛኛዉ መደበኛ እና በጥቂት ቦታዎቻቸዉ ላይ ከመደበኛ በላይ የሆነ የዝናብ መጠን ተመዝግቧል (ካርታ 3) ። በሌላ በኩል በሰሜን ምዕራብ፣ ጋምቤላ፣ በደቡብ እና በደቡብ ምስራቅ የሀገሪቱ አካባቢዎች

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

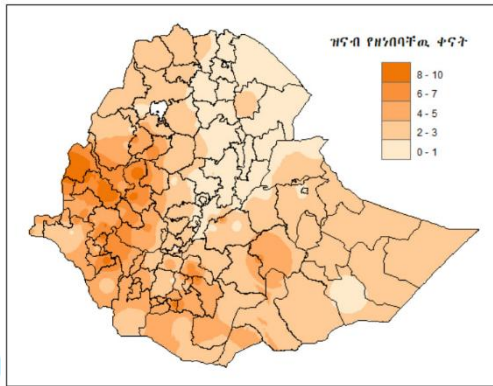
ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

ላይ የቀኑ ከፍተኛ የሙቀት መጠን ከ33.0 - 43.8 ዲግሪ ሴልሻየስ ተመዝግቧል (ምስል 2)

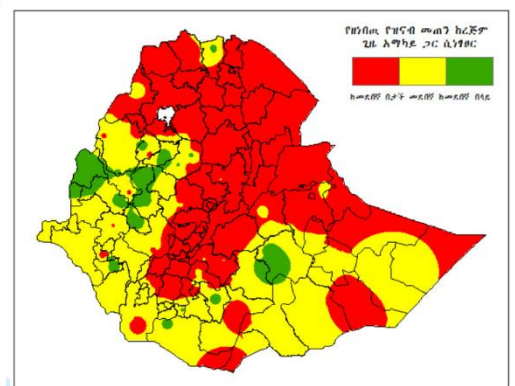
::



ካርታ 1 እ.ኤ.አ ከሜይ 11 እስከ 20/2026 ድረስ የነበረው የዝናብ መጠን በሚ.ሜ



ካርታ 2 እ.ኤ.አ ከሜይ 11 እስከ 20/2026 ድረስ ዝናብ የዘነበባቸው ቀናት



ካርታ 3 እ.ኤ.አ ከሜይ 11 እስከ 20/2026 የነበረው የዝናብ መጠን ከመደበኛው ጋር ሲነፃፀር



ምስል:2 ከሜይ 11 እስከ 20/2026 በ24 ሰዓት ውስጥ የቀኑ ከፍተኛ የሙቀት መጠን ከ3 ዲ.ሴ በላይ የተመዘገቡበት ስፍራዎች

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

1.2 እ.ኤ.አ ከሜይ 11 እስከ 20/2026 የነበረው የአየር ሁኔታ በግብርና ሥራ እንቅስቃሴ ላይ ያሳደረው ተፅዕኖ

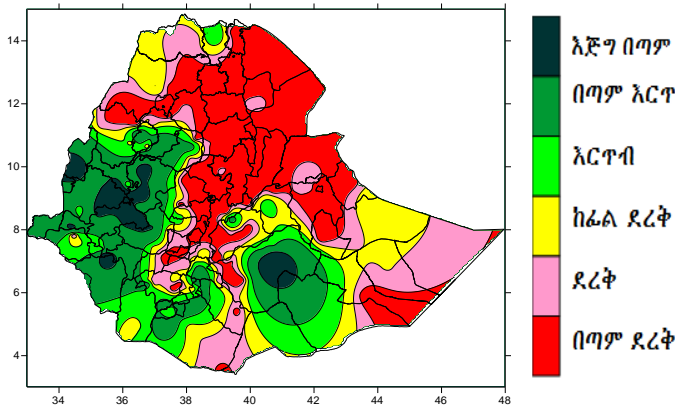
ባለፉት አስር ቀናት በደቡብ፣ በደቡብ ምዕራብ፣ በደቡብ ምሥራቅ፣ በሰሜን ምእራብ እና በምዕራብ የሀገሪቱ የበልግና የመኸር ሰብል አብቃይ አካባቢዎች ላይ የነበረው ከቀላል እስከ ከፍተኛ መጠን ያለው እርጥበት ቀደም ብለው ተዘርተው በተለያዩ የእድገት ደረጃ ላይ ለሚገኙ የበልግ ሰብሎች እድገት የጎላ ጠቀሜታ ነበረው። እንዲሁም ለረጅም ጊዜ ሰብሎች ዘር ለመዝራትና ቀደም ብለው ለተዘሩ የመኸር ሰብሎች እድገትና ለቋሚ ተክሎች የውሀ ፍላጎት መሟላት አዎንታዊ ሚና ነበረው። በተጨማሪም ለአርብቶ አደርና ከፊል አረብቶ አደር አካባቢዎች ለመጠጥ ውሃና ለግጥሽ ሳር አቅርቦት ከፍተኛ ጠቀሜታ ነበረው። በአንጻሩ ግን በሰሜን ምዕራቅ በመካከለኛው እና በምስራቅ የበልግ ዝናብ ተጠቃሚ አካባቢዎች ላይ ደረቃማ የእርጥበት ሁኔታ የነበራቸው ሲሆን ይህም ሁኔታ በሰብል የውሃ ፍላጎት መሟላት ላይ አሉታዊ ጎን ነበረው (ካርታ 4)።

1.3 እ.ኤ.አ ከሜይ 11 እስከ 20/2026 የነበረው የአየር ሁኔታ በውሃው ዘርፍ ላይ ያሳደረው ተፅዕኖ

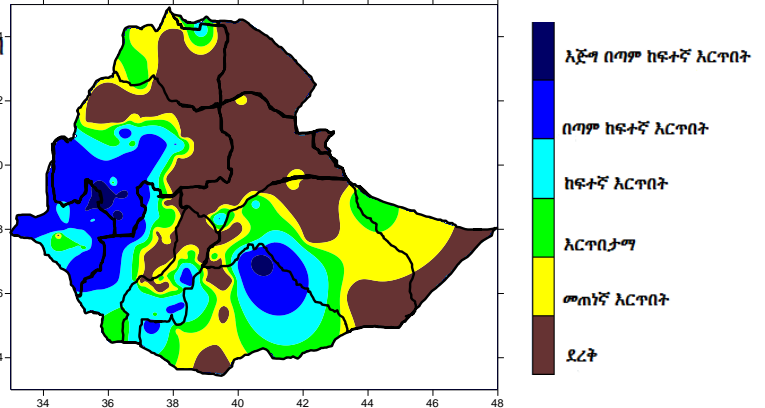
ባለፉት ቀናቶች በአሞ ጊዜ፣ ባሮ አኮቦ፣ ገናሌ ዳዋ፣ በመካከለኛውና ታችኛው አባይ፣ ስምጥ ሸለቆና በጥቂት ላይኛው ዋቢ ሸበሌ ተፋሰሶች ላይ እጅግ በጣም ከፍተኛ የሆነ የገፀ ምድር የውሃ ፍሰት ነበራቸው። በተጨማሪም በአብዛኛው ኦጋዴን፣ ታችኛው ተከዜ እንዲሁም በመካከለኛው ዋቢ ሸበሌ ተፋሰሶች ላይ ከመጠና እስከ ከከፍተኛ የሚደርስ የገፀ ምድር ውሃ ፍሰት ነበራቸው። ይህም ሁኔታ የገጸምድር፣ የከርሰምድር እንዲሁም ለመስኖና ለሃይል ማመንጫና የመጠጥ ውሃ አቅርቦትን ከማሻሻል አንጻር ከፍተኛ አስተዋፅኦ እንደነበራቸው የተተነተኑ የውሃ ሚቴዎርሎጂ መረጃዎች ያመለክታሉ። በሌላ በኩል በአብዛኛው አዋሽ፣ አፋር ደናክል፣ አይሻ በላይኛውና መካከለኛው ተከዜ፣ በላይኛው አባይ፣ ታችኛው ዋቢ ሸበሌ ተፋሰሶች ደረቅ ሁኔታ ስር ነበሩ (ካርታ 5)።

በኢትዮጵያ የሚቲዎሮሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቲዎሮሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ



ካርታ 4 እ.ኤ.አ ከሚያ 11 እስከ 20/2026 ድረስ የነበረው የእርጥበት ሁኔታ



ካርታ 5 እ.ኤ.አ ከሚያ 11 እስከ 20/2026 ድረስ የነበረው የእርጥበት ሁኔታ

2. መግቢያ

ሚያ የበልግ ወቅት የመጨረሻ ወር ሲሆን የዝናቡ መጠንና ሥርጭት በደቡብና ደቡብ ምሥራቅ በልግ አብቃይ አካባቢዎች ላይ በተዳከመ ሁኔታ ቀጣይነት ይኖረዋል። በተጨማሪም ዝናቡ በደቡብ ምዕራብ፣ ምዕራብና በሰሜን ምዕራብ አካባቢዎች ላይ እየተስፋፋ በመሄድ ብዙ ቦታዎችን ይሸፍናል። በዚህም መሠረት አብዛኛው የኦሮሚያ ክልልን ጨምሮ የደቡብ ምዕራብ ኢትዮጵያ፣ የደቡብ ኢትዮጵያ፣ የማዕከላዊ ኢትዮጵያ፣ የሲዳማ ክልል፣ የጋምቤላና የቤንሻንጉል ጉሙዝ ክልል ከ121-260 ሚ.ሜ የሚደርስ ዝናብ ከ15-20 ቀናት ያህል ያገኛሉ። በሌላ በኩል ደግሞ የትግራይና የአማራ ምዕራባዊ ክፍልና የሱማሌ አካባቢዎች ከ41 እስከ 120 ሚ.ሜ የሚደርስ ዝናብ ለ10 ቀናት ያህል በአማካይ ያገኛሉ። ከበልግ ወቅት ዝናብ ድርሻ አኳያ በሚያ የመካከለኛው፣ የደቡብና የደቡብ ምስራቅ የሀገሪቱ ክፍሎች እስከ 30% የሚሆነውን የወቅቱን የዝናብ ድርሻ ያገኛሉ።

2.1 እ.ኤ.አ ከሚያ 21-31/2026 የሚኖረው የአየር ሁኔታ ትንበያ

በሚያ የሶስተኛው አስራ አንድ ቀናት ለዝናብ መፈጠር አስዋጽኦ የሚያደርጉ የሚቲዎሮሎጂ ገጽታዎች በአብዛኛው የሀገሪቱ ክፍሎች ላይ የመዳከም አዝማሚያ እንደሚኖራቸው የትንበያ መረጃዎች ይጠቁማሉ (ካርታ 6)። በመሆኑም በሚቀጥሉት አሥራ አንድ ቀናት የበልግ ዝናብ ተጠቃሚ ስፍራዎች ላይ ለዝናብ መፈጠር አመቺ የሆኑ የሚቲዎሮሎጂ ገጽታዎች በተለይም ከሳምንቱ አጋማሽ በኋላ አንጻራዊ ጥንካሬ እንደሚኖራቸውና በተለይም የምድር ወገብን በማቋረጥ ወደ ሀገራችን የሚገባው እርጥበት አዘል የአየር ሁኔታ ጋር ተያይዞ የተሻለ የዝናብ ሥርጭት ይኖራቸዋል። ከዚህ ጋር

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

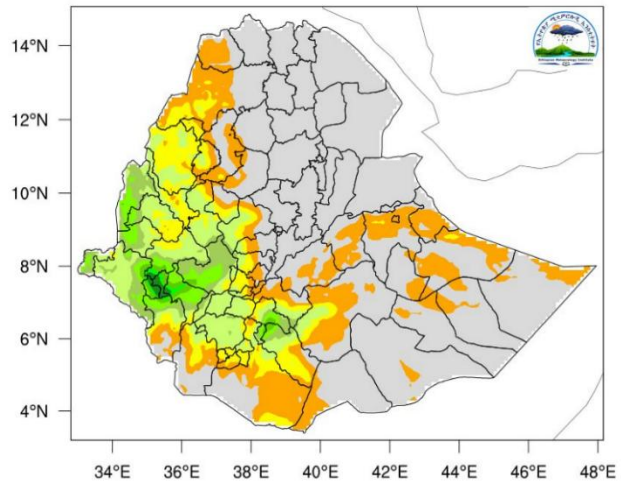
ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

በተያያዘም በደቡብ ምዕራብ፣ በምዕራብ፣ በደቡብ፣ በደቡብ ምስራቅ፣ በምስራቅ፣ እንዲሁም በስምጥ ሸለቆ አካባቢዎች የተሻለ የዝናብ መጠንና ስርጭት ይኖራቸዋል (ካርታ 6)፡፡

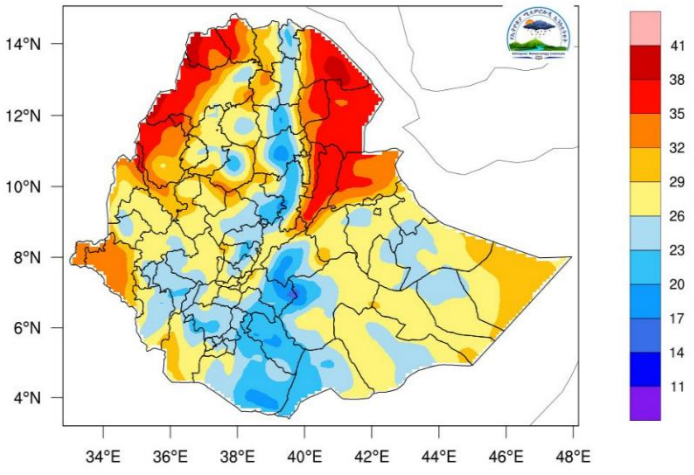
በሚቀጥሉት ቀናቶች ከሚኖሩት የሚቴዎርሎጂ ገጽታዎች ላይ በመነሳት የበልግ ዝናብ ተጠቃሚ አካባቢዎች ጨምሮ የደቡብ ምዕራብ እና የምዕራብ የሀገሪቱ አካባቢዎች ብዙ ቦታዎቻቸውን የሚሸፍን ከቀላል እስከ መካከለኛ (ከ1-29 ሚ.ሜ) መጠን ያለው ዝናብ ያገኛሉ፡፡ በተጨማሪም አልፎ አልፎ በውሃ አካላትና በከባቢ አየር ውስጥ ከሚጠናከሩት የሚቴዎርሎጂ ገጽታዎች ላይ በመነሳት በጥቂት የደቡብ፣ ደቡብ ምዕራብ እና ምዕራብ የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ በ24 ሰዓት ውስጥ ከ30 ሚ.ሜ በላይ ከባድ መጠን ያለው ዝናብ እንደሚያገኙ አሃዛዊ የትንበያ መረጃዎች ይጠቁማሉ (ካርታ 6)፡፡

በሌላ በኩል በበልግ ወቅት በመደበኛነት ትኩረት ከሚሹ የአየር ሁኔታ ክስተቶች መካከል ቀን ላይ የሚኖረው የሙቀት መጠንና ሌሊት ላይ ደግሞ የሚታየው ወበቅ አንዱ ነው። በሜይ የሶስተኛው አስራ አንድ ቀናት ከሚኖረው ከፍተኛ የፀሐይ ሀይል ጋር በተያያዘ በተለይም በጋምቤላ፣ በአፋር፣ በሶማሌ፣ በቤንሻንጉል-ጉሙዝና በምዕራብ አማራ አካባቢዎች ላይ የቀኑ ከፍተኛ ሙቀት ከ32 እስከ 41.5 ዲግሪ ሴልሲየስ እንደሚሆን የትንበያ መረጃዎች ያሳያሉ (ካርታ 7)።

Total Rainfall (mm) for 21 May-01 Jun 2026



Daily maximum temperature (C) for 21 May-01 Jun 2026



ካርታ 6 እ.ኤ.አ. ከሜይ 21-31/2026, የሚኖረው የዝናብ መጠን በሚ.ሜ

ካርታ 7 እ.ኤ.አ. ከሜይ 21-31/2026, የሚኖረው ከፍተኛ የሙቀት መጠን በዲ.ሴ

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

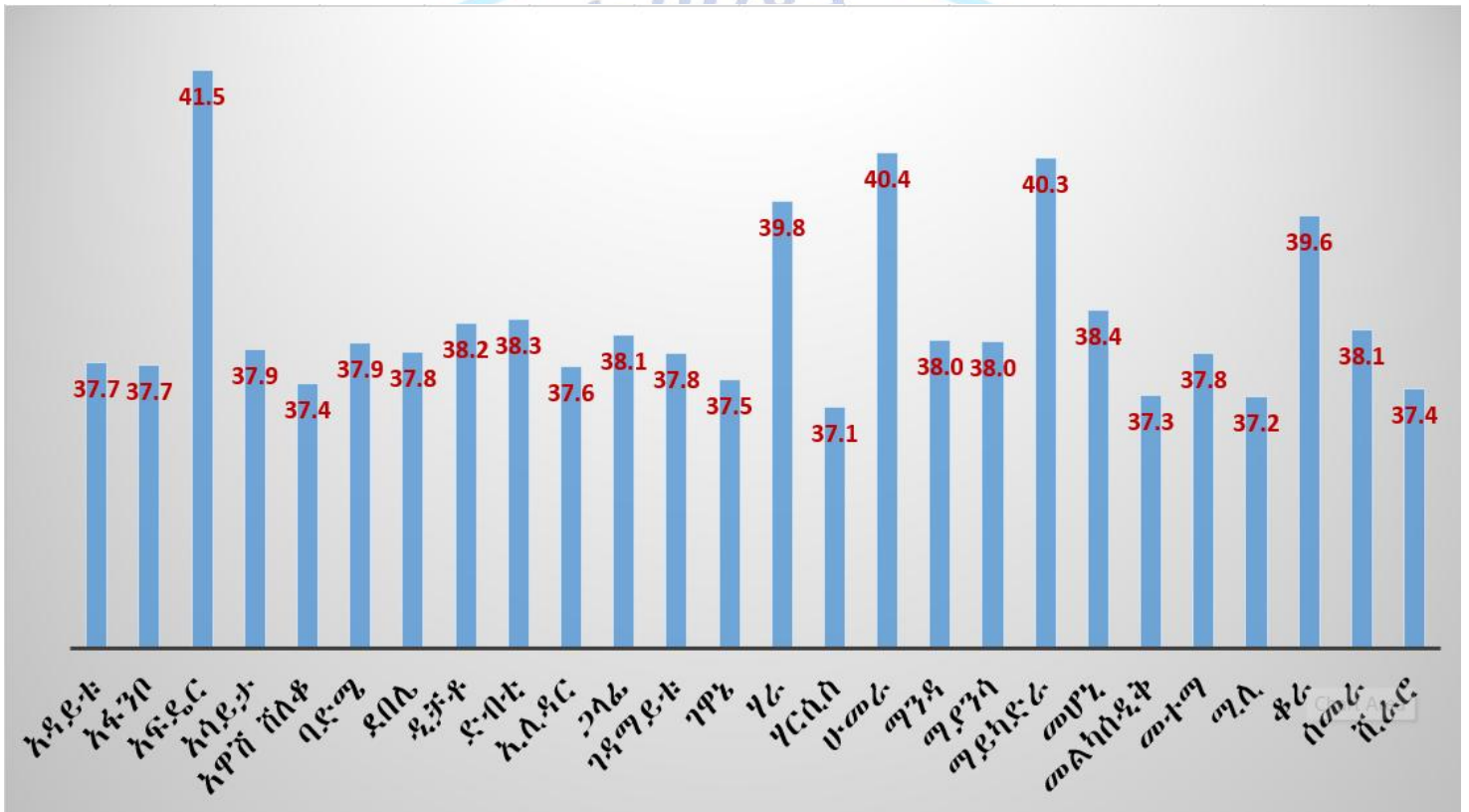
ሠንጠረዥ 1፡ በሚቀጥሉት አስራ እንድቱ ቀናት ዝናብ የሚያገኙ አካባቢዎችና በ24 ሰዓት ውስጥ የሚኖረው የዝናብ መጠን

በልግ ዋነኛ የዝናብ ወቅታቸው የሆኑ ዞኖች		
ክልል	ዞን	በ 24 ሰዓት ውስጥ የሚኖረው የዝናብ መጠን
አሮሚያ	ቦረና፣ ምስራቅ ቦረና፣ ምዕራብ ጉጂ፣ ጉጂ ዞኖች	ቀላል መጠን (ከ1-11 ሚ.ሜ)
ሶማሌ	ዳዋ፣ ሊበን፣ ሸበሌ፣ ነጎብ፣ ቆራሂ፣ ጃረር፣ ዶሎ፣ ዞኖች	ቀላል መጠን (ከ1-11 ሚ.ሜ)
ደቡብ ኢትዮጵያ	ጋሞ፣ ወላይታ፣ ጎፋ፣ ጌድዮ፣ ባስኬቶ፣ አሪ፣ ኮንሶ፣ ቡርጂ፣ አሌ፣ ጋርዱላ፣ ኮሬ እና ደቡብ ኦሞ ዞኖች	ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን (ከ1-አ9 ሚ.ሜ)
ሲዳማ ክልል	ሁሉም የክልሉ ዞኖች	ከመካከለኛ እስከ ከባድ መጠን (ከ11-30 ሚ.ሜ)
በልግ ሁለተኛ የዝናብ ወቅታቸው የሆኑ ዞኖች		
አሮሚያ	ጅማ፣ ቡኖ በደሌ፣ ኢሊባቦር፣ ምስራቅ ወለጋ፣ ቁለም ወለጋ፣ ሆሮ ጉድሩ ወላጋ፣	ከመካከለኛ እስከ ከባድ መጠን (ከ11-30 ሚ.ሜ)
	ባሌ፣ ምስራቅ ባሌ፣ አርሲ፣ ምዕራብ አርሲ፣ ምዕራብና ምስራቅ ሐረርጌ፣ የደቡብ ምዕራብና ምዕራብ ሸዋ ዞኖች፣	ቀላል መጠን (ከ1-11 ሚ.ሜ)
ደቡብ ምዕራብ ኢትዮጵያ	የከፋ፣ ኮንታ፣ ዳዉሮ፣ ቤንች ሸኮ፣ ሸካ፣ እና ምዕራብ ኦሞ ዞኖች	ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን (ከ1-29 ሚ.ሜ)
አማራ	ምዕራብ፣ ድቡብ፣ ጎንደር፣ የሰሜን፣ ምስራቅና ምዕራብ ጎጃም፣ ባህርዳር ዙሪያ፣ አዊ፣	ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን (ከ1-29 ሚ.ሜ)
ቤንሻንጉል ጉምዝ	የካማሺ፣ መተከል፣ አሶሳ፣ ማኦ ኮሞ ዞኖች	ከመካከለኛ እስከ ከባድ መጠን (ከ11-30 ሚ.ሜ)
ጋምቤላ	የአኝዋክ፣ መሻገንግ፣ የኑዌር እና የኢታንግ ልዩ ወረዳ	ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን (ከ1-29 ሚ.ሜ)

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

ማዕከላዊ ኢትዮጵያ	በጥቂት የጉራጌ፣ ምስራቅ ጉራጌ፣ ስልጤ፣ ሀዲያ፣ ከምባታ፣ ሀላባ፣ የም፣ ጠምባሮ ልዩ ወረዳ፣ ቀቤና ልዩ ወረዳ፣ ማረቆ ልዩ ወረዳ	ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን (ከ1-29 ሚ.ሜ)
ሶማሌ	ሲቲ፣ ኤረር እና ፋፊን ዞኖች	አነስተኛ መጠን (ከ1-11 ሚ.ሜ)
አዲስ አበባ፣ ድሬዳዋ እና ሐረሪ		አነስተኛ መጠን (ከ1-11 ሚ.ሜ)



ምስል 3፡ ከሚያ 21-31/2026,በ24 ሰዓት ውስጥ ከሰላሳ ሰዓት (37) ዲግሪ ሴልጂየስ በላይ የሚመዘገቡበባቸው ስፍራዎች

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

2.2 እ.ኤ.አ ከጁን 1 እስከ 10/2026 የሚኖረው የአየር ሁኔታ

አዝማሚያ

በመደበኛ ሁኔታ የክረምት ዝናብ በጁን በመጀመሪያዎቹ አሥር ቀናት የደቡብ ምዕራብና የምዕራብ የሀገሪቱን አካባቢዎች ጨምሮ ቀስ በቀስ የሰሜን ምዕራብ ክፍሎችን የሚያዳርስበት ጊዜ ነው ።

በመጨረሻ የጁን የመጀመሪያዎቹ አሥራ ቀናት ዝናብ ሰጭ የሚቴዎርሎጂ ገጽታዎች በተለይም በምዕራብ አጋማሽ የሀገሪቱ ክፍሎች ላይ የተሻለ የዝናብ መጠንና ሥርጭት እንደሚኖራቸው የትንበያ መረጃዎች ይጠቁማሉ። ከዚህ ጋር በተያያዘም እርጥበታማው የአየር ሁኔታ ከቀን ወደ ቀን በደቡብ ምዕራብ፣ በምዕራብና በሰሜን ምዕራብ የሀገራችን አካባቢዎች ላይ በመጠንም ሆነ በሥርጭት እየተስፋፋ ከመሄድ ጋር ተያይዞ ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን ያለው ዝናብ እንደሚኖራቸው አሃዛዊ የትንበያ መረጃዎች ያመላክታሉ።

እ.ኤ.አ ከሜይ 21 እስከ 31/2026 የሚኖረው የአየር ሁኔታ በግብርናው ሥራ

እንቅስቃሴ ላይ ሊያሳድር የሚችለው ተፅዕኖ

በሚቀጥሉት የሜይ ወር ሶስተኛ አስራ አንድ ቀናት ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን ያለው እርጥበት የበልግ ሰብል አብቃይና ተጠቃሚ በሆኑት የደቡብ ምዕራብ እና የምዕራብ የመኸር ሰብል አብቃይ በሆኑት አካባቢዎች ላይ እንደሚሆን ይጠበቃል። በመሆኑም የሚኖሩ መልካም አጋጣሚዎችን ለመጠቀምና የሚጠበቁ አሉታዊ ተጽዕኖዎችን ለመቀነስ ከታች የቀረቡትን ቦታ ተኮር የግብርና ሚቴዎርሎጂ ምክረ ሀሳብ ከወዲሁ ማከናወን ያስፈልጋል (ሠንጠረዥ 2) ።

2.3 እ.ኤ.አ ከሜይ 21 እስከ 31/2026 የሚኖረው የአየር ሁኔታ በውሀ ዘርፍ ላይ

ሊያሳድር የሚችለው ተፅዕኖ

በሚቀጥሉት የሜይ የሶስተኛው አስራ አንድ ቀናት በአብዛኛው የሀገሪቱ ተፋሰሶች ላይ ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን ያለው የገጸምድር የውሃ ፍሰት እንደሚኖራቸው ይጠበቃል። በመሆኑም የሚኖሩ መልካም አጋጣሚዎችን ለመጠቀምና የሚጠበቁ አሉታዊ ተጽዕኖዎችን ለመቀነስ ከታች የቀረቡትን ቦታ ተኮር የውሃ ሚቴዎርሎጂ ምክረ ሀሳብ ከወዲሁ ተግባራዊ ማድረግ ያስፈልጋል (ሠንጠረዥ 3) ።

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣



ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

ሠንጠረዥ 2፡ በሚቀጥሉት አስር ቀናት የሚኖረው የእርጥበት ሁኔታ በግብርናው እንቅስቃሴ ላይ

የመኸር እርሻ ስራ ቀድመው የሚጀምሩና የበልግ ሰብል አብቃይ እንዲሁም አርብቶ አደርና ከፊል አርብቶ አደር አካባቢዎች			
ከመካከለኛ እስከ ከባድ መጠን ያለው እርጥበት የሚያገኙ ዞኖች	አዎንታዊ ተጽዕኖ	አሉታዊ ተጽዕኖ	የተሰጠ ምክረ ሃሳብ
የሲዳማ ክልል ዞኖች፣ ጅማ፣ ቡና በደሌ፣ ኢሉባቦር፣ ምስራቅ ወለጋ፣ ቁለም ወለጋ፣ ሆሮ ጉድሩ ወላጋ፣ ካማሺ፣ መተከል፣ አሶሳ፣ ማኦ ኮሞ ዞኖች	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ለግብርና ስራ በቂ የአፈር ዉስጥ እርጥበት መኖር ➢ የመኸር ሰብሎችን ለመዝራት ➢ በቂ የግጦሽ ሳርና የመጠጥ ውሃ አቅርቦት መኖር ➢ የተፈጥሮና ሰው ሰራሽ የውሀ ማጠራቀሚያዎችን ለማጎልበት ➢ ለቋሚ ተክሎች እድገት 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ የአፈር መሸርሸር ➢ የአፈር ውስጥ እርጥበት መብዛት ➢ የሰብል ማሳ ላይ ውሃ የመተኛትና የመጨቅየት፣ ➢ የአረም መከሰት ➢ የሰብል በሽታና ተባይ መከሰት፣ ➢ የዝናብ መቆራረጥና ደረቅ ሰሞናት መኖር 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ተዳፋታማ ማሳዎች ላይ የማፋሰሻና የማንጣፈፊያ ቦዮችን ማስተካከል ➢ የአፈርና የውሃ እቀባ ስራዎችን መስራት፣ ➢ የሰብል በሽታንና አረምን አስቀድሞ መከላከል፣ ➢ የአፈር መሸርሸር መከላከል ስራዎችን በስፋት መስራት ➢ የመሬት መንሸራተት ተጋላጭነትን መቀነስ ➢ እርጥበት አጠር አካባቢዎች የዝናብ ውሃን ማሰባሰብና ማጠራቀም ➢ የአየር ጠባይ መረጃዎችን መከታተልና ተግባራዊ ማድረግ፣

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ



ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን ያለው እርጥበት የሚያገኙ ዞኖች	አዎንታዊ ተጽዕኖ	አሉታዊ ተጽዕኖ	የተሰጠ ምክረ ሃሳብ
<p>ቦረና፣ ምስራቅ ቦረና፣ ምዕራብ ጉጂ፣ ጉጂ ፣ዳዋ፣ ሊበን፣ ሸበሌ፣ ነጎብ፣ ቆራሂ፣ ጃረር፣ ዶሎ፣ ጋሞ፣ ወላይታ፣ ጎፋ፣ ጌድዮ፣ ባስኬቶ፣ አሪ፣ ኮንሶ፣ ቡርጂ፣ አሌ፣ ጋርዱላ፣ ኮሬ እና ደቡብ ኦሞ፣ ባሌ፣ ምስራቅ ባሌ፣ አርሲ፣ ምዕራብ አርሲ፣ ምዕራብና ምስራቅ ሐረርጌ፣ የደቡብ ምዕራብና ምዕራብ ሸዋ ዞኖች፣ የከፋ፣ ኮንታ፣ ዳዉሮ፣ ቤንች ሸኮ፣ ሸካ፣ እና ምዕራብ ኦሞ ፣ምዕራብ፣ ድቡብ፣ ጎንደር፣ የሰሜን፣ ምስራቅና ምዕራብ ጎጃም፣ ባህርዳር ዙሪያ፣ አዊ፣ የአኝዋክ፣ መሻገንግ፣ የኑዌር እና የኢታንግ ልዩ ወረዳ፣ በጥቂት የጉራጌ፣ ምስራቅ ጉራጌ፣ ስልጤ፣ ሀዲያ፣ ከምባታ፣ ሀላባ፣ የም፣ ጠምባሮ ልዩ ወረዳ፣ ቀቤና ልዩ ወረዳ፣ ማረቆ ልዩ ወረዳ፣ሲቲ፣ ኤረር ፣ ፋፈን፣ ድሬዳዋ እና ሐረሪ</p>	<p>➢ ለመኸር ሰብሎች የማሳ ዝግጅትና ዘር ለመዝራት ምቹነት</p> <p>➢ ፍሬ በማፍራትና በተለያዩ የእድገት ደረጃ ለሚገኙ የበልግ ሰብሎች የውሃ ፍላጎት መሟላት</p> <p>➢ የአረንጓዴ እፅዋት ልምላሜ፣ ለመጠጥ ውሃና ለግጦሽ ሣር አቅርቦት መሻሻል</p> <p>➢ ለከተማ አካባቢ ግብርና ስራ</p>	<p>➢ ተከታታይ ደረቅ ሰሞናት መኖር፤</p> <p>➢ የትነት መጠን መጨመር፤</p> <p>➢ የሰብል በሽታ መከሰት፤</p>	<p>➢ የረጅም ጊዜ የመኸር ሰብሎችን ጊዜውን ጠብቆ መዝራት</p> <p>➢ የዝናብ ውሃን መሰብሰብና ማጠራቀም</p> <p>➢ የአፈር ትነት መጠንን ለመቀነስ የሚያስችሉ ተግባራትን ማከናወን፤</p> <p>➢ የአፈር እቀባ ስራ ማከናወን፤</p> <p>➢ የእንስሳት ግጦሽ ሣር በአግባቡ መጠቀምና መጠበቅ፤</p>

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ



ሠንጠረዥ 3 በሚቀጥሉት አስር ቀናት የሚኖረው የእርጥበት ሁኔታ በወሀው ዘር ላይ ሊኖር የሚችለው ተጽዕኖ

ከመካከለኛ እስከ ከፍተኛ የገፀ ምድር ውሃ ፍሰት	አዎንታዊ ተጽዕኖ	አሉታዊ ተጽዕኖ	የውሃ ሚቴዎርሎጂ ምክረ ሃሳብ
ባሮ አካባቢ፣ መካከለኛና በታችኛው አባይ፣ በአብዛኛው አሞ ጊቤ፣ በላይኛውና መካከለኛ ስምጥ ሸለቆ፣	<ul style="list-style-type: none"> • የኩሬና የወንዝ የውሃ መጠን መጨመር • ለመስኖና ለሃይል ማመንጫ የውሃ ይዘት መጨመር • የመጠጥ ውሃ አቅርቦት መሻሻል 	<ul style="list-style-type: none"> • የከተሞች የውሃ ማፋሰሻ ቱቦዎች በቆሻሻ መዘጋት • በደራሽ ቆሻሻ ወንዞችና ኩሬዎች መበከል • በከተሞች አካባቢ የመንገዶች በውሃ መዘጋት 	<ul style="list-style-type: none"> • የጎርፍ ቅድመ መከላከል ስራዎች መስራት • የውሃ መውረጃ ቱቦዎች ማጽዳት • ወራጅ ውሃን ለማቋረጥ አለመሞከር • የመጠጥ ውሃን አክሞ መጠቀም • በዝናብ ጊዜ በጥንቃቄ ማሸከርከር
ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን ያለው የገፀ ምድር ውሃ ፍሰት	አዎንታዊ ተጽዕኖ	አሉታዊ ተጽዕኖ	የውሃ ሚቴዎርሎጂ ምክረ ሃሳብ
• በላይኛው ገናሌ ዳዋ፣አጋዴን፣ ታችኛ ተከዜ እንዲሁም በላይኛውና መካከለኛው ዋቢ ሸበሌ	<ul style="list-style-type: none"> • መጠነኛ የገፀ ምድር ውሃ ፍሰት መሻሻል • 	<ul style="list-style-type: none"> • አንጻራዊ የትነት መጨመር • የደረቅ ሰሞናት በመብዛት • የውሃማ አካላት መጠን መቀነስ 	<ul style="list-style-type: none"> • የሚገኘውን መጠነኛ ወሃ በአግባቡ መያዝ • የአየር ሁኔታ መረጃን መጠቀም
በደረቅ የገፀ ምድር ውሃ ፍሰት	አዎንታዊ ተጽዕኖ	አሉታዊ ተጽዕኖ	የውሃ ሚቴዎርሎጂ ምክረ ሃሳብ
• በአብዛኛው አፋር ደናክል፣አይሻ፣ መካከለኛና ታችኛው አዋሽ በታችኛው ገናሌ ዳዋ	<ul style="list-style-type: none"> • የጎርፍ ሆነ የደለል ስጋት አለመኖር 	<ul style="list-style-type: none"> • የትነት መጨመርና የወንዞች፣ የኩሬዎች፣ የግድቦችና ሌሎች የውሃ አካላት መጠን መቀነስ 	<ul style="list-style-type: none"> • ወሃን በአግባቡ መጠቀም • የውሃ መቆጠብያ ዘዴዎችን መተግበር • የውሃ ማሰባሰብ መርሀ ግብሮች ማጠናከር