



**በኢትዮጵያ የሚቴዎሮሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎሮሎጂ ትንበያ፣
ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ**



ከኤፕሪል 11-20/2026 የነበረው የአየር ሁኔታ እና

**ከኤፕሪል 21-30 እንዲሁም ከሚያ 1-10/2026 የሚኖረው
የአየር ሁኔታ ትንበያ እና ምክረ ሃሳብ**

ኤፕሪል 2026

አዲስ አበባ

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

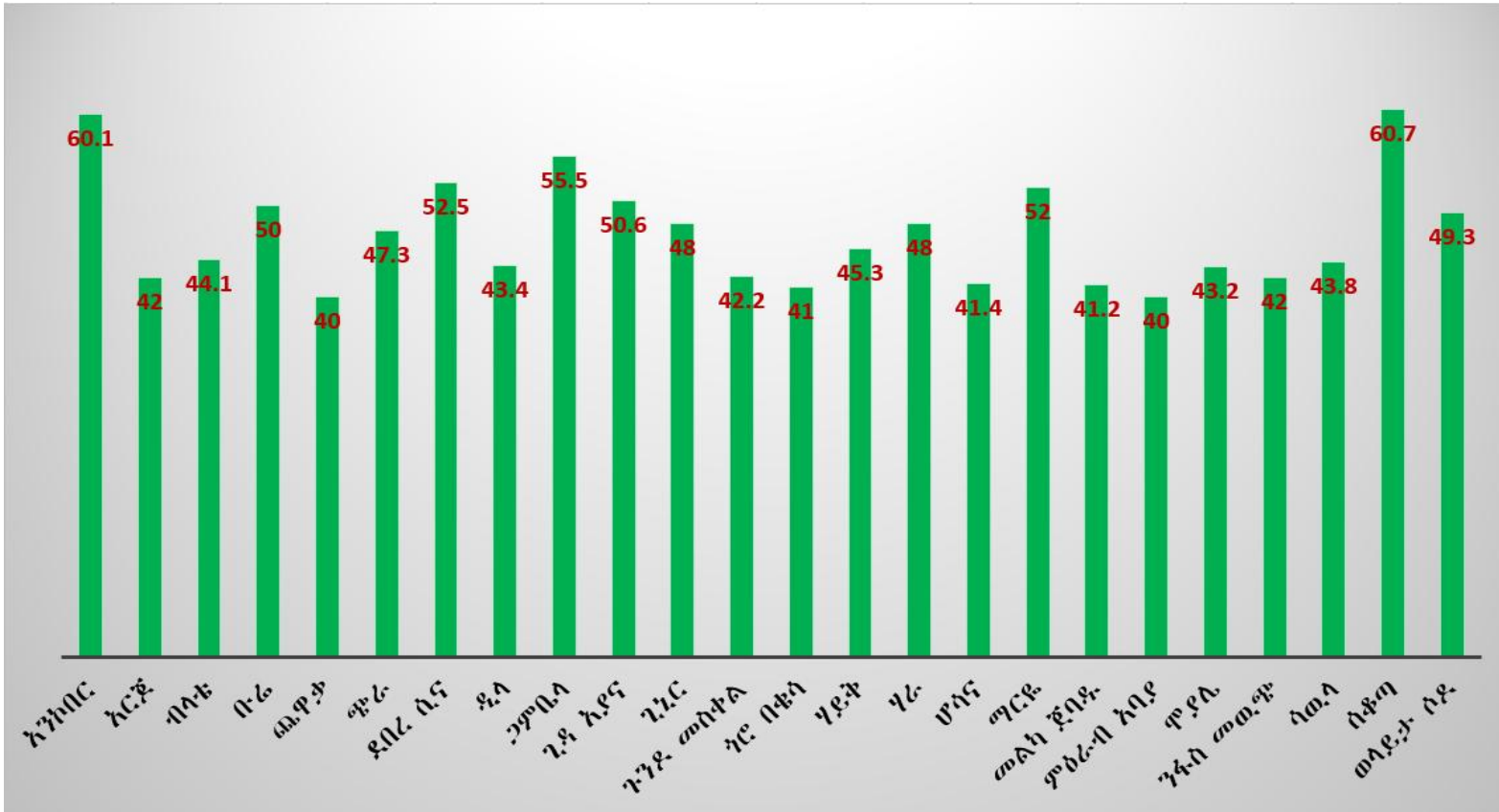
ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ



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

በኤፕሪል የሁለተኛው አስር ቀናት ለዝናብ መፈጠር ምቹ የሆኑ የሚቴዎርሎጂ ገጽታዎች፣ በልግ ዋነኛና ሁለተኛ የዝናብ ወቅታቸው በሆኑት እንዲሁም በደቡብ ምዕራብ እና ሰሜን ምስራቅ የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ የተሻለ የደመና ሽፋን ነበራቸው። በተጨማሪም በፀሀይ ኃይል ታግዞ ከተፈጠረው 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 ከተመዘገባቸው የሚቴዎርሎጂ ጣቢያዎች አዋሳ 28.6፣ ደብረ ማርቆስ 28.1፣ ድሬዳዋ 23፣ 28.4፣ ጅማ 27.4፣ አዳዋ 25.2፣ አይደር 55፣ አይራ 38፣ አማን 30.5፣ አምባ ማሪያም 24.2፣ አምደ ወርቅ 26.4፣ አርጆ 42፣ 24.8፣ አሶሳ 25.8፣ 24.4፣ ባቲ 27፣ 29፣ 21፣ በደሌ 25፣ ብላቴ 35.6፣ 44.1፣ ቦሬ 22.8፣ 25.2፣ ቡሬ 50፣ ጨፋ-24.5፣ ጭዋቃ 40፣ ጭራ 47.3፣ 24.5፣ ደምቢ ዶሎ 35.2፣ ዲላ 43.4፣ 27.8፣ 40.2፣ ኢጃጂ 25.8፣ 21፣ ጋምቤላ 55.5፣ ጋቲራ 22፣ ጊዳ አያና 50.6 44.8፣ ጊኒር 48፣ ጉንዶ መስቀል 42.2፣ ሐረር 26.6፣ ሆሳዕና 41.4፣ 22.1፣ ጃራ 34.5፣ ጅንካ 26.2፣ ካቺሴ 25.1፣ ኩሉምሳ 21.6፣ ላሊበላ 21.9፣ ሊሙገነት 21፣ ማይጨወ 21.4፣ 36.2፣ ማጀቴ 32.2፣ 21.2፣ መኤሶ 28.6፣ መካነ ሰላም 24.8፣ 24.4፣ ምዕራብ አባያ 40፣ ሞያሌ 43.2፣ ንፋስ መውጫ 42፣ 21.5፣ ነጆ 39፣ ሳዉላ 43.8፣ 31.6፣ ሰመራ 34.2፣ ሸሬ 31.7፣ ሲርንቃ 20.1፣ 23.6፣ ጽጺቃ 20.8፣ ወላይታ ሶዶ 32፣ 49.3፣ ይትኖራ 36.7፣ አጋሮ 29፣ 28.5፣ 27.3፣ አቃስታ 20.4፣ አንኮበር 60.1፣ አሺ 32፣ አታንጎ 21.5፣ ቢላምቢሎ 37.5፣ ቡልቂ 26.4፣ 20.3፣ 25.6፣ ደብረ ሲና 38.7፣ 52.5፣ ደንጎሊታ 35.6፣ አዳግ አርቢ 24.5፣ ጋሸና 29.6፣ 24.9፣ ጊዶሌ 26፣ ጊሽራቤል 29.6፣ 24.9፣ ኅብዬ 31.3፣ 35.4፣ 38.9፣ ኅሮ 24.5፣ ኅሮ በቂሳ 41፣ 36.4፣ ሃይቅ 28.5፣ 45.3፣ ሃራ 36፣ 48፣ ሃሮ 21፣ ሂርና 34፣ ቅዳሜ ገበያ 27.4፣ 26.8፣ 37.6፣ 27.8፣ ኩርፋ ጨሌ 23.5፣ ማርዬ 52፣ መሆኒ 26.3፣ መልካ ጀባዱ 41.2፣ መርሳ 30.2፣ 33.2፣ 26.2፣ ኦንጋ 21.8፣ ሮቢት 23፣ ሰቆጣ 60.7፣ መንደር11 32.5፣ 22.5፣ ወግዲ 20.9፣ ወልዲያ 38.1፣ የጭላ 22.4፣ እንዲሁም ይርጋለም 22.8፣ 26.8፣ 36.8፣ 24.8 ሚ.ሜ ይገኙበታል። በአጠቃላይ ባለፉት አስር ቀናት በአርባ አምስት (45) የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ በ24 ሰዓት ውስጥ ከ30 ሚ.ሜ በላይ የሆነ ከባድ መጠን ያለው የዝናብ መጠን ነበራቸው (ምስል 1)።

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



ምስል1: ከኤፕሪል 11 እስከ 20/2026 በ24 ሰዓት ውስጥ ከ40 ሚ.ሜ በላይ ከባድ መጠን ያለው ዝናብ የተመዘገበባቸው ስፍራዎች

ባለፉት አስር ቀናት የዘነበዉ የዝናብ መጠን ከሀገሪቱ ቦታ ሽፋን አንፃር ሲገመገም፣ በልግ ዋነኛ እና ሁለተኛ የዝናብ ወቅታቸዉ የሆኑት የደቡብ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች፣ ከኦሮሚያ ክልል ቦረና፣ ምስራቅ ቦረና፣ ምስራቅ ጉጂ፣ ጉጂ፣ ጅማ፣ ቡኖ በድሌ፣ አርሲ፣ ምዕራብ አርሲ፣ ባሌ፣ ምስራቅ ባሌ፣ ምዕራብና ምስራቅ ሐረርጌ ዞኖች፣ የደቡብ ምዕራብ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች፣ የሲዳማ ክልል ዞኖች፣ የጋምቤላ ክልል ዞኖች፣ የቤንሻንጉል ክልል ዞኖች፣ ከትግራይ ክልል ምዕራብ ትግራይ ዞኖች፣ ድሬዳዋ እና ሐረሪ፣ ከሶማሌ ክልል ሲቲ፣ ፋፈን፣ ጃረር፣ ዶሎ ኦዶ፣ አፍዴር፣ ዳዋ እና ሊባኑ ዞኖች፣ ከአፋር ክልል ማሂ፣ እና ፋንቲ ዞኖች፣ ከአማር ክልል የሰሜን እና የደቡብ ወሎ ዞኖች፣ ባህር ዳር ዙሪያ፣ የሰሜን፣ ምዕራብና መካከለኛዉ ጎንደር፣ ሰሜን ጎጃም፣ አዊ ዞኖች፣ ከማዕከላዊ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች ሃላባ፣ ሃዲያና ከንባታ ዞኖች ላይ ከ31-187 ሚ.ሜ የሚደርስ ዝናብ ከ3-9 ቀናት ያህል ዝናብ ነበራቸዉ (ካርታ 1 እና 2)።

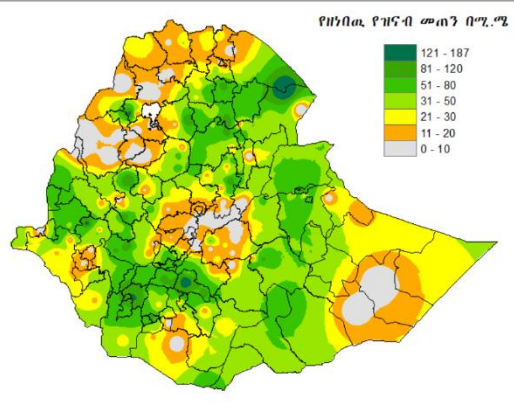
በኢትዮጵያ የሚቴዎሮሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎሮሎጂ ትንበያ፣



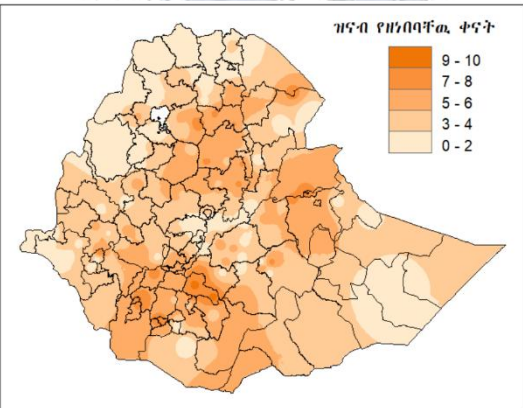
ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

ባለፉት አስር ቀናት የዘነበዉ የዝናብ መጠን ከመደበኛዉ ጋር ሲነፃፀር ከኦሪጂናል ክልል ላይ፣ ምስራቅ ላይ፣ ምስራቅ ጉጂ፣ ጉጂ፣ ቡኖ በድሌ፣ አርሲ፣ ምዕራብ አርሲ፣ ባሌ፣ ምስራቅ ባሌ፣ ምስራቅ ሐረርጌ ዞኖች፣ ምስራቅና ምዕራብ ሸዋ ዞኖች፣ የደቡብ ምዕራብ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች፣ የሲዳማ ክልል ዞኖች፣ ድሬዳዋ እና ሐረርጌ፣ ከሶማሌ ክልል ሲቲ፣ ፋሬን፣ ጃረር፣ ዳዋ፣ ሊበን፣ ኖጎብ እና ኤረር ዞኖች፣ ከአፋር ክልል ሃሪ፣ ማሂ፣ ሃዉሲ እና ፋንቲ ዞኖች፣ ከአማራ ክልል የሰሜን ወሎ ዞኖች፣ ሰሜንና ምዕራብ ጎጃም፣ ባህር ዳር ዙሪያ፣ ሰሜን፣ ምዕራብ፣ መካከለኛዉና ደቡብ ጎንደር ዞኖች፣ የማዕከላዊ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች፣ ድሬዳዋ እና ሐረርጌ፣ የቤንሻንጉል ክልል ዞኖች፣ የጋምቤላ ክልል ዞኖች በአብዛኛዉ መደበኛና ከመደበኛ በላይ የሆነ የዝናብ መጠን ተመዝግቧል (ካርታ 3) ።

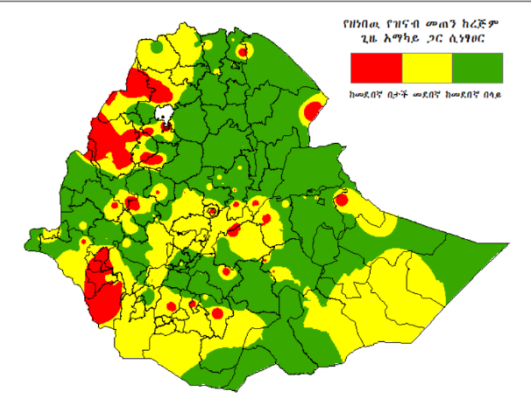
በሌላ በኩል በሰሜን ምዕራብ፣ ጋምቤላ፣ በደቡብ እና በደቡብ ምስራቅ የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ የቀኑ ከፍተኛ የሙቀት መጠን ከ34.0-42 ዲግሪ ሴልሲየስ ተመዝግቧል (ምስል 2) ።



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

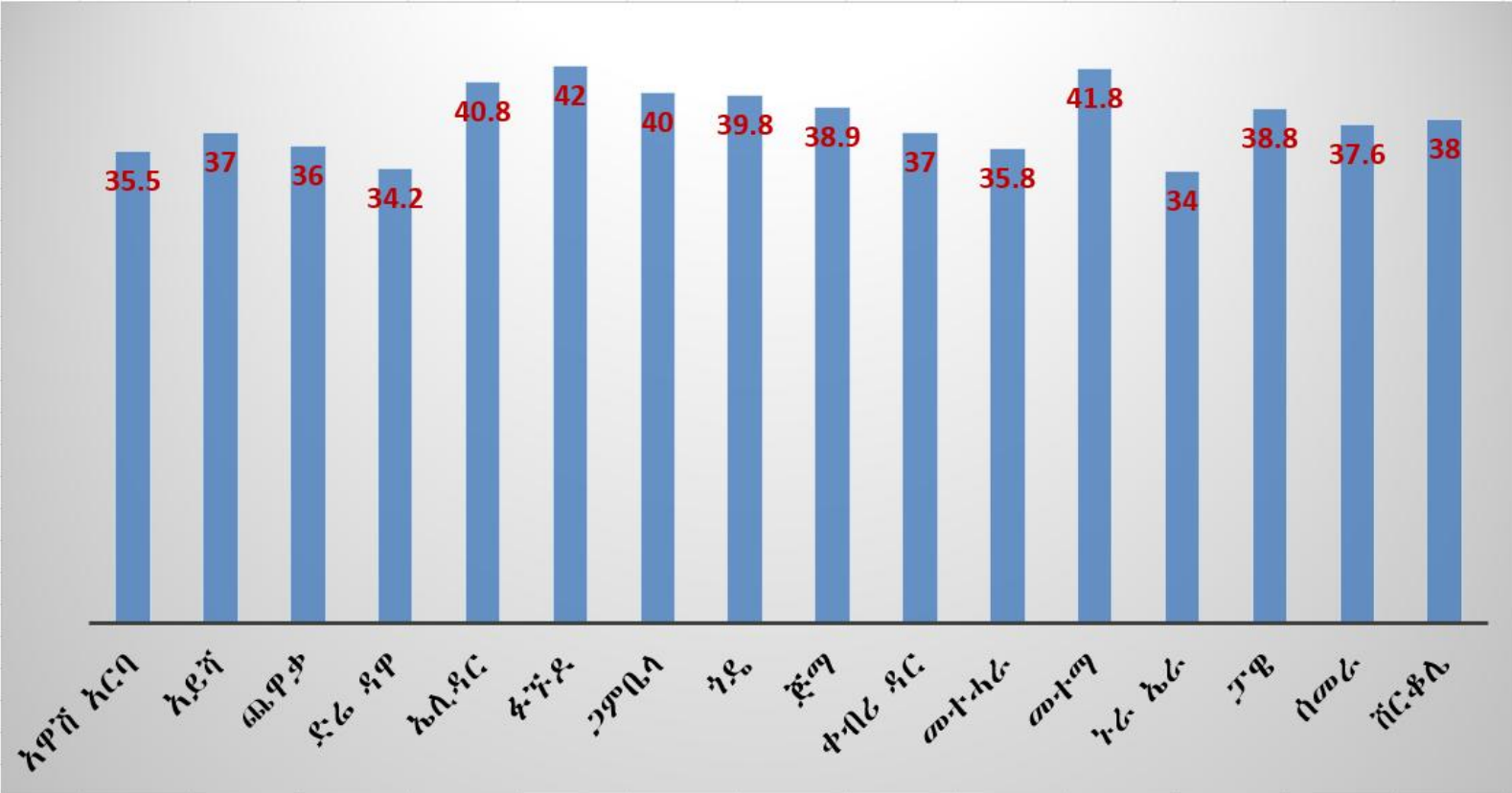


ካርታ 2 እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 11 እስከ 20/2026 ድረስ ዝናብ የዘነበባቸዉ ቀናት



ካርታ 3 እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 11 እስከ 20/2026 የነበረዉ የዝናብ መጠን ከመደበኛዉ ጋር ሲነፃፀር

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



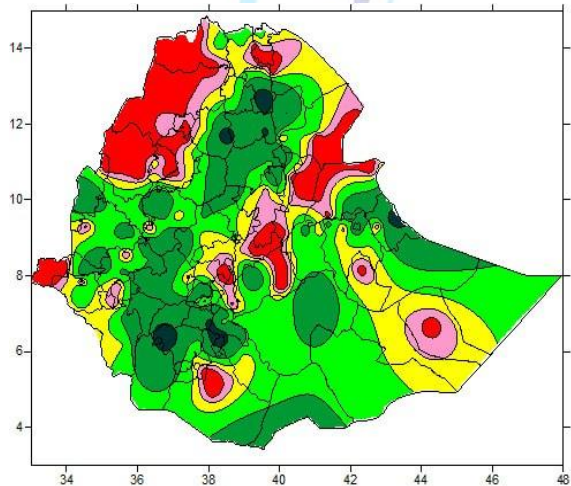
ምስል:2 ከኤፕሪል 11 እስከ 20/2026 በ24 ሰዓት ውስጥ የቀኑ ከፍተኛ የሙቀት መጠን ከ34 ዲ.ሴ በላይ የተመዘገበባቸው ስፍራዎች

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

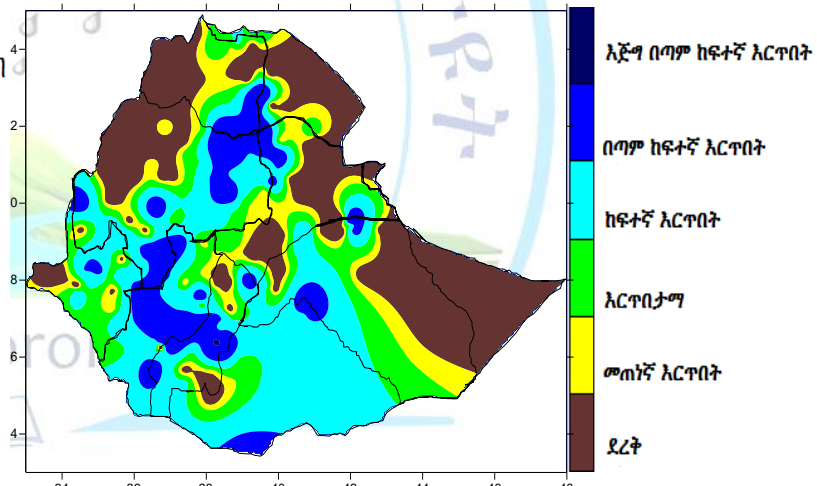
ባሳለፉት የኤፕሪል ወር ሁለተኛ አስር ቀናት በአብዛኛዎቹ የበልግ አብቃይ በሆኑት የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ የተሻለ የእርጥበት ሁኔታ የነበራቸው ሲሆን፤ በተጨማሪም በምዕራብ፣ በደቡብ ምዕራብ፣ በሰሜን ምስራቅና በአንዳንድ የምስራቅ የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ ከፍተኛ መጠን ያለው እርጥበት እንደነበራቸው የተተነተኑ የግብርና ሚቴዎሮሎጂ መረጃዎች ያመለክታሉ። ይህም ሁኔታ ቀደም ብለው ተዘርተው በተለያዩ የእድገት ደረጃ ላይ ለሚገኙ የበልግ ሰብሎች እና ቋሚ ተክሎች የውሃ ፍላጎት መሟላት እንዲሁም የረዥም ጊዜ የመኸር ሰብሎችን ለመዝራት የጎላ ጠቀሜታ ነበረው። በተጨማሪም ለአርብቶ አደርና ከፊል አርብቶ አደር አካባቢዎች የግጦሽ ሳርና የመጠጥ ውሃ አቅርቦት መሻሻል አዎንታዊ ሚና የነበረው ሲሆን እንዲሁም ውሃ አጠር ለሆኑት አካባቢዎች የዝናብ ውኃን ለማሰባሰብና ለማከማቸት አዎንታዊ ሚና ነበረው (ካርታ 4)።

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

ባላለፍናቸው የኤፕሪል ሁለተኛ አሥር ቀናት በገናሌ ዳዋ፣ ባሮ አካባቢ፣ አሞ ጊቤ፣ ስምጥ ሸለቆ፣ በላይኛውና በመካከለኛ ዋቢ ሸበሌ፣ በአዋሽና በተከቤ ተፋሰሶች ላይ እስከ ከፍተኛ መጠን ያለው የገፀ ምድር የውሃ ፍሰት የነበራቸው ሲሆን በጥቂት መካከለኛ አሞ ጊቤ፣ ስምጥ ሸለቆ እና በላይኛው አባይ ተፋሰሶች ደግሞ በጣም ከፍተኛ የሆነ የገፀ ምድር ውሃ ፍሰት እንደነበራቸው የተተነተኑ የውሃ ሚቴዎርሎጂ መረጃዎች አመልክተዋል። ይህም ሁኔታ ለሃይል ማመንጫና ለመስኖ ግድቦች እንዲሁም ለመጠጥ ውሃ አቅርቦት መሻሻል አዎንታዊ ሚና ነበረው። በአንጻሩ ግን የኦጋዴን፣ የአፋር ደናክል፣ የመካከለኛው አባይ፣ የታችኛው ተከቤና የአዋሽ እንዲሁም በጥቂት የታችኛው ባሮ አካባቢ ተፋሰሶች ከነበረው ከፍተኛ የውሃ ትነት አንጻር መጠነኛ የእርጥበት ሁኔታ አመዝናባቸው እንደነበረ መረጃዎች ያመለክታሉ (ካርታ 5)።



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



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



2. መግቢያ

የበልግ ዝናብ በመጠንም ሆነ በሥርጭት ከፍተኛውን ድርሻ የሚወስደው በኤፕሪል የሚዘነበው ዝናብ ነው። ስለሆነም የወሩ አማካይ የዝናብ መጠን የደቡብ ትግራይ፣ የምስራቅ አማራና የሱማሌ አካባቢዎችን ጨምሮ ከ70-120 ሚ.ሜ ይደርሳል። በእነዚህ አካባቢዎች የዝናብ ቀናትም በዚያው መልክ የሚጨምር በመሆኑ ከ10-20 ለሚደርሱት ቀናት ያህል ዝናብ ይኖራል። በተቀሩት የሀገሪቱ አካባቢዎች ማለትም የምዕራብ፣ ሰሜን ምዕራብና ሰሜን ኢትዮጵያ አካባቢዎች ላይም ቢሆን የዝናቡ መጠንና ሥርጭት እየተስፋፋ የሚሄድ በመሆኑ ለ10 ቀናት ያህል እስከ 70 ሚ.ሜ የሚደርስ ዝናብ በአማካይ ይኖራል። በደቡብ ምዕራብ ኢትዮጵያ፣ በደቡብ ኢትዮጵያ፣ በሲዳማ ክልል እና ደቡብ ኦሮሚያ በልግ አብቃይ አካባቢዎች ላይ ከ161-260 ሚ.ሜ ለ20 ቀናት ያህል ዝናብ ይኖራል። በተጨማሪም ከበልግ ወቅት ዝናብ ድርሻ አኳያ በኤፕሪል ወር በአብዛኛው የደቡብና የምስራቅ የሀገሪቱ ክፍሎች ከ40% እስከ 50% የሚደርስ የዝናብ ድርሻ ያገኛሉ። በመደበኛ ሁኔታ የበልግ ዝናብ በአብዛኛዎቹ በልግ ዝናብ ተጠቃሚ አካባቢዎች ላይ እስከ አፕሪል የመጨረሻዎቹ አሥር ቀናት ቀጣይነት የሚኖረው ሲሆን፣ በተጨማሪም ከሚጠናከሩት የሚቴዎርሎጂ ክስተቶች ጋር ተያይዞ ወቅታዊው ዝናብ ቀስ በቀስ ወደ ምዕራብ አጋማሽ የሀገሪቱ ክፍሎች ላይ እየተስፋፋ የሚሄድበት ጊዜ ነው።

2.1 እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 21-30/2026 የሚኖረው የአየር ሁኔታ ትንበያ

በኤፕሪል የመጨረሻዎቹ አሥር ቀናቶች ለበልግ ዝናብ መፈጠር ምቹ ሁኔታን የሚፈጥሩ የሚቴዎርሎጂ ገጽታዎች ይበልጥ እንደሚጠናከሩ የትንበያ መረጃዎች ይጠቁማሉ። ከዚህ ጋር በተያያዘም በልግ ዋነኛና ሁለተኛ የዝናብ ወቅታቸው በሆኑት የደቡብ ኢትዮጵያ፣ ደቡብ ኦሮሚያ ዞኖች፣ ስምጥ ሸለቆና አጎራባች አካባቢዎች፣ መካከለኛው፣ ሰሜን ምስራቅ እንዲሁም የደቡብ ምዕራብ፣ ሰሜን ምዕራብ እና ምዕራብ የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ የተሻለ ገፊታ ይኖራቸዋል (ካርታ 6)።

በተጨማሪም በውሃ አካላትና በከባቢ አየር ውስጥ ከሚጠናከሩት የሚቴዎርሎጂ ገጽታዎች ላይ በመነሳት የበልግ ዝናብ ተጠቃሚ አካባቢዎች ጨምሮ የምዕራብ፣ ሰሜን ምዕራብና የምዕራብ የሀገሪቱ ቦታዎቻቸውን የሚሸፍን ከቀላል እስከ መካከለኛ (ከ1-29 ሚ.ሜ) መጠን ያለው ዝናብ ያገኛሉ (ካርታ 6)። በተጨማሪም አልፎ አልፎ ከሚጠናከሩት የሚቴዎርሎጂ ገጽታዎች ላይ በመነሳት በደቡብ ምዕራብ፣ ምዕራብ ሰሜን ምስራቅ እና ምስራቅ

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣



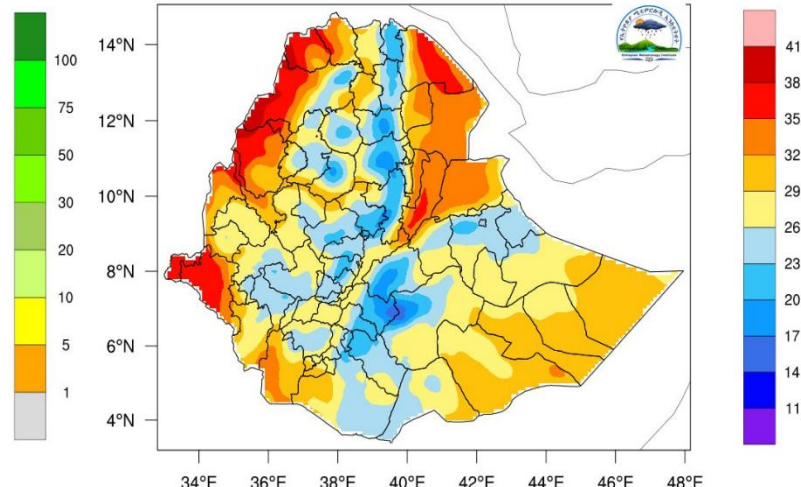
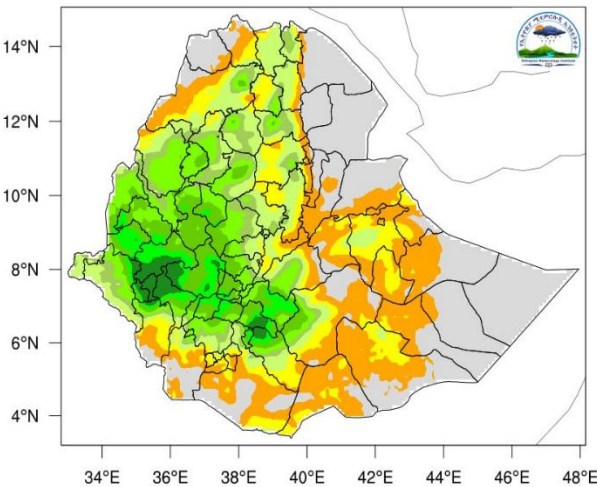
ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

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። በኤፕሪል የመጨረሻዎቹ አስር ቀናት ከሚኖረው ከፍተኛ የፀሐይ ሀይል ጋር በተያያዘ በተለይም በጋምቤላ፣ በአፋር፣ በሶማሌ፣ በቤንሻንጉል-ጉሙዝና በምዕራብ አማራ አካባቢዎች ላይ የቀኑ ከፍተኛ ሙቀት ከ32 እስከ 41 ዲግሪ ሴልሲየስ እንደሚሆን የትንበያ መረጃዎች ያሳያሉ (ካርታ 7)።

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

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



ካርታ 6 እ.ኤ.አ. ከኤፕሪል 21-30/2026, የሚኖረው የዝናብ መጠን በሚ.ሜ

ካርታ 7 እ.ኤ.አ. ከኤፕሪል 21-30/2026, የሚኖረው ከፍተኛ የሙቀት መጠን በዲ.ሴ

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣



ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

ሠንጠረዥ 1፡ በሚቀጥሉት አስር 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	ከመካከለኛ እስከ ከባድ መጠን (ከ11-30 ሚ.ሜ)
ሶማሌ	ዳዋ፣ ሊባን፣ አፍዴር፣ ሸቦሌ፣ ነጎብ፣ቆራሂ፣ ጃረር፣ ዞኖች	ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን (ከ1-29 ሚ.ሜ)
ደቡብ ኢትዮጵያ	ጋሞ፣ ወላይታ፣ ጎፋ፣ ጌድዮ፣ ባስኬቶ፣ አሪ፣ ኮንሶ፣ ቡርጂ፣ አሌ፣ ጋርዱላ፣ ኮሬ እና ደቡብ አሞ ዞኖች	ከመካከለኛ እስከ ከባድ መጠን (ከ11-30 ሚ.ሜ)
ሲዳማ ክልል	ሁሉም የክልሉ ዞኖች	ከመካከለኛ እስከ ከባድ መጠን (ከ11-30 ሚ.ሜ)

በልግ ሁለተኛ የዝናብ ወቅታቸው የሆኑ ዞኖች

አሮሚያ	ባሌ፣ ምስራቅ ባሌ፣ አርሲ፣ ምዕራብ አርሲ፣ ምዕራብና ምስራቅ ሐረርጌ፣ ጅማ፣ ቡኖ በደሌ፣ ኢሉባቦር፣ ምስራቅ ወለጋ፣ ቁለም ወለጋ፣ ሆሮ ጉድሩ ወላጋ፣ የሰሜን፣ ምዕራብ፣ ምስራቅ፣ ደቡብ ምዕራብ ሸዋ ዞኖች፣	ከመካከለኛ እስከ ከባድ መጠን (ከ11-30 ሚ.ሜ)
አማራ	የሰሜን እና ደቡብ ወሎ፣ ዋግህምራ፣ ምስራቅና ምዕራብ ጎጃም፣ ምዕራብ፣ መካከለኛ፣ሰሜን እና ድቡብ ጎንደር፣ ባህርዳር ዙሪያ፣ አዊ፣ የሰሜን ሸዋ ዞኖች	ከመካከለኛ እስከ ከባድ መጠን (ከ11-30 ሚ.ሜ)

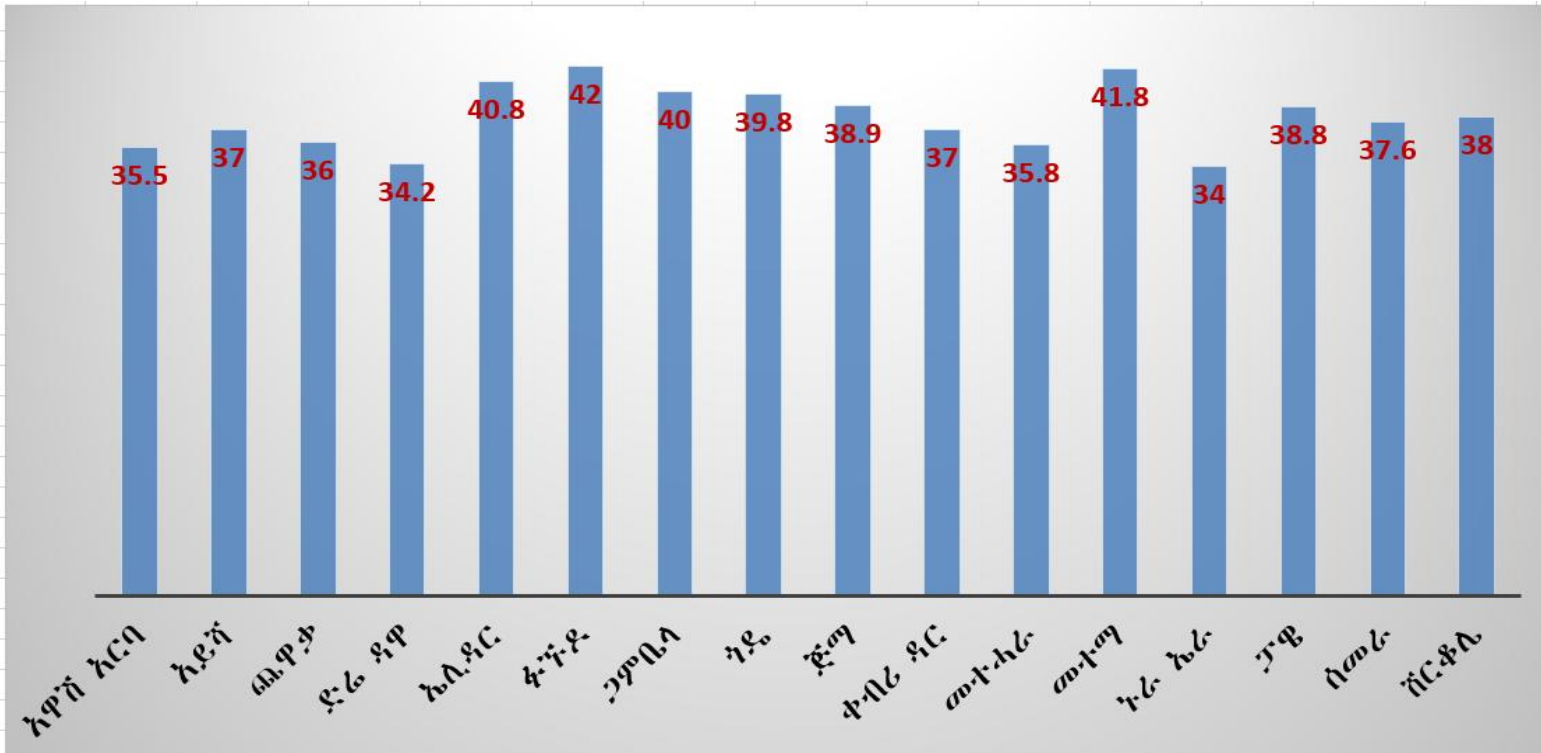
**በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣
ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ**



ቤንሻንጉል ጉምዝ	የካማሺ፣ መተከል፣ አሶሳ፣ ማኦ ኮሞ ዞኖች	ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን (ከ1-29 ሚ.ሜ)
ጋምቤላ	የአኝዋክ፣ መሻጥንግ፣ የኑዌር እና የኢታንግ ልዩ ወረዳ	ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን (ከ1-29 ሚ.ሜ)
ማዕከላዊ ኢትዮጵያ	በጥቂት የጉራጌ፣ ምስራቅ ጉራጌ፣ ስልጤ፣ ሀዲያ፣ ከምባታ፣ ሀላባ፣ የም፣ ጠምባሮ ልዩ ወረዳ፣ ቀቤና ልዩ ወረዳ፣ ማረቆ ልዩ ወረዳ	ከመካከለኛ እስከ ከባድ መጠን (ከ11-30 ሚ.ሜ)
አፋር	ቀልበቲ፣ ፋንቲ፣ ሀወሲ፣ ማሂ፣ ሃሪ እና ጋቢ ዞኖች	ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን (ከ1-29 ሚ.ሜ)
ትግራይ	የደቡብ፣ የደቡብ ምስራቅ፣ መካከለኛው፣ ምስራቅ፣ ምዕራብና ሰሜን ምዕራብ ዞኖች	ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን (ከ1-29 ሚ.ሜ)
ሶማሌ	ሲቲ፣ ኤረር እና ፋፈን ዞኖች	ከመካከለኛ እስከ ከባድ መጠን (ከ11-30 ሚ.ሜ)
አዲስ አበባ፣ ድሬዳዋ እና ሐረሪ		ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን (ከ1-29 ሚ.ሜ)



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



ምስል 3: ከኤፕሪል 21-30, በ24 ሰዓት ውስጥ ከሰላሳ ሰዓት (37) ዲግሪ ሴልሺየስ በላይ የሚመዘገቡ የሰዓት ስፍራዎች

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

በመደበኛ ሁኔታ በሜይ ወር ወቅታዊው ዝናብ ቀስ በቀስ ከበልግ ዝናብ ተጠቃሚ የሆነ ገጠናዎች ላይ እየቀነሰ በመሄድ ከክረምት ዝናብ ሰጪ የሚቴዎሮሎጂ ክስተቶች መጠናከር ጋር ተያይዞ ዝናቡ ወደ ደቡብ ምዕራብና ምዕራብ የሆነ ገጠናዎች ላይ እየተስፋፋ የሚሄድበት ጊዜ ነው።

በመጨረሻ የሜይ የመጀመሪያዎቹ አስር ቀናት ለዝናብ መፈጠር አስዋጽኦ ሊያደርጉ የሚችሉ የሚቴዎሮሎጂ ገጽታዎች በአብዛኛው የሆነ ገጠናዎች ላይ ተጠናክረው እንደሚቀጥሉ የትንበያ መረጃዎች ይጠቁማሉ። ከዚህ ጋር ተያይዞ በሜይ የመጀመሪያዎቹ አሥር ቀናት የበልግ ዝናብ ተጠቃሚ ስፍራዎች ላይ ለዝናብ መፈጠር አመቺ የሆኑ የሚቴዎሮሎጂ ገጽታዎች አንጻራዊ ጥንካሬ እንደሚኖራቸውና በተለይም የምድር ወገብን አቋርጦ ወደ ሆራችን የሚገባው ዕርጥበት አዘል የአየር ሁኔታ ጋር ተያይዞ የተሻለ የደመናና የዝናብ ሥርጭት በደቡባዊው አጋማሽ፣ ምዕራብ፣ መካከለኛው እና በምስራቅ የሆነ ገጠናዎች ላይ ቀጣይነት እንደሚኖራቸው የትንበያ መረጃዎች ይጠቁማሉ።



ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

2.3 እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 21 እስከ 30/2026 የሚኖረው የአየር ሁኔታ ማግባባት ሥራ እንቅስቃሴ ላይ ሊያሳድር የሚችለው ተፅዕኖ

በሚቀጥለው የኤፕሪል ሰባተኛው አሥር ቀናት በልግ ዋነኛ እና ሁለተኛ የዝናብ ተጠቃሚ በሆኑት የደቡብ ኢትዮጵያ፣ ደቡብ አሮሚያ ዞኖች፣ ስምጥ ሸለቆና አጎራባች አካባቢዎች፣ መካከለኛው፣ ሰሜን ምዕራቅ፣ ደቡብ ምዕራብ፣ ሰሜን ምዕራብ እና ምዕራብ የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ የተሻለ እርጥበት ይኖራቸዋል። በአጠቃላይ በመጨረሻው የኤፕሪል የመጨረሻው አስር ቀናት የሚኖረውን የእርጥበት ሁኔታ ለመጠቀም ከታች ያሉትን የግብርና ሚቴዎርሎጂ ምክረ ሀሳቦች በተገቢው ሁኔታ መተግበር ያስፈልጋል (ሠንጠረዥ 2) ።

2.4 እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 21 እስከ 30/2026 የሚኖረው የአየር ሁኔታ በውሀ ዘርፍ ላይ ሊያሳድር የሚችለው ተፅዕኖ

በሚቀጥሉት የኤፕሪል ሰባተኛ አሥር ቀናት አብዛኛዎቹ የአገሪቱ ተፋሰሶች ላይ ከአነስተኛ እስከ ከፍተኛ የሆነ የገፀ ምድር ውሃ ፍሰት ውሃ ፍሰት ያገኛሉ። በመሆኑም የሚኖረው የአየር ሁኔታ በውሃ ሀብት ሊያሳድረው የሚችለውን አዎንታዊ ተጽዕኖ ለመጠቀምና ተያያዥ አሉታዊ ተጽዕኖ ለመቀነስ የቀረቡትን ቦታ ተኮር የውሃ ሚቴዎርሎጂ ምክረ ሀሳቦች ተግባራዊ እንዲያደርጉ ይመከራሉ (ሠንጠረዥ 3) ።



Ethiopian Meteorology Institute



በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣



ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

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

ከመካከለኛ እስከ ከባድ መጠን ያለው እርጥበት የሚያገኙ ዞኖች ዞኖች	አዎንታዊ ተጽዕኖ	አሉታዊ ተጽዕኖ	የተሰጠ ምክረ ሃሳብ
በልግ ዋነኛ የዝናብ ወቅታቸው የሆኑ ዞኖች			
<p>ቦረና፣ ምስራቅ ቦረና፣ ምዕራብ ጉጂ፣ ጉጂ፣ ጋሞ፣ ወላይታ፣ ጎፋ፣ ጌድዮ፣ ባስኬቶ፣ አሪ፣ ኮንሶ፣ ቡርጂ፣ አሌ፣ ጋርዱላ፣ ኮሬ ፣ ደቡብ አሞ እና የሲዳማ ሁሉም የክልሉ ዞኖች</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ለበልግ ሰብሎች እድገት በቂ የአፈር ዉስጥ እርጥበት መኖር • በበቂ ሁኔታ የሰብሎች የውሃ ፍላጎት መሟላት • ለቋሚ ተክሎች እድገት • በቂ የግጦሽ ሳርና የመጠጥ ውሃ አቅርቦት መኖር • የተፈጥሮና ሰው ሰራሽ የውሀ ማጠራቀሚያዎችን ለማጎልበት 	<ul style="list-style-type: none"> • የመሬት መንሸራተትና የአፈር መሸርሸር • ተዳፋታማ በሆኑ አካባቢዎች የውሃ በማሳዎች ላይ መተኛት • የሰብል በሽታና ተባይ መከሰት • የአረም መስፋፋት 	<ul style="list-style-type: none"> • የውሃ ማፋሰሻና ማንጣፊፊያ ቦቶችን ማዘጋጀት • ለእንስሳት መኖ ማሰባሰብ • የአፈርና የውሃ እቀባና የእርከን ስራ ማከናወን • አረም ከስር ከስሩ ማሰወገድ
<p>ከቀላል እስከ መካከለኛ እርጥበት የሚያገኙ ዞኖች ዞኖች</p>	<p>አዎንታዊ ተጽዕኖ</p>	<p>አሉታዊ ተጽዕኖ</p>	<p>የተሰጠ ምክረ ሃሳብ</p>
<p>ዳዋ፣ ሊቦን፣ አፍዴር፣ ሸበሌ፣ ነጎብ፣ ቆራሂ እና ጃረር ዞኖች</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ለእንስሳት መኖና የመጠጥ ውሃ አቅርቦት • ቀደም ለተዘሩ የበልግ ሰብሎች፣ ለቋሚ ተክሎችና ለተለያዩ የጓሮ አትክልቶች የውሃ ፍላጎት መሟላት • ለአረንጓዴ እፅዋት ልምላሜና ለግጦሽ ሣር አቅርቦት ማሻሻል 	<ul style="list-style-type: none"> • ለሰብሎች የውኃ ፍላጎት በቂ ያልሆነ እርጥበት መኖር • ተከታታይ ደረቅ ሰሞናት መኖር • የትነት መጠን መጨመር 	<ul style="list-style-type: none"> • የአፈርና የውሃ እቀባ ማከናወን • የደጋፊ መስኖ የዝናብ ውሃ ማሰባሰብ • በሰብል ማሳ የውሃ መከተር ማከናወን • የአፈር ትነት መጠንን ለመቀነስ የሚያስችሉ ተግባራትን ማከናወን • የእንስሳት ግጦሽ ሣር በአግባቡ መጠቀምና መጠበቅ

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ



በልግ ሁለተኛ የዝናብ ወቅታቸው የሆኑ ዞኖች

ከመካከለኛ እስከ ከባድ መጠን ያለው እርጥበት የሚያገኙ ዞኖች ዞኖች	አዎንታዊ ተጽዕኖ	አሉታዊ ተጽዕኖ	የተሰጠ ምክረ ሃሳብ
<p>ባሌ፣ ምስራቅ ባሌ፣ አርሲ፣ ምዕራብ አርሲ፣ ምዕራብና ምስራቅ ሐረርጌ፣ ጅማ፣ ቡኖ በደሌ፣ ኢሉባቦር፣ ምስራቅ ወለጋ፣ ቁለም ወለጋ፣ ሆሮ ጉድፋ ወለጋ፣ የሰሜን፣ ምዕራብ፣ ምስራቅ፣ ደቡብ ምዕራብ ሸዋ ዞኖች፣ ሰሜን እና ደቡብ ወሎ፣ ዋግህምራ፣ ምስራቅና ምዕራብ ጎጃም፣ ምዕራብ፣ መካከለኛ፣ ሰሜን እና ድቡብ ጎንደር፣ ባህርዳር ዙሪያ፣ አዊ፣ የሰሜን ሸዋ ዞኖች፣ በጥቂት የጉራጌ፣ ምስራቅ ጉራጌ፣ ስልጤ፣ ሀዲያ፣ ከምባታ፣ ሀላባ፣ የም፣ ጠምባሮ ልዩ ወረዳ፣ ቀቤና ልዩ ወረዳ፣ ማረቆ ልዩ ወረዳ፣ ሲቲ፣ ኤረር እና ፋፈን ዞኖች</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ለበልግ ሰብሎች እድገት በቂ የአፈር ውስጥ እርጥበት መኖር • የረጅም ጊዜ ሰብሎችን ለመዝራት • በበቂ ሁኔታ የሰብሎች የውሃ ፍላጎት መሟላት • ለቋሚ ተክሎች እድገት • በቂ የግጦሽ ሳርና የመጠጥ ውሃ አቅርቦት መኖር • የተፈጥሮና ሰው ሰራሽ የውሀ ማጠራቀሚያዎችን ለማጎልበት 	<ul style="list-style-type: none"> • ተዳፋታማ አካባቢዎች የውኃ በማሳዎች ላይ መተኛት • የመሬት መንሸራተትና የአፈር መሸርሸር • የአረም መስፋፋት 	<ul style="list-style-type: none"> • የውሃ ማፋሰሻና ማንጣፊፊያ ቦቶችን ማዘጋጀት • የረጅም ጊዜ ሰብሎችን መዝራት • የአፈርና የውሃ ጥበቃ ስራዎችን መስራት • የሰብል በሽታንና አረምን እንዳይከሰት አስቀድሞ መከላከል • የአየር ጠባይ ትንበያንና መሰረት ያደረጉ ምክረ ሃሳቦችን ተግባራዊ ማድረግ
ከቀላል እስከ መካከለኛ እርጥበት የሚያገኙ ዞኖች ዞኖች	አዎንታዊ ተጽዕኖ	አሉታዊ ተጽዕኖ	የተሰጠ ምክረ ሃሳብ
<p>ካማሺ፣ መተከል፣ አሶሳ፣ ማኦ ኮሞ፣ አኝዋክ፣ መሻርንግ፣ የኑዌር እና የኢታንግ ልዩ ወረዳ፣ ቀልበቲ፣ ፋንቲ፣ ሀወሲ፣ ማሂ፣ ሃሪ እና ጋቢ ዞኖች፣ የደቡብ፣ የደቡብ ምስራቅ፣ መካከለኛው፣ ምስራቅ፣ ምዕራብና ሰሜን ምዕራብ ዞኖች፣ አዲስ አበባ፣ ድሬዳዋ እና ሐረሪ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ለቋሚ ተክሎችና ለተለያዩ የጓሮ አትክልቶች የውሃ ፍላጎት መሟላት • ለእንስሳት መኖርና የመጠጥ ውሃ አቅርቦት መሻሻል • የአፈር ውስጥ እርጥበት መሻሻል 	<ul style="list-style-type: none"> • ለሰብሎች የውኃ ፍላጎት በቂ እርጥበት አለመኖር • ተከክታይ ደረቅ ሰሞናት መኖር • የትነት መጠን መጨመር 	<ul style="list-style-type: none"> • የረዥም ጊዜ ሰብሎችን መዝራት • የአፈርና የውሃ እቀባ ማከናወን • የደጋፊ መስኖ የዝናብ ውሃ ማሰባሰብ • በሰብል ማሳ የውሃ መከተር ማከናወን

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ



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

ከመካከለኛ እስከ ከባድ የገፀ ምድር ውሃ ፍሰት	አዎንታዊ ተጽዕኖ	አሉታዊ ተጽዕኖ	የውሀ ሚቴዎርሎጂ ምክረ ሃሳብ
በአብዛኛው አባይ፣ ባሮ አካባቢ፣ እንዲሁም በላይኛው አሞ ጊቤ፣ ገናሌ ዳዋ፣ ስምጥ ሸለቆ	ለመስኖና ለሃይል ማመንጫ እንዲሁም የመጠጥ ውሃ አቅርቦት መሻሻል	<ul style="list-style-type: none"> ቅጽበታዊ ጎርፍ መፈጠር ወንዝ በደራሽ ውሃ ሙላት የከተሞች የወሃ ማፋሰሻ ቱቦዎች በቆሻሻ መዘጋት 	<ul style="list-style-type: none"> የዝናብ ውሀን ማሰባሰብ እና ማከማቸት የጎርፍ ቅድመ መከላከል ስራዎች መስራት የውሃ መውረጃ ቱቦዎች ማጽዳት
ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን ያለው የገፀ ምድር ውሃ ፍሰት	አዎንታዊ ተጽዕኖ	አሉታዊ ተጽዕኖ	የውሀ ሚቴዎርሎጂ ምክረ ሃሳብ
መካከለኛው አሞ ጊቤ፣ ስምጥ ሸለቆ፣ አዋሽ፣ ገናሌ ዳዋ እንዲሁም ተከኤ	<ul style="list-style-type: none"> መጠነኛ የገፀ ምድር ውሃ ፍሰት መሻሻል 	<ul style="list-style-type: none"> በቂ የሆነ የውሃ አቅርቦት አለመኖር አንጻራዊ የትነት መጨመር 	<ul style="list-style-type: none"> የወሃ በክለት መቀነስ የሚገኘውን መጠነኛ ወሃ በአግባቡ መያዝ
በደረቅ የገፀ ምድር ውሃ ፍሰት	አዎንታዊ ተጽዕኖ	አሉታዊ ተጽዕኖ	የውሀ ሚቴዎርሎጂ ምክረ ሃሳብ
በአብዛኛው ኦጋዴን፣ አፋር ደናክል ታችኛው በታችኛው አሞ ጊቤና ስምጥ ሸለቆ	<ul style="list-style-type: none"> የጎርፍ ሆነ የደለል ስጋት መቀነስ 	<ul style="list-style-type: none"> ግድቦችና የወንዞች የወሃ አካላት መጠን መቀነስ አንጻራዊ የትነት መጨመር 	<ul style="list-style-type: none"> ወሃን በአግባቡ መጠቀም የውሃ መቆጠብያ ዘዴዎችን መተግበር

Ethiopian Meteorology Institute

