

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



**የአስር ቀን የአየር ሁኔታ ግምገማ እና
ትንበያ መጽሔት**

**ከኤፕሪል 11-20/2024 የነበረው የአየር ሁኔታ
ግምገማ እንዲሁም**

ከኤፕሪል 21-30 እና ከሜይ 1-10/2024

የሚኖረው የአየር ሁኔታ ትንበያ እና ምክረ ሃሳብ

ኤፕሪል 2024

አዲስ አበባ



እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

ርዕስ	ገፅ
እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 11 እስከ 20/2024 የነበረው የአየር ሁኔታ ግምገማ	- 1 -
ካርታ 1 እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 11 እስከ 20/2024 ድረስ የነበረው የዝናብ መጠን በሚ.ሜ	- 2 -
ካርታ 2 እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 11 እስከ 20/2024 ድረስ ዝናብ የዘነበባቸው ቀናት	- 2 -
ካርታ 3 እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 11 እስከ 20/2024 ድረስ የነበረው የዝናብ መጠን ከመደበኛው ጋር በመቶኛ ሲነፃፀር	- 3 -
እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 11 እስከ 20/2024 የነበረው የአየር ሁኔታ በግብርና ሥራ ላይ ያሳደረው ተፅዕኖ - 5 -	
ካርታ 4 እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 11 እስከ 20/2024 ድረስ የነበረው የእርጥበት ሁኔታ	- 5 -
እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 11 እስከ 20/2024 የነበረው የአየር ሁኔታ በውሃው ዘርፍ ላይ ያሳደረው ተፅዕኖ - 6 -	
ካርታ 5 እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 11 እስከ 20/2024 ድረስ የነበረው የእርጥበት ሁኔታ	- 6 -
እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 21 እስከ 30/2024 የሚኖረው የአየር ሁኔታ	- 7 -
ካርታ 6 እ.ኤ.አ. ከኤፕሪል 21-30, 2024.....	- 8 -
የሚኖረው ከፍተኛ የዝናብ መጠን በሚ.ሜ	- 8 -
ካርታ 7 እ.ኤ.አ. ከኤፕሪል 21-30, 2024 የሚኖረው የዝናብ መጠን ከረጅም ጊዜ አማካይ ጋር ሲነፃፀር.....	- 8 -
ካርታ 8 እ.ኤ.አ. ከኤፕሪል 21-30, 2024.....	- 8 -
የሚኖረው የዝናብ መጠን በሚ.ሜ.....	- 8 -
እ.ኤ.አ ከሜይ 1 እስከ 10/2024 የሚኖረው የአየር ሁኔታ	- 9 -
ካርታ 9 እ.ኤ.አ ከሜይ 1-10፣ 2024	- 9 -
የሚኖረው የዝናብ መጠን በሚ.ሜ.....	- 9 -
እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 21 እስከ 30/2024 የሚኖረው የአየር ሁኔታ አዝማሚያ በእርሻ ሥራ ላይ ሊያሳድር የሚችለው ተፅዕኖ	- 10 -
እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 21 እስከ 30/2024 የሚኖረው የአየር ሁኔታ አዝማሚያ በውሃው ዘርፍ ላይ ሊያሳድር የሚችለው ተፅዕኖ	- 10 -



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

እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 11 እስከ 20/2024 የነበረው የአየር ሁኔታ ግምገማ

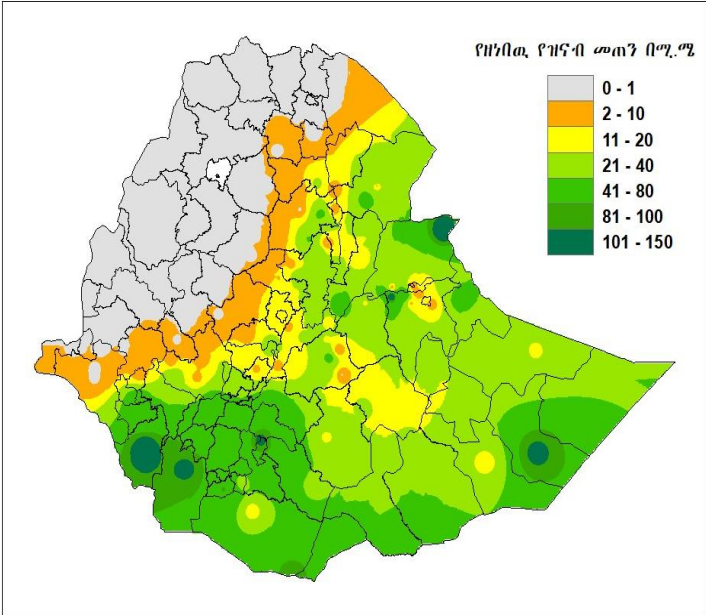
ባለፉት አስር ቀናት በመካከለኛው፣ በሰሜን ምስራቅ፣ በደቡብ ምስራቅ፣ በምስራቅ፣ እና በደቡብ እንዲሁም በደቡብ በምዕራብ የሀገሪቱ ክፍሎች ላይ ጠንካራ የደመና ሽፋንና ክምችት ነበራቸው። ከዚህ ጋር ተያይዞ በሰሜን ምስራቅ፣ በመካከለኛው፣ በደቡብ፣ በደቡብ ምስራቅ፣ እንዲሁም በደቡብ ምዕራብ የሀገሪቱ ክፍሎች ላይ ከመካከለኛ እስከ ከባድ መጠን ያለው ዝናብ ተመዝግቧል። ከመካከለኛ እስከ እስከ ከባድ መጠን ያለው ዝናብ ከተመዘገቡ የሚቴዎርሎጂ ጣቢያዎች መካከል በአይሻ 113.0፣ በሞያሌ 76፣ በማጂ 71.5፣ 29.7፣ በሸላቦ 61.0፣ 47.5 በዶሎ 58.2፣ በአዋሽ አርባ 57.5፣ በሚሌ 54.0፣ በካራሚሊ 53.8፣ 33.9፣ 24.6፣ በኮምቦልቻ 52.3 እና 26.3 በኮንሶ 47.6፣ 22.2 በወረኢሊ 43.0፣ በተርጫ 31.9፣ በቁሉቢ 38.6፣ 36.8፣ በቡሌሆራ 36.3፣ በሀዋሳ 32.3፣ በላንጌ 32፣ በአዋሬ 31፣ በዲላ 20.8፣ 30.5፣ በቦሬ 28.7፣ በጭራ 28.6፣ በጨለንቆ 28.4፣ በሰመራ 28.2፣ በነግሌ 28፣ በሳዉላ 27.6፣ በደራሮ 27.6፣ በጂንካ 23.7፣ 22.4፣ 27.4፣ ፣ በቴፒ 25.4፣ 23.2 በጊኒር 23.5፣ በጭናቅሰን 23.4፣ በቡኢ 23፣ በቡርጂ 22.4፣ በደብረብርሃን 21.7፣ በወላይታ ሶዶ 21.7፣ በአርባምንጭ 21.5፣ በምዕራብ አባያ 21፣ 21 በእነዋሪ 20.7 በሚ.ሜ ይገኙበታል።

ባለፉት ቀናት የዘነበዉ የዝናብ መጠን ከሀገሪቱ ቦታ ሽፋን አንፃር ሲገመገም፣ ከኦሮሚያ ክልል አርሲና ምዕራብ አርሲ፣ ባሌ፣ ጉጂ፣ ቦረና፣ ምስራቅና ምዕራብ ሀረርጌ ፣ ከአማራ ክልል ደቡብ ወሎ፣ የሱማሌ ክልል ዞኖች፣ የሲዳማ ክልል ዞኖች፣ ከማዕከላዊ ኢትዮጵያ ክልል ሀዲያ፣ ስልጤ፣ ሀላባ፣ የየም ልዩ ዞን፣ ከምባታ እና ጠምባሮ ዞኖች፣ ሁሉም የደቡብ ኢትዮጵያ ክልል እና የደቡብ ምዕራብ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች ላይ ከ21-150 በሚ.ሜ የሚደርስ ዝናብ ከ4-9 ቀናት ያህል ዝናብ የነበራቸዉ ሲሆን፣ ከትግራይ ክልል የደቡብ ትግራይ ዞኖች፣ ሁሉም የአፋር ክልል ዞኖች፣ ከአማራ ክልል ሰሜን ወሎ፣ ምስራቅ ጎጃም፣ ሰሜን ሸዋ ዞኖች፣ ሁሉም የጋምቤላ ክልል ዞኖች፣ ከኦሮሚያ ክልል ሰሜን ሸዋ(ሰላሌ) እና ደቡብ፣ ምዕራብና ምስራቅ ሸዋ፣ ቡኖ በደሌ፣ ኢሊባቦር፣ ጅማ፣ ምስራቅ ባሌ፣ አዲስ አበባ፣ እንዲሁም ሀረሪ እና ድሬ ዳዋ ላይ ከ2-20 በሚ.ሜ የሚደርስ ዝናብ ከ1-4 ቀናት ያህል ዝናብ ነበራቸዉ (ካርታ 1 እና 2)።

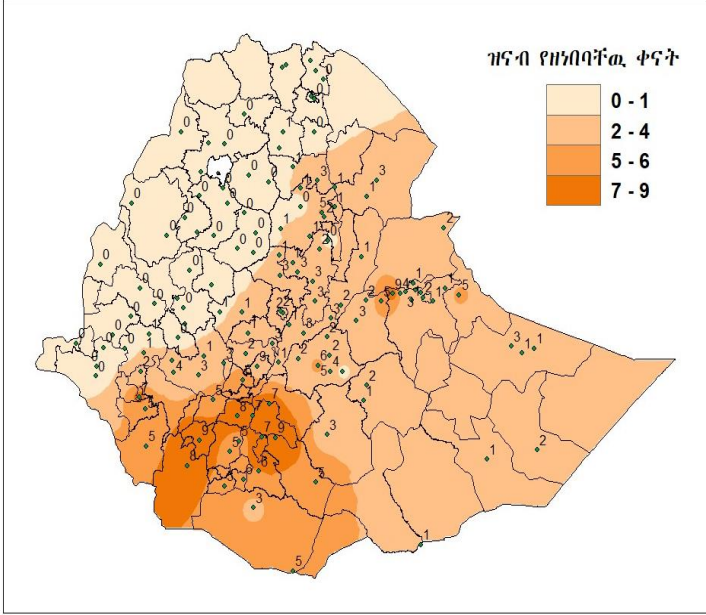


እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

ባለፉት አስር ቀናት የዘነበዉ የዝናብ መጠን ከመደበኛዉ ጋር ሲነፃፀር ከአሮሚያ ክልል አርሲና ምዕራብ አርሲ፣ ባሌና ምስራቅ ባሌ፣ ቦረና፣ ምስራቅና ምዕራብ ሀረርጌ፣ ሰሜን ሸዋ(ሰላሌ)፣ ደቡብ፣ ምዕራብና ምስራቅ ሸዋ፣ ቡኖ በደሌ፣ ኢሉባቦር፣ ጅማ፣ አዲስ አበባ፣ እንዲሁም ሀረሪ እና ድሬ ዳዋ፣ ከአማራ ክልል ደቡብ ወሎ፣ ሰሜን ሸዋ ዞኖች፣ የሱማሌ ክልል ዞኖች፣ የሲዳማ ክልል ዞኖች፣ የማዕከላዊ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች፣ የደቡብ ኢትዮጵያ ክልል እና የደቡብ ምዕራብ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች፣ ከአፋር ክልል ዞኖች ኦን 1፣ 4፣ 3 እና 5 ዞኖች፣ ላይ መደበኛና ከመደበኛ በላይ የሆነ የዝናብ መጠን ነበራቸው (ካርታ 3) ።



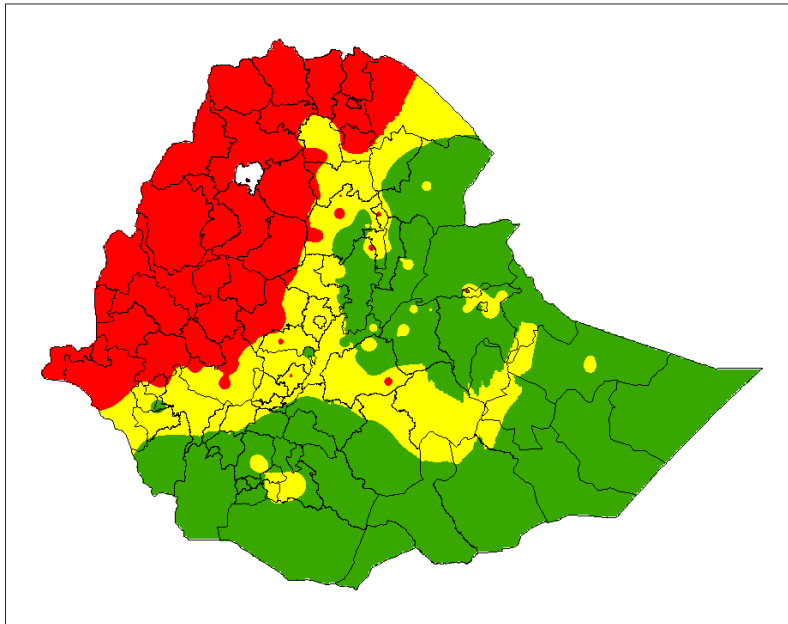
ካርታ 1 እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 11 እስከ 20/2024 ድረስ የነበረው የዝናብ መጠን በሚ.ሜ



ካርታ 2 እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 11 እስከ 20/2024 ድረስ ዝናብ የዘነበባቸዉ ቀናት



እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ



የዘነበዉ የዝናብ መጠን ከረጅም ጊዜ አማካይ ጋር ሲነፃፀር



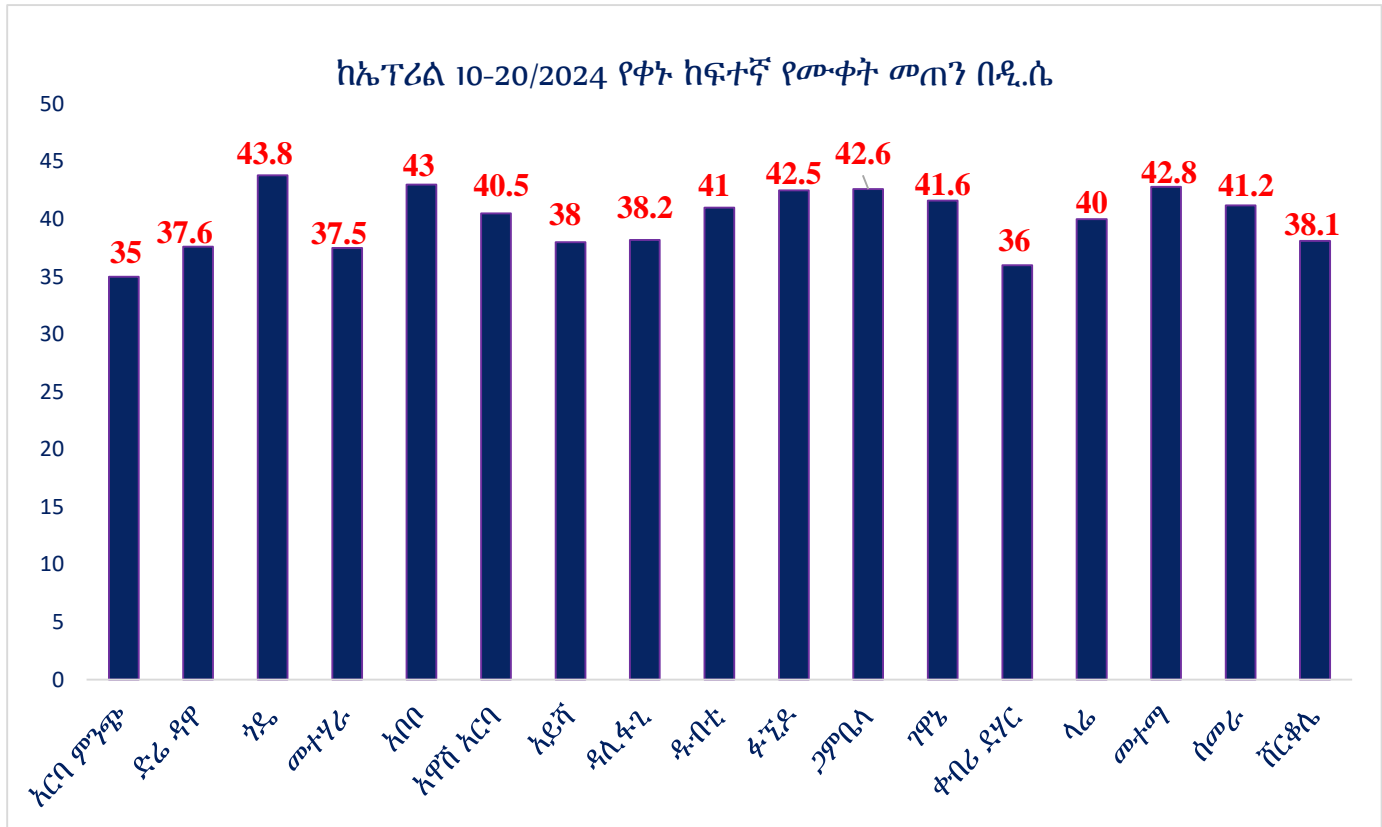
ከመደበኛ በታች መደበኛ ከመደበኛ በላይ

ካርታ 3 እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 11 እስከ 20/2024 ድረስ የነበረዉ የዝናብ መጠን ከመደበኛዉ ጋር በመቶኛ ሲነፃፀር

በሌላ በኩል በሰሜን ምዕራብ፣ በደቡብ ምዕራብ፣ በደቡብ ምስራቅ እና በሰሜን ምሥራቅ የሀገሪቱ ዳርቻዎች በሚገኙ አካባቢዎች የቀኑ ከፍተኛ የሙቀት መጠን ከ35-43.8 ዲ.ሴ በላይ ሆኖ ተመዝግቧል (ምስል 1)። ባለፉት አስር ቀናት ከ40 ዲ.ሴ በላይ ከፍተኛ የሙቀት መጠን ከተመዘገቡ ጣቢያዎች መካከል በጎዴ፣ በአቦቦ፣ በአዋሽ አርባ፣ በዱብቲ፣ በፉኒዶ፣ በጋምቤላ፣ በገዋኔ፣ በላሬ በመተማ፣ እንዲሁም በሰመራ ከሌሎቹ ቆላማ አካባቢዎች ጋር ሲነፃፀር በመጠኑ ከፍተኛ ሲሆን፣ ለተከታታይ ቀናት ከ40 እስከ 43.8 ዲ.ሴ የሚደርስ የሙቀት መጠን ተመዝግቧል (ምስል 1) ።



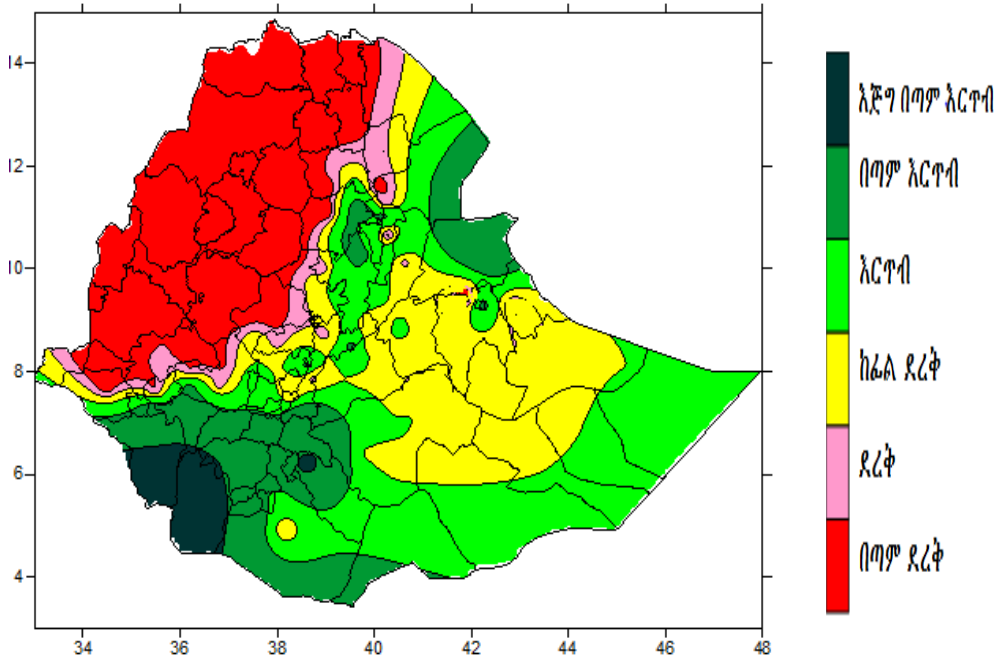
እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ





እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 11 እስከ 20/2024 የነበረው የአየር ሁኔታ በግብርና ሥራ ላይ ያሳደረው ተፅዕኖ

ባለፉት አስር ቀናት የበልግ አብቃይና ዝናብ ተጠቃሚ በሆኑት የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ የተገኘው እርጥበት በመካሄድ ላይ ላለው የእርሻ እንቅስቃሴ አዎንታዊ ሚና የነበረው ሲሆን ቀደም ብለው ለተዘሩ የበልግ ሰብሎችና ለቋሚ ተክሎች የውሃ ፍላጎት መሟላት እንዲሁም ከኤፕሪል ጀምሮ ለሚዘሩ የመኸር ወቅት ሰብሎች ማሳን ለማዘጋጀትም ሆነ ዘር ለመዝራት ምቹ እንደነበረ የተተነተኑ የግብርና ሚቲዎሮሎጂ መረጃዎች ያመለክታሉ። በተጨማሪም የተገኘው እርጥበት በአርብቶ አደርና ከፊል አርብቶ አደር አካባቢዎች ለመጠጥ ውሃና ለግጦሽ ሣር አቅርቦት መሻሻል የጎላ ጠቀሜታ ነበረው። በሌላም በኩል በአንዳንድ ሥፍራዎች ላይ የተገኘው ከፍተኛ መጠን ያለው እርጥበት የነበረ ሲሆን ይህም ሁኔታ እርጥበት አጠር ለሆኑት አካባቢዎች የዝናብ ውሃን ለማሰባሰብና ለማከማቸት መልካም አጋጣሚን የፈጠረ ነበር።

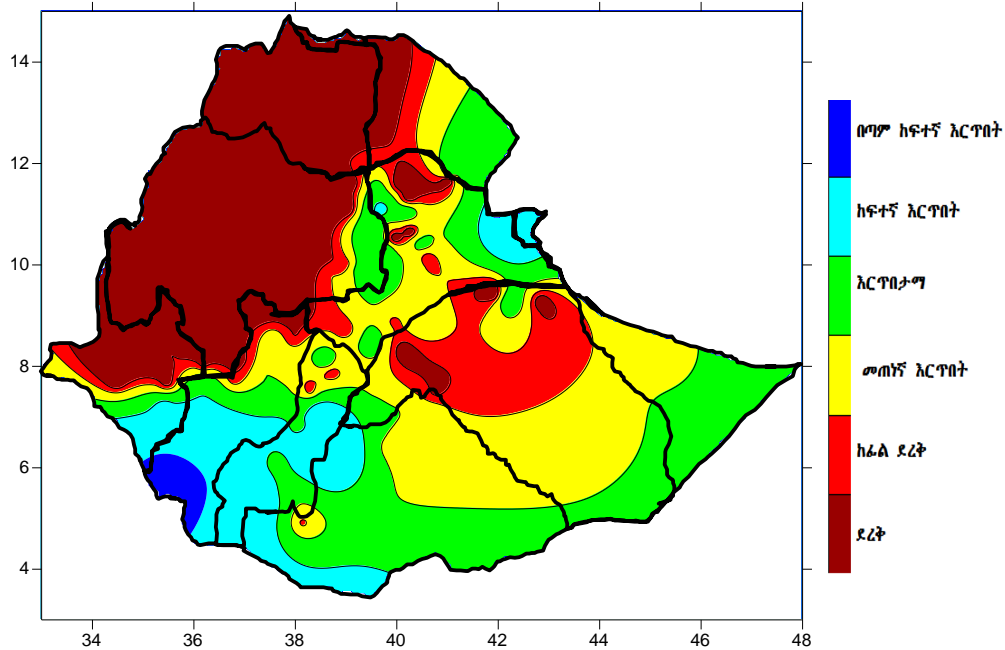


ካርታ 4 እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 11 እስከ 20/2024 ድረስ የነበረው የእርጥበት ሁኔታ



እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 11 እስከ 20/2024 የነበረው የአየር ሁኔታ በውሃው ዘርፍ ላይ ያሳደረው ተፅዕኖ

ባለፉት ቀናት በባሮአኮስ፣ ገናሌ ዳዋ፣ የመካከለኛው እና የታችኛው አሞ ጊቤ፣ ስምጥ ሸለቆ፣ የላይኛው እና መካከለኛው ዋቤ ሸበሌ፣ በጥቂት መካከለኛው እና የታችኛው አዋሽ፣ መካከለኛ ምስራቅ አባይ፣ እንዲሁም በጥቂት የላይኛው ተከቤ እና አፋር ደናከል ተፋሰሶች ላይ ከመጠነኛ እስከ መካከለኛ እርጥበት እንደነበራቸው የተተነተኑ የውሃ ሚቴዎርሎጂ መረጃዎች ያመለክታሉ። የተቀሩት የታችኛው ዋቤ ሸበሌና ገናሌዳዋ፣ ኦጋዴን፣ የላይኛው አባይ እና አብዛኛው ተከቤ ተፋሰሶች ላይ ደረቅና ከፊል ደረቅ ሁኔታ አመዝኖ እንደነበር ተስተውሏል።



ካርታ 5 እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 11 እስከ 20/2024 ድረስ የነበረው የእርጥበት ሁኔታ



እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 21 እስከ 30/2024 የሚኖረው የአየር ሁኔታ

በመደበኛ ሁኔታ የበልግ ዝናብ በአብዛኛዎቹ በልግ አብቃይ አካባቢዎች ላይ በጠተናከረ ሁኔታ ቀጣይነት የሚኖረው ሲሆን፤ በተጨማሪም ከሚጠናከሩት የሚቲዎሮሎጂ ክስተቶች ጋር ተያይዞ ወቅታዊው ዝናብ ቀስ በቀስ ወደ ምዕራብ አጋማሽ የሀገሪቱ ክፍሎች ላይ እየተስፋፋ የሚሄድበት ጊዜ ነው ።

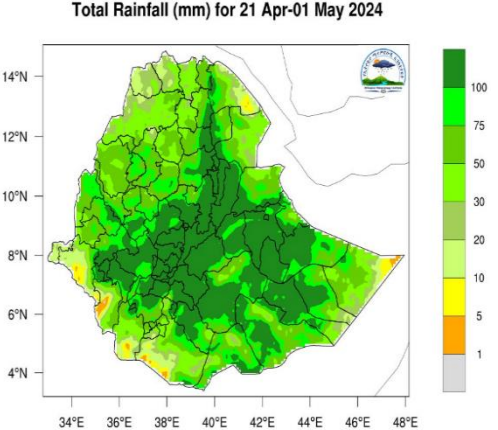
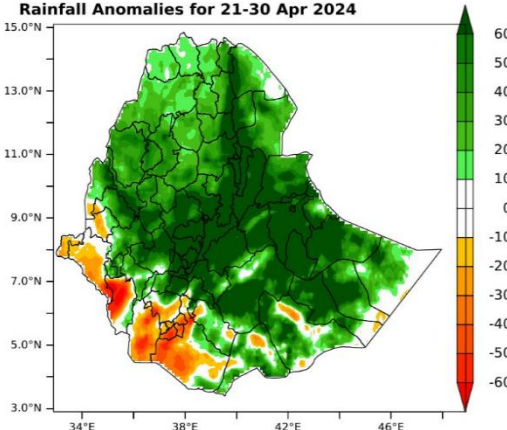
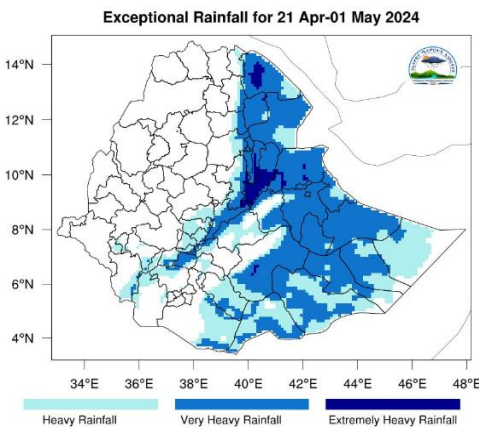
በመጨረሻ የኤፕሪል ሶስተኛው አሥር ቀናት ዝናብ ሰጭ የሚቲዎሮሎጂ ገጽታዎች በአብዛኛዎቹ የበልግ ዝናብ ተጠቃሚ የሀገሪቱ አካባቢዎች ይበልጥ ተጠናክረው እንደሚቀጥሉና በተለይም የምድር ወገብን አቋርጦ ወደ ሀገራችን የሚገባው ዕርጥበት አዘል የአየር ሁኔታ ጋር ተያይዞ የተሻለ የደመናና የዝናብ ሥርጭት በደቡባዊው አጋማሽ፣ በመካከለኛው እና በምስራቅ የሀገሪቱ ክፍሎች ላይ ቀጣይነት እንደሚኖራቸው የትንበያ መረጃዎች ይጠቁማሉ። ከዚህ ጋር በተያያዘም በደቡብ፣ በደቡብ ምስራቅ፣ በሰሜን ምስራቅ፣ በምስራቅ፣ በመካከለኛው፣ እንዲሁም በስምጥ ሸለቆ አካባቢዎች የተሻለ ጥንካሬ ይኖራቸዋል (ካርታ 6 እና 7)። በመሆኑም በበልግ አብቃይ አካባቢዎች በርካታ ቦታዎቻቸውን የሚሸፍን ከቀላል እስከ ከባድ መጠን ያለው ዝናብ ያገኛሉ (ካርታ 8)። በተጨማሪም በውሃ አካላትና በከባቢ አየር ውስጥ ከሚጠናከሩት የሚቲዎሮሎጂ ገጽታዎች ላይ በመነሳት በደቡብ ምስራቅ፣ መካከለኛው፣ በምስራቅና በሰሜን ምስራቅ የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ ቅጸቦታዊ ኅርፍ ሊያስከትል የሚችል ከባድ መጠን ያለው ዝናብ እንደሚያገኙ አሃዛዊ የትንበያ መረጃዎች ይጠቁማሉ (ካርታ 6 እና 7)።

በአጠቃላይ በሚቀጥሉት ቀናት ከአሮሚያ ክልል ሁሉም የሸዋ ዞኖች፣ አርሲና ምዕራብ አርሲ፣ ባሌና ምስራቅ ባሌ፣ ጉጂና ምዕራብ ጉጂ፣ ቦረና፣ ምዕራብና ምስራቅ ሐረርጌ፣ እንዲሁም ሐረሪ እና ድሬዳዋ፣ አዲስ አበባ፣ ከአማራ ክልል የሰሜንና የደቡብ ወሎ ዞኖች፣ የሰሜን ሸዋና የአሮሚያ ልዩ ዞን፣ የአፋር ክልል ዞኖች፣ ከትግራይ ክልል የደቡብ፣ የደቡብ ምስራቅ፣ ማዕከላዊ፣ የምስራቅ ትግራይ ክልል ዞኖች፣ የደቡብ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች፣ የደቡብ ምዕራብ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች፣ የማዕከላዊ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች፣ የሲዳማ ክልል ዞኖች፣ የሱማሌ ክልል ዞኖች ብዙ ቦታዎቻቸውን የሚያዳርስ የተስፋፋ ዝናብ የሚኖራቸው ሲሆን፤ በአንዳንድ ስፍራዎቻቸው ላይ ከባድ መጠን ያለው ዝናብ ያገኛሉ (ካርታ 6)። በተጨማሪም ከአሮሚያ ክልል ቁለም ወለጋ፣ ምዕራብ ወለጋ፣ ቡኖ በደሌ፣ ጅማ፣ ኢሉባቦር፣



እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

ከአማራ ክልል የደቡብ ጎንደር ዞን፣ የባህርዳር ዙሪያ፣ የዋግህምራ ዞኖች፣ የጋምቤላ ክልል ዞኖች፣ ከቤንሻንጉል ክልል የአሶሳ፣ የማአከሞ ልዩ ወረዳ፣ ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን ያለው ዝናብ ያገኛል (ካርታ 8)። በተጨማሪም በአፋር ክልል፣ ሀረር፣ ድሬዳዎ፣ ምስራቅ ሸዋ፣ የሶማሌ ክልል ዞኖች፣ አዲስ አበባ እና በምስራቅ አማራ አካባቢዎች ከሚኖረው ተደጋጋሚነት ያለው ከባድ መጠን ያለው ዝናብ በመነሳት ቅጾታዊ ጎርፍ የማስከተል አቅም ስለሚኖረው ከወዲሁ ማህበረሰቡና የሚመለከታቸው አካላት አስፈላጊውን ጥንቃቄ ማድረግ እንደሚያስፈልግ የኢትዮጵያ ሚቲዎሮሎጂ ኢንስቲትዩት ያሳስባል (ካርታ 6 እና 7)።



ካርታ 6 እ.ኤ.አ. ከኤፕሪል 21-30, 2024 የሚኖረው ከፍተኛ የዝናብ መጠን በሚሜ

ካርታ 7 እ.ኤ.አ. ከኤፕሪል 21-30, 2024 የሚኖረው የዝናብ መጠን ከረጅም ጊዜ አማካይ ጋር ሲነፃፀር

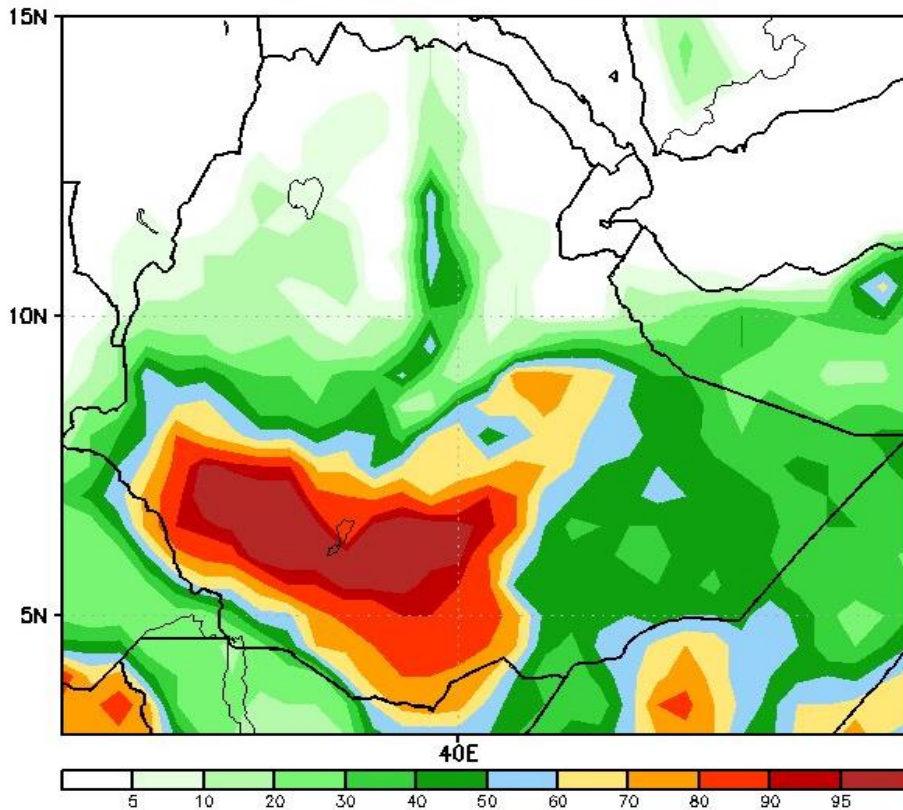
ካርታ 8 እ.ኤ.አ. ከኤፕሪል 21-30, 2024 የሚኖረው የዝናብ መጠን በሚሜ



እ.ኤ.አ ከሜይ 1 እስከ 10/2024 የሚኖረው የአየር ሁኔታ

በሜይ የመጀመሪያዎቹ አስር ቀናት ለዝናብ መፈጠር አስዋጽኦ ሊያደርጉ የሚችሉ የሚቴዎርሎጂ ገጽታዎች በአብዛኛው የሀገሪቱ ክፍሎች ላይ ተጠናክረው እንደሚቀጥሉ የትንበያ መረጃዎች ይጠቁማሉ። ከዚህ ጋር ተያይዞ በሚቀጥሉት አሥር ቀናት የበልግ ዝናብ ተጠቃሚ ስፍራዎች ላይ ለዝናብ መፈጠር አመቺ የሆኑ የሚቴዎርሎጂ ገጽታዎች አንጻራዊ ጥንካሬ እንደሚኖራቸውና በተለይም በልግ ዋናኛ ሁለተኛ የዝናብ ወቅታቸው በሆኑት የሀገራችን አካባቢዎች ላይ የተስፋፋ ዝናብ ይኖራቸዋል። በተለይም በደቡብ፣ በምስራቅ፣ በሰሜን ምስራቅ እና በመካከለኛው የሀገራችን አካባቢዎች ላይ ከቀላል እስከ ከባድ መጠን ያለው ዝናብ እንደሚኖራቸው አገላለጽ የትንበያ መረጃዎች ያመላክታሉ (ካርታ 9) ።

Rainfall performance (mm) for 1-10 May 2024



ካርታ 9 እ.ኤ.አ ከሜይ 1-10፣ 2024

የሚኖረው የዝናብ መጠን በሚ.ሜ



እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 21 እስከ 30/2024 የሚኖረው የአየር ሁኔታ አዝማሚያ በእርሻ ሥራ ላይ ሊያሳድር የሚችለው ተፅዕኖ

በሚቀጥሉት አስር ቀናት የሚጠበቀው እርጥበት ቀደም ብለው ለተዘፋ የበልግ ሰብሎችና ለቋሚ ተክሎች የውሃ ፍላጎት መሟላት እንዲሁም የመኸር ሰብሎችን ወቅቱን በጠበቀ ሁኔታ ለመዝራት ምቹ ስለሚሆን አርሶ አደሮች የሚገኘውን እርጥበት ለመጠቀም የሚያስችል አስፍላጊውን ግብዓትና ዝግጅት ማድረግ ያስፈልጋል። በተጨማሪም የሚጠበቀው እርጥበት ለእንስሳት መኖርና የመጠጥ ውሃ አቅርቦትን ከማሻሻል አንጻር ከፍተኛ ሚና ስለሚኖረው በተለይም በመደበኛ ሁኔታ ውሃ አጠር የሆኑ አካባቢዎች በማሳም ሆነ ከማሳ ውጪ የውሃ እቀባ ስራዎችን በማከናወን በየመሀሉ ለሚከሰቱ ደረቅ ሰሞናት ጥቅም ላይ ለማዋል የሚያስችሉ ዝግጅት ማድረግ ያስፈልጋል። በሌላ በኩል በሰሜን ምስራቅ፣ በምስራቅና በደቡብ ምስራቅ የሀገሪቱ ስፍራዎች ላይ ከፍተኛ መጠን ያለው እርጥበት እንደሚኖር የሚጠበቅ ሲሆን ይህም ሁኔታ በተወሰኑ ውሃ ገብ በሆኑና በወንዝ ዳርቻ ባሉ ማሳዎች ላይ የውሃ መተኛትና የአፈር መታጠብን ሊያስከትል ስለሚችል ለዚህ ችግር ተጋላጭ የሆኑ አካባቢዎች ጉዳትን ለመቀነስ የሚያስችል ጥንቃቄ ከማድረግ ጎን ለጎን የሚገኘውን እርጥበት በላቀ ሁኔታ ጥቅም ላይ ለማዋል የሚያስችሉ ስራዎችን ማከናወን ያስፈልጋል።

እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 21 እስከ 30/2024 የሚኖረው የአየር ሁኔታ አዝማሚያ በወሀወ ዘርፍ ላይ ሊያሳድር የሚችለው ተፅዕኖ

በሚቀጥሉት ቀናት በአፋር ደናክል፣ አዋሽ፣ ስምጥ ሸለቆ፣ ገናሌዳዋ እና ዋቤ ሸበሌ ተፋሰሶች ላይ ከፍተኛ መጠን ያለው እርጥበት የሚኖር ሲሆን፣ በሌሎች ተፋሰሶች ላ ደግሞ ከመጠነኛ እስከ መካከለኛ መጠን ያለው እርጥበት ይኖራቸዋል። ይህም ሁኔታ በየተፋሰሶች የሚገኙት የውሃ አካላት የተሻለ የውሃ መጠን እንዲኖራቸው ከማድረግ አንጻር አዎንታዊ ሚና የሚኖረው ሲሆን በተጨማሪም ለመስኖም ሆነ ለሀይል ማመንጫነት የሚያገለግሉ የግድቦችን የውሃ መጠን የሚያሻሽል በመሆኑ፣ ይህንኑ እድል ለመጠቀም የሚያስችል የቅድመ ዝግጅት ተግባራትን ከወዲሁ ማከናወን ያስፈልጋል።