

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



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

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

ከማርች 21-31 እና ከኤፕሪል 1-10/2024

የሚኖረው የአየር ሁኔታ ትንበያ እና ምክረ ሃሳብ

ማርች 2024

አዲስ አበባ



እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

ርዕስ	ገፅ
እ.ኤ.አ ከማርች 11 እስከ 20/2024 የነበረው የአየር ሁኔታ ግምገማ.....	1 -
ካርታ 1 እ.ኤ.አ ከማርች 11 እስከ 20/2024 ድረስ የነበረው የዝናብ መጠን በሚ.ሜ.....	3 -
ካርታ 2 እ.ኤ.አ ከማርች 11 እስከ 20/2024 ድረስ ዝናብ የዘነበባቸው ቀናት.....	3 -
ካርታ 3 እ.ኤ.አ ከማርች 11 እስከ 20/2024 ድረስ የነበረው የዝናብ መጠን ከመደበኛው ጋር በመቶኛ ሲነፃፀር.....	3 -
ምስል 1 የቀኑ ከፍተኛ የሙቀት መጠን በዲ.ሴ.....	4 -
እ.ኤ.አ ከማርች 11 እስከ 20/2024 የነበረው የአየር ሁኔታ በግብርና ሥራ ላይ ያሳደረው ተፅዕኖ.....	5 -
ካርታ 4 እ.ኤ.አ ከማርች 11 እስከ 20/2024 ድረስ የነበረው የእርጥበት ሁኔታ.....	5 -
እ.ኤ.አ ከማርች 11 እስከ 20/2024 የነበረው የአየር ሁኔታ በውሃው ዘርፍ ላይ ያሳደረው ተፅዕኖ.....	6 -
ካርታ 5 እ.ኤ.አ ከማርች 11 እስከ 20/2024 ድረስ የነበረው የእርጥበት ሁኔታ.....	6 -
እ.ኤ.አ ከማርች 21 እስከ 31/2024 የሚኖረው የአየር ሁኔታ.....	7 -
ካርታ 6 እ.ኤ.አ ከማርች 21-31, 2024 የሚኖረው የቀኑ ከፍተኛ የሙቀት መጠን በዲ.ሴ.....	8 -
ካርታ 7 እ.ኤ.አ ከማርች 21-31, 2024 የሚኖረው የዝናብ መጠን በሚ.ሜ.....	8 -
እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 1 እስከ 10/2024 የሚኖረው የአየር ሁኔታ.....	8 -
ካርታ 8: እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 1-10፣ 2024 የሚኖረው የዝናብ መጠን በሚ.ሜ.....	9 -
እ.ኤ.አ ከማርች 21 እስከ 31/2024 የሚኖረው የአየር ሁኔታ አዝማሚያ በእርሻ ሥራ ላይ ሊያሳድር የሚችለው ተፅዕኖ.....	10 -
እ.ኤ.አ ከማርች 21 እስከ 31/2024 የሚኖረው የአየር ሁኔታ አዝማሚያ በውሀው ዘርፍ ላይ ሊያሳድር የሚችለው ተፅዕኖ.....	10 -



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

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

ባለፉት ቀናቶች በመካከለኛው፣ በሰሜን፣ በሰሜን ምስራቅ፣ በደቡብ ምስራቅ የሀገሪቱ ክፍሎች ላይ በተለይም በመጀመሪያዎቹ ቀናቶች ላይ ጠንካራ የደመና ሽፋን እና ክምችት ነበራቸው። ከዚህ ጋር ተያይዞ በሰሜን ምስራቅ፣ በሰሜን ምዕራብ እና በደቡብ ምዕራብ የሀገሪቱ ክፍሎች ላይ ከቀላል እስከ ከባድ መጠን ያለው ዝናብ ተመዝግቧል። ከቀላል እስከ ከባድ መጠን ያለው ዝናብ ከተመዘገቡባቸው የሚቴዎርሎጂ ጣቢያዎች መካከል በሃዋሳ 3.5፣ 2.1 እና 3.7፣ በበሀር ዳር 4.3፣ 2.4 እና 6.3፣ በኮምቦልቻ 7.0፣ በደብረ ማርቆስ 10.0 እና 7.2፣ በጎንደር 7.1 እና 8.2፣ በነጌ 1.0 እና 3.0፣ በጅማ 1.4፣ በነቀምቴ 5.6፣19.0 እና 1.8፣ በአዲግራት 11.3 እና 3.6፣ በአይራ 3.2፣1.5 እና 10.5፣ በአለም ከተማ 9.2፣ በአሊያ 3.0፣ በአማን 2.3 እና 32.5፣ በአምባ ማሪያም 9.4፣ 23.4፣ 1.6 እና 2.6፣ በአምደ ወርቅ 3.7፣ 2.9 እና 6.4 በአንገር ጉቲን 2.4፣ 5.0፣ 2.4፣ 8.0፣ 2.0 እና 3.4፣ በአርጆ 14.8፣ በአሶሳ 3.4 እና 14.5፣ በአፅቢ 2.5፣ በአዋሽ አርባ 3.0፣ በአየሁ 4.2 እና 1.2፣ በአይክል 2.6፣ በባቲ 14.5፣ በበደሌ 3.8 እና 70.7፣ በብላቴ 6.3፣3.8 እና 3.6፣ በቡሬ 6.7፣ 39.3 እና 6.0፣ በቡርጂ 15.6 እና 10.7፣ በቻግኒ 2.4 እና 7.5፣ በጨፋ 2.7 እና 4.5፣ በጭራ 12.4፣ 9.4፣ 1.5 እና 26.0፣ በዳንግላ 4.0፣ በደባርቅ 1.5 እና 1.2፣ በደብረ ታቦር 1.4 እና 6.2፣ በደብረ ወርቅ 7.2፣ በደምቢ ዶሎ 29.5፣17.5 እና 4.0፣ በኢጃጂ 6.2 እና 2.2፣ በፍቼ 4.0 እና 5.6፣ በፉኒዶ 1.0 እና 1.9፣ በጋምቤላ 2.8 እና 5.2፣ በጋቲራ 10.8 እና 17.8፣ በጊዳ አያና 3.0 እና 1.4፣ በጊምቢ 1.9፣ 1.1፣ 5.4 እና 2.1፣ በጉንዶ መስቀል 1.6፣ 4.0፣ 4.5 እና 4.0፣ በሆሳና 1.3፣ በእምድብር 7.0፣ በካቺሴ 3.3፣ 1.3 እና 5.5፣ በላሊበላ 15.4 እና 1.0፣ በላሬ 6.2 እና 12.0፣ በሊሙጎነት 15.5፣ 6.8 እና 9.6፣ በማይጨው 31.5 እና 13.8፣ በማጅቴ 6.3፣ በማሻ 70.6 እና 1.4፣ በመካነ ሰላም 18.4፣ 5.6፣ 13.0፣ 5.5 እና 23.6፣ በሞጣ 3.5፣1.5 እና 22.2፣ በንፋስ መውጫ 4.4፣ 7.3፣ 10.9 እና 15.7፣ በነጅ 3.5፣ 4.0፣ 5.9 እና 5.2፣ በሳዉላ 7.5 እና 7፣ በሶኮሩ 2.5፣ 4.2 እና 4.4፣ በስንቃጣ 12.0፣ በሻዉራ 2.2፣ በሸርቆሌ 7.0፣ በሲርንቃ 5.2፣ በቴፒ 7.1፣ 1.4 እና 25.6፣ በተርጫ 1.0፣ በፅፅቃ 1.8 እና 1.0፣ በወገልጤና 1.8 እና 1.6፣ በወላይታ ሶዶ 3.2 እና 6.0 እንዲሁም በየትኛው 6.7፣1.1 እና 2.3 በሚ.ሜ ይገኙበታል።



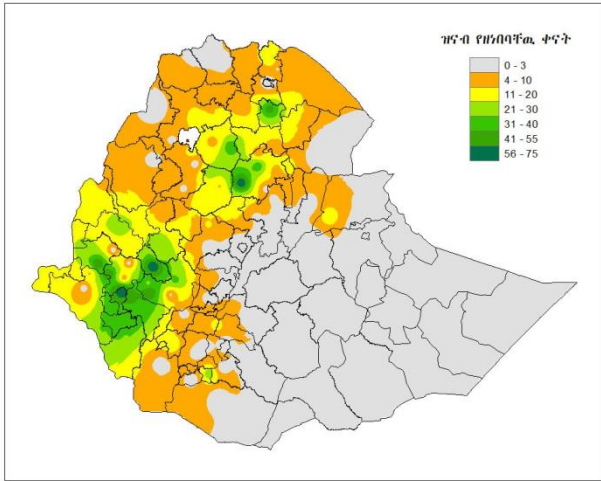
እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

ባለፉት ቀናት የዘነበዉ የዝናብ መጠን ከሀገሪቱ ቦታ ሽፋን አንፃር ሲገመገም፤ ከአፋር ክልል ዞን 2፣4፣3 እና 5፤ ከትግራይ ክልል ምስራቅ፣ ማዕከላዊ፣ ደቡብ ምስራቅ እና ምዕራብ ዞኖች፤ ከአማራ ክልል ዋግህምራ፣ ሰሜን እና ደቡብ ወሎ፣ ሰሜን፣ ማዕከላዊ፣ ደቡብ እና ምዕራብ ጎንደር፣ ምስራቅ እና ምዕራብ ጎጃም፣ አዊ ዞን እና ሰሜን ሸዋ ዞኖች፤ ከቤንሻንጉል ጉሙዝ ክልል መተከል፣ አሶሳ፣ ካማሺ እና የማኦ ኮሞ ልዩ ዞን፤ ከጋምቤላ ክልል አኝዋክ፣ ንዌር፣ ማገገንግ እና የኢታንግ ልዩ ዞን፤ ከአሮሚያ ክልል ቦረና፣ ምዕራብ ጉጂ፣ ሰሜን ሸዋ(ሰላሌ)፣ ሆሮ ጉዳሩ፣ ምስራቅ እና ምዕራብ ወለጋ፣ ቁለም ወለጋ፣ ጅማ፣ ኢሉባቦር፣ ቡኖ በደሌ ዞኖች፣ የሲዳማ ክልል ዞኖች፣ ከማዕከላዊ ኢትዮጵያ ክልል ጉራጌ፣ የየም ልዩ ዞን፣ ሀላባ፣ ሀዲያ፣ ከምባታ እና ጠምባሮ ዞኖች፣ ሁሉም የደቡብ ኢትዮጵያ ክልል እና የደቡብ ምዕራብ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች፣ ከሱማሌ ክልል ሲቲ ዞን ላይ ከ55-75 ሚ.ሜ የሚደርስ ዝናብ ከ5-7 ቀናት ያህል ዝናብ ነበራቸዉ (ካርታ 1 እና 2)።

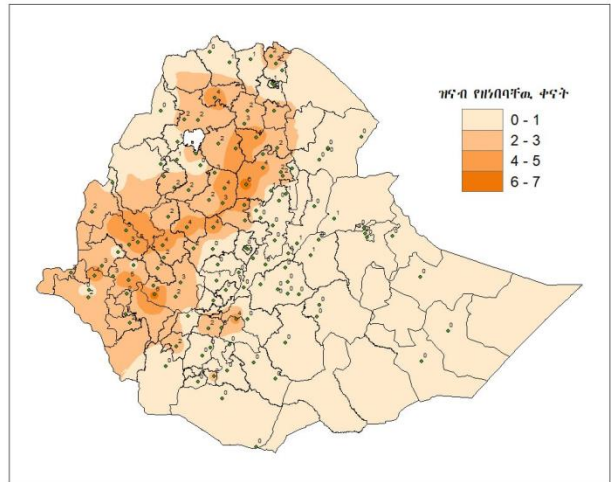
ባለፉት አስር ቀናት የዘነበዉ የዝናብ መጠን ከመደበኛዉ ጋር ሲነፃፀር ከአሮሚያ ክልል ሆሮ ጉዳሩ ወለጋ፣ምስራቅ እና ምዕራብ ወለጋ፣ሰሜን ሸዋ(ሰላሌ)፣ቡኖ በደሌ፣ኢሉባቦር፣ቁለም ወለጋ እና ጅማ ዞኖች፣ ከደቡብ ምዕራብ ኢትዮጵያ ክልል ምዕራብ ኦሞ፣ኮንታ እና ቤንች ሸኮ ዞኖች፣ከጋምቤላ ክልል ንዌር፣ማገገንግ እና የኢታንግ ልዩ ዞን፣ ሁሉም የቤንሻንጉል ጉሙዝ ክልል ዞኖች፣ ከአማራ ክልል ሰሜን፣ማዕከላዊ፣ደቡብ እና ምዕራብ ጎንደር፣ አዊ ዞን፣ ምስራቅ እና ምዕራብ ጎጃም፣ ዋግህምራ፣ ሰሜን እና ደቡብ ወሎ ዞኖች፣ ከትግራይ ክልል ምስራቅ፣ማዕከላዊ፣ደቡብ ምስራቅ እና ምዕራብ ዞኖች፣ ከአፋር ክልል ዞን 2 እና 4 ላይ መደበኛና ከመደበኛ በላይ የሆነ የዝናብ መጠን አግኝተዋል (ካርታ 3) ።



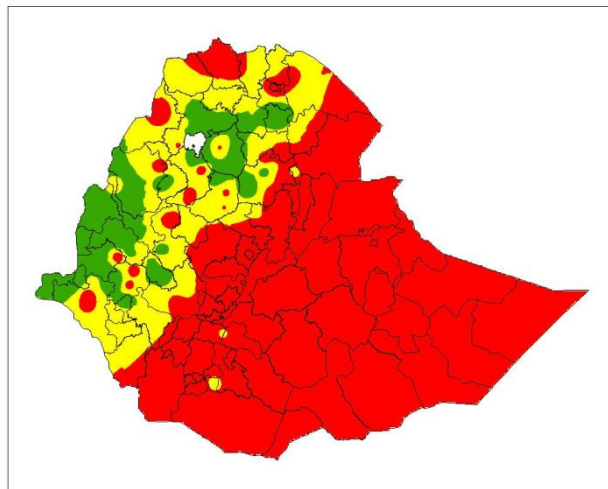
እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ



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



ካርታ 2 እ.ኤ.አ ከማርች 11 እስከ 20/2024 ድረስ ዝናብ የዘነበባቸው ቀናት



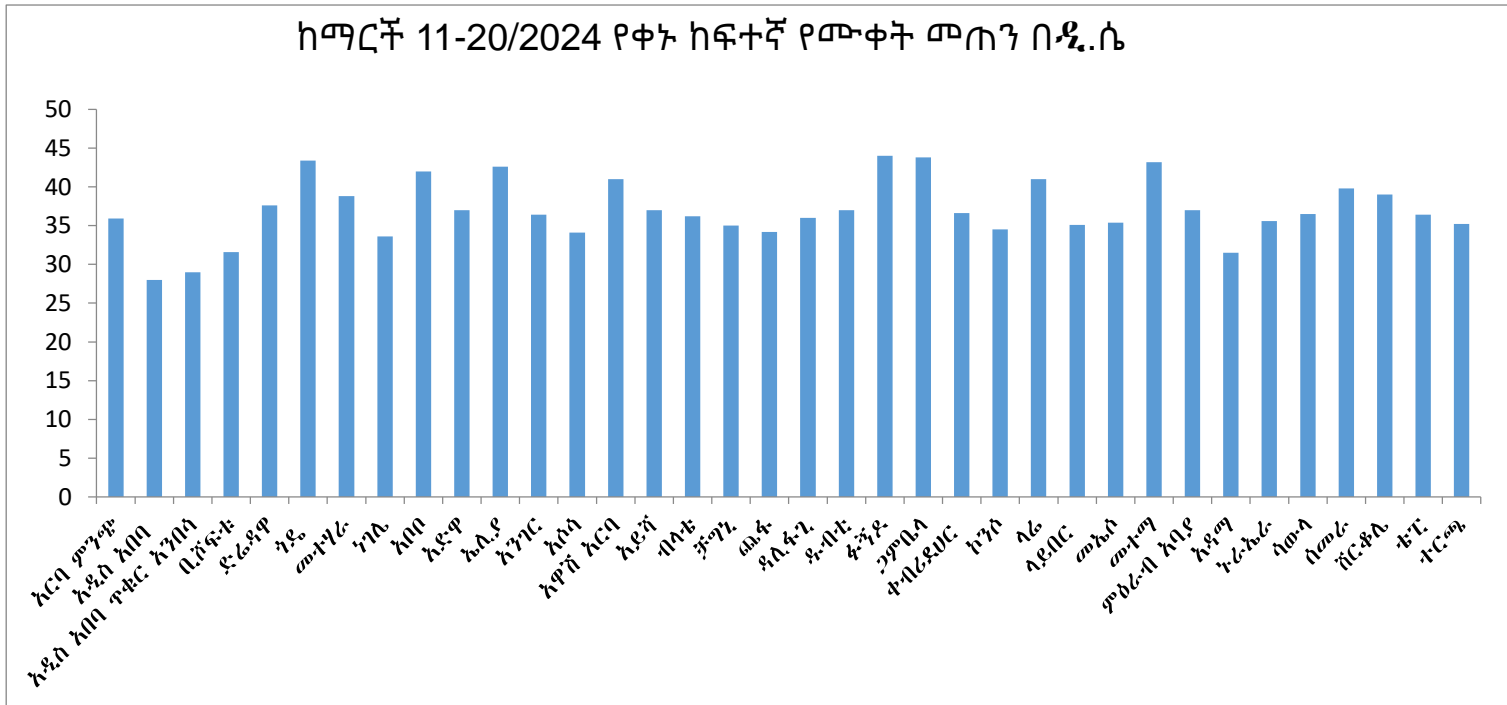
የዘነበዉ የዝናብ መጠን ከረጅም ጊዜ አማካይ ጋር ሲነፃፀር
 ከመደበኛ በታች መደበኛ ከመደበኛ በላይ

ካርታ 3 እ.ኤ.አ ከማርች 11 እስከ 20/2024 ድረስ የነበረው የዝናብ መጠን ከመደበኛው ጋር በመቶኛ ሲነፃፀር



እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

በሌላ በኩል በሰሜን ምዕራብ፣ በደቡብ ምዕራብ እና በሰሜን ምሥራቅ የሀገሪቱ ዳርቻዎች በሚገኙ አካባቢዎች የቀኑ ከፍተኛ የሙቀት መጠን ከ30-40 ዲግሪ በላይ ሆኖ እንደተመዘገበ የተሰበሰቡና የተተነተኑ የሚቴዎርሎጂ መረጃዎች ይጠቁማሉ(ምስል 1)። ባለፉት አስር ቀናት ከ40 ዲግሪ በላይ ከፍተኛ የሙቀት መጠን ከተመዘገበባቸው ጣቢያዎች መካከል በጎዴ፣ በአቦ፣ በኤሊያና በፉኝዶ ሲሆኑ፤ በጎዴ፣ በጋምቤላ እንዲሁም በላሬና በመተማ ከሌሎቹ ቆላማ አካባቢዎች ጋር ሲነፃፀር በመጠኑ ከፍተኛ ሲሆን፤ ለተከታታይ ቀናት ከ40 ዲግሪ፣ እንዲሁም በጋምቤላ 43.8 ዲግሪ የሚደርስ የሙቀት መጠን ተመዝግቧል (ምስል 1) ።

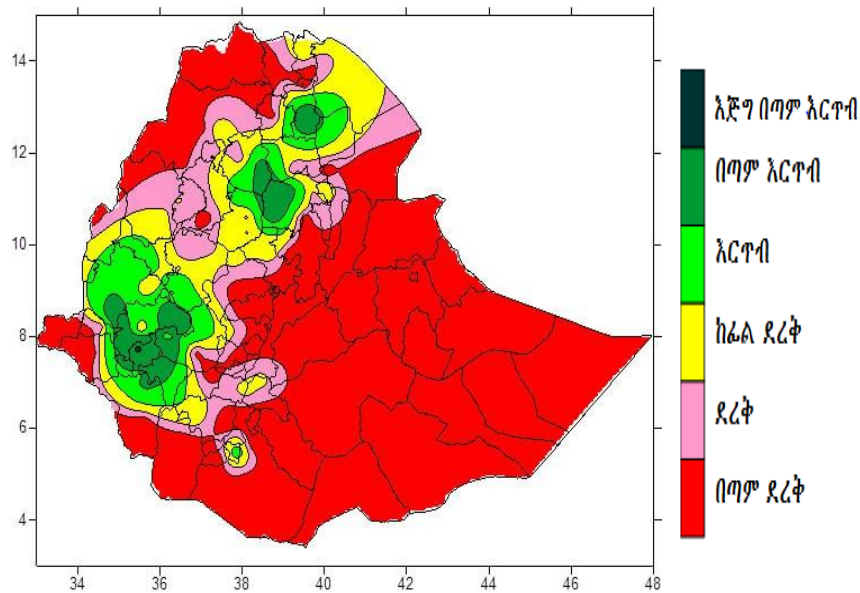


ምስል 1 የቀኑ ከፍተኛ የሙቀት መጠን በዲግሪ



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

ባለፉት ቀናት የበልግ ወቅት ዝናብ ተጠቃሚ በሆኑት አካባቢዎች እርጥበታማ ሁኔታ እንደነበራቸው የተተነተኑ የግብርና ሚቴዎሮሎጂ መረጃዎች ያመላክታሉ። ይህም ሁኔታ አስቀድመው ለተዘፋ የበልግ ሰብሎች፣ ለቋሚ ተክሎች፣ የረጅም ጊዜ ሰብሎችን አስቀድመው ለሚዘፋ አካባቢዎች የማሳ ዝግጅት ለማካሄድ አዎንታዊ ሚና ነበረው በተጨማሪም የተገኘው እርጥበት በአርብቶ አደርና ከፊል አርብቶ አደር አካባቢዎች ለመጠጥ ውሃና ለግጦሽ ሣር አቅርቦት መሻሻል የላ ጠቀሟታ ነበረው (ካርታ 4) ።

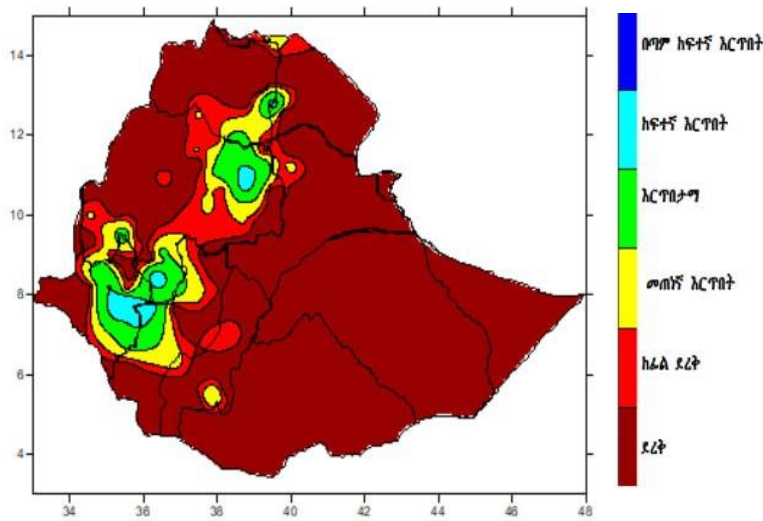


ካርታ 4 እ.ኤ.አ ከማርች 11 እስከ 20/2024 ድረስ የነበረው የእርጥበት ሁኔታ



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

ባለፉት ቀናት በላይኛውና በመካከለኛው አሞ ጊዜ፣ ባሮ አካቦ፣ በላይኛው ምስራቃዊ እና በጥቂት የታችኛው አባይ እንዲሁም በጥቂት የላይኛው ተከቤ ተፋሰሶች ከመጠነኛ እርጥበት እስከ እርትበታማ ሁኔታ ነበራቸው (ካርታ 5) ።



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



እ.ኤ.አ ከማርች 21 እስከ 31/2024 የሚኖረው የአየር ሁኔታ

በመደበኛ ሁኔታ የበልግ ዝናብ እየተስፋፋና እየተጠናከረ የሚሄደው ከማርች አጋማሽ በኋላ ነው። በመሆኑም በማርች ሶስተኛው አሥር ቀናት አብዛኛዎቹን የበልግ አብቃይና ተጠቃሚ ቦታዎችን ያካተተ በመጠንም ሆነ በሥርጭት የተሻለ ዝናብ ይስተዋልባቸዋል።

በሚቀጥሉት አሥራ አንድ ቀናት ለዝናብ መፈጠር አስተዋጽኦ የሚያደርጉ የሚቲዎሮሎጂ ገጽታዎች ከዕለት ወደ ዕለት እየተጠናከሩ እንደሚሄዱ የትንበይ መረጃዎች ይጠቁማሉ። ከዚህ ጋር በተያያዘም በሰሜን፣ በሰሜን ምዕራብ፣ በደቡብ ምዕራብ፣ በደቡብ፣ በመካከለኛው፣ በሰሜን ምስራቅ እንዲሁም በስምጥ ሸለቆና አጎራባች አካባቢዎች የተሻለ ጥንካሬ ይኖራቸዋል (ካርታ 7)። በመሆኑም በበልግ አብቃይ አካባቢዎች በርካታ ቦታዎቻቸውን የሚሸፍን ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን ያለው ዝናብ ያገኛሉ (ካርታ 7)። በተጨማሪም አልፎ አልፎ ከሚጠናከሩት የሚቲዎሮሎጂ ገጽታዎች ላይ በመነሳት በመካከለኛው፣ በሰሜን ምስራቅ እና በምዕራብ የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ ከባድ መጠን ያለው ዝናብ እንደሚያገኙ አሃዛዊ የትንበይ መረጃዎች ይጠቁማሉ (ካርታ 7)።

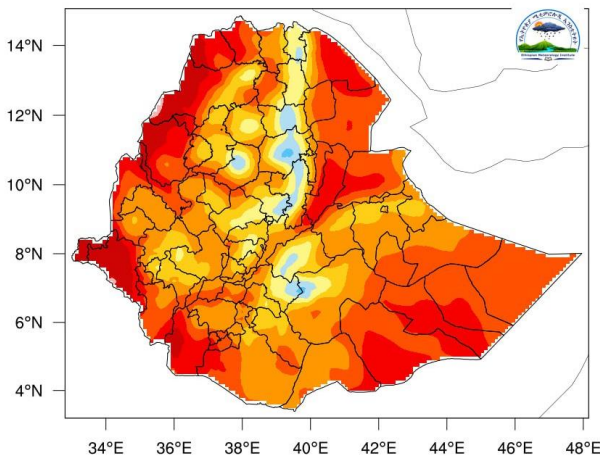
በአጠቃላይ በሚቀጥሉት ቀናት ከአሮሚያ ክልል ሁሉም የወለጋ ዞኖች፣ ቡኖ በደሌ፣ ኢሉባቦር፣ ጅማ፣ ሁሉም የሸዋ ዞኖች፣ አርሲና ምዕራብ አርሲ፣ ባሌ፣ ምዕራብና ምስራቅ ሐረርጌ፣ እንዲሁም ሐረሪ እና ድሬዳዋ፣ አዲስ አበባ፣ ከአማራ ክልል ምስራቅና ምዕራብ ጎጃም፣ የደቡብ፣ የመካከለኛው እና የሰሜን ጎንደር ዞኖች፣ የባህርዳር ዙሪያ፣ የዋግህምራ ዞኖች፣ የሰሜንና የደቡብ ወሎ ዞኖች፣ እንዲሁም የሰሜን ሸዋና የአሮሚያ ልዩ ዞን፣ የአፋር ክልል ዞኖች፣ ከትግራይ ክልል የደቡብ፣ የደቡብ ምስራቅ፣ የምስራቅ፣ የመካከለኛው፣ እና የሰሜን ምዕራብ ትግራይ ክልል ዞኖች፣ የደቡብ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች፣ የደቡብ ምዕራብ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች፣ የማዕከላዊ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች፣ የሲዳማ ክልል ዞኖች፣ ከሱማሌ ክልል የሲቲ፣ የፋፈን፣ ብዙ ቦታዎቻቸውን የሚያዳርስ የተስፋፋ ዝናብ የሚኖራቸው ሲሆን፣ በአንዳንድ ስፍራዎቻቸው ላይ ከባድ መጠን ያለው ዝናብ ያገኛሉ



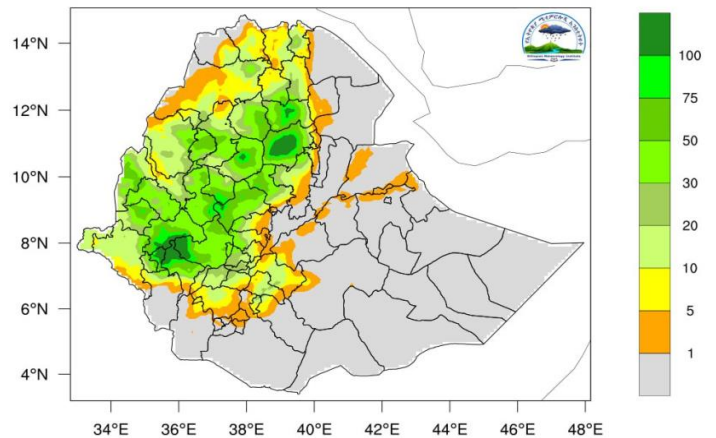
እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

(ካርታ 7):: በተጨማሪም ምስራቅ ባሌ፣ ጉጂና ምዕራብ ጉጂ፣ ቦረና፣ ከትግራይ ክልል የምዕራብ ትግራይ ዞኖች፣ ከሱማሌ ክልል የዳዋ፣ የሊቦን፣ የአፍዴር፣ የኤረር እና የነጎብ ዞኖች ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን ያለው ዝናብ ያገኛሉ (ካርታ 7):: በሌላ በኩል በጋምቤላ፣ ቋራ፣ መተማ፣ መተራ፣ ዱብቲ፣ ሎጊያ፣ አብዓላ፣ አፍዴራ፣ ጎዴ፣ ቀብሪ ደሃር፣ ደጋሀቡር፣ ላይ የቀኑ ከፍተኛ የሙቀት መጠን ከ 35 ዲግሪ ሴልሲየስ በላይ እንደሚሆን የትንበያ መረጃዎች ያሳያሉ (ካርታ 6)::

Daily maximum temperature (C) for 21-31 Mar 2024



Total Rainfall (mm) for 21-31 Mar 2024



ካርታ 6 እ.ኤ.አ. ከማርች 21-31, 2024 የሚኖረው የቀኑ ከፍተኛ የሙቀት መጠን በዲ.ሴ

ካርታ 7 እ.ኤ.አ. ከማርች 21-31, 2024 የሚኖረው የዝናብ መጠን በሚ.ሜ

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

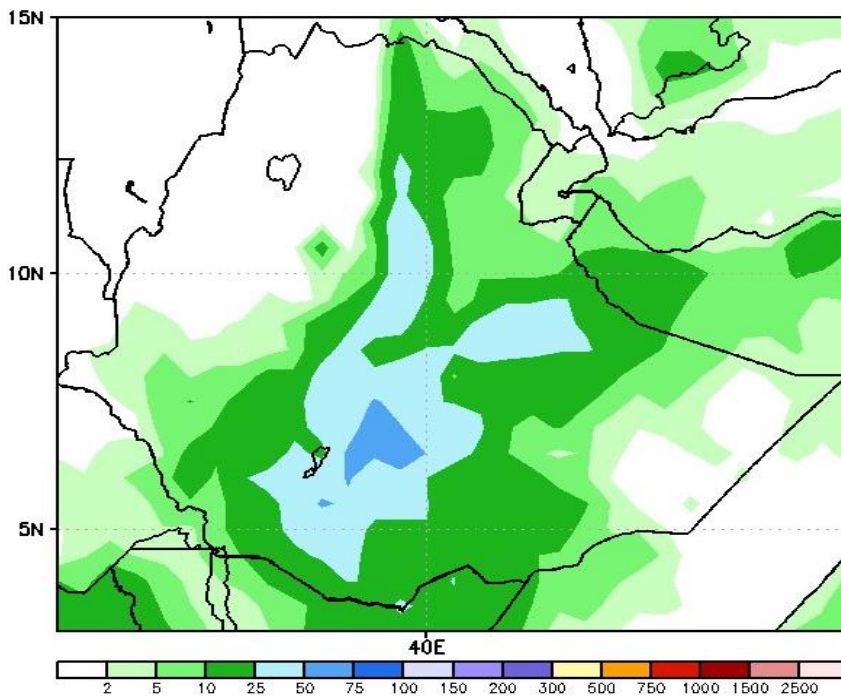
በመደበኛ ሁኔታ በኤፕሪል የመጀመሪያው አሥር ቀናት በተሻለ መልኩ የበልግ ዝናብ በአብዛኛዎቹ የበልግ አብቃይ አካባቢዎች ላይ እየተጠናከረና እየተስፋፋ የሚሄድበት ጊዜ ነው።



እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

በመጨረሻ የኤፕሪል አሥር ቀናት ዝናብ ሰጭ የሚታወቁ ገጽታዎች በአብዛኛዎቹ የበልግ ዝናብ ተጠቃሚ የሆነራቱ አካባቢዎች ላይ ይበልጥ እየተጠናከሩ እንደሚሄዱ የትንበያ መረጃዎች ይጠቁማሉ። ከዚህም ጋር ተያይዞ በተለይም በደቡብ፣ በደቡብ ምስራቅ፣ በሰሜን ምስራቅ እና በመካከለኛው የሆነራችን አካባቢዎች ላይ ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን ያለው ዝናብ እንደሚኖራቸው አሃዛዊ የትንበያ መረጃዎች ያመለክታሉ (ካርታ 8) ።

Rainfall performance (mm) for 1-10 Apr 2024



ካርታ 8: እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 1-10፣ 2024 የሚኖረው የዝናብ መጠን በሚ.ሜ



እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

እ.ኤ.አ ከማርች 21 እስከ 31/2024 የሚኖረው የአየር ሁኔታ አዝማሚያ በእርሻ ሥራ ላይ ሊያሳድር የሚችለው ተፅዕኖ

በሚቀጥሉት ቀናት በአብዛኛው የበልግ ዝናብ ተጠቃሚ አካባቢዎች በርካታ ቦታዎችን የሚሸፍን ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን ያለው እርጥበት ያገኛሉ። ይህም ሁኔታ የበልግ እርሻ ሥራን፣ ለአፈር እርጥበት መሻሻል ለቋሚ ተክሎች የውሃ ፍላጎት መሟላት፣ የረጅም ጊዜ ሰብሎችን አስቀድመው ለሚዘፋ አካባቢዎች የማሳ ዝግጅት ለማከኘት ከፍተኛ ጠቀሜታ አለው። በተጨማሪም ለአርብቶ አደርና ከፊል አርብቶ አደር አካባቢዎች የግጦሽ ሳርና የመጠጥ ውሃ አቅርቦትን ከማሻሻል አንፃር ጠቀሜታ ይኖረዋል።

እ.ኤ.አ ከማርች 21 እስከ 31/2024 የሚኖረው የአየር ሁኔታ አዝማሚያ በወ.ሀወ. ዘርፍ ላይ ሊያሳድር የሚችለው ተፅዕኖ

በሚቀጥሉት ቀናት በአብዛኛው የበልግ እርጥበት ተጠቃሚ በሆኑት የሀገሪቱ ተፋሰሶች ላይ የተሻለ እርጥበት ያገኛሉ። ከዚህ ጋር በተያያዘም የላይኛውና የመካከለኛው ኦሞጊቤ፣ አዋሽ፣ አባይ፣ ስምጥ ሸለቆ፣ የላይኛው ባሮ አኮቦ፣ የላይኛው ዋቤ ሸበሌ፣ የላይኛው ተከኔ እና ገናሌ ዳዋ ተፋሰሶች ላይ ከእርጥበታማ እስከ ከፍተኛ የእርጥበት መጠን ያገኛሉ። ከዚህም በተጨማሪም የመካከለኛው ገናሌ ዳዋ፣ ዋቤ ሸበሌ፣ ተከኔ፣ አዋሽ እና አፋር ደናክል ተፋሰሶች ላይ መጠነኛ እርጥበት የሚያገኙ ሲሆን፣ ይህም ሁኔታ የገፀ ምድር የውሃ ሀብትን ከማሻሻል አኳያ ጠቀሜታ ይኖረዋል።