



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



ከኤፕሪል 1-30/2026 የነበረው የአየር ጠባይ ግምገማ

እንዲሁም

ከሜይ 1-31/2026 የሚኖረው የአየር ጠባይ ትንበያ እና

ምክረ ሃሳብ

ሜይ 2026

አዲስ አበባ

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

1.2 እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 1 እስከ 30/2026 የነበረው የአየር ሁኔታ

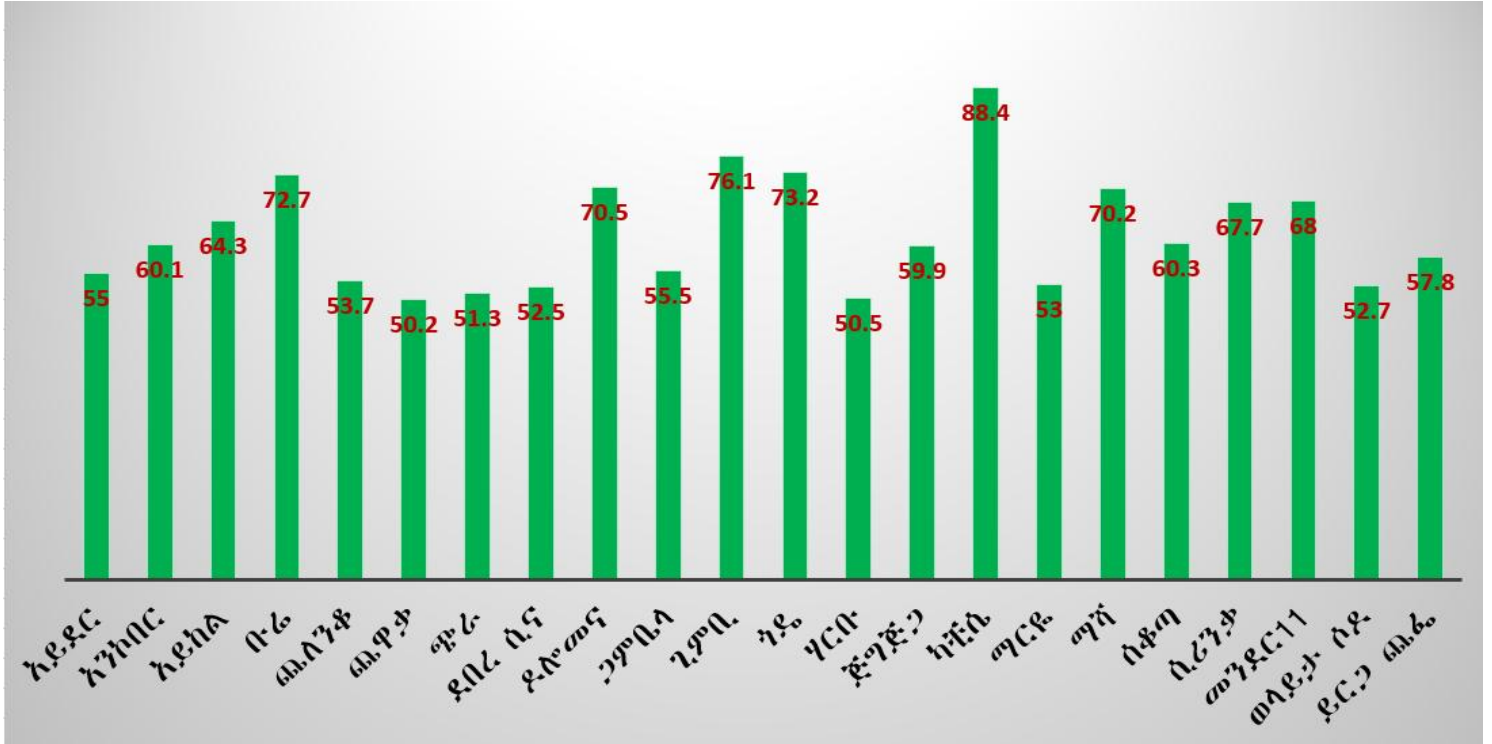
ባለፈው የኤፕሪል ወር ለዝናብ መፈጠር ምቹ የሆኑ የሚቴዎርሎጂ ገጽታዎች በአብዛኛው የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ የተሻለ የደመና ሽፋን ነበራቸው። በተጨማሪም በፀሀይ ኃይል ታግዞ ከተፈጠረው ዝናብ ሰጪ ደመናዎች ጋር ተያይዞ በመጨረሻዎቹ አስር ቀናት በደቡብ ምዕራብ፣ ደቡብ በመካከለኛው እና የስምጥ ሸለቆ እና አዋሳኝ አካባቢዎች፣ በ24 ሰዓት ውስጥ ከመካከለኛ እስከ ከባድ መጠን ያለው ዝናብ ተመዝግቦባቸዋል። በ24 ሰዓት ውስጥ ከ30 ሚ.ሜ በላይ ዝናብ ከተመዘገበባቸው የሚቴዎርሎጂ ጣቢያዎች መካከል አርባ ምንጭ 39.5፣ 30.6፣ ባህር ዳር 47.5፣ ነገሌ 34.5፣ አይደር 32.2፣ 55፣ አይራ 30.2፣ 38፣ ጎዴ 73.2፣ ጅማ 35.4፣ 33.7፣ ነቀምት 31.9፣ አማን 30.5፣ 44.9፣ 32.8፣ አርጆ 34.8፣ 42፣ አርሲ ሮቤ 32.7፣ 34.5፣ አይክል 64.3፣ ብላቴ 35.6፣ 44.1፣ ቡሬ 63.3፣ 30፣ 42.4፣ 36.2፣ 50፣ ቡርጂ 33፣ ቻግኒ 43.4፣ ጭራ 51.3፣ ጭፍራ 36፣ ጭዋቃ 40፣ ጭራ 47.3፣ ደምቢ ዶሎ 32.5፣ 35.2፣ ዲላ 43.4፣ 40.2፣ ዶሎመና 70.5፣ ጋምቤላ 55.5፣ ፉኙዶ 36.5፣ ገለምሶ 31.2፣ ጊዳ አያና 30፣ 32.4፣ 50.6 44.8፣ ጊምቢ 76.1፣ 52.9፣ ጊኒር 48፣ ጉንዶ መስቀል 42.2፣ ሐረር 36.3 ሆላዕና 41.4፣ 31.6፣ ጃራ 34.5፣ ጅግጅጋ 59.9፣ 34.2፣ ጅንካ 36.3፣ ካቺሴ 88.4፣ ማጂ 39፣ ማሻ 70.2፣ 43.3፣ 60.2፣ መተማ 37.8፣ ማይጨው 36.2፣ ማጀቴ 32.2፣ 35.7፣ ምዕራብ አባያ 40፣ ሞያሌ 43.2፣ ንፋስ መውጫ 42፣ ነጆ 48.3፣ 39፣ ስሪንቃ 67.6፣ ሳዉላ 43.8፣ 31.6፣ 42.8፣ 32.7፣ 42.5፣ 42.5፣ ሰመራ 34.2፣ ሰኩሩ 30.9፣ ሸሬ 31.7፣ ሻምቡ 34፣ ተርጫ 44.8፣ ወላይታ ሶዶ 32፣ 49.3፣ 52.7፣ ይትኖራ 36.7፣ አዳሚቱሉ 38.2፣ አሳሳ 40፣ አታንጎ 37 አንኮበር 60.1፣ አሺ 30፣ 31.2፣ 38፣ አዋሮ 40፣ ቡልቂ 36.4፣ ቢላምቢሎ 37.5፣ 34.6፣ ቡልቂ 30.4፣ ጭናቅሰን 30.9፣ ጨለንቆ 40.1፣ 53.7፣ ደንጎለታ 35.6፣ ደንጎን 30፣ ደብረ ሲና 38.7፣ 52.5፣ 51.2፣ 45.5፣ ዲመካ 30.3፣ ጊዶሌ 31.8፣ ጎብዬ 31.3፣ 35.4፣ 38.9፣ ጎሮ በቂሳ 41፣ 36.4፣ ግራዋ 35.3፣ ጉንዶ በረት 43፣ ሀገረ ሰላም 46.8፣ ሃይቅ 45.3፣ ሃራ 36፣ 48፣ ሂርና 34፣ ሃሮ 40፣ ሃርሺን 38.3፣ ቀርሳ-ሶማሌ 40.4፣ ቅዳሜ ገበያ 37.6፣ 37.6፣ 36.6፣ 48.7፣ መቂ 30.6፣ ማርዬ 44.5፣ 44.5፣ 52፣ መልካ ጀባዳ 41.2፣ መርሳ 30.2፣ 33.2፣ ናቲራ 30.6፣ አንጋ 45.7፣ ሰቆጣ 60.7፣ 48፣ 30፣ ሺንዲ 33.5፣ መንደር11 38.5፣ 68፣ 45.5፣ 32.5፣ ወልዲያ 38.1፣ ደጋ 36.5. ይርጋለም 36.8፣ 48.8፣ እንዲሁም ይርጋ ጨፊ 34.8፣ 41.1፣ 57.8 ሚ.ሜ ይገኙበታል።

፡ በአጠቃላይ ባለፈው የኤፕሪል ወር በዘጠና ስድስት (96) የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ በ24 ሰዓት ውስጥ ከ30 ሚ.ሜ በላይ የሆነ ከባድ መጠን ያለው የዝናብ መጠን ነበራቸው (ምስል 1)። በተጨማሪም በአማን፣ አሺ፣ ቡሬ፣ ጨዋቃ፣ ደብረ ሲና፣ ደምቢ ዶሎ፣ ጊዳ አያና፣ ጎብዬ፣

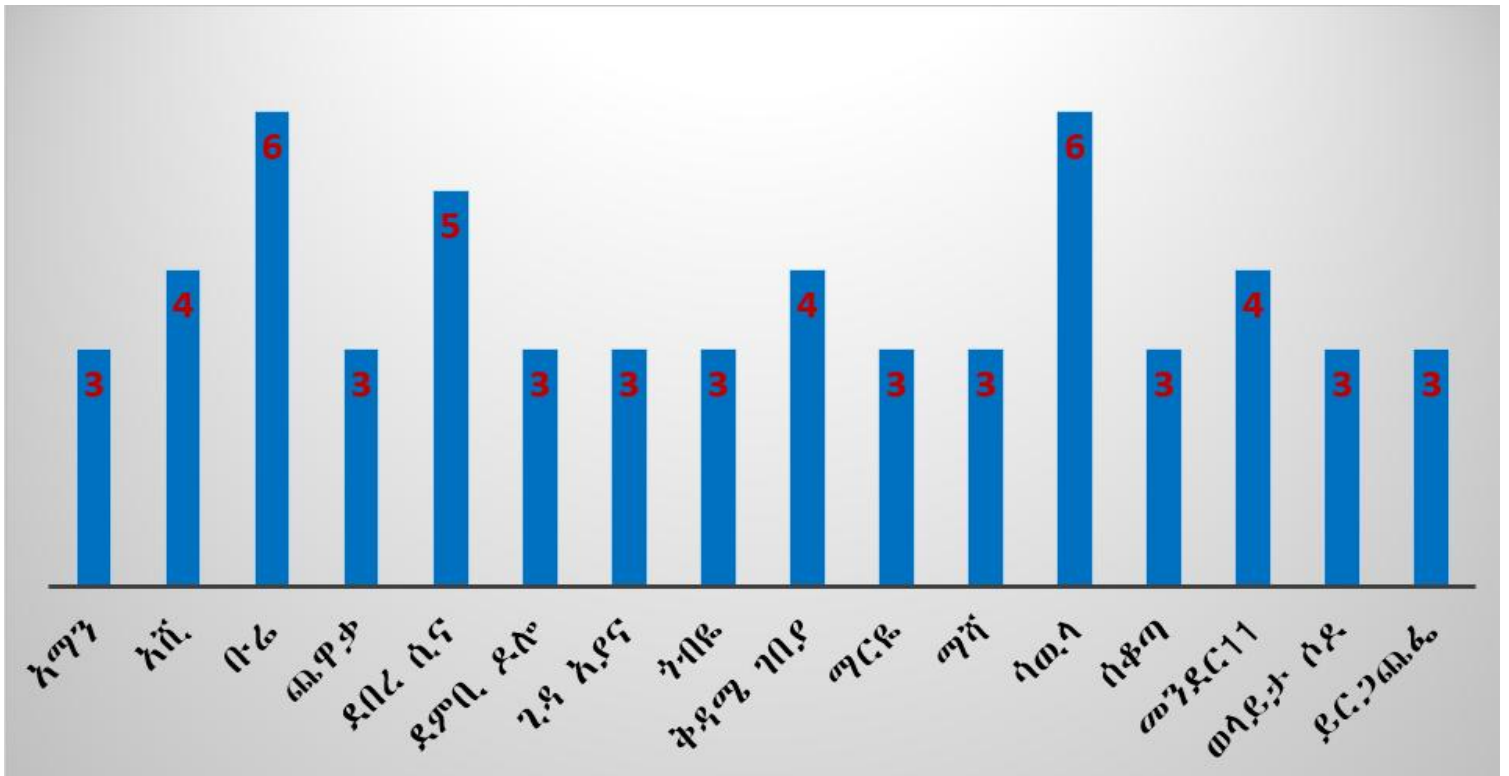
በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፡

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

ቅዳሜ ገበያ፣ ማርዬ፣ ማሻ፣ ሳዉላ፣ ሰቆጣ፣ መንደር11፣ ወላይታ ሶዶ፣ ይርጋ ጨፌ ከሶስት እስከ ስድስት ለሚደርሱ ቀናት ድግግሞሽ ያለው ከባድ መጠን ያላው ዝናብ ተመዝግቧል (ምስል 2)፡፡



ምስል1: ከኤፕሪል 1 እስከ 30/2026 በ24 ሰዓት ውስጥ ከ50 ሚ.ሜ በላይ ከባድ መጠን ያለው ዝናብ የተመዘገበባቸው ስፍራዎች



ምስል2: ከኤፕሪል 1 እስከ 30/2026 በ24 ሰዓት ውስጥ ከ30 ሚ.ሜ በላይ ከባድ መጠን ያለው ዝናብ የተመዘገበባቸው ቀኖች

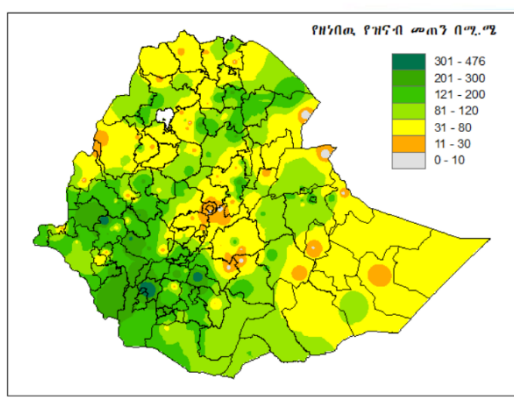
በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

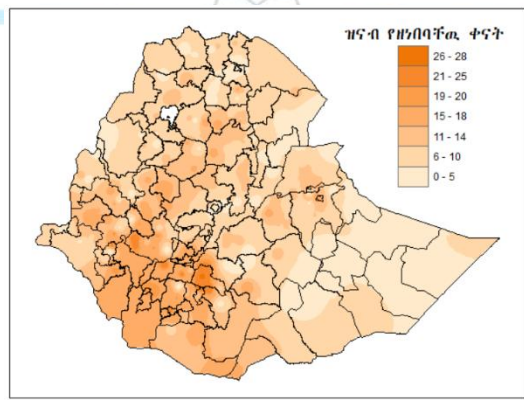
ባለፈው የኤፕሪል ወር የዘነበው የዝናብ መጠን ከሀገሪቱ ቦታ ሽፋን አንፃር ሲገመገም፣ በልግ ዋነኛ እና ሁለተኛ የዝናብ ወቅታቸው በሆኑት የደቡብ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች፣ ከአሮሚያ ክልል ቦረና፣ ምስራቅ ቦረና፣ ምስራቅ ጉጂ፣ ጉጂ፣ ሁሉም የሸዋ ዞኖች፣ ጅማ፣ ቡኖ በድሌ፣ አርሲ፣ መዕራብ አርሲ፣ ባሌ፣ ምስራቅ ባሌ፣ መዕራብና ምስራቅ ሐረርጌ ዞኖች፣ የደቡብ ምዕራብ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች፣ የሲዳማ ክልል ዞኖች፣ የጋምቤላ ክልል ዞኖች፣ የቤንሻንጉል ክልል ዞኖች፣ ከትግራይ ክልል የደቡብ እና የምስራቅ ትግራይ ዞኖች፣ አዲስ አበባ፣ ድሬዳዋ እና ሐረሪ፣ ከሶማሌ ክልል ሲቲ፣ ፋፈን፣ ጃረር፣ ዳዋ እና ሊበነ ዞኖች፣ ከአፋር ክልል ሃሪ፣ ማሂ፣ እና ፋንቲ ዞኖች፣ ከአማር ክልል የሰሜን እና የደቡብ ወሎ ዞኖች፣ የሰሜን ሸዋ፣ ዋግ ህምራ፣ ምስራቅ ጎጃም፣ ባህር ዳር ዙሪያ፣ የማዕከላዊ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች፣ ላይ ከ81-476 ሚ.ሜ የሚደርስ ዝናብ ከ11-28 ቀናት ያህል ዝናብ ነበራቸው (ካርታ 1 እና 2)።

ባለፈው የኤፕሪል ወር የዘነበው የዝናብ መጠን ከመደበኛው ጋር ሲነፃፀር ከአሮሚያ ክልል ቦረና፣ ምስራቅ ቦረና፣ ምስራቅ ጉጂ፣ ጉጂ፣ ቡኖ በድሌ፣ ባሌ፣ ምስራቅ ባሌ፣ ምስራቅና ምዕራብ ሐረርጌ ዞኖች፣ የደቡብ ምዕራብ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች፣ የሲዳማ ክልል ዞኖች፣ ድሬዳዋ እና ሐረሪ፣ ከሶማሌ ክልል ሲቲ፣ ፋፈን፣ ጃረር፣ ዳዋ፣ ሊበነ፣ ኖጎብ እና ኤረር ዞኖች፣ ከአፋር ክልል ሃሪ፣ ማሂ፣ ሃወሲ እና ፋንቲ ዞኖች፣ ከአማር ክልል የሰሜን ወሎ ዞኖች፣ የሰሜን ሸዋ፣ ምስራቅ ጎጃም፣ ባህር ዳር ዙሪያ፣ የማዕከላዊ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች፣ ድሬዳዋ እና ሐረሪ፣ የቤንሻንጉል ክልል ዞኖች፣ የጋምቤላ ክልል ዞኖች በአብዛኛው መደበኛና ከመደበኛ በላይ የሆነ የዝናብ መጠን ተመዝግቧል (ካርታ 3)።

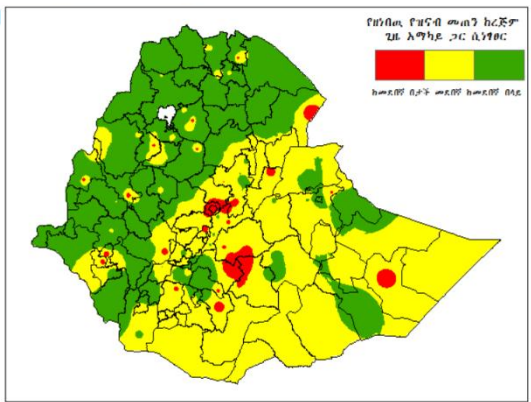
በሌላ በኩል በሰሜን ምዕራብ፣ ጋምቤላ፣ በደቡብ እና በደቡብ ምስራቅ የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ የቀኑ ከፍተኛ የሙቀት መጠን ከ35.0-43.8 ዲግሪ ሴልሽየስ ተመዝግቧል (ምስል 3) ።



ካርታ 1 እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 1 እስከ 30/2026 ድረስ የነበረው የዝናብ መጠን በሚ.ሜ



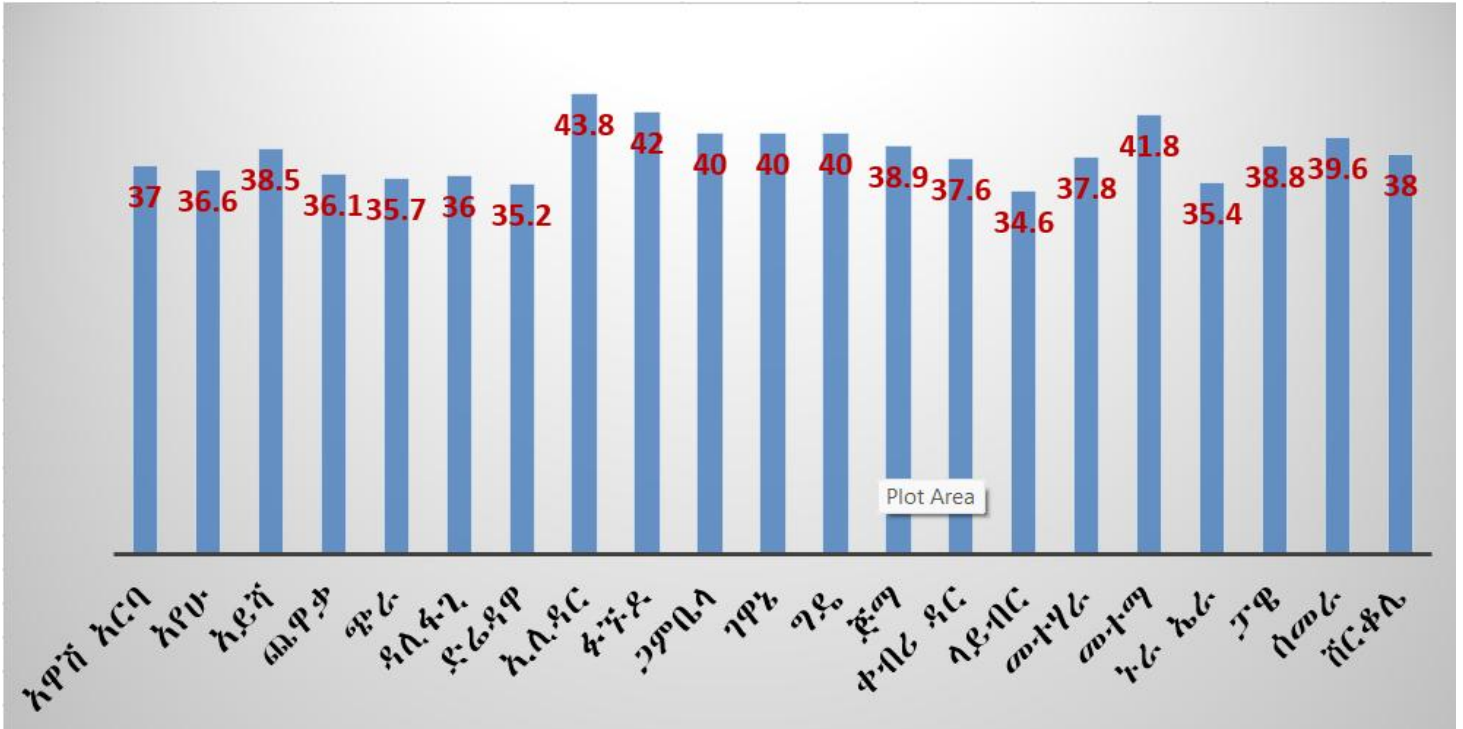
ካርታ 2 እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 1 እስከ 30/2026 ድረስ ዝናብ የዘነበባቸው ቀናት



ካርታ 3 እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 1 እስከ 30/2026 የነበረው የዝናብ መጠን ከመደበኛው ጋር ሲነፃፀር

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ



ምስል:3 ከኤፕሪል 1 እስከ 30/2026 በ24 ሰዓት ውስጥ የቀኑ ከፍተኛ የሙቀት መጠን ከ35 ዲ.ሴ በላይ የተመዘገበባቸው ስፍራዎች

1.3 እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 1 እስከ 30/2026 የነበረው የአየር ጠባይ በግብርና ሥራ እንቅስቃሴ ላይ ያሳደረው ተፅዕኖ

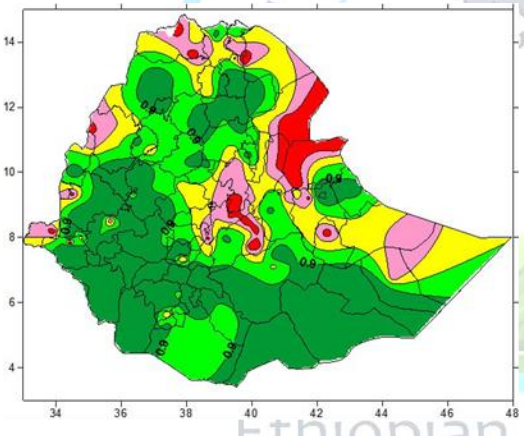
ባሳለፍነው የኤፕሪል ወር በምዕራብ፣ በሰሜን ምዕራብ፣ በደቡብ፣ በደቡብ ምዕራብ፣ በደቡብ ምስራቅ እንዲሁም በተወሰኑ የሰሜን ምሥራቅ የበልግና የመኸር ሰብል አብቃይ አካባቢዎች ላይ የነበረው ከቀላል እስከ ከባድ መጠን ያለው እርጥበት በተለያዩ የእድገት ደረጃ ላይ ለሚገኙ የበልግ ሰብሎች እንዲሁም ለመሀር ሰብል አብቃይ አካባቢዎች የረጅም ጊዜ ሰብሎችን ለመዝራትና ለቋሚ ሰብሎች የውሀ ፍላጎት መሟላት አዎንታዊ ሚና ነበረው። በተጨማሪም ለመጠጥ ውሃና ለግጦሽ ሳር አቅርቦት ጥሩ አጋጣሚን የፈጠረ ሲሆን የተፈጥሮና ሰው ሰራሽ የውሃ ማጠራቀሚያዎችን ከማሳልበት አንጻር የጎላ ጠቀሜታ ነበረው። በሌላ በኩል በተለይም በወሩ የመጨረሻዎቹ አስር ቀናት በደቡብ ምዕራብ አካባቢዎች ከነበረው ከባድ መጠን ያለው እርጥበት ጋር ተያይዞ የመሬት መንሸራተት በመከሰቱ በተወሰኑ ሰብሎች ላይ አሉታዊ ጎን የነበረው ቢሆንም በአጠቃላይ በወሩ የነበረው እርጥበት ለእርሻ ሥራ እንቅስቃሴ የጎላ አስተዋፅኦ ነበረው (ካርታ 4) ።

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

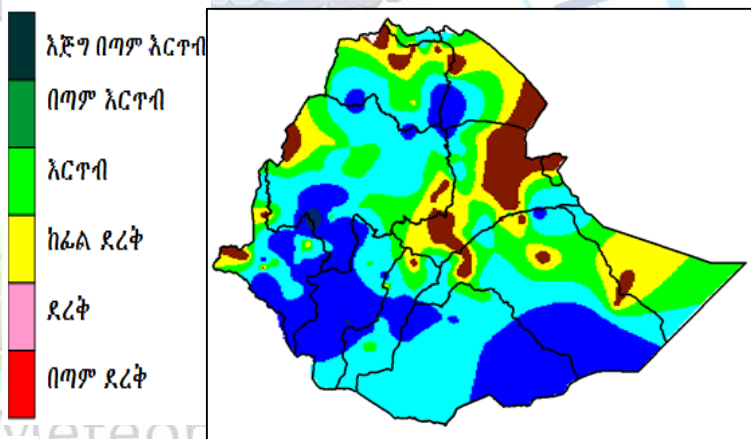
ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

1.4 እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 1 እስከ 30/2026 የነበረው የአየር ጠባይ በውሃው ዘርፍ ላይ ያሳደረው ተፅዕኖ

በኤፕሪል ወር በአዋ ጊዜ፣ በመካከለኛው ስምጥ ሸለቆ፣ በአብዛኛው የላይኛው ባሮ አካባቢ፣ በጥቂት የታችኛው ገናሌ ዳዋ፣ በዋቢ ሸበሌ እንዲሁም በላይኛውና በታችኛው ተከቤና የአባይ ተፋሰሶች ላይ እጅግ በጣም ከፍተኛ የሆነ የገፀ ምድር የውሃ ፍሰት ነበራቸው። በተጨማሪም በአብዛኛው የላይኛው ዋቢ ሸበሌ፣ ገናሌ ዳዋ፣ ኦጋዴን፣ አፋር ደናክል፣ አባይ፣ የታችኛውና የመካከለኛው ባሮ አካባቢ፣ ተከቤና በላይኛውና በታችኛው ስምጥ ሸለቆ እንዲሁም በጥቂት በላይኛውና በመካከለኛው አዋሽ ተፋሰሶች ላይ ከመጠነኛ እስከ ከፍተኛ የሚደርስ የገፀ ምድር ውኃ ፍሰት ነበራቸው። ይህም ሁኔታ የገጸምድርም ሆነ የከርስ ምድር እንዲሁም ለመስኖና ለሃይል ማመንጫና የመጠጥ ውሃ አቅርቦትን ከማሻሻል አንጻር ከፍተኛ ፋይዳ እንደነበራቸው የተተነተኑ የውሃ ሚቴዎርሎጂ መረጃዎች ያመለክታሉ (ካርታ 5) ።



ካርታ 4 እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 1 እስከ 30/2026 ድረስ የነበረው የእርጥበት ሁኔታ



ካርታ 5 እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 1 እስከ 30/2026 ድረስ የነበረው የእርጥበት ሁኔታ

በኢትዮጵያ የሚቲዎሮሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቲዎሮሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

1. መግቢያ

ሜይ የበልግ ወቅት የመጨረሻ ወር ሲሆን የዝናቡ መጠንና ሥርጭት ከደቡብና ከደቡብ ምሥራቅ በልግ አብቃይ አካባቢዎች ላይ ከሞላ ጎደል ቀጣይነት ይኖረዋል። በተጨማሪም ዝናቡ በደቡብ ምዕራብ፣ በምዕራብና በሰሜን ምዕራብ አካባቢዎች ላይ እየተስፋፋ በመሄድ ብዙ ቦታዎችን ይሸፍናል። በዚህም መሠረት አብዛኛው የአሮሚያ 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 በሜይ የመካከለኛው፣ የደቡብና የደቡብ ምስራቅ የሀገሪቱ ክፍሎች እስከ 30% የሚሆነውን የወቅቱን የዝናብ ድርሻ ያገኛሉ።

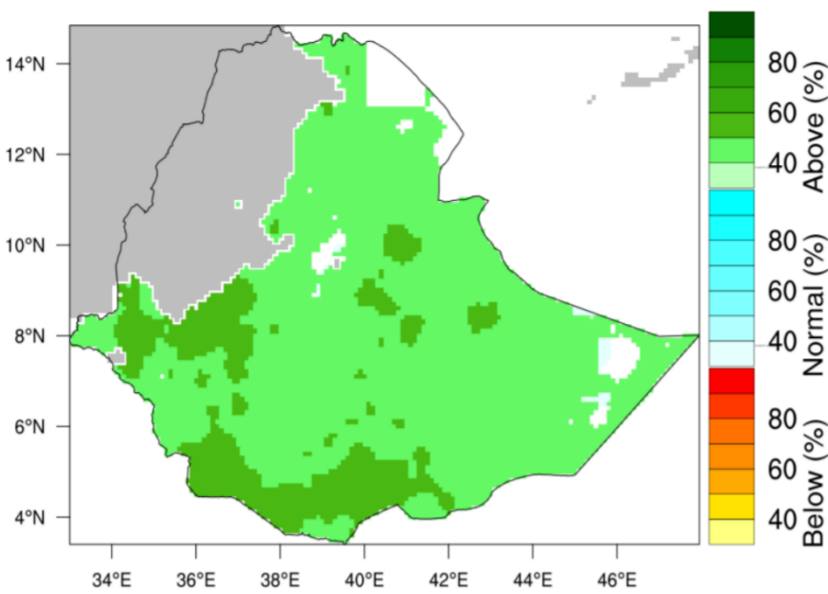
1.1 እ.ኤ.አ ከሜይ 1 እስከ 31/2026 የሚኖረው የአየር ጠባይ አዝማሚያ

በመደበኛ ሁኔታ በሜይ ወር ወቅታዊው ዝናብ ቀስ በቀስ ከበልግ አብቃይ የሀገሪቱ ክፍሎች ላይ እየቀነሰ በመሄድ ከክረምት ዝናብ ሰጪ የሚቲዎሮሎጂ ክስተቶች መጠናከር ጋር ተያይዞ ዝናቡ ወደ ደቡብ ምዕራብና ምዕራብ የሀገሪቱ ክፍሎች ላይ ይስፋፋል።

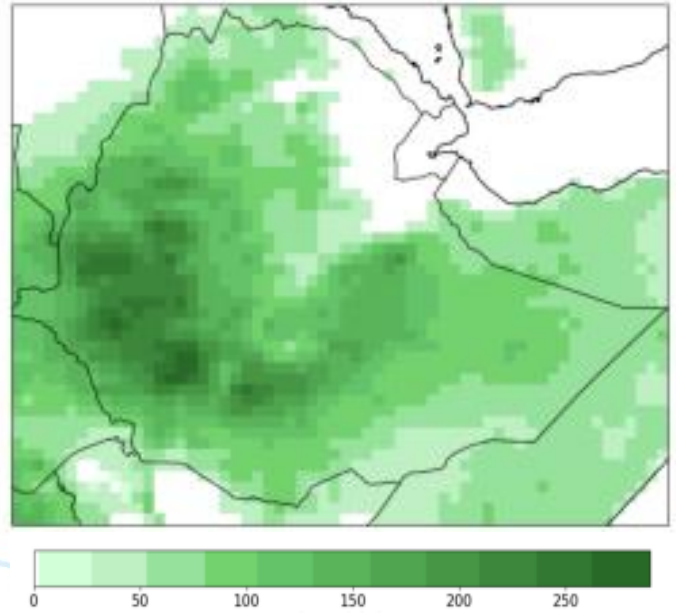
በመጨረሻ ሜይ ወር ለዝናብ መፈጠር አስተዋጽኦ የሚያደርጉ የሚቲዎሮሎጂ ገጽታዎች በአብዛኛዎቹ የበልግ ዝናብ ተጠቃሚ የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ ተጠናክረው ይቀጥላሉ። ከዚህም ጋር ተያይዞ ከባለፉት የበልግ ወራት በመጠንም ሆነ በሥርጭት የተሻለ ዝናብ በብዙ የሀገሪቱ ቦታዎች ላይ ሊኖር እንደሚችል የትንበያ መረጃዎች ይጠቁማሉ። ከዚህም ጋር ተያይዞ ከቀላል እስከ ከባድ መጠን ያለው ዝናብ በአብዛኛው የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ እንደሚኖርና በተለይም በደቡብ፣ በደቡብ ምስራቅ፣ በደቡብ ምዕራብ፣ የስምጥ ሸለቆ እና አጎራባች የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ ከመካከለኛ እስከ ከባድ መጠን ያለው ዝናብ እንደሚኖራቸው የትንበያ መረጃዎች ይጠቁማሉ (ካርታ 6 እና 7)።

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ



ካርታ 6 እ.ኤ.አ. ከሜይ 1 እስከ 31/2026 የሚኖረው የዝናብ መጠን ከረጅም ጊዜ አማካይ ሲነፃፀር



ካርታ 7 እ.ኤ.አ. እ.ኤ.አ. ከሜይ 1 እስከ 31/2026 የሚኖረው የዝናብ መጠን በሚ.ሜ

1.2 እ.ኤ.አ ከሜይ 1 እስከ 31/2026 የሚኖረው የአየር ጠባይ በግብርናው ሥራ እንቅስቃሴ ላይ ሊያሳድር የሚችለው ተፅዕኖ

በሚቀጥለው የሜይ ወር በአብዛኛው የበልግ ሰብል አብቃይ በሆኑት በደቡብ፣ በደቡብ ምስራቅ፣ በደቡብ ምዕራብ፣ በስምጥ ሸለቆ እና አጎራባች የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ የሚጠበቀው ከቀላል እስከ ከባድ መጠን ያለው እርጥበት ያገኛል። በመሆኑም የሚኖኖው እርጥበት በተለያየ የዕድገት ደረጃ ላይ ለሚገኙት የበልግ ሰብሎችና ለቋሚ ተክሎች የውሀ ፍላጎት መሟላት እንዲሁም ለአርብቶ አደሮች እና ከፊል አርብቶ አደሮች ለግጥሽ ሳርና ለመጠጥ ውሃ አቅርቦት የጎላ ጠቀሜታ ይኖረዋል። በተጨማሪም በምዕራብ አጋማሽ የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ የሚጠበቀው በመጠንም ሆነ በሥርዓት የተጠናከረ እርጥበት ቀደም ብለው የመኸር እርሻ እንቅስቃሴን ለሚጀመሩት አካባቢዎች የጎላ ጠቀሜታ እንደሚኖረው እና በተለይም የረጅም ጊዜ ሰብሎችን ለመዝራት መልካም አጋጣሚ እንደሚፈጥር ይጠበቃል። በሌላ በኩል በአንዳንድ ሥፍራዎች ከሚጠበቀው ከባድ ዝናብ ጋር ተያይዞ የመሬት አቀማመጣቸው ተዳፋታማ እና ተጋላጭ በሆኑ አካባቢዎች በሰብል ማሳዎች ላይ የውሃ መተኛት፣ ቅፅበታዊ ጎርፍ የመከሰት፣ የአፈር መሸርሸርና የመሬት መንሸራተት አደጋዎች የማስከተል አቅም ሊኖረው ይችላል። በተጨማሪም የአረምና የሰብል በሽታዎች መስፋፋት፣ የዝናብ መቆራረጥና የትነት መጨመር ስጋት ሊነር ስለሚችል የሚመለከታቸው የዘርፉ አካላት አሉታዊ

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

ተጽዕኖዎችን አስቀድሞ ለመከላከልና የሚኖሩ እድሎችን በላቀ ሁኔታ ተግባራዊ በማድረግ ምርትና ምርታማነትን ለማሳደግ እንዲቻል ከወዲሁ ዝግጅት ማድረግ ያስፈልጋል።

1.3 እ.ኤ.አ ከሜይ 1 እስከ 31/2026 የሚኖረው የአየር ጠባይ በውሀ ዘርፍ ላይ ሊያሳድር የሚችለው ተፅዕኖ

በሚቀጥለው ሜይ ወር በአብዛኛው ኦሞ ጊቤ፣ ስምጥ ሸለቆ፣ ባሮ አኮቦ፣ በላይኛው እና መካከለኛው አዋሽ እንዲሁም በመካከለኛው እና በታችኛው የገናሌ ዳዋ ተፋሰሶች ላይ የሚኖረውን የገፀ ምድር የውሃ ፍሰት እንደሚያሻሽል ይጠበቃል። ከዚህ ጋር ተያይዞ ከፍተኛ የገፀ ምድር ውሃ ፍሰት በሚጠበቅባቸውና ለጎርፍ ተጋላጭ በሆኑ ተፋሰሶች ላይ የጎርፍ ክስተት፣ የመሬት መንሸራተት እና የወንዞች ሙላት ሊያሰከትል ስለሚችል ለጎርፍ ተጋላጭ በሆኑ የከተማም ሆነ የገጠር አካባቢዎች የሚኖሩ የህብረተሰብ ክፍሎች የቅድመ ጥንቃቄ ስራዎችን ማጠናከር ያስፈልጋል። በአጠቃላይ በሜይ ወር የሚጠበቀው የተስፋፋ የእርጥበት ሁኔታ በአንዳንድ ተፋሰሶች ላይ የውሃ ሀብትን ያሻሽላል። በሌላ በኩል የጎርፍ ተጋላጭ በሆኑት አካባቢዎች የቅጽበታዊ ጎርፍ ስጋትን ሊያመጣ ስለሚችል የውሃ ማፋሰሻ ስርዓቶችን ማጠናከር፣ የጎርፍ ስጋትን ለመቀነስ ቅድመ ጥንቃቄ ስራ መስራት እንደሚያስፈልግ የኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት ይጠቁማል።

