



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



ከማርች 1-31/2026 የነበረው የአየር ጠባይ ግምገማ

እንዲሁም

ከኤፕሪል 1-30/2026 የሚኖረው የአየር ጠባይ

ትንበያ እና ምክረ ሃሳብ ትንበያ እና ምክረ ሃሳብ

ኤፕሪል 2026

አዲስ አበባ

በኢትዮጵያ የሚቲዎሮሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቲዎሮሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

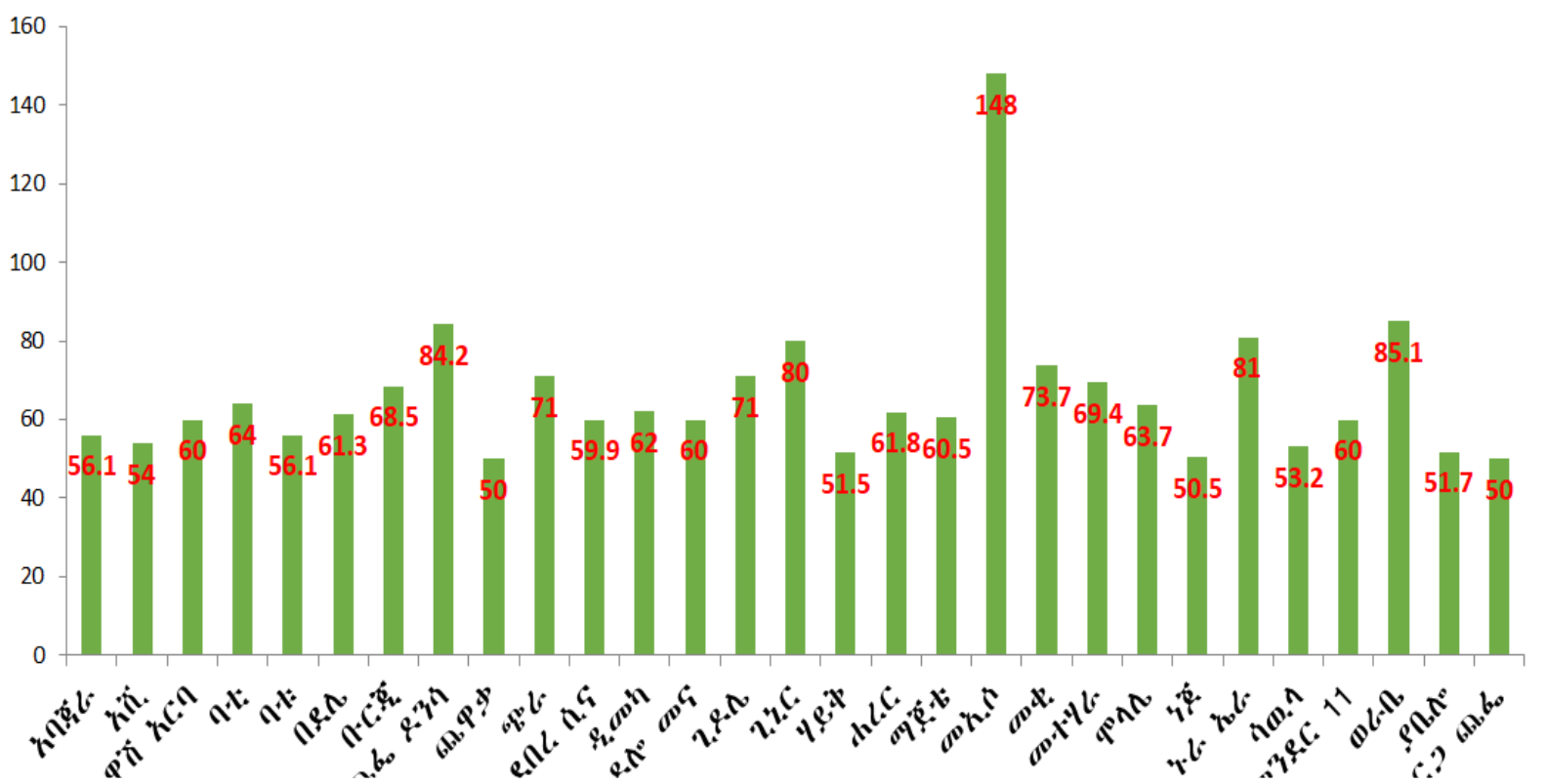
1.2 እ.ኤ.አ ከማርች 1 እስከ 31/2026 የነበረው የአየር ሁኔታ

ባለፈው የማርች ወር ለዝናብ መፈጠር ምቹ የሆኑ የሚቲዎሮሎጂ ገጽታዎች በአብዛኛው የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ የተሻለ የደመና ሽፋን ነበራቸው። በተጨማሪም በፀሀይ ኃይል ታግዞ ከተፈጠረው ዝናብ ሰጪ ደመናዎች ጋር ተያይዞ በመጨረሻዎቹ አስራ አንድ 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 ከተመዘገባቸው የሚቲዎሮሎጂ ጣቢያዎች መካከል አዲስ አበባ ቦሌ 32.5፣ አርባምንጭ 33.1፣ 32፣ አዋሳ 40.4፣ ቢሾፍቱ 33.4፣ ጎሬ 43.9፣ ጅማ 47፣ 36.7፣ መተሃራ 69.4፣ ነገሌ 32.7፣ ነቀምት 34.4፣ ድሬ ዳዋ 31.6፣ 38.6፣ አቦምሳ 33፣ አዲስ አበባ ጥቁር አንበሳ 30.1፣ 32፣ አምቦ 33፣ አርጆ 46.4፣ 48.8፣ 34.2፣ አርሲ ሮቤ 36.5፣ አዋሽ አርባ 60፣ ባቲ 64፣ በደሌ 61.3፣ 32፣ 30፣ ብላቴ 34.5፣ 38፣ ቡሃ 31.5፣ 31.5፣ 45.3፣ 44.3፣ ቡሬ 33፣ ቡርጂ 68.4፣ 32.5፣ ጭራ 71፣ ጨዋቃ 50፣ ደብረ ብርሃን 37.2፣ ደምቤ ዶሎ 38.2፣ 41.2፣ ዲላ 38.1፣ ዶሎ መና 60፣ 50.8፣ አጃጂ 30.2፣ ፊቼ 37፣ 34፣ ገለምሶ 33.5፣ ገዋኔ 49፣ ወሊሶ 36፣ ጊኒር 80.4፣ 32፣ 44፣ ጊዳ አያና 31.1፣ ጉንዶ መስቀል 38.8፣ ሐረር 44.6፣ 61.8፣ ጅንካ 41.7፣ 35.1፣ ኮንሶ 35.7፣ 31.8፣ 38.9፣ አዳላ 33.8፣ ሊሙገነት 32.7፣ 35.6፣ ማጀቱ 32፣ 60.5፣ ማሻ 30.4፣ 40.4፣ 40.6፣ መኤሶ 35.5፣ 148፣ 71.2፣ ሞያሌ 31.2፣ ምዕራብ አባያ 40፣ 33፣ ሰዉላ 53.2፣ ኑራ ኤራ 81፣ ሰመራ 31.5፣ ሻዉራ 37.7፣ ሻምቡ 32.4፣ ተርጫ 44.2፣ 35.6፣ 30.4፣ ቱፒ 42.7፣ ጽጺቃ 31.4፣ 36.4፣ ወራቤ 43.1፣ 36.4፣ 40.9፣ 85.1፣ 43.6፣ 37፣ ወላይታ ሶዶ 37.5፣ መካነ ሰላም 35.8፣ ያቤሎ 37.6፣ 51.7፣ 37.4፣ 44.3፣ ባቲ 56.1፣ 43.9፣ አባጃራ 56.1፣ አዳሚ ቱሉ 31፣ 32.2፣ አጋሮ 34፣ አቃቂ 33.9፣ 42.9፣ አሺ 44፣ 54፣ አንጋጫ 35፣ አታንጎ 33.1፣ 44፣ 31.5፣ 31.5፣ በቆጂ 37፣ ቡልቂ 35.7፣ 34.2፣ 35.1፣ 36.9፣ 40.7፣ 34.8፣ 36.5፣ ቦሮዳ 35.6፣ ጨፌ ዶንሳ 84.2፣ መንደር 7 32.8፣ ደብር ሲና 44.6፣ 33.1፣ 45.2፣ 43.2፣ 59.9፣ ደጋን 33.7፣ 44.5፣ ዲመካ 62፣ 33.4፣ 56.8፣ ጊዶሌ 31.7፣ 57.6፣ 31፣ 71፣ ጊናገር 31.8፣ 36.7፣ ጉሮ በቁሳ 30፣ ጉብቲ 47.7፣ ጎብዬሬ 34.2፣ ጎብዬ 45.6፣ ሃይቅ 51.5፣ ሃራ 36፣ 40፣ ሃሮ 30፣ 30.3፣ ሃንቲ 38.1፣ ቀርሳ 30.5፣ 37.2፣ ቅዳሜ ገበያ 36.7፣ ኮበን 33.5፣ መቂ 73.7፣ መራሮ 35.8፣ መርሳ 48.2፣ መርጦ ለማሪያም 42.5፣ ሞላሌ 63.7፣ አሞ ናዳ 33.4፣ 33.4፣ አንጋ 45.5፣ ሳጉሬ 33.7፣ ሳሃሉ 33.4፣ ተልተሌ 38.3፣ 38.3፣ 31.2፣ 38.2፣ 32.2፣ 41.2፣ 32.2፣ ተርኮዲ 36.1፣ ቱሉ ቦሎ 47.1፣ 37.6፣ መንደር 11 60፣ ያዮ 32.8፣ ዶርጋ ጨፌ 32.2፣ 35.1፣ 50፣ 42.8፣ ዱባንቾ 35.6 እንዲሁም ደምበጫ 41.2 ሚ.ሜ ይገኙበታል። በአጠቃላይ

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

ባለፈው የማርች ወር በመቶ አምስት (105) የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ በ24 ሰዓት ውስጥ ከ30 ሚ.ሜ በላይ የሆነ ከባድ መጠን ያለው የዝናብ መጠን ነበራቸው (ምስል 1)። በተጨማሪም በአርጅ፣ አታንጎ፣ ቡሂ፣ ቡልቂ፣ ደብረ ሲና፣ ጊዶሌ፣ ጅንካ፣ ማሻ፣ ተልትሌ፣ ወራቤ እና ይርጋ ጨፌ ከአራት እስከ ስምንት ለሚደርሱ ቀናት ድግግሞሽ ያለው ከባድ መጠን ያላው ዝናብ ተመዝግቧል (ምስል 2)።

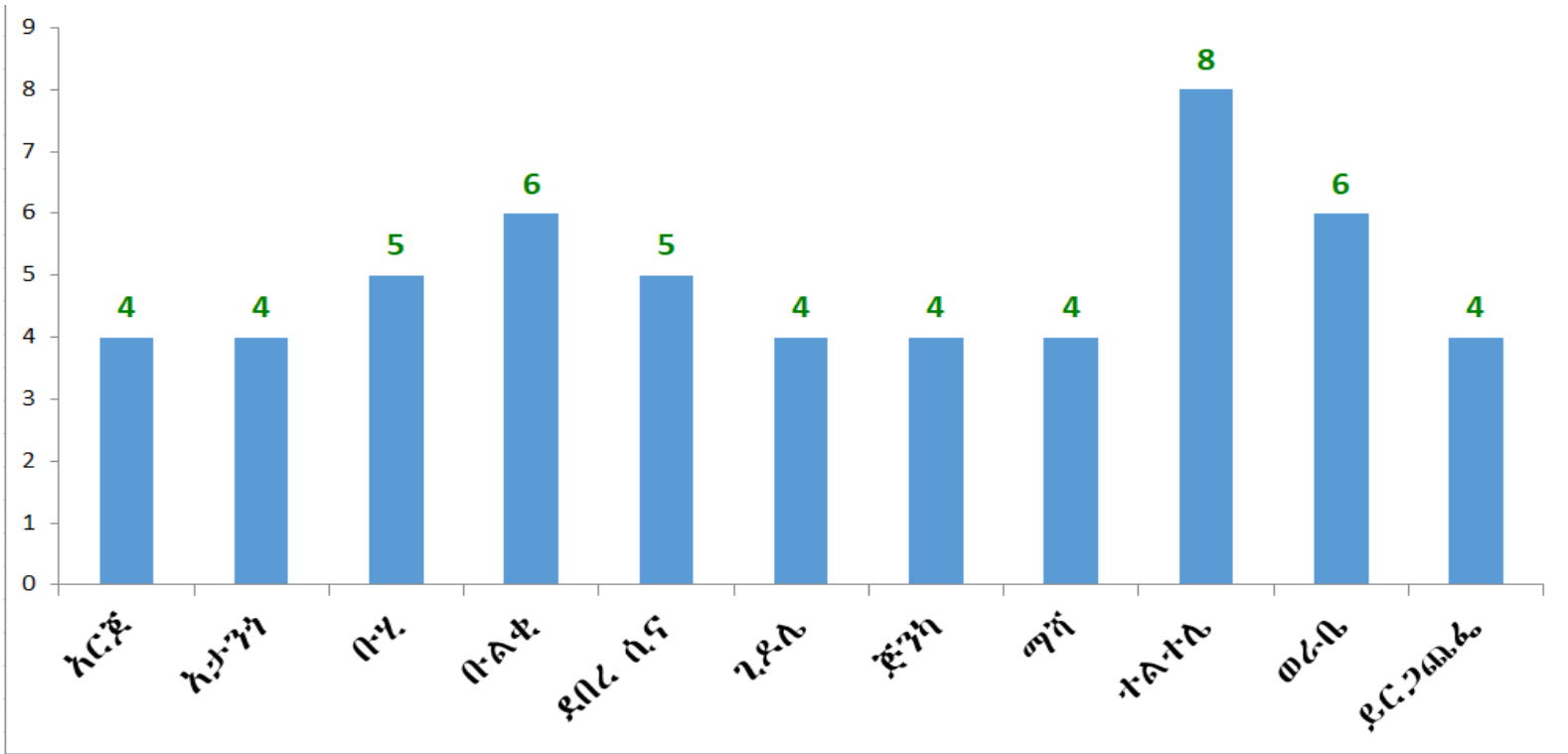


ምስል2: ከማርች1 እስከ 31/2026 በ24 ሰዓት ውስጥ ከ50 ሚ.ሜ በላይ ከባድ መጠን ያለው ዝናብ የተመዘገበባቸው ስፍራዎች



በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ



ምስል2: ከማርች1 እስከ 31/2026 በ24 ሰዓት ውስጥ ከ30 ሚ.ሜ በላይ ከባድ መጠን ያለው ዝናብ የተመዘገበባቸው ቀኖች

ባለፈው የማርች ወር የዘነበው የዝናብ መጠን ከሀገሪቱ ቦታ ሽፋን አንፃር ሲገመገም፣ በልግ ዋነኛ እና ሁለተኛ የዝናብ ወቅታቸው የሆኑት የደቡብ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች፣ ከኦሮሚያ ክልል ቦረና፣ ምስራቅ ቦረና፣ ምስራቅ ጉጂ፣ ጉጂ፣ ሁሉም የሸዋ ዞኖች፣ ጅማ፣ ቡኖ በደሌ፣ 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 የደቡብ እና የምስራቅ ትግራይ ዞኖች፣ አዲስ አበባ፣ ድሬዳዋ እና ሐረሪ፣ ከሶማሌ ክልል ሲቲ፣ ፋፈን፣ ጃረር፣ ዳዋ እና ሊበን 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 ከ61-51 ሚ.ሜ የሚደርስ ዝናብ ከ9-28 ቀናት ያህል ዝናብ ነበራቸው (ካርታ 1 እና 2)።

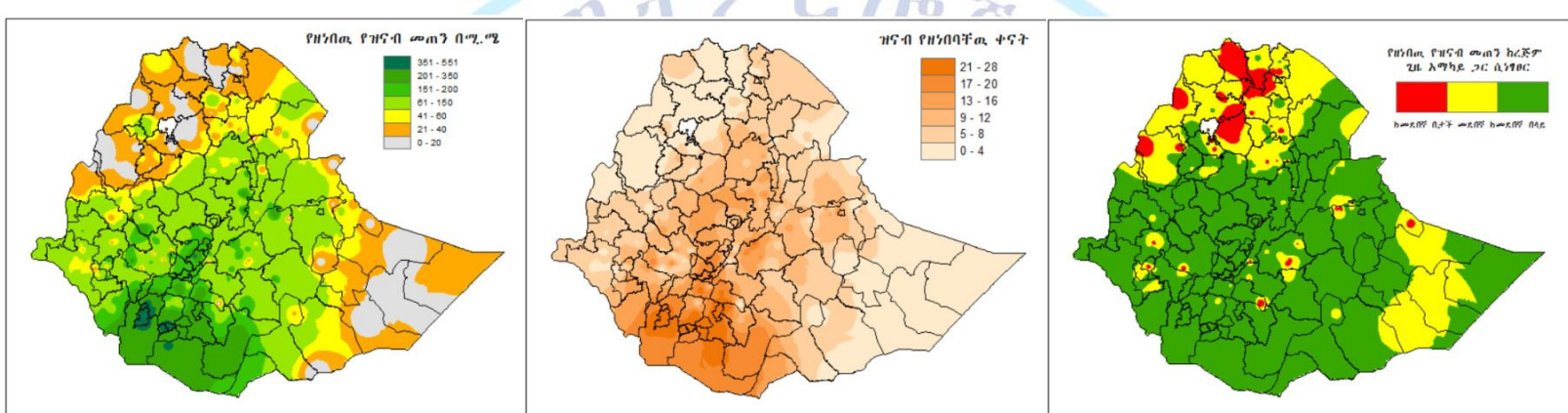
ባለፈው የማርች ወር የዘነበው የዝናብ መጠን ከመደበኛው ጋር ሲነፃፀር ከኦሮሚያ ክልል ቦረና፣ ምስራቅ ቦረና፣ ምስራቅ ጉጂ፣ ጉጂ፣ ሁሉም የሸዋ ዞኖች፣ ቡኖ በደሌ፣ አርሲ፣ ምዕራብ አርሲ፣ ባሌ፣ ምስራቅ ባሌ፣ ምስራቅ ሐረርጌ ዞኖች፣ የደቡብ ምዕራብ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች፣ የሲዳማ ክልል ዞኖች፣ ድሬዳዋ እና ሐረሪ፣ ከሶማሌ ክልል ሲቲ፣ ፋፈን፣ ጃረር፣ ዳዋ፣ ሊበን፣

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

ኖጎብ እና ኤረር ዞኖች፣ ከአፋር ክልል ሃሪ፣ ማሂ፣ ሃዉሲ እና ፋንቲ ዞኖች፣ ከአማር ክልል የሰሜን ወሎ ዞኖች፣ የሰሜን ሸዋ፣ ምስራቅ ጎጃም፣ ባህር ዳር ዙሪያ፣ የማዕከላዊ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች፣ አዲስ አበባ፣ ድሬዳዋ እና ሐረሪ፣ የቤንሻንጉል ክልል ዞኖች፣ የጋምቤላ ክልል ዞኖች በአብዛኛው ከመደበኛ በላይ የሆነ የዝናብ መጠን ተመዝግቧል (ካርታ 3)።

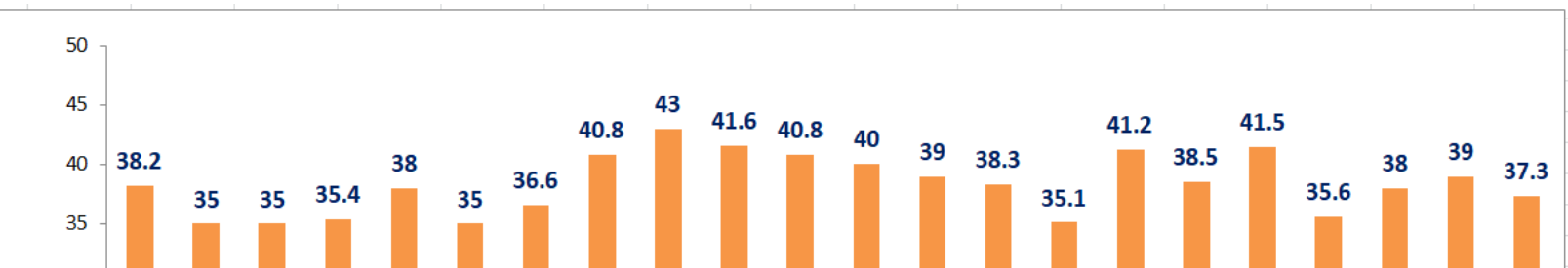
በሌላ በኩል በሰሜን ምዕራብ፣ ጋምቤላ፣ በደቡብ እና በደቡብ ምስራቅ የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ የቀኑ ከፍተኛ የሙቀት መጠን ከ35.0-43.0 ዲግሪ ሴልሽየስ ተመዝግቧል (ምስል 3) ።



ካርታ 1 እ.ኤ.አ ከማርች 1 እስከ 31/2026 ድረስ የነበረው የዝናብ መጠን በሚ.ሜ

ካርታ 2 እ.ኤ.አ ከማርች 1 እስከ 31/2026 ድረስ ዝናብ የዘንበባቸዉ ቀናት

ካርታ 3 እ.ኤ.አ ከማርች 1 እስከ 31/2026 የነበረዉ የዝናብ መጠን ከመደበኛዉ ጋር ሲነፃፀር



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

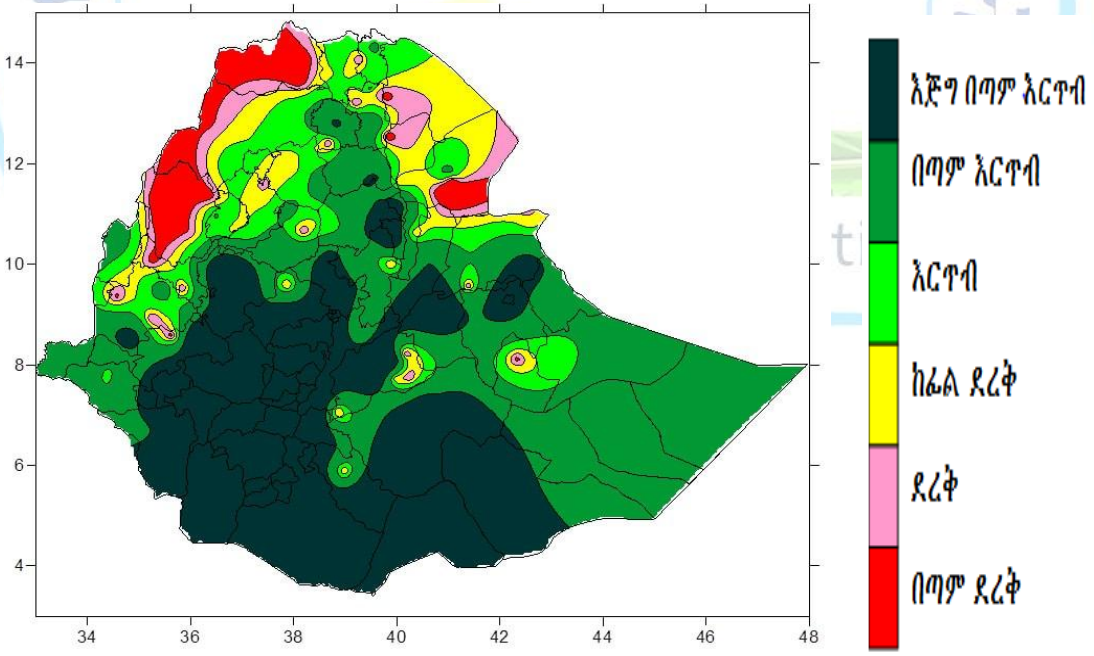


በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

1.3 እ.ኤ.አ ከማርች 1 እስከ 31/2026 የነበረው የአየር ጠባይ በግብርና ሥራ እንቅስቃሴ ላይ ያሳደረው ተፅዕኖ

ባላለፍነው የማርች ወር አብዛኛዎቹ የበልግ ዝናብ ተጠቃሚ የሀገሪቱ አካባቢዎች የተስፋፋ እርጥበት አግኝተዋል። ይህም ሁኔታ በተለይም የበልግ ሰብል አብቃይ በሆኑት የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ የተሻለ የአፈር ውስጥ እርጥበት ነበራቸው። ይህም ሁኔታ የማሳ ዝግጅት ለማድረግ እና የተለያዩ ሰብሎችን ለመዝራት አዎንታዊ ሚና የነበረው ሲሆን አስቀድመው ለተዘሩ የበልግ ወቅት ሰብሎችም ሆነ በአካባቢዎቹ ለሚበቅሉ ቋሚ ተክሎች በጎ ጎን ነበረው። በተጨማሪም ከመጀመሪያው አስር ቀን በኋላ ወደ ደቡብና ደቡብ ምስራቅ የሀገሪቱ ስፍራዎች ተስፋፍቶ የነበረው እርጥበት ለአርብቶ አደሮችና ከፊል አርብቶ አደር አካባቢዎች ለመጠጥ ውኃና ለግጦሽ ሳር አቅርቦት ከፍተኛ ጠቀሜታ ነበረው። በአንፃሩም በብዙ ሥፍራዎች ላይ በ24 ሰዓት ውስጥ ከ30 ሚ.ሜ በላይ ዝናብ ከመኖሩ ጋር ተያይዞ የተገኘው ከፍተኛ መጠን ያለው እርጥበት በተለይም ውሃ አጠር ለሆኑት አካባቢዎች የዝናብ ውሃን ለማሰባሰብና ለማከማቸት መልካም አጋጣሚን የፈጠረ ቢሆንም በደቡብና በደቡብ ምእራብ በተለይም በጋሞ ዞን ከባድ ዝናብ ከመኖሩ ጋር ተያይዞ የወንዞች መሙላትና የመሬት መንሸራተት በመከሰቱ በእንሰሳት፣ በሰዎችና በንብረት ላይ አሉታዊ ተፅዕኖ ነበረው (ካርታ 4) ።



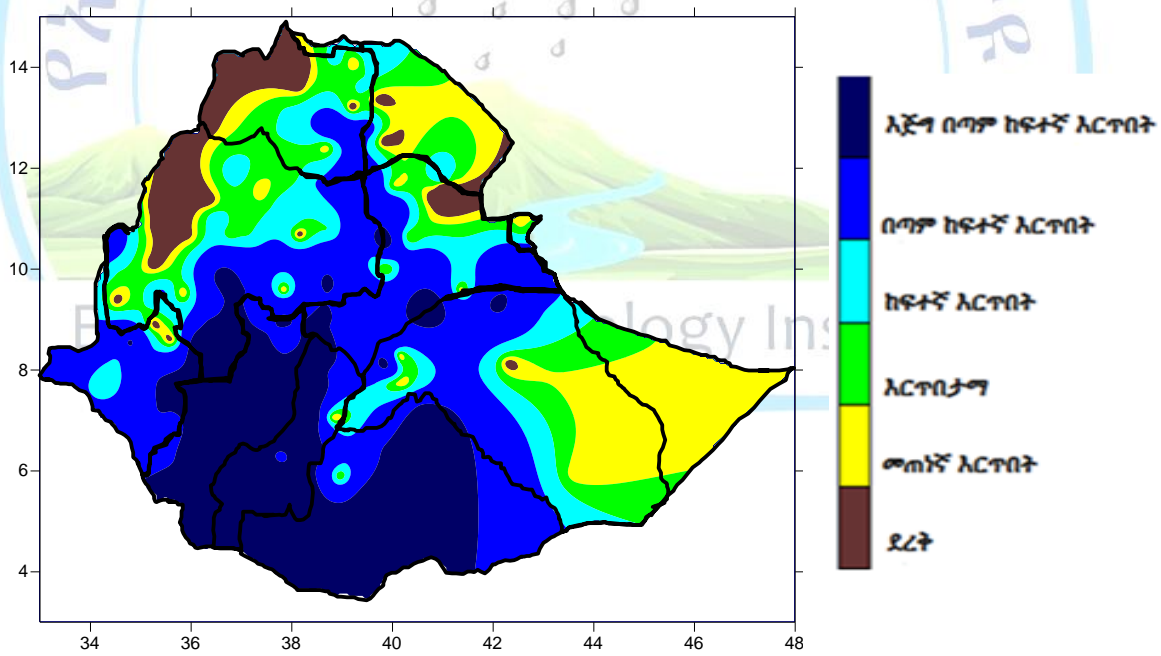
ካርታ 4 እ.ኤ.አ ከማርች 1 እስከ 31/2026 ድረስ የነበረው የእርጥበት ሁኔታ

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

1.4 እ.ኤ.አ ከማርች 1 እስከ 31/2026 የነበረው የአየር ጠባይ በውሃው ዘርፍ ላይ ያሳደረው ተፅዕኖ

ባላለፍነው ማርች ወር በአብዛኛው የበልግ እርጥበት ተጠቃሚ በሆኑት የሀገራችን ተፋሰሶች ላይ የተሻለ የገፀ ምድር የውሃ ፍሰት እንደነበራቸው የተተነተኑ የውሃ ሚቴዎርሎጂ መረጃዎች ያመላክታሉ። ከዚህም ጋር ተያይዞ በአብዛኛው በአሞ ጊቤ፣ ስምጥ ሸለቆ፣ ገናሌ ዳዋ፣ ባሮ አኮቦ፣ አባይ፣ አፋር ደናክል፣ ዋቢ ሸበሌ፣ በላይኛውና መካከለኛው ተከሄ ተፋሰሶች ላይ ከመጠነኛ እስከ በጣም ከፍተኛ የገፀ ምድር የውሃ ፍሰት ነበራቸው። በተጨማሪም በአሞ ጊቤ፣ ስምጥ ሸለቆ፣ ገናሌ ዳዋ፣ በላይኛው ባሮ አኮቦና ታችኛው አባይ ተፋሰሶች ላይ እጅግ በጣም ከፍተኛ የሆነ ከገፀ ምድር አልፎ የከርሰ ምድርን የውሃ ይዘት ማሻሻል የሚችል ሁኔታ የነበራቸው ሲሆን፤ ይህም ሁኔታ በተፋሰሶችና ንዑስ ተፋሰሶች ውስጥ ያለውን የውሃ ክምችት በማሻሻል ወደ ግድቦችን የውሃ መያዣዎች የሚገባውን የውሃ መጠን ከመጨመር አንፃር አዎንታዊ ስድስት ሚና ነበረው (ካርታ 5) ።



ካርታ 5 እ.ኤ.አ ከማርች 1 እስከ 31/2026 ድረስ የነበረው የእርጥበት ሁኔታ

1. መግቢያ

በኢትዮጵያ የሚቲዎሮሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቲዎሮሎጂ ትንበያ፣

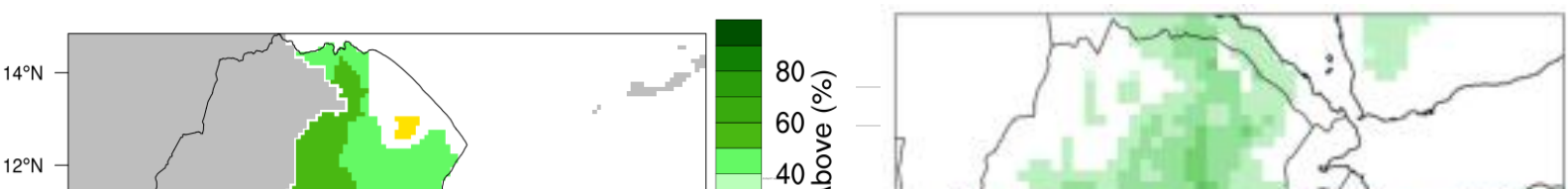
ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

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።

1.1 እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 1 እስከ 30/2026 የሚኖረው የአየር ጠባይ አዝማሚያ

በመደበኛ ሁኔታ በኤፕሪል ወር ከዝናብ ሰጭ የሚቲዎሮሎጂ ገጽታዎች ከዕለት ወደ ዕለት መጠናከር ጋር ተያይዞ ከተቀሩት የበልግ ወራት አንጻር በጎላ መልኩ የዝናብ መጠንና ሥርጭቱ በብዙ ሥፍራዎች ላይ የሚስፋፋበት ወር ከመሆኑም በላይ በአንዳንድ ቦታዎች ላይ ለጎርፍ መፈጠር አስተዋጽኦ ያደርጋል።

በመጨረሻ ወር ለዝናብ መፈጠር አስተዋጽኦ የሚያደርጉ የሚቲዎሮሎጂ ገጽታዎች በአብዛኛዎቹ የበልግ ዝናብ ተጠቃሚ የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ እንደሚጠናከሩና፣ ከዚህም ጋር ተያይዞ ከቀደሙት ሁለት የበልግ ወራት በመጠንም ሆነ በሥርጭት የተሻለ ዝናብ በልግ ዋናኛና ሁለተኛ የዝናብ ወቅታቸው በሆኑት የሀገሪቱ ቦታዎች ላይ ሊኖር እንደሚችል የትንበያ መረጃዎች ይጠቁማሉ። በተጨማሪም አልፎ አልፎ በሚኖሩት ቀናት በአንዳንድ ቦታዎች ላይ ቅጽበታዊ ጎርፍ ሊያስከትል የሚችል ከባድ መጠን ያለው ዝናብ እንደሚኖር ይጠበቃል (ካርታ 6 እና 7)።



1.2 እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 1 እስከ 30/2026 የሚኖረው የአየር ጠባይ በግብርናው ሥራ እንቅስቃሴ ላይ ሊያሳድር የሚችለው ተፅዕኖ

በሚቀጥለው የኤፕሪል ወር ከቀደሙት ሁለት የበልግ ወራት በመጠንም ሆነ በሥርዓት የተሻለ እርጥበታማ ሁኔታ (Moist condition) በአብዛኛዎቹ የበልግ ዝናብ ተጠቃሚ የሀገሪቱ ቦታዎች ላይ ይኖራል። ይህም ሁኔታ የበልግ አብቃይ እና ተጠቃሚ አካባቢዎች ለሚያከናውኑት የግብርና እንቅስቃሴ አመቺ ሁኔታን እንደሚፈጥር ይጠበቃል። በተለይም ከማርች ወር መግቢያ ጀምሮ በተከታታይ ቀናቶች እርጥበት እያገኙ በነበሩ ስፍራዎች ቀደም ብለው ለተዘሩና በቡቃያና በተለያዩ የእድገት ደረጃ ላይ ላሉ የበልግ ሰብሎችም ሆነ ለቋሚ ተክሎች የውሃ ፍላጎት መሟላት እንዲሁም በደቡብና ደቡብ ምስራቅ የሀገሪቱ አካባቢዎች የሚጠበቀው እርጥበታማ ሁኔታ እንደ ቦረና እና ጉጂ ለመሳሰሉ የከፊል የአርብቶ አደር አካባቢዎች ዘር ለመዝራትም ሆነ ለእንስሳት የግጦሽ ሳርና የመጠጥ ውሃ አቅርቦት ከፍተኛ ጠቀሜታ ይኖረዋል። በተጨማሪም በተለያዩ ምክንያቶች የበልግ ወቅት የእርሻ እንቅስቃሴን ዘግይተው ለጀመሩና የረጅም ጊዜ ሰብሎችን ለመዝራት የሚጠበቀው እርጥበት አመቺ ሁኔታን እንደሚፈጥር ከግንዛቤ ውስጥ በማስገባት በቂ ግብዓቶችን ለመጠቀም ከወዲሁ ዝግጅት ማድረግ ያስፈልጋል። በሌላ በኩል ከበልግ ዝናብ የመዋገቅ ባህርይ የተነሳ በአንዳንድ እርጥበት አጠር አካባቢ ተከታታይ ደረቅ ሰሞናት ሊከሰት ስለሚችል የሚገኘውን እርጥበት

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

በማከማቸት እና እርጥበትን በማሳ ወስጥ እንዲቆይ የማድረግ ስራዎችን ማከናወን ያስፈልጋል። በሌላ መልኩ በአንዳንድ አካባቢዎች ላይ ከባድ ዝናብ እንደሚኖርና ከዚህ ጋር ተያይዞ የመሬት መንሸራተት፣ የአፈር መሸርሸርና ቅጽበታዊ ጎርፍ የማስከተል አቅም ስለሚኖረው በተጋላጭ አካባቢዎች አስፈላጊውን ጥንቃቄ ማድረግ ያስፈልጋል።

1.3 እ.ኤ.አ ከኤፕሪል 1 እስከ 30/2026 የሚኖረው የአየር ጠባይ በውሀ ዘርፍ ላይ ሊያሳድር የሚችለው ተፅዕኖ

በመጨረሻ የኤፕሪል ወር የበልግ ዝናብ ተጠቃሚ በሆኑት አብዛኛዎቹ ተፋሰሶችና ንዑስ ተፋሰሶች ላይ የተሻለ መጠን ያለው የገፀ ምድር ውሃ ፍሰት ያገኛሉ። ይህም ሁኔታ ለመስኖና ለሃይል ማመንጫ እንዲሁም የመጠጥ ውሃ አቅርቦትን ከማሻሻል አንጻር ከፍተኛ ፋይዳ ያለው ቢሆንም ከሚጠበቀው ከባድ መጠን ያለው የገፀ ምድር ውሃ ፍሰት ጋር ተያይዞ በአንዳንድ ተፋሰሶች በተለይም ለጎርፍ ተጋላጭ በሆኑ ረባሪዎች የወንዝ ዳርቻ አካባቢዎች እንዲሁም በከተማ ቦታዎች ቅጽበታዊ ጎርፍ ሊፈጠር ይችላል።

