



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



ከሚያ 1-31/2026 የነበረው የአየር ጠባይ ግምገማ እንዲሁም

ከጁን 1-30/2026 የሚኖረው የአየር ጠባይ ትንበያ እና ምክረ ሃሳብ

ጁን 2026

አዲስ አበባ

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

1.1 እ.ኤ.አ ከሜይ 1 እስከ 31/2026 የነበረው የአየር ሁኔታ

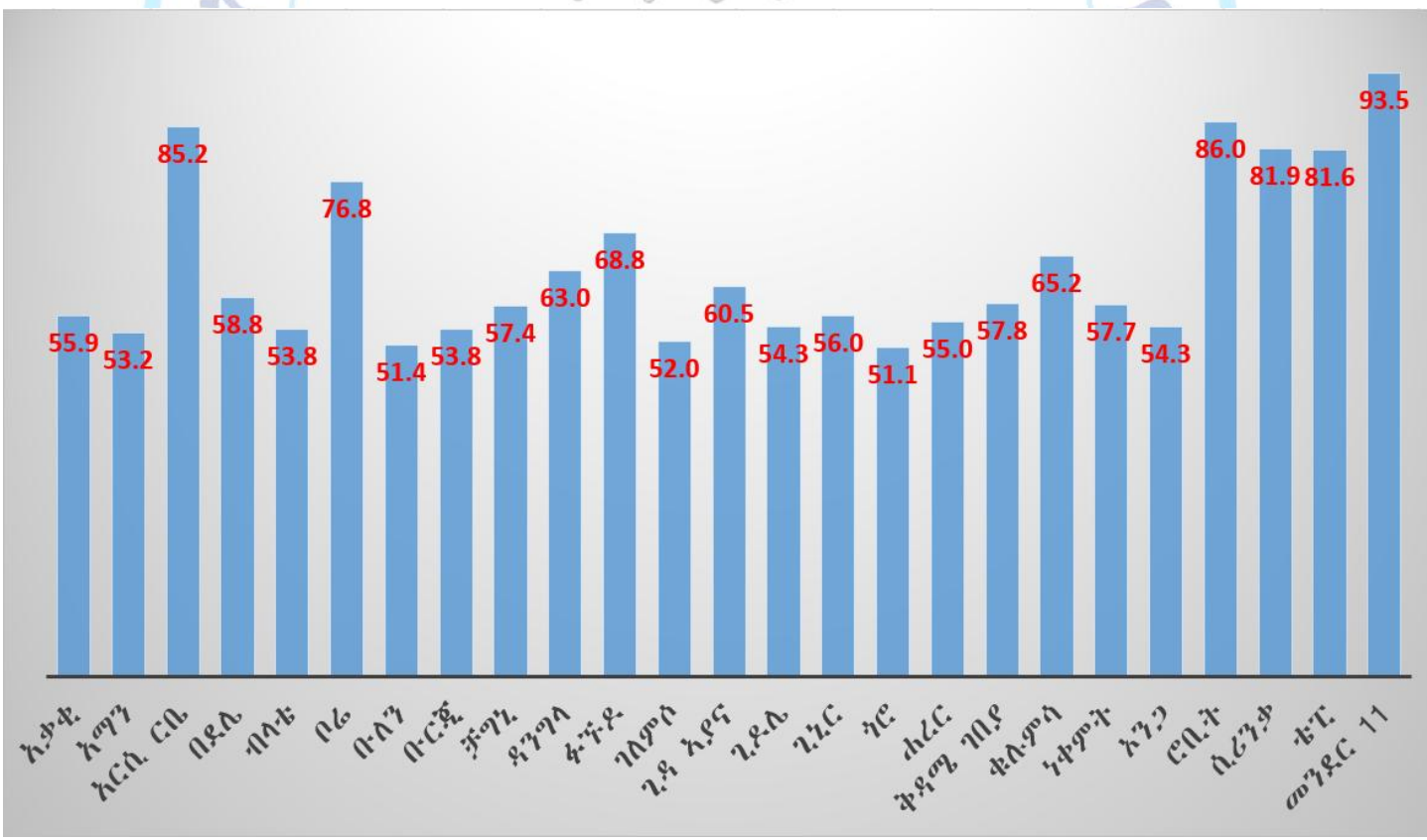
በለፈው የሜይ ወር ለዝናብ መፈጠር ምቹ የሆኑ የሚቴዎርሎጂ ገጽታዎች፣ በተለይም በመጀመሪያዎቹ እና በመጨረሻዎቹ ቀናቶች ላይ በልግ ዋነኛና ሁለተኛ የዝናብ ወቅታቸው በሆኑት እንዲሁም በደቡብ ምዕራብ፣ በመካከለኛውና ሰሜን የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ የተሻለ የደመና ሽፋን ነበራቸው። በተጨማሪም በፀሀይ ኃይል ታግዞ ከተፈጠሩት ዝናብ ሰጪ ደመናዎች ጋር ተያይዞ በደቡብ ምዕራብ፣ ምስራቅ፣ መካከለኛ እና የስምጥ ሸለቆ እና አዋሳኝ አካባቢዎች በ24 ሰዓት ውስጥ ከመካከለኛ እስከ ከባድ መጠን ያለው ዝናብ ተመዝግቦባቸዋል። በ24 ሰዓት ውስጥ ከ20 ሚ.ሜ በላይ ዝናብ ከተመዘገባቸው የሚቴዎርሎጂ ጣቢያዎች መካከል አዲስ አበባ ቦሌ 49፣ አርባ ምንጭ 23፣ 45፣ ባህርዳር 21.9፣ አዋሳ 39.1፣ 30.9፣ ኮምቦልቻ 38.8፣ ደብረ ማርቆስ 29.4፣ 42.2፣ 29.8፣ 25.4፣ ቢሾፍቱ 23፣ 28.4፣ ጎጌ 45.4፣ 29.7፣ ጎሬ 25.8፣ 28.7፣ 34.3፣ 35.7፣ ጅማ 23.9፣ 45፣ 36.5፣ 21.9፣ መተሃራ 22፣ 27.6፣ ነቀምት 46፣ 32.4፣ 26.2፣ 57.7፣ 25.4፣ አዲስ አበባ ጥቁር አንበሳ 37፣ 21.8፣ አዴት 30፣ አደዋ 28፣ 30፣ አይራ 35.2፣ 23.2፣ 26.5፣ 20.2፣ ሀሮማያ 21.2፣ አለምከተማ 22.4፣ አማን 53.2፣ 23.5፣ 27.2፣ 27.6፣ አንገር ጉትን 23.2፣ 30.4፣ 25.8፣ አርጆ 20.4፣ 22.8፣ 34.6፣ 24.4፣ 20.8፣ አይክል 35.9፣ አርሲ ሮቤ 85.2፣ አሶሳ 24.7፣ 27.4፣ አጽቢ 23.1፣ 22.6፣ አይሻ 27፣ ባቲ 28፣ አምቦ 30.3፣ ብላቴ 53.8፣ 33.6፣ በደሌ 31.4፣ 54.8፣ 23.8፣ 21.4፣ 25.3፣ 58.8፣ 25፣ ቦሬ 76.8፣ 22.2፣ 20.5፣ 22.7፣28፣ ቡሂ 21.6፣ ቡለን 51.4፣ ቡርጂ 27.8፣ 53.8፣ ጨፋ 28.6፣ ቻግኒ 57.4፣ 20.2፣ 20.7 ጨዋቃ 23.2፣ 37፣ 20፣ 25.2፣ 20.2፣ 25፣ 30.5፣ 32፣ ጭራ 21.8፣ ጭፍራ 28.2፣ ዳንግላ 24.7፣ 33.7፣ 63፣34፣ 27.5፣ ደብረ ታቦር 22.7፣ 36.8፣ ደብረ ወርቅ 23.8፣ 21.8፣ ደምቢ ዶሎ 21.2፣ ዲላ 35.4፣ 33.5፣ 25.4፣ 20.4፣ ዶሎመና 20.5፣ 20.5፣ 30.1፣ ኢጃጂ 26.2፣ 21.5፣24.2፣ እነዋሬ 27፣ ፉፕዶ 23.6፣ 20.6፣ 68.8፣ ጋምቤላ 21.7፣ 27.2፣ ጋቲራ 23.1፣ 20.3፣ 21.1፣ ገለምሶ 22.5፣ 27.8፣52፣ 24.3፣ 21.2፣ ጊዳ አያና 21.3፣ 60.5፣ 59.2፣ 27.3፣ 24.3፣ ጊምቢ 32.4፣ 33.4፣ 26.7፣ ጊኒር 56፣ ጉንዶ መስቀል 26.7፣ ቡሌሆራ 22.5፣ 34.4፣ ሐረር 55፣ እምድብር 24.1፣ ጃራ 20.6፣ 22.4፣ ጅንካ 22.9፣ ቀቢራ ዳር 28፣ ኮንሶ 33.2፣ ቁሉምሳ 65.2፣ 47.9፣ ላይብር 20.8፣ 25፣ 20፣ ሊሙገነት 37፣ 27.5፣ 29.5፣ 35.3፣ ማይጨወ 27.5፣ ማጅቱ 26.9፣ ማጂ 23፣ 46፣ ማንኩሽ 31.6፣ 24.6፣ ሞጣ 26.6፣ 28፣ ማሻ 32.4፣ 30.6፣ መካነ ሰላም 20.7፣ ነጆ 26.1፣ 22.5፣ 23.7፣ 81.6፣ አዳማ 21፣ ንፋስ መወጫያ 23.5፣ ኑራ ኤራ 22.1፣ ሳዉላ 39፣ 25.7፣ ሰኩፋ 20.8፣ 30.7፣ ሻምቡ 21.2፣ 33.5፣ ሽሬ 20.9፣ ሸላገበያ 21.9፣ ቱፒ 23.2፣ 28.2፣ 21.3፣ 36፣ 30.2፣ ተርጫ 36.4፣ 28.6፣ 34.8፣ ወራቤ 25.7፣

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

29.9፣ 24.2፣ ወላይታ ሶዶ 31.5፣ 27፣ የትኖራ 24.3፣ 27.4. ያቤሎ 27.5፣ ባቱ 29.2፣ አዲስ አለም 29.1፣ አዲስ ዘመን 38.5፣ አቦሞሪንጋ 46.4፣ 26፣ አጋሮ 32.1፣ 29፣ 33.2፣ አቃቂ 55.9፣ አንጋጫ 28፣ አሺ 28.4፣ 32፣ 24፣ 34.8፣ 24፣ ቡልቂ 20.4፣ 22.1፣ 20.8፣ 26.1፣ 26.5፣ ቢላምቢሎ 43.3፣ ደጋን 35.2፣ 20.4 ደብረ ሲና 29.6፣ ደዴሳ 37.9፣ ዲመካ 44.8፣ ጊዶሌ 29.4፣ 54.3፣ 21.2፣ ጊናገር 29.8፣ ኅሮ 51.1፣ ጉራ በቁሳ 25.5፣ ኅብዬ 29.5፣ 21.6፣ 25.5፣ ጉብቲ 30.4፣ 26.1፣ ሃራ 40.2፣ 20.6፣ ሃሮ 40.2፣ 20.2፣ 40.4፣ 20.2፣ 30.2፣ 40፣ 20፣ ሃርሺን 33.2. ካራሚሌ 40.9፣ ቀርሳ(ባሌ) 33.5፣ ቅዳሜ ገበያ 20.8፣ 32.7፣ 57.8፣ 21.4፣ ማርዬ 21.6፣ ምሆኒ 40፣ መርሳ 23.2፣ 25.6፣ 59.2፣ መንደር13 32.6፣30.4፣ 32.2፣ 26.4፣ መንደር11 93.5፣ 33.5፣ 28.5፣ ሮቢት 86፣ 23.6፣ ሸንዲ 29.9፣ 21.5፣ 23.5፣ 36.5፣ ኦገገ 54.3፣ 38.5፣ ተልተሌ 35.5፣ ትንሹ ሜጠ. 23.3፣ ወግዲ 20.4፣ 36.2 ወልበርግ 29.3፣ 24.2፣ እንዲሁም ይርጋለም 22.2 ሚ.ሜ ይገኙበታል።

በአጠቃላይ ባለፈው የሚይ ወር በሰባ ስምንት (78) የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ በ24 ሰዓት ውስጥ ከ30 ሚ.ሜ በላይ የሆነ ከባድ መጠን ያለው የዝናብ መጠን ነበራቸው (ምስል 1)።



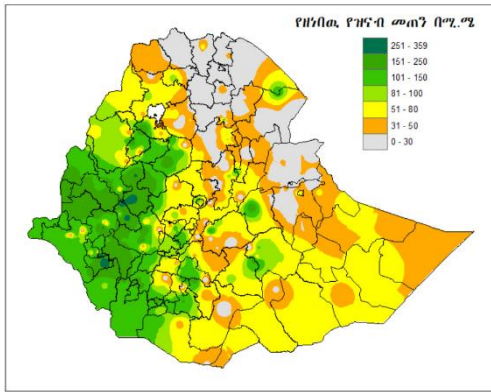
ምስል 1: ከሚይ 1 እስከ 31/2026 በ24 ሰዓት ውስጥ ከ50 ሚ.ሜ በላይ ከባድ መጠን ያለው ዝናብ የተመዘገበባቸው ስፍራዎች

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

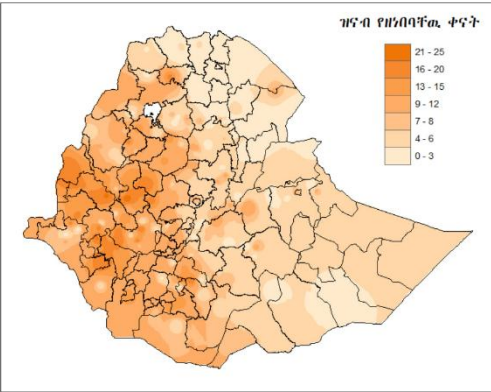
ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

ባለፈው የሜይ ወር የዘነበው የዝናብ መጠን ከሀገሪቱ ቦታ ሽፋን አንፃር ሲገመገም፣ ከኦሮሚያ ክልል ቦረና፣ ምስራቅ ቦረና፣ ጉጂ፣ ምስራቅ ጉጂ፣ ምስራቅና ምዕራብ ወለጋ፣ ሁሩጉድሩ ወለጋ ፣ ቁለም ወለጋ፣ ጅማ፣ ቡኖ በድሌ፣ አርሲ እና ምዕራብ አርሲ፣ ምዕራብና ምስራቅ ሐረርጌ ዞኖች፣ የደቡብ ምዕራብ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች፣ የሲዳማ ክልል ዞኖች፣ የጋምቤላ ክልል ዞኖች፣ የቤንሻንጉል ክልል ዞኖች፣ ድሬዳዋ እና ሐረሪ፣ ከሶማሌ ክልል ሲቲ፣ ፋፈን ዞኖች፣ ከአማራ ክልል ባህር ዳር ዙሪያ፣ የሰሜን፣ ምዕራብና መካከለኛው ጎንደር፣ ምስራቅና ምዕራብ ጎጃም፣ ዞኖች፣ ከማዕከላዊ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች ስልጤ፣ ጉራጌ፣ ሃላባ፣ ሃዲያና ከንባታ ዞኖች ላይ ከ53-339 ሚ.ሜ የሚደርስ ዝናብ ከ7-25 ቀናት ያህል ዝናብ ነበራቸው (ካርታ 1 እና 2)።

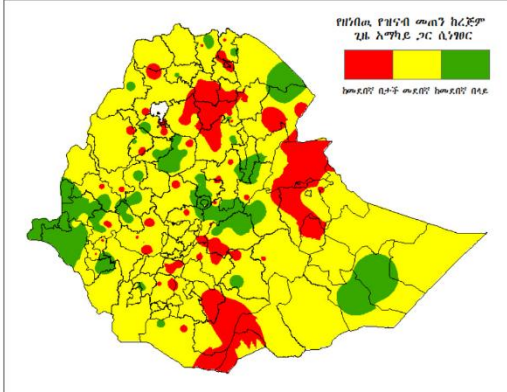
ባለፉት አስር ቀናት የዘነበው የዝናብ መጠን ከመደበኛው ጋር ሲነፃፀር ከኦሮሚያ ክልል ቦረና፣ ምስራቅ ቦረና፣ ጉጂ፣ ምስራቅ ጉጂ፣ ምስራቅና ምዕራብ ወለጋ፣ ሆረጉድሩ ወለጋ፣ ቁለም ወለጋ፣ ጅማ፣ ቡኖ በድሌ፣ አርሲ እና ምዕራብ አርሲ፣ ምዕራብ ሐረርጌ ዞኖች፣ የደቡብ ምዕራብ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች፣ የደቡብ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች፣ የሲዳማ ክልል ዞኖች፣ የጋምቤላ ክልል ዞኖች፣ የቤንሻንጉል ክልል ዞኖች፣ ድሬዳዋ እና ሐረሪ፣ ከሶማሌ ክልል ሲቲ፣ ፋፈን ዞኖች፣ ከአማራ ክልል ባህር ዳር ዙሪያ፣ የሰሜን፣ ምዕራብና መካከለኛው ጎንደር፣ ምስራቅና ምዕራብ ጎጃም፣ ዞኖች፣ ከማዕከላዊ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች ስልጤ፣ ጉራጌ፣ ሃላባ፣ ሃዲያና ከንባታ በአብዛኛው ከመደበኛው ጋር የተቀራረበ የዝናብ መጠን ተመዝግቧል (ካርታ 3) ።



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



ካርታ 2 እ.ኤ.አ ከሜይ 1 እስከ 31/2026 ድረስ ዝናብ የዘነበባቸው ቀናት



ካርታ 3 እ.ኤ.አ ከሜይ 1 እስከ 31/2026 የነበረው የዝናብ መጠን ከመደበኛው ጋር ሲነፃፀር

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

1.2 እ.ኤ.አ ከሜይ 1 እስከ 3/2026 የነበረው የአየር ጠባይ በግብርና

ሥራ እንቅስቃሴ ላይ ያሳደረው ተፅዕኖ

ባሳለፍነው የሜይ ወር በምዕራብ፣ በደቡብ ምዕራብ፣ በሰሜን፣ በሰሜን ምዕራብ፣ በደቡብ እና በመካከለኛው የሀገሪቱ ክፍሎች ላይ የተሻለ የአፈር ውስጥ እርጥበት ነበራቸው። ይህም ሁኔታ የበልግ አብቃይ እና ተጠቃሚ የሀገሪቱ ክፍሎች ተዘርተው ፍሬ በማፍራት እና በተለያዩ የእድገት ደረጃ ላይ ለሚገኙ የበልግ ሰብሎች እድገትና የጎሳ ጠቀሜታ ነበረው። እንዲሁም ከኤፕሪል ወር ጀምሮ ለተዘፋ እንደ ቦቆሎና ማሽላ ለመሳሰሉ የረጅም ጊዜ የመኸር ሰብሎች እድገትና ለመኸር ሰብሎች የማሳ ዝግጅት ለማከናወን በቂ የአፈር ውስጥ እርጥበት እንዲኖር ያስቻለ ሲሆን በተጨማሪም ለቋሚ ተክሎች የውሀ ፍላጎት መሟላት እንዲሁም ለአርብቶ አደሮችና ከፊል አርብቶ አደር አካባቢዎች ለግጦሽ ሳር እና ለመጠጥ ወሃ አቅርቦት መሻሻል አመቺ ሁኔታን የፈጠረ ነበር (ካርታ 4) ።

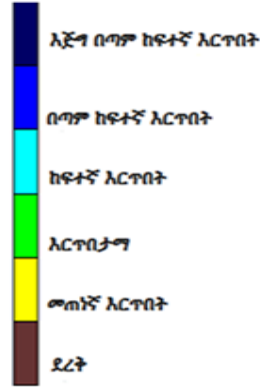
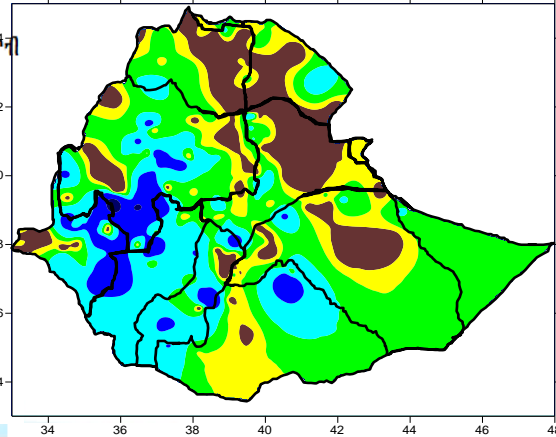
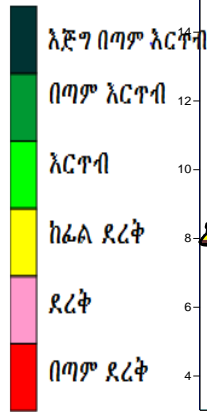
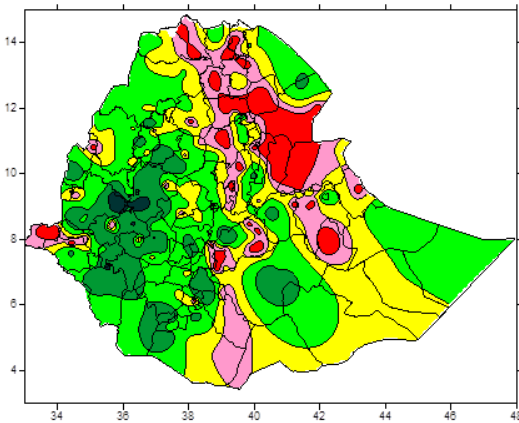
1.3 እ.ኤ.አ ከሜይ 1 እስከ 3/2026 የነበረው የአየር ጠባይ በውሃው

ዘርፍ ላይ ያሳደረው ተፅዕኖ

ባሳለፍነው የሜይ ወር በአብዛኛው ባሮ አካባቢ፣ አባይ፣ አሞ ጊቤ፣ ስምጥ ሸለቆ፣ ገናሌ ዳዋ፣ ዋቢ ሸበሌ፣ አዋሽ፣ አይሻ፣ አጋዴን፣ ተከዜ እንዲሁም የአፋር ደናክል ተፋሰሶች ከመጠነኛ እስከ ከፍተኛ የገፀ ምድር የውሃ ፍላጎት ነበራቸው። በተጨማሪም በመካከለኛው አሞ ጊቤ፣ በላይኛው ባሮ አካባቢ እና በታችኛው አባይ ተፋሰሶችና ንዑስ ተፋሰሶች በጣም ከፍተኛ የሆነ የገፀ ምድር የውሃ ፍላጎት ነበራቸው። ይህም ሁኔታ የገፀ ምድርና የከርሰ ምድርን የውሃ መጠንን በማሻሻል ወደ ግድቦችኛ የውሃ መያዣዎች የሚገባውን የውሃ መጠን ከመጨመር አንጻር አዎንታዊ ሚና ነበረው። በሌላ በኩል የተቀሩት የታችኛው አዋሽ፣ የላይኛው ተከዜና የታችኛው ባሮ አካባቢ ተፋሰሶች በደረቅ ሁኔታ ስር ቆይተዋል (ካርታ 5) ።

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ



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

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

2. መግቢያ

በመደበኛ ሁኔታ ወቅታዊው የክረምት ዝናብ ቀደም ብሎ በደቡብ ምዕራብ እና በምዕራብ አጋማሽ የሀገሪቱ ክፍሎች ላይ የሚጀምር ሲሆን፣ በሂደትም እየተጠናከሩ ከሚሄዱ ዝናብ ሰጭ የሚቴዎርሎጂ ገጽታዎች ጋር ተያይዞ በጁን ወር ውስጥ የተቀሩትን የክረምት ዝናብ ተጠቃሚ አካባቢዎችን ያዳርሳል። በጁን በመደበኛው ሁኔታ የተስፋፋ የዝናብ መጠንና ስርጭት የተሻለ መልክ የሚኖረው ከወሩ ከመጨረሻዎቹ አስር ቀናት ጀምሮ ነው። በወሩ በመደበኛው ሁኔታ የሚጠበቀው አማካይ የዝናብ መጠን በደቡብ ምዕራብ፣ በምዕራብ እና ሰሜን ምዕራብ ስፍራዎች ላይ ከ100-300 ሚ.ሜ የሚደርስ ዝናብ ከ15-24 ቀናት ያህል ይዘንባል። ይሁንና በመካከለኛው፣ በምስራቅ እና በሰሜን ምስራቅ አካባቢዎች ላይ የወሩ አማካይ የዝናብ መጠን ከ30-100ሚ.ሜ የሚደርስ ዝናብ ከ3-16 ቀናት ያህል ይዘንባል። ከክረምት ወቅት ዝናብ ድርሻ አኳያ በጁን የደቡብ ምዕራብና የምዕራብ የሀገሪቱ ክፍሎች እስከ 30% የሚሆነውን የወቅቱን የዝናብ ድርሻ ያገኛሉ።

2.1 እ.ኤ.አ ከጁን 1 እስከ 30/2026 የሚኖረው የአየር ጠባይ

በመደበኛው ሁኔታ ወቅታዊው የክረምት ዝናብ ቀደም ብሎ በምዕራብና በደቡብ ምዕራብ አጋማሽ የሀገሪቱ ክፍሎች ላይ የሚጀምር ሲሆን፣ በሂደትም እየተጠናከሩ ከሚሄዱ የክረምት ዝናብ ሰጭ የሚቴዎርሎጂ ገጽታዎች ጋር ተያይዞ በጁን ወር አብዛኛው የክረምት ዝናብ ተጠቃሚ አካባቢዎችን ያዳርሳል።

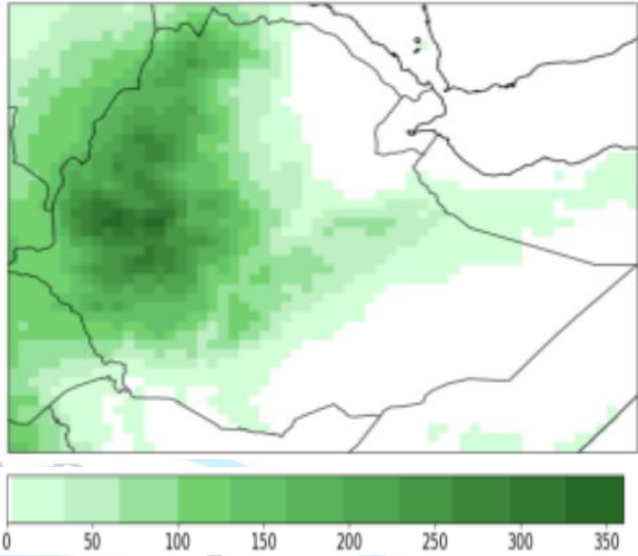
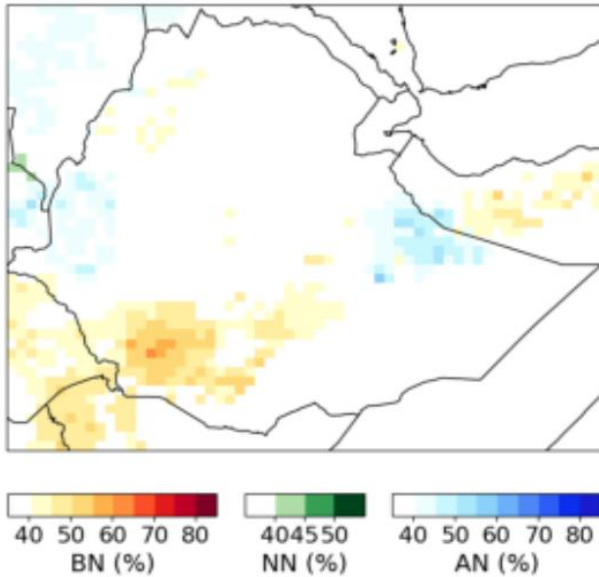
በኢትዮጵያ የሚቲዎሮሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቲዎሮሎጂ ትንበያ፤

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

በመጨረሻው የጁን ወር ዝናብ ሰጭ የሚቲዎሮሎጂ ገጽታዎች በተለያዩ የሀገሪቱ ሥፍራዎች ላይ በተለይም በመጀመሪያዎቹ ቀናቶች ላይ አንጻራዊ ጥንካሬ እንደሚኖራቸው አሀዛዊ የትንበያ መረጃዎች ያመላክታሉ። ከዚህ ጋር በተያያዘም በምዕራብ፣ በሰሜን ምዕራብ፣ በመካከለኛውና በምስራቅ የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ ዝናቡ በመጠንም ሆነ በሥርጭት የተሻለ እንደሚሆን የሚጠበቅ ሲሆን፣ በአንዳንድ አካባቢዎችም ላይ አልፎ አልፎ ከሚጠናከሩ ደመናዎች ላይ በመነሳት ከቀላል እስከ ከባድ መጠን ያለው ዝናብ ይኖራቸዋል (ካርታ 3)። በአጠቃላይ በጁን ወር ከአሮሚያ ክልል ቁለም ወለጋ፣ ምዕራብ ወለጋ፣ ምስራቅ ወለጋ፣ ሆሮ ጉድሩ ወለጋ፣ ኢሉባቦር፣ ቡኖ በደሌ፣ ጅማ፣ ሁሉም የሸዋ ዞኖች፣ ምዕራብ አርሲ፣ አርሲ፣ ምስራቅ ሐረርጌ እና ምዕራብ ሐረርጌ፣ ባሌ፣ ምስራቅ ባሌ፣ ምዕራብ ጉጂ ዞኖች፣ አዲስ አበባ፣ ድሬ ዳዋ እና ሀረር፣ ከአማራ ክልል የሰሜን፣ ምዕራብ፣ ማዕከላዊ፣ ምዕራብ እና ደቡብ ጎንደር፣ አዊ ዞን፣ ምስራቅ እና ምዕራብ ጎጃም፣ ዋግሀምራ፣ ሰሜን ሸዋ፣ የሰሜን እና የደቡብ ወሎ፣ ከትግራይ ክልል ምዕራብ፣ ሰሜን ምዕራብ፣ መካከለኛ እና የደቡብ ትግራይ ዞኖች፣ ከቤንሻንጉል ጉምዝ ክልል ካማሺ፣ መተከል፣ አሶሳ፣ ማኦ ኮሞ ዞኖች፣ ከጋምቤላ ክልል ማህንግ፣ አኝዋክ፣ የኢታንግ ልዩ ዞን እና ንዌር ዞኖች፣ ከማዕከላዊ ኢትዮጵያ ክልል ጉራጌ፣ ምስራቅ ጉራጌ፣ ስልጤ፣ ሀዲያ፣ ከምባታ፣ ሀላባ፣ የም፣ ጠምባሮ ልዩ ወረዳ፣ ቀቤና ልዩ ወረዳ፣ ማረቆ ልዩ ወረዳ፣ ከደቡብ ምዕራብ ኢትዮጵያ ክልል ቤንሻ ሸኮ፣ ዳውሮ፣ ከፋ፣ ሸካ፣ ኮንታ እና ምዕራብ ኦሞ ዞኖች፣ ከደቡብ ኢትዮጵያ ክልል ወላይታ፣ ጋሞ፣ ጎፋ፣ ጌድዮ፣ ኮሬ፣ እና ቡርጂ፣ ጋርዱላ፣ ደቡብ ኦሞ ዞኖች፣ ከሶማሌ ክልል ፋፈን፣ ኤረር፣ ጃራር፣ ዞኖች ከቀላል እስከ ከባድ መጠን ያለው ዝናብ ያገኛሉ (ካርታ 6 እና 7)። በአጠቃላይ በሚቀጥለው የጁን ወር የሚጠበቀውን የአየር ጠባይ ትንበያን ከግንዛቤ ውስጥ በማስገባትና የሚገኘውን የዝናብ መጠንና ስርጭት በአግባቡ በመጠቀምና በማሳሰብ በዚህ ወቅት የሚካሄደውን የግብርና እንቅስቃሴ ሥራዎችን ከባለሙያዎች ጋር በመመካከር ማከናወን ያስፈልጋል።

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ



ካርታ 6 እ.ኤ.አ. ከጁን 1 እስከ 30/2026

ካርታ 7 እ.ኤ.አ. እ.ኤ.አ. ከጁን 1 እስከ 30/2026

የሚኖረው የዝናብ መጠን ከረጅም ጊዜ አማካይ ሲነፃፀር

የሚኖረው የዝናብ መጠን በሚ.ሜ

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

በሚቀጥለው የጁን ወር በምዕራብ፣ በሰሜን ምዕራብ፣ በመካከለኛውና በምስራቅ የሀገሪቱ ክፍሎች ላይ የሚጠበቀው ከቀላል እስከ ከፍተኛ መጠን ያለው የአፈር ዉስጥ እርጥበት የማሳዘጋጀት ለማከናወንም ሆነ የመኸር ሰብሎችን ለመዝራት ምቹ ሁኔታን ይፈጥራል። በተጨማሪም አስቀድመው ተዘርተው በተለያዩ እድገት ደረጃ ላይ ለሚገኙ የበልግ ሰብሎችም ሆነ ከኤፕሪል ጀምሮ ለተዘፋ እንደ በቆሎና ማሽላ ለመሳሰሉ የረጅም ጊዜ የመኸር ሰብሎች እንዲሁም የጓሮ አትክልቶችና ቋሚ ተክሎች የተሟላ እድገት ምቹ ሁኔታን የሚፈጠር በመሆኑ አርሶ አደሮች ተገቢ የሆኑ ግብዓቶችን በማካተት የእርሻ ሥራውን በተሟላ መልኩ ማከናወን ያስፈልጋል። በተጨማሪም የሚጠበቀው እርጥበት ለአርብቶ አደሮችና ከፊል አርብቶ አደር አካባቢዎች ለእንስሳት መኖር ለመጠጥ ውሃ አቅርቦት ከፍተኛ ጠቀሜታ ይኖረዋል። በአንጻሩ ግን አልፎ አልፎ በአንዳንድ አካባቢዎች ላይ የሚጠበቀው ከባድ መጠን ያለው ዝናብ ለወቅቱ የእርሻ ስራ እንቅስቃሴ አመቺ ሁኔታን የሚፈጥር ቢሆንም በተወሰኑ ውሃ ገብ በሆኑና በወንዝ ዳርቻ ባሉ ማሳዎች ላይ የውሃ መተኛትና የአፈር መታጠብን ሊያስከትል ስለሚችል ተጋላጭ በሆኑ አካባቢዎች የውሃ ማንጣፈፍ ሰዮችን መስራት፣ ተዳፋታማ እና ለጎርፍ ተጋላጭ በሆኑ

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

ማሳዎች ላይ ሰብሎች በጎርፍ እንዳይጠረጉ የጎርፍ መቀልበሻ ሰዎችን በማዘጋጀት የቅድመ ጥንቃቄ ስራ ማከናወን ያስፈልጋል። በሌላም በኩል የሚጠበቀው እርጥበት ከሰኔ ወራት ጀምረው ለሚደርሱ የበልግ ሰብሎች ላይ ጉዳት እንዳያደርስ አስፈላጊውን ጥንቃቄ በማድረግ በመካከል በሚገኙ ደረቅ ቀናት የደረሱ የበልግ ሰብሎች መሰብሰብ እንደሚያስፈልግ ኢንስቲትዩቱ ይጠቁማል።

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

በሚቀጥለው በጁን ወር በአብዛኛው አባይ፣ ኦሞ ጊቤ፣ ስምጥ ሸለቆ፣ ባሮ አኮቦ፣ ተከኬ በላይኛው እና በመካከለኛው አዋሽ፣ በገናሌ ዳዋ፣ በዋቢ ሸበሌ እንዲሁም በአጋዴን ተፋሰሶች ላይ የሚኖረውን የገፀ ምድር የውሃ ፍሰት አንደሚያሻሽል ይጠበቃል። በአጠቃላይ በጁን ወር የሚጠበቀው የውሃ ሚቴዎርሎጂ ሁኔታ በአንዳንድ ተፋሰሶች ላይ የውኃ ሀብት መሻሻልን የሚያመጣ ሲሆን፣ በአጠቃላይ በወሩ ውስጥ ሊኖር የሚችለውን አዎንታዊ ጎን አጠናክሮ ለማስቀጠል እና አሉታዊ ክስተቶችን ለመቀነስ ቅድመ ጥንቃቄ ስራ መስራት ያስፈልጋል። በሌላ በኩል በአብዛኛው አፋር ደናክል፣ በመካከለኛው እና በታችኛው ገናሌ ዳዋ፣ ዋቢ ሸበሌ፣ የአጋዴን፣ የአይሻ፣ የመረብ ጋሽና የታችኛው አዋሽ ተፋሰሶች ደረቅ ሁኔታ።

