



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



ከፌ-በርዋሪ 21-28/2026 የነበረው የአየር ሁኔታ ግምገማ

እንዲሁም

ከማርች 1-10፣11-20/2026 የሚኖረው የአየር ሁኔታ

ትንበያ እና ምክረ ሃሳብ

ማርች 2026

አዲስ አበባ

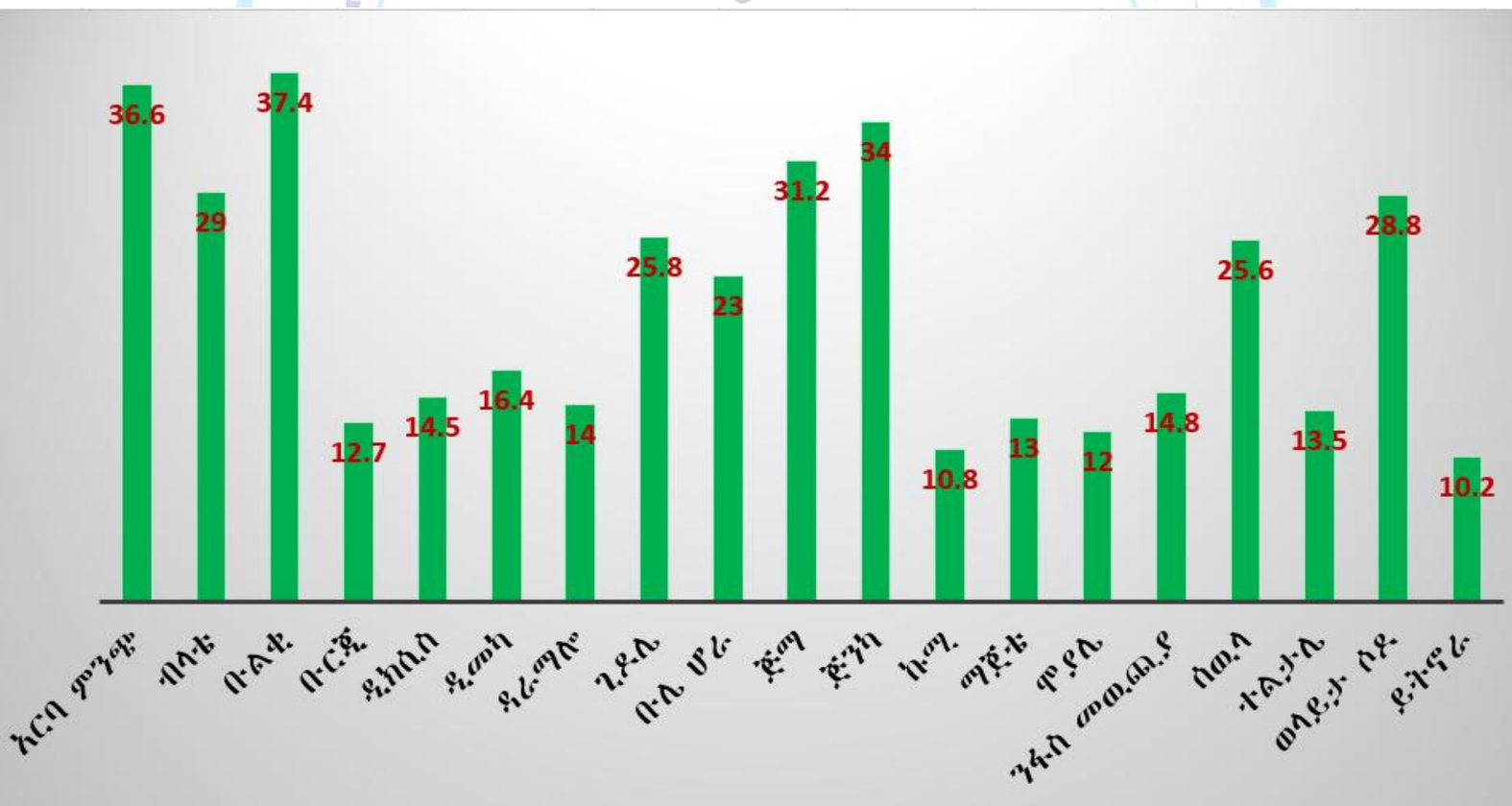


በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

1. እ.ኤ.አ ከፌብሩዌሪ 21 እስከ 28/2026 የነበረው የአየር ሁኔታ

በፌብሩዌሪ የሶስተኛው ስምንት ቀናት ለዝናብ መፈጠር ምቹ የሆኑ የሚቴዎርሎጂ ገጽታዎች፣ በተለይም በስምጥ ሸለቆ እና አዋሳኝ አካባቢዎች ላይ የተሻለ የደመና ሽፋን ነበራቸው። በተጨማሪም በፀሀይ ኃይል ታግዞ ከተፈጠረው ዝናብ ሰጪ ደመናዎች ጋር ተያይዞ የደቡብ ምዕራብ፣ ደቡብ እና የስምጥ ሸለቆ እና አዋሳኝ አካባቢዎች፣ በ24 ሰዓት ውስጥ ከቀላል እስከ ከባድ መጠን ያለው ዝናብ ተመዝግቦባቸዋል። በ24 ሰዓት ውስጥ ከ10 ሚ.ሜ በላይ ዝናብ ከተመዘገባቸው የሚቴዎርሎጂ ጣቢያዎች መካከል አርባ ምንጭ 36.6፣ ጅማ 31.2፣ ብላቴ 29፣ ቡርጂ 12.7፣ ቡሌ ሆራ 23፣ ጅንካ 12.5፣ 16.7፣ 34፣ 23.1፣ 11.6፣ ማጅቱ 13፣ ሞያሌ 12፣ ንፋስ መጠጫ 14.8፣ ሰውላ 20.3፣ 24.6፣ 10.7፣ 16.3፣ 25.6፣ ወላይታ ሶዶ 28.8፣ 11.9፣ ይትኖራ 10.2፣ ቡልቂ 26.7፣ 14.8፣ 36.4፣ 37.4፣ 25.9፣ ዲክሲስ 14.5፣ ዲመካ 14.5፣ 16.4፣ ዳራማሎ 10፣ 14፣ ጊዶሌ 17.2፣ 25.8፣ 14.6፣ 28.7፣ ኩሚ 10.8፣ እንዲሁም ተልታሌ 13.5 ሚ.ሜ ይገኙበታል። በአጠቃላይ ባለፉት ስምንት ቀናት በአስራ ዘጠኝ (19) የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ በ24 ሰዓት ውስጥ ከ10 ሚ.ሜ በላይ የሆነ ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን ያለው የዝናብ መጠን ነበራቸው (ምስል 1)።



ምስል1:ከፌብሩዌሪ 21 እስከ 28/2026 በ24 ሰዓት ውስጥ ከ10 ሚ.ሜ በላይ መካከለኛ መጠን ያለው ዝናብ የተመዘገባቸው ስፍራዎች

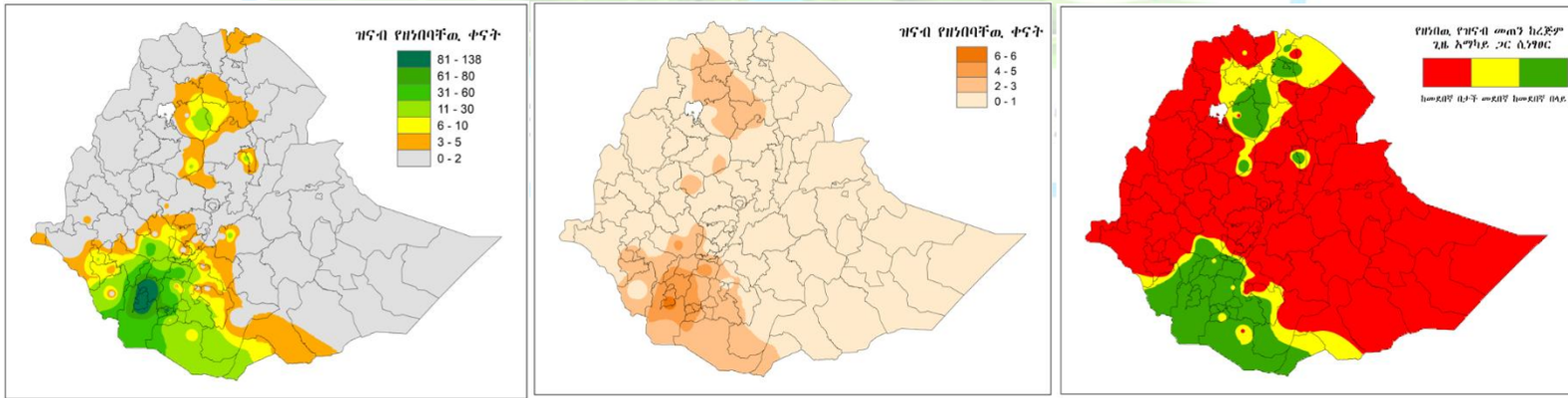
በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

ባለፉት ስምንት ቀናት የዘነበዉ የዝናብ መጠን ከሀገሪቱ ቦታ ሽፋን አንፃር ሲገመገም፣ በልግ ዋነኛ የዝናብ ወቅታቸዉ ከሆኑት የደቡብ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች፣ ከአሮሚያ ቦረና ምስራቅ ቦረና፣ ምስራቅ ጉጂ፣ ጉጂ እና ጅማ፣ የደቡብ ምዕራብ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች፣ የሲዳማ ክልል ዞኖች ላይ ከ11-138 ሚ.ሜ የሚደርስ ዝናብ ከ4-8 ቀናት ያህል ዝናብ ነበራቸዉ (ካርታ 1 እና 2)። በተጨማሪም የሰሜን እና የደቡብ ወሎ ዞኖች፣ ዋግ ህምራ፣ ምስራቅ ጎጃም፣ ጥቂት የሰሜን እና የደቡብ ምዕራብ ሸዋ ዞኖች፣ ምዕራብ አርሲ፣ አርሲ፣ የማዕከላዊ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች፣ ከሶማሌ ክልል ዳዋ፣ ሊበን እና ጥቂት የአፍዴር ዞን ላይ ከ3-10 ሚ.ሜ የሚደርስ ዝናብ ከ1-4 ቀናት ያህል ዝናብ ነበራቸዉ (ካርታ 1 እና 2) ።

ባለፉት ስምንት ቀናት የዘነበዉ የዝናብ መጠን ከመደበኛዉ ጋር ሲነፃፀር ከአሮሚያ ክልል የቦረና እና ምስራቅ ቦረና፣ የጉጂ እና ምስራቅ ጉጂ ዞኖች፣ ጅማ፣ የደቡብ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች፣ ከደቡብ ምዕራብ ኢትዮጵያ ክልል ኮንታ፣ ምዕራብ አዋ እና የከፋ ዞኖች ዞኖች የዳዋ እና ጥቂት ሊበን ዞኖች፣ የሰሜን ወሎ፣ ዋግ ህምራ፣ ሰሜን ጎንደር ዞኖች፣ የደቡብ ምስራቅ እና የምስራቅ ትግራይ ዞኖች፣ 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 ከ35.0-43.5 ዲግሪ ሴልሽየስ ተመዝግቧል (ምስል 2) ።



ካርታ 1 እ.ኤ.አ ከፌብሩዋሪ 21 እስከ 28/2026 ድረስ የነበረው የዝናብ መጠን በሚ.ሜ

ካርታ 2 እ.ኤ.አ ከፌብሩዋሪ 21 እስከ 28/2026 ድረስ ዝናብ የዘነበባቸዉ ቀናት

ካርታ 3 እ.ኤ.አ ከፌብሩዋሪ 21 እስከ 28/2026 የነበረዉ የዝናብ መጠን ከመደበኛዉ ጋር ሲነፃፀር

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣



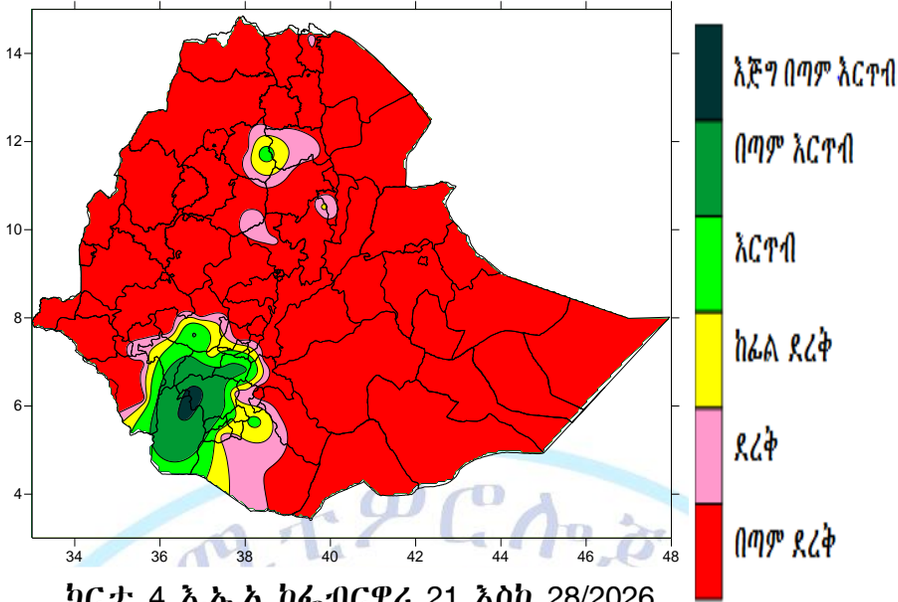
ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ



ምስል:2 ከፌብሩዋሪ 21 እስከ 28/2026 በ24 ሰዓት ውስጥ የቀኑ ከፍተኛ የሙቀት መጠን ከ33 ዲጊ በላይ የተመዘገቡበት ስፍራዎች

1.2 እ.ኤ.አ ከፌብሩዋሪ 21 እስከ 28/2026 የነበረው የአየር ሁኔታ በግብርና ሥራ እንቅስቃሴ ላይ ያሳደረው ተፅዕኖ

ባሳለፍናቸው የፌብሩዋሪ የመጨረሻዎቹ ስምንት ቀናት በተለይም በደቡብ፣ በደቡብ ምዕራብና በመካከለኛው እንዲሁም በጥቂት የሰሜን ወሎ በልግ ሰብል አብቃይ የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን ያለው እርጥበት ነበራቸው። ይህም የተገኘው እርጥበት ለበልግ ወቅት የእርሻ አንቅስቃሴ የማሳ ዝግጅት ለማከናወን ምቹ የነበረ ከመሆኑም ባሻገር ለቋሚ ተክሎች የውሃ ፍላጎት መሟላት፣ ለአርብቶ አደርና ለከፊል የአርብቶ አደር አካባቢዎች ለግጦሽ ሣርና ለመጠጥ ውሃ አቅርቦት አዎንታዊ ሚና ነበረው። በሌላ በኩል በአብዛኛው የምስራቅ፣ የሰሜን ምስራቅ፣ የደቡብና የደቡብ ምስራቅ አካባቢዎች ላይ የነበረው የእርጥበት እጥረት የበልግ ወቅት የእርሻ እንቅስቃሴና የማሳ ዝግጅት ለማከናወን ከፍተኛ ጠቀሜታ ነበረው (ካርታ 4)።

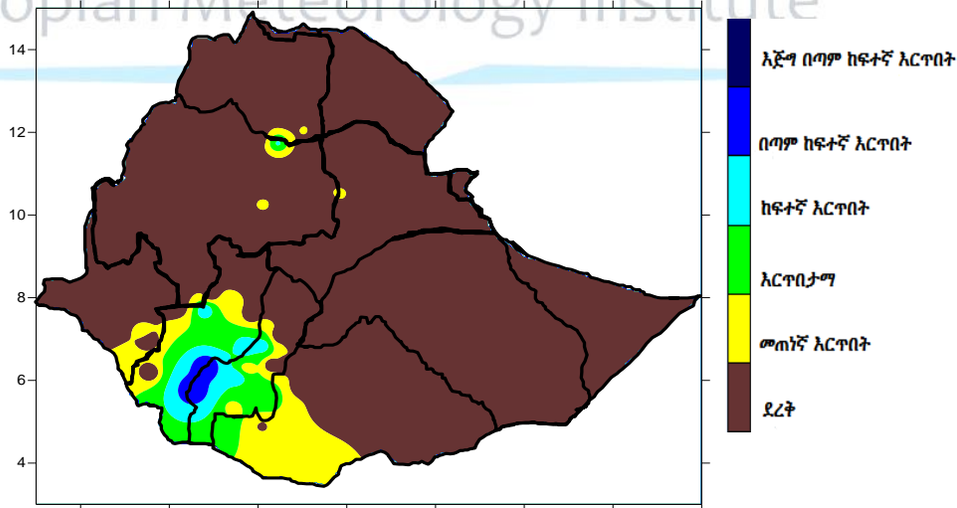


ካርታ 4 እ.ኤ.አ ከፌብሩዌሪ 21 እስከ 28/2026

ድረስ የነበረው የእርጥበት ሁኔታ

1.3 እ.ኤ.አ ከፌብሩዌሪ 21 እስከ 28/2026 የነበረው የአየር ሁኔታ በውሃው ዘርፍ ላይ ያሳደረው ተፅዕኖ

ባለፉት ቀናት በአብዛኛው አሞጊቤ፣ መካከለኛው እና ታችኛው ስምጥ ሸለቆ፣ መካከለኛው ገናሌ ዳዋ እና በጥቂት የመካከለኛው ባሮ አካባቢ ተፋሰሶች ላይ ከመጠነኛ እስከ ከፍተኛ የገፀ ምድር ውሃ ፍሰት ነበራቸው። በተጨማሪም በጥቂት የታችኛው አሞ ጊቤ በጣም ከፍተኛ የገፀ ምድር ውሃ ፍሰት ነበራቸው። ይህንንም ሁኔታ ለውሃ ሀብት ጥሩ አስተዋፅዖ እንደ ነበረው የተተነተኑ የውሃ ሚትዎርሎጂ መረጃዎች ያመለክታሉ። የተቀሩት በአብዛኛው ተከቤ፣ አፋር ደናክል ኦጋዴን፣ አዋሽ፣ አባይ እና መረብ ጋሽ ተፋሰሶች ደረቅ እና ከፊል ደረቅ ሆነው ነበር (ካርታ 5)።



ካርታ 5 እ.ኤ.አ ከፌብሩዌሪ 21 እስከ 28/2026

ድረስ የነበረው የእርጥበት ሁኔታ



በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

2. መግቢያ

በመደበኛ ሁኔታ በማርች ወር የበልግ ዝናብ ሰጭ የሚቴዎርሎጂ ገጽታዎች መደበኛ ቦታዎቻቸውን እየያዙና እየተጠናከሩ የሚሄዱበት ወር ነው። በተለይም በበልግ አብቃይ አካባቢዎች ላይ ከሚፈጠሩ ጠንካራ የደመና ክምችቶች በመጠንም ሆነ በሥርጭት የተሻለ ዝናብ ይኖራል። በማርች የሚኖረው የዝናቡ መጠን ዋነኛ የዝናብ ወቅታቸው በሆኑት የደቡብና የደቡብ ምሥራቅ አካባቢዎች ከበልግ ወቅት ዝናብ ድርሻ እስከ 30% የሚያገኙ ሲሆን፤ የመካከለኛውና የምሥራቅ የሀገሪቱ ክፍሎች ደግሞ ከ20%-40% የሚሆነውን የዝናብ ድርሻ ያገኛሉ። በማርች የመጀመሪያው አሥር ቀናት በበልግ ዝናብ መፈጠር አመቺ የሆኑ የአየር ሁኔታ ክስተቶች ከዕለት ወደ ዕለት እየተጠናከሩ የሚሄዱበት ወቅት ነው። በመሆኑም በበልግ አብቃይ አካባቢዎች የዝናቡ መጠንና ስርጭት እየተስፋፋና እየተጠናከረ ይመጣል።

2.1 እ.ኤ.አ ከማርች 1-10/2026 የሚኖረው የአየር ሁኔታ ትንበያ

በሚቀጥሉት አሥር ቀናት ለዝናብ መፈጠር አስተዋጽኦ ሊያደርጉ የሚችሉ የሚቴዎርሎጂ ገጽታዎች ይበልጥ እንደሚጠናከሩ የትንበያ መረጃዎች ይጠቁማሉ። በተለይም በልግ ዋነኛ የዝናብ ወቅታቸው በሆኑት በደቡብ እና በደቡብ ምስራቅ፣ የስምጥ ሸለቆና አጎራባች አካባቢዎች፣ የመካከለኛው የሀገሪቱ አካባቢዎች እንዲሁም በደቡብ ምዕራብ ላይ የተሻለ ገፅታ ይኖራቸዋል (ካርታ 6)።

በተጨማሪም ከሚጠናከሩት የሚቴዎርሎጂ ገጽታዎች ላይ በመነሳት በደቡብ፣ ደቡብ ምዕራብ፣ መካከለኛው ምስራቅና እና ሰሜን ምስራቅ የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን ያለው ዝናብ ያገኛሉ (ካርታ 6 እና 7)።

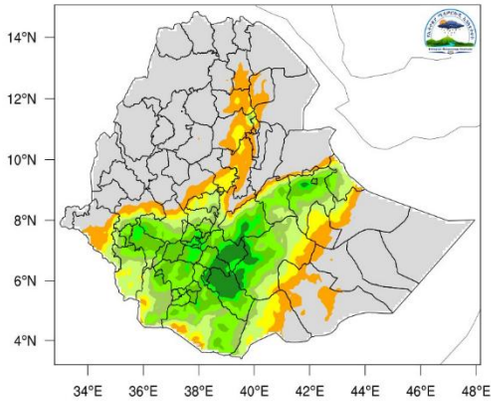
በሌላ በኩል በማርች ወር በመደበኛነት ትኩረት ከሚሹ የአየር ሁኔታ ክስተቶች መካከል ቀን ላይ የሚኖረው የሙቀት መጠንና ሌሊት ላይ ደግሞ የሚታየው ወበቅ አንዱ ነው። በማርች የመጀመሪያው አስር ቀናት ከሚኖረው ከፍተኛ የፀሐይ ሀይል ጋር በተያያዘ በተለይም በጋምቤላ፣ አፋር፣ ሶማሌ፣ ቤንሻንጉል-ጉሙዝና ምዕራብ አማራ አካባቢዎች ላይ የቀኑ ከፍተኛ ሙቀት ከ33 እስከ 37.2 ዲግሪ ሴልሲየስ እንደሚሆን የትንበያ መረጃዎች ያሳያሉ (ካርታ 8)።

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

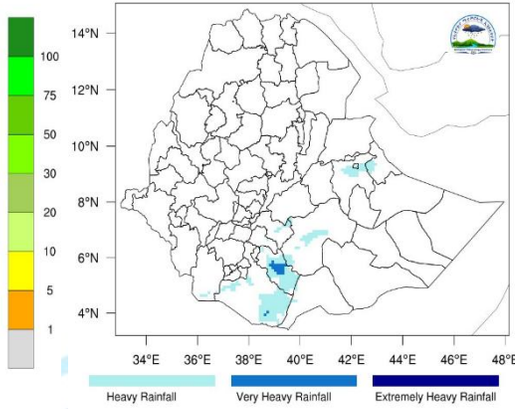


ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

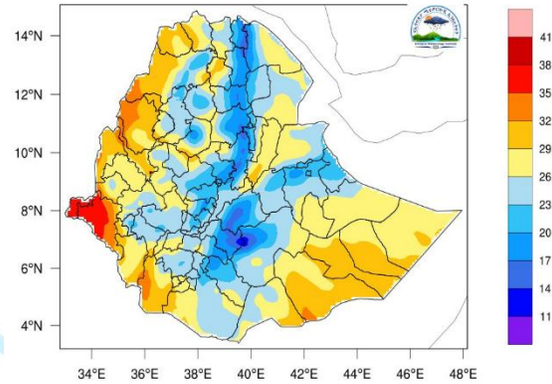
Total Rainfall (mm) for 01-11 Mar 2026



Exceptional Rainfall for 01-11 Mar 2026



Daily maximum temperature (C) for 01-11 Mar 2026



ካርታ 6 እ.ኤ.አ. ከማርች 1-10/2026,
የሚኖረው የዝናብ መጠን በሚ.ሜ

ካርታ 7 እ.ኤ.አ. ከማርች 1-10/2026,
የሚኖረው ከፍተኛ የዝናብ መጠን

ካርታ 8 እ.ኤ.አ. ከማርች 1-10/2026
የሚኖረው ከፍተኛ የሙቀት መጠን በዲ.ሴ

ሠንጠረዥ 1፡ በሚቀጥሉት አስር ቀናት ዝናብ የሚያገኙ አካባቢዎችና በ24 ሰዓት ውስጥ የሚኖረው የዝናብ መጠን

በልግ ዋነኛ የዝናብ ወቅታቸው የሆኑ ዞኖች

ክልል	ዞን	በ 24 ሰዓት ውስጥ የሚኖረው የዝናብ መጠን
አሮሚያ	ምስራቅ ቦረና፣ ቦረና፣ ምዕራብ ጉጂ፣ ጉጂ ዞኖች	ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን (ከ1-29 ሚ.ሜ)
ሶማሌ	ዳዋ፣ ሊበን፣ አፍዴር፣ ኤረር፣ ነጎብ፣ እና ፋፈን ዞኖች	ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን (ከ1-29 ሚ.ሜ)
ደቡብ ኢትዮጵያ	ጋሞ፣ ወላይታ፣ ጎፋ፣ ጌድዮ፣ ባስኬቶ፣ አሪ፣ ኮንሶ፣ ቡርጂ፣ አሌ፣ ጋርዱላ፣ ኮሬ እና ደቡብ አሞ ዞኖች	ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን (ከ1-29 ሚ.ሜ)
ሲዳማ ክልል	ሁሉም የክልሉ ዞኖች	ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን (ከ1-29 ሚ.ሜ)

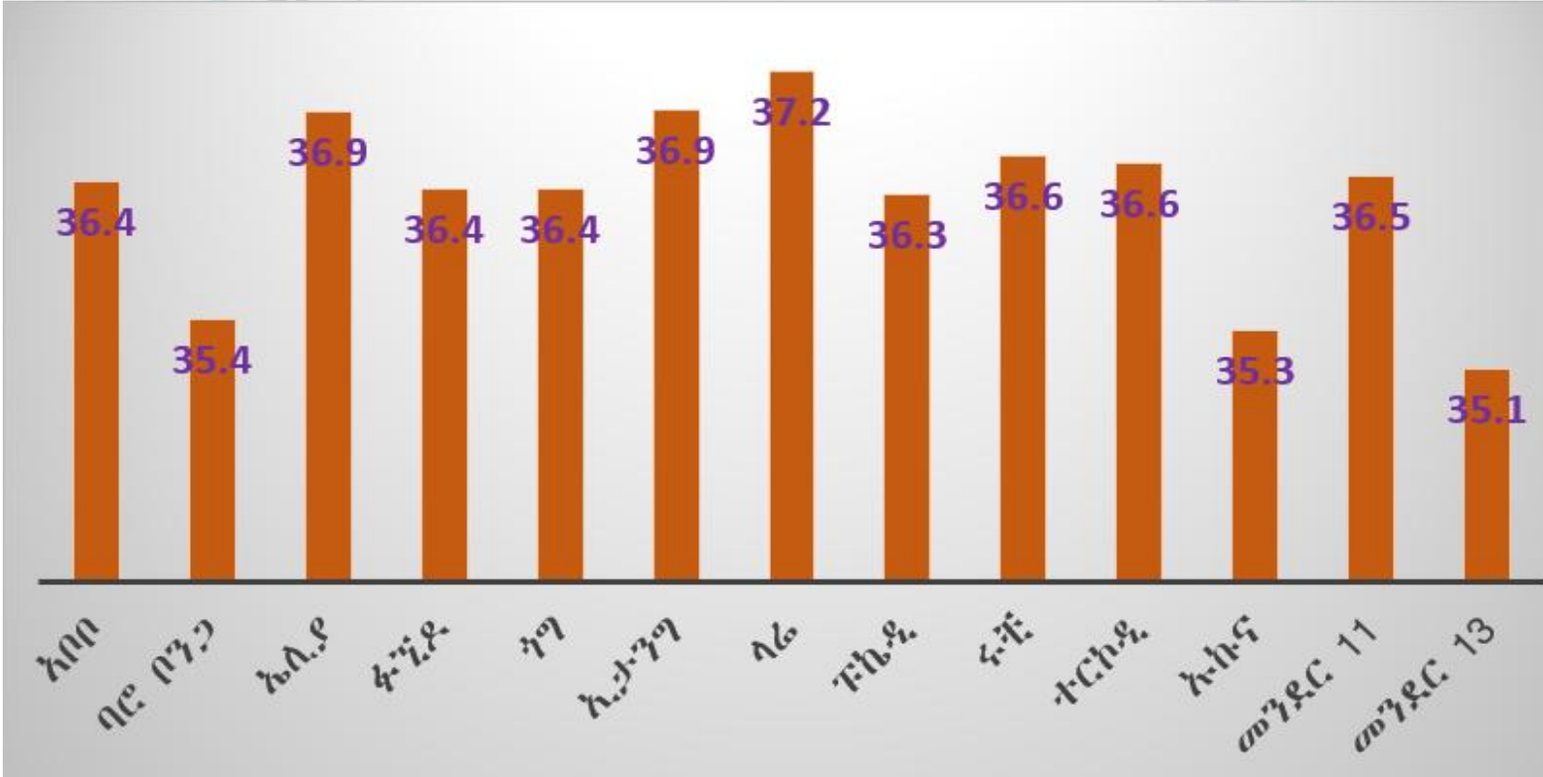
በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣



ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

በልግ ሁለተኛ የዝናብ ወቅታቸው የሆኑ ዞኖች

አሮሚያ	ባሌ እና ምስራቅ ባሌ፣ አርሲ እና ምዕራብ አርሲ፣ ምዕራብና ምስራቅ ሐረርጌ፣ የሰሜን፣ ምዕራብ፣ ምስራቅ፣ ደቡብ ምዕራብ ሸዋ ዞኖች፣	ቀላል መጠን (ከ10 ሚ.ሜ በታች)
አማራ	የሰሜን እና ደቡብ ወሎ፣ ዋግሀምራ፣ ምስራቅ ጎጃም፣ የሰሜን ሸዋ ዞኖች፣ ዞኖች	ቀላል መጠን (ከ10 ሚ.ሜ በታች)
ማዕከላዊ ኢትዮጵያ	በጥቂት የጉራጌ፣ ምስራቅ ጉራጌ፣ ስልጤ፣ ሀዲያ፣ ከምባታ፣ ሀላባ፣ የም፣ ጠምባሮ ልዩ ወረዳ፣ ቀቤና ልዩ ወረዳ፣ ማረቆ ልዩ ወረዳ	ቀላል መጠን (ከ10 ሚ.ሜ በታች)
አፋር	ቀልበቲ፣ ፋንቲ፣ ሀዉሲ፣ ማሂ፣ ሃሪ እና ጋቢ ዞኖች	ቀላል መጠን (ከ10 ሚ.ሜ በታች)
ትግራይ	የደቡብ፣ የደቡብ ምስራቅ፣ መካከለኛውና የምስራቅ ዞኖች	ቀላል መጠን (ከ10 ሚ.ሜ በታች)
አዲስ አበባ፣ ድሬዳዋ እና ሐረሪ		ቀላል መጠን (ከ10 ሚ.ሜ በታች)



ምስል 1: ከማርች 1-10 በ24 ሰዓት ውስጥ ከሰላሳ አምስተ (35) ዲግሪ ሴልሺየስ በላይ የሚመዘገቡ የውሃ ስፍራዎች



በኢትዮጵያ የሚቴዎሮሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎሮሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

2.2 እ.ኤ.አ ከማርች 11 እስከ 20/2026 የሚኖረው የአየር ሁኔታ አዝማሚያ

በመደበኛ ሁኔታ ከማርች አጋማሽ በኋላ የወቅቱ ዝናብ አብዛኛውን የበልግ ዝናብ ተጠቃሚ አካባቢዎችን የሚሸፍን ሲሆን፤ ከዚህ ጋር ተያይዞም የደቡብና የደቡብ ምሥራቅ፣ ሰሜን ምሥራቅ፣ ምሥራቅ፣ የሀገሪቱ አካባቢዎች በመጠንም ሆነ በሥርጭት የተስፋፋና የተጠናከረ ዝናብ ያገኛሉ። በመጨረሻም የማርች ሁለተኛው አሥር ቀናት ለዝናብ መፈጠር አስተዋጽኦ የሚያደርጉ የሚቴዎሮሎጂ ገጽታዎች፣ በተለይም በመጀመሪያዎቹ ቀናቶች ላይ በአንጻራዊ ሁኔታ እንደሚጠናከሩ የትንበያ መረጃዎች ይጠቁማሉ። ከዚህ ጋር በተያያዘም በደቡብ፣ ደቡብ ምስራቅ፣ ሰሜን ምስራቅ፣ ምስራቅ፣ መካከለኛው፣ ደቡብ ምዕራብ እንዲሁም ስምጥ ሸለቆና አጎራባች አካባቢዎች የተሻለ ጥንካሬ ይኖራቸዋል። በመሆኑም በበልግ አብቃይ አካባቢዎች በርካታ ቦታዎቻቸውን የሚሸፍን ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን ያለው ዝናብ ያገኛሉ ።

2.3 እ.ኤ.አ ከማርች 1 እስከ 10/2026 የሚኖረው የአየር ሁኔታ በግብርናው ሥራ እንቅስቃሴ ላይ ሊያሳድር የሚችለው ተፅዕኖ

በሚቀጥሉት አስር ቀናት በተለይም የበልግ ሰብል አብቃይ በሆኑት የደቡብ፣ ደቡብ ምዕራብ፣ ደቡብ ምስራቅ፣ የሰሜን ምስራቅ፣ የመካከለኛው እና የምስራቅ የሀገሪቱ ሥፍራዎች ላይ የሚጠበቀው ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን ያለው እርጥበት ያገኛሉ። ይህም ሁኔታ የአፈር ውስጥ እርጥበት እንዲኖራቸው የሚያስችል ከመሆኑ ጋር ተያይዞ የማሳ ዝግጅት ለማድረግ እና የተለያዩ ሰብሎችን ለመዝራት አዎንታዊ ሚና የሚኖረው ቢሆንም የሚጠበቀውን አሉታዊ ተጽዕኖ ለመቀነስና የሚኖሩትን መልካም አጋጣሚዎች በተገቢው ሁኔታ ለመጠቀም ከታች ያቀረቡትን ቦታ ተኮር የግብርና ሚቴዎሮሎጂ ምክረ ሀሳቦች በአግባቡና በትኩረት መተግበር ያስፈልጋል።

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣



ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

ሠንጠረዥ 2፡ በሚቀጥሉት አስር ቀናት የሚኖረው የእርጥበት ሁኔታ በግብርናው እንቅስቃሴ ላይ

የመኸር እርሻ እንቅስቃሴን ቀድመው የሚጀምሩና የበልግ ሰብል አብቃይ አካባቢዎች

ዞኖች	የእርጥበት ሁኔታ	አዎንታዊ ተጽዕኖ	አሉታዊ ተጽዕኖ	የተሰጠ ምክረ ሃሳብ
ቦረና፣ ምስራቅ ቦረና፣ ምዕራብ ጉጂ፣ ጉጂ፣ ዳዋ፣ ሊቦን፣ አፍዴር፣ ኤረር፣ ነጎብ፣ እና ፋፈን፣ ባሌ እና ምስራቅ ባሌ፣ አርሲ እና ምዕራብ አርሲ፣ ምዕራብና ምስራቅ ሐረርጌ የሰሜን፣ ምዕራብ፣ ምስራቅ፣ ደቡብ ምዕራብ ሸዋ ዞኖች፣ የሰሜን እና ደቡብ ወሎ፣ ዋግሀምራ፣ ምስራቅ ጎጃም፣ የሰሜን ሸዋ ዞኖች፣ በጥቂት የጉራጌ፣ ምስራቅ ጉራጌ፣ ስልጤ፣ ሀዲያ፣ ከምባታ፣ ሀላባ፣ የም፣ ጠምባሮ ልዩ ወረዳ፣ ቀቤና ልዩ ወረዳ፣ ማረቆ ልዩ ወረዳ፣ የደቡብ፣ የደቡብ ምስራቅ ትግራይ ዞኖች፣ ጋሞ፣ የወላይታ፣ ጎፋ፣ ጌድዮ፣ ባስኬቶ፣ አሪ፣ ኮንሶ፣ ቡርጂ፣ አሌ፣ ጋርዱላ፣ ኮሬ እና ደቡብ አሞ ዞኖች፣ ሲዳማ ክልል ሁሉም ዞኖች፣ ቀልበቲ፣ ፋንቲ፣ ሀዉሲ፣ ማሂ፣ ሃሪ እና ጋቢ ዞኖች	<ul style="list-style-type: none"> • ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን ያለው እርጥበት 	<ul style="list-style-type: none"> • የማሳ ዝግጅትን ለማከናወን • የበልግ ሰብሎችን በጊዜው ለመምረጥና ለመዝራት • አስቀደሞ ለተዘፋ የበልግ ሰብሎች የውሃ ፍላጎት መሟላትና እድገት • ለቋሚ ተክሎች የውሃ ፍላጎት መሟላትና እድገት • ለመጠጥ ውሀና ለግጦሽ ሣር አቅርቦት ማሻሻል 	<ul style="list-style-type: none"> • ተከታታይ ደረቅ ሰሞናት መኖር • እርጥበት አጠር በሆኑ አካባቢዎች • የአፈር ውስጥ እርጥበት እጥረት • የትነት መጠን መጨመር 	<ul style="list-style-type: none"> • የማሳ ዝግጅትን አስቀድመጀመር • ጊዜውን ጠብቆ መዝራት • የዝናብ ውኃ ማሰባሰብና ማከማቸት • የአፈርና የውሃ እቀባ ተግባራትን ማካሄድ • የአፈር ትነት መጠንን ለመቀነስ የሚያስችሉ ተግባራትን ማከናወን • የእንስሳት ግጦሽ ሣር በአግባቡ መጠቀምና መጠበቅ



በኢትዮጵያ የሚቴዎሮሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎሮሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

2.4 እ.አ.አ ከማርች 1-10/2026 የሚኖረው የአየር ሁኔታ በውሃ ዘርፍ ላይ ሊያሳድር የሚችለው ተፅዕኖ

በሚቀጥሉት አስር ቀናት በጥቂት ተፋሰሶች ጥሩ የሆነ የገፀ ምድር ውሃ ያገኛሉ፡፡ ከዚህ ጋር ተያይዞ ከታች በሰንጠረዥ የቀረቡትን የውኃ ሚቴዎሮሎጂ ምክረ ሀሳቦች ተግባራዊ በማድረግ አዎንታዊ ተፅዕኖ ማዳበር እንዲሁም አሉታዊ ተፅዕኖዎች መቀነስ አስፈላጊ ነው፡፡

ሠንጠረዥ 3: በሚቀጥሉት አስር ቀናት የሚኖረው የእርጥበት ሁኔታ በውሃ ዘር ላይ ሊኖር የሚችለው ተጽዕኖ

የውኃ ተፋሰሶች	የእርጥበት ሁኔታ	አዎንታዊ ተጽዕኖ	አሉታዊ ተጽዕኖ	የውኃ ሚቴዎሮሎጂ ምክረ ሀሳብ
በአብዛኛው አሞ ጊዜ፣ ስምጥ ሸለቆ፣ በላይኛው እና መካከለኛው አዋሽ፣ በመካከለኛ እና ታችኛው አባይ፣ ገናሌ ዳዋ፣ ዋቢ ሸበሌ	ሰጠን መካከለኛ	<ul style="list-style-type: none"> • መጠነኛ የውኃ አቅርቦት መኖር 	<ul style="list-style-type: none"> • አንጻራዊ የትነት መጨመር • የሚጠበቀው እርጥበት ለመስኖም ሆነ ለሃይል ማመንጫ የወሃ አቅርቦት በቂ አለመሆን 	<ul style="list-style-type: none"> • የሚገኘውን ውሃ ከብክነት እና ከብክለት በመጠበቅ ጥቅም ላይ ማዋል • የውሃ አስተዳደርን አየር ሁኔታው ጋር በተጣጣመ ሁኔታ ማስተዳደር • ከላይኛው እና ከታችኛው የተፋሰስ አካባቢዎች ጋር በቅንጅት መስራት • የዝናብ ውሃን ማሰባሰብና ማከማቸት
በአብዛኛው፣ ተከቤ፣ አፋር ደናክል፣ መረብጋሽ፣ ኦጋዴን እና አይሻ፣	ሁኔታ ደረቅ	<ul style="list-style-type: none"> • የጎርፍ ሆነ የደለል ስጋት መቀነስ 	<ul style="list-style-type: none"> • ከውሃ አካላት ላይ በትነት ምክንያት የውሃ መጠን መቀነስ 	<ul style="list-style-type: none"> • ከአየር ሁኔታው ጋር የሚጣጣም የውሃ ሀብት አስተዳደርን ተግባራዊ ማድረግ