



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



**ከፌብሩዌሪ 1-10/2026 የነበረው የአየር ሁኔታ ግምገማ
እንዲሁም**

**ከፌብሩዌሪ 11-20፣ 21-28/2026 የሚኖረው የአየር ሁኔታ
ትንበያ እና ምክረ ሃሳብ**

**ፌብሩዌሪ 2026
አዲስ አበባ**

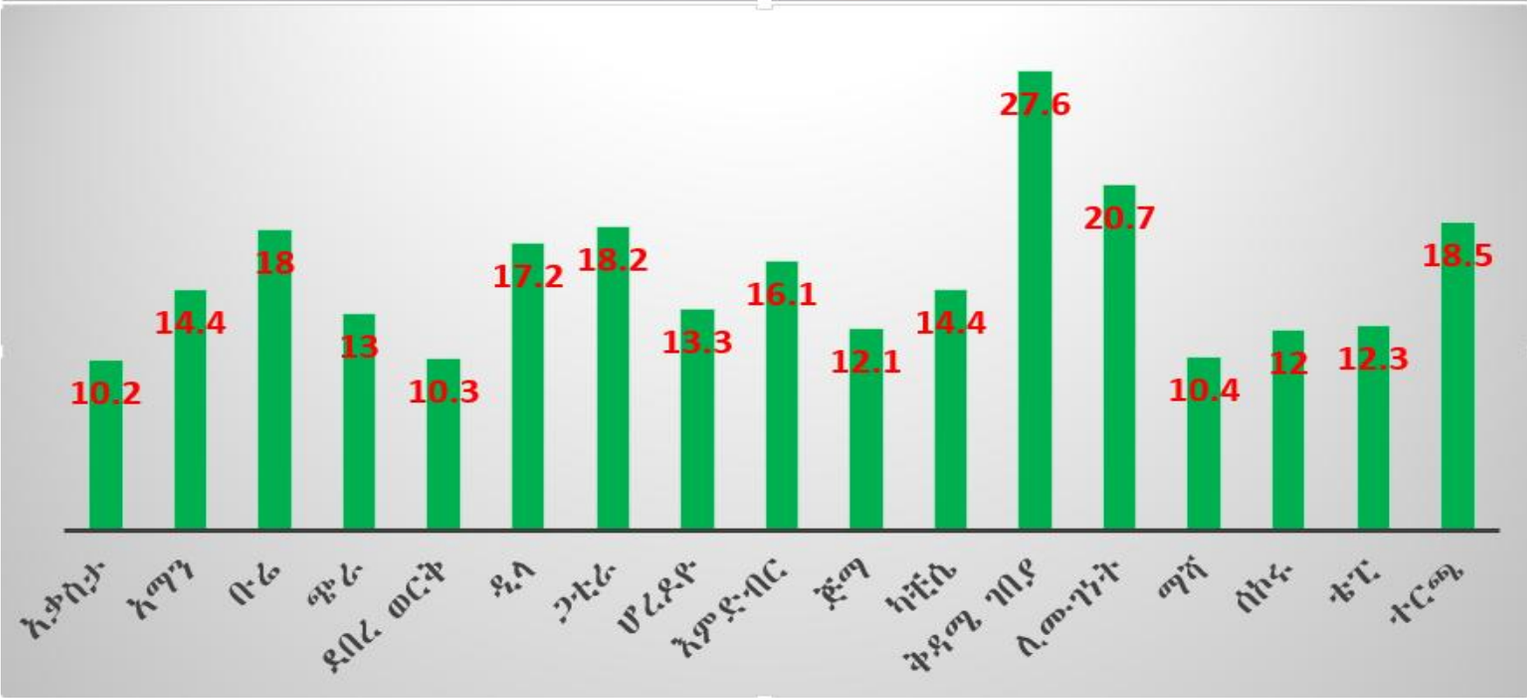


በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

1. እ.ኤ.አ ከፌብሩዌሪ 1 እስከ 10/2025 የነበረው የአየር ሁኔታ

በፌብሩዌሪ የመጀመሪያው አሥር ቀናት ለዝናብ መፈጠር ምቹ የሆኑ የሚቴዎርሎጂ ገጽታዎች በተለይም በመጀመሪያዎቹ ቀናቶች ላይ የተሻለ ገጽታ ነበራቸው። ከዚህ ጋር ተያይዞ በስምጥ ሸለቆ እና አዋሳኝ አካባቢዎች፣ መካከለኛውና ደቡብ ምዕራብ አካባቢዎች ላይ የተሸላ የደመና ሽፋን ነበራቸው። በተጨማሪም በፀሀይ ኃይል ታግዞ ከተፈጠረው ዝናብ ሰጪ ደመናዎች ጋር ተያይዞ በጥቂት የደቡብ ምዕራብ እና በስምጥ ሸለቆ እና አዋሳኝ አካባቢዎች፣ በ24 ሰዓት ውስጥ ከ5 ሚ.ሜ በላይ ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን ያለው ዝናብ ተመዘገቦባቸዋል። በ24 ሰዓት ውስጥ ከ5 ሚ.ሜ በላይ ቀላል መጠን ከተመዘገባቸው የሚቴዎርሎጂ ጣቢያዎች መካከል ጅማ 12.1፣ ነቀምት 5.1፣ አማን 14.4፣ 12.1፣ አምቦ 8.2፣ ብላቴ 6.0፣ ቡሬ 18፣ ጨዋቃ 8.5፣ ጭራ 12.5፣ 13፣ ደብር ወርቅ 10.3፣ ደምቢ ዶሎ 8.5፣ ዲላ 7.5፣ 17.2፣ ኢጃጂ 5.3፣ ጋቲራ 18.2፣ 18.2፣ 13.9፣ 16.5፣ 7.4፣ 11.4፣ ጉንዶ መስቀል 9፣ እምድብር 5.1፣ 16.1፣ 7.1፣ ጂንካ 8.8፣ ካቺሴ 14.4፣ ላይብር 6.6፣ ሊ.ሙ.ዝነት 20.7፣ 9፣ ማጂ 8.6፣ ማሻ 10.4፣ ንፋስ መጨጨያ 5.8፣ ሰዉላ 5.4፣ 8.6፣ ሰኮሩ 6.2፣ 12፣ ሻምቡ 9.4፣ ቴፒ 8.6፣ 12.3፣ 9.6፣ ተረጫ 18.5፣ ይትኖራ 8.4፣ አቃስታ 10.2፣ ሆርዶዮ 13.3፣ ቅዳሜ ገበያ 27.6፣ 18.8፣ 21.6፣ ኩርፋ ጨሌ 9.8፣ ላንጌ 9.8፣ መርጦ ለማሪያም 5.6፣ 6.9፣ ሼንዲ 8.5፣ ሲማዳ 8.1፣ እንዲ ሁም የርጋ ጨፌ 5.3 ሚ.ሜ ይገኙበታል። በአጠቃላይ ባለፉት አስር ቀናት በአስራ ሰባት (17) የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ በ24 ሰዓት ውስጥ ከ10 ሚ.ሜ በላይ የሆነ ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን ያለው የዝናብ መጠን ነበራቸው (ምስል 1)።



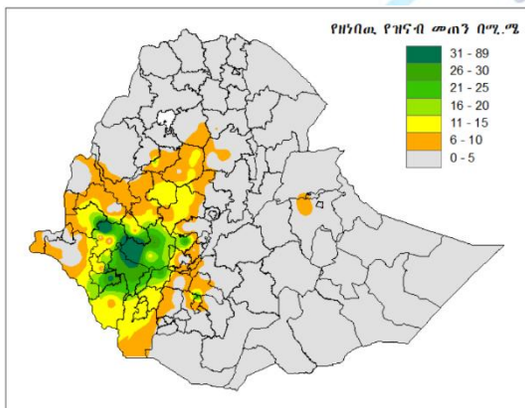
ምስል:1 ከፌብሩዌሪ 1 እስከ 10/2025 በ24 ሰዓት ውስጥ ከ10 ሚ.ሜ በላይ መካከለኛ መጠን ያለው ዝናብ የተመዘገባቸው ስፍራዎች

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

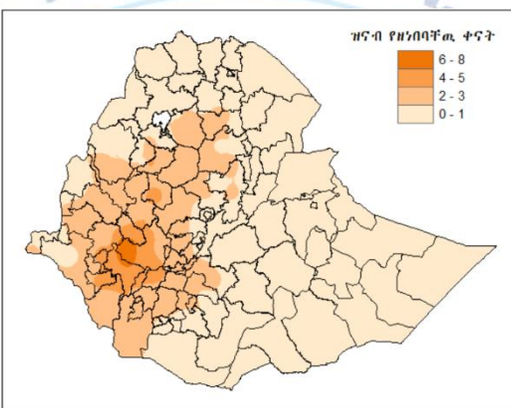
ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

ባለፉት አስር ቀናት የዘነበዉ የዝናብ መጠን ከሀገሪቱ ቦታ ሽፋን አንፃር ሲገመገም፣ በደቡብ ምዕራብ፣ ምዕራብ እና በመካከለኛዉ የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ ከ11-89 ሚ.ሜ የሚደርስ ዝናብ ከ2-8 ቀናት ያህል ዝናብ ነበራቸዉ (ካርታ 1 እና 2) ።

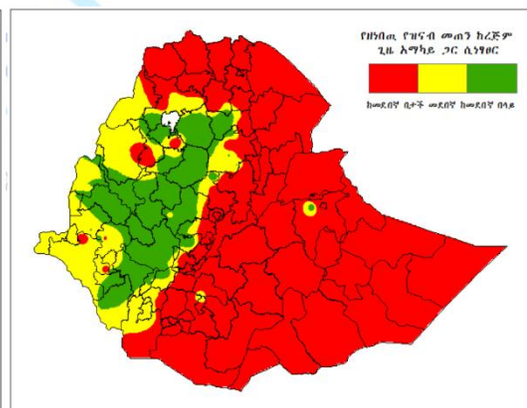
ባለፉት አስር ቀናት የዘነበዉ የዝናብ መጠን ከመደበኛዉ ጋር ሲነፃፀር የጋምቤላ ክልል ዞኖች፣ የአማራ ከአማራ ክልል ምዕራብና ምስራቅ ጎጃም፣ የሰሜን እና ደቡብ ወሎ ዞኖች፣ የሰሜን ሸዋ ዞን፣ ከኦሮሚያ ክልል ምስራቅ እና ምዕራብ ወለጋ፣ ኢሉባቦር፣ ቡኖ በደሌ፣ የሰሜን እና የምዕራብ ሸዋ ዞኖች፣ የደቡብ ምዕራብ ኢትዮጵያ ክልል ዞኖች፣ ከደቡብ ምዕራብ ኢትዮጵያ ክልል ቤንሻ ሸኮ፣ ሸካ፣ ኮንታ፣ ምዕራብ ኦሞ እና የከፋ ዞኖች ዞኖች መደበኛና ከመደበኛ በላይ የሆነ የዝናብ መጠን ተመዝግቧል (ካርታ 3) ።



ካርታ 1 እ.ኤ.አ ከፌብሩዋሪ 1 እስከ 10/2025 ድረስ የነበረው የዝናብ መጠን በሚ.ሜ



ካርታ 2 እ.ኤ.አ ከፌብሩዋሪ 1 እስከ 10/2025 ድረስ ዝናብ የዘነበባቸዉ ቀናት



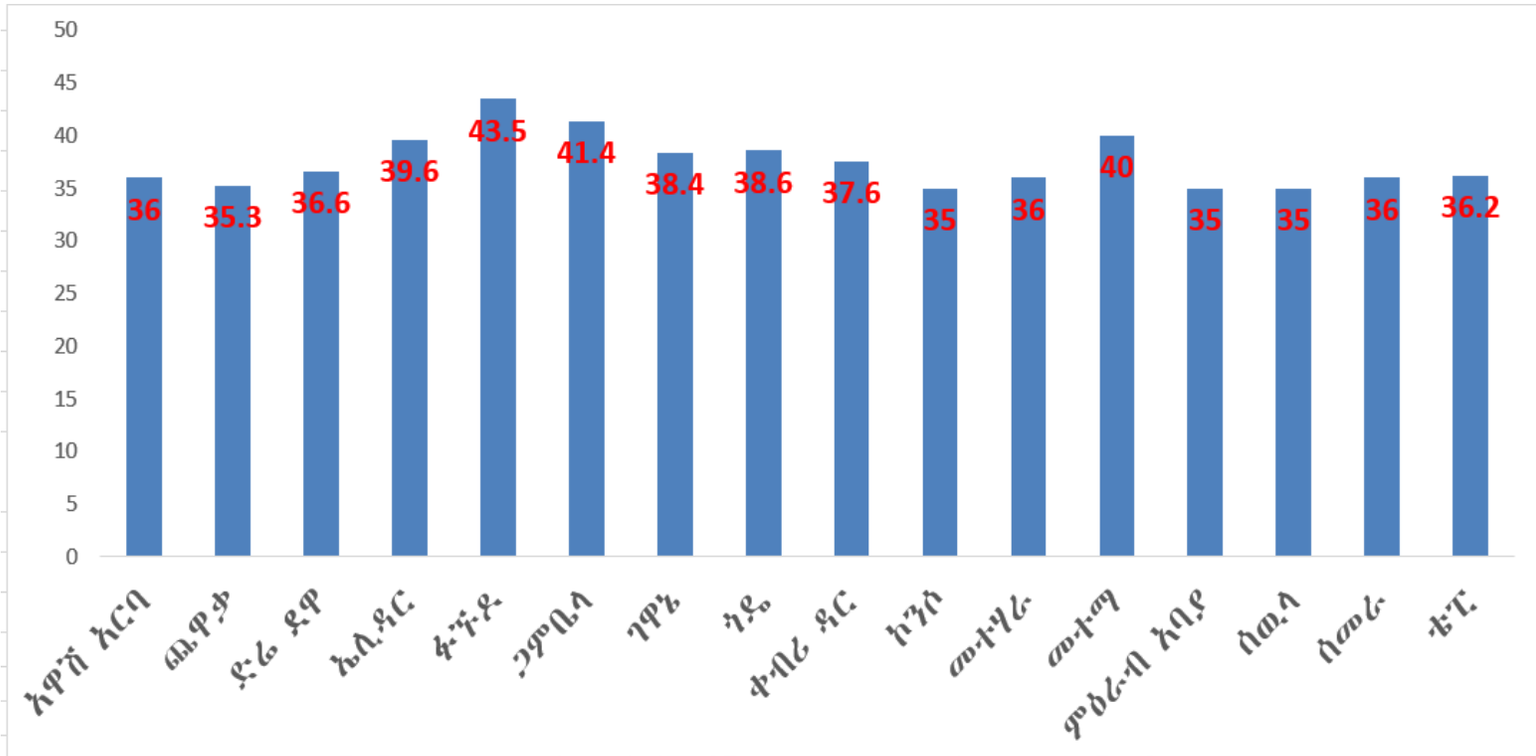
ካርታ 3 እ.ኤ.አ ከፌብሩዋሪ 1 እስከ 10/2025 የነበረዉ የዝናብ መጠን ከመደበኛዉ ጋር ሲነፃፀር

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) ።

በኢትዮጵያ የሚቴዎሮሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎሮሎጂ ትንበያ፣



ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

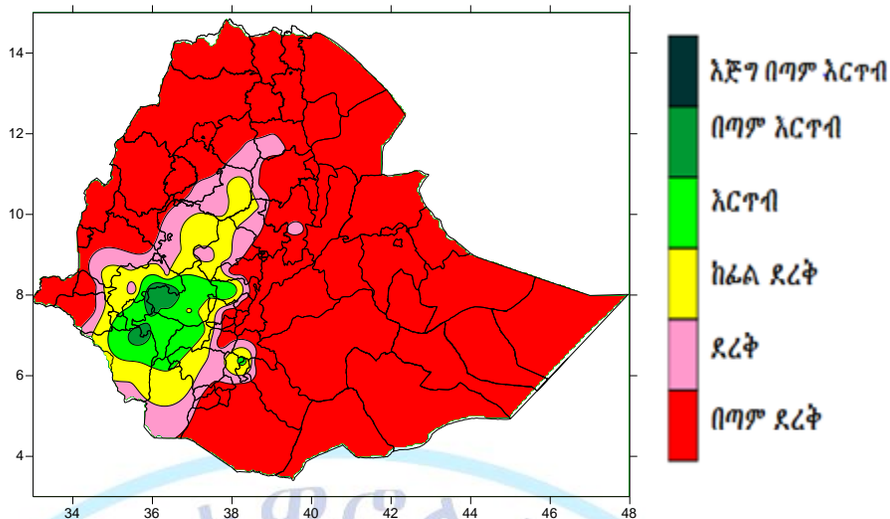


ምስል:2 ከፌብሩዋሪ 1 እስከ 10/2025 በ24 ሰዓት ውስጥ የቀኑ ከፍተኛ የሙቀት መጠን ከ35 ዲጊ በላይ የተመዘገበባቸው ስፍራዎች

1.2 እ.ኤ.አ ከፌብሩዋሪ 1 እስከ 10/2025 የነበረው የአየር ሁኔታ በግብርና ሥራ እንቅስቃሴ ላይ ያሳደረው ተፅዕኖ

ባለፉት አስር ቀናት በአብዛኛዎቹ የሀገሪቱ ክፍሎች ላይ የበጋው ደረቅ የእርጥበት ሁኔታ አመዝኖ እንደነበረ የተተነተኑ የግብርና ሚቴዎሮሎጂ መረጃዎች ያመለክታሉ። ይህም ሁኔታ የመኸር አብቃይ በሆኑት የሀገሪቱ ክፍሎች ላይ የድህረ ሰብል ስብሰባ ተግባራትን በተሟላ መልኩ ለማጠናቀቅ አመቺ ሁኔታን የፈጠረ ነበር። በሌላም በኩል አልፎ አልፎ በነበሩት ቀናቶች በደቡብ፣ በደቡብ መዕራብ፣ በምዕራብና በመካከለኛው የሀገሪቱ ክፍሎች ላይ የነበረው እርጥበት ለቋሚ ተክሎችና የበልግ ወቅት እርሻ እንቅስቃሴን ቀድመው ለሚጀምሩ አካባቢዎች ለማሳ ዝግጅት ከፍተኛ ጠቀሜታ ነበረው (ካርታ 4) ፡

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ



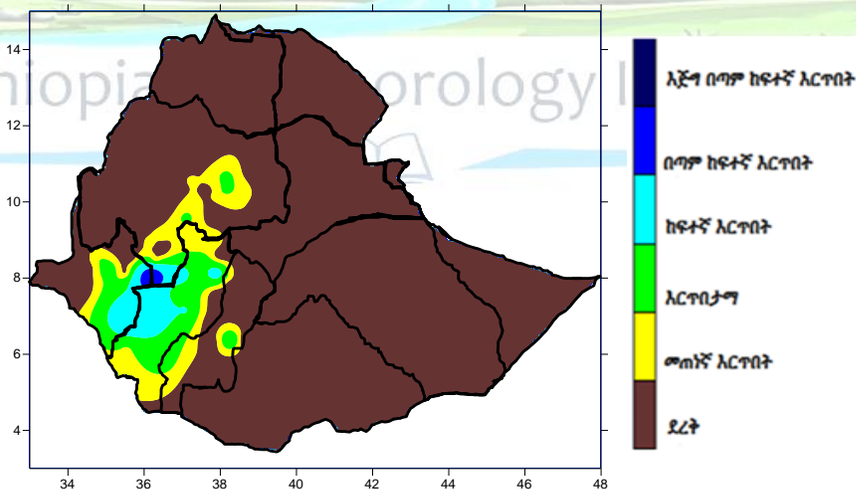
ካርታ 4 እ.ኤ.አ ከፌብሩዋሪ 1 እስከ 10/2025

ድረስ የነበረው የእርጥበት ሁኔታ

1.3 እ.ኤ.አ ከፌብሩዋሪ 1 እስከ 10/2025 የነበረው የአየር ሁኔታ በውሃው

ዘርፍ ላይ ያሳደረው ተፅዕኖ

ባለፉት አሥር ቀናት አብዛኛዎቹ የሀገሪቱ ተፋሰሶች ደረቅ ሁኔታ ስር የነበሩ ቢሆንም፣ በጥቂት የሀገሪቱ ተፋሰሶች ላይ መጠነኛ የገፀ ምድር የውሃ ፍሰት የነበራቸው። ይህ ሁኔታ ለውሃ ሀብት መጠነኛ አስተዋፅዖ አንደኛቸው የተተነተኑ የውሃ ሚቴዎርሎጂ መረጃዎች ያመላክታሉ። በሌላ በኩል የተቀሩት የዋቢ ሸበሌ፣ የአባይ፣ የተከኔ፣ የአዋሽ፣ የስምጥ ሸለቆ፣ የአይሻ፣ የመረብ ጋሽ እና የኦጋዴን ተፋሰሶች ደረቅ ሁኔታ ስር ነበሩ (ካርታ 5)።



ካርታ 5 እ.ኤ.አ ከፌብሩዋሪ 1 እስከ 10/2025

ድረስ የነበረው የእርጥበት ሁኔታ

በኢትዮጵያ የሚቲዎሮሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቲዎሮሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

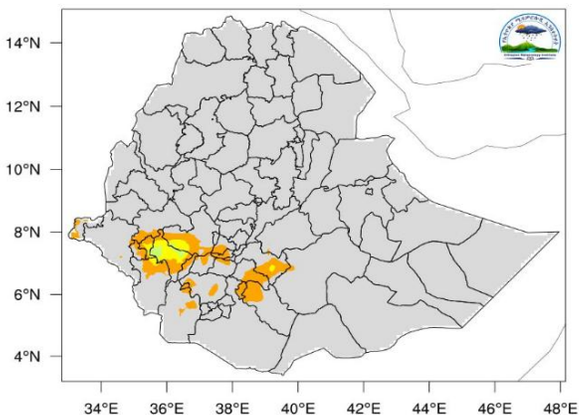
2. መግቢያ

የፌብሩዋሪ ወር በመደበኛ ሁኔታ የበልግ ዝናብ የሚጀምርበት ጊዜ ነው። በተለይም ከወሩ አጋማሽ በኋላ ዝናብ ሰጭ የሚቲዎሮሎጂ ገጽታዎች እየተጠናከሩ ከመሄዳቸው ጋር ተያይዞ የደቡብ ምዕራብ፣ ደቡብ፣ ሰሜን ምሥራቅ፣ የምሥራቅ፣ የመካከለኛውና አጎራባች የስምጥ ሸለቆ ሥፍራዎች የተለያዩ መጠን ያለው ዝናብ ያገኛሉ። በመደበኛ ሁኔታ የፌብሩዋሪ ሁለተኛው አሥር ቀናት የበልግ ዝናብ የሚጀምርበት እና የሚቲዎሮሎጂ ገጽታዎች የሚጠናከሩበት ጊዜ ነው። ስለሆነም የደቡብ ምዕራብ፣ የመካከለኛው፣ የሰሜን ምሥራቅና የምሥራቅ የሀገሪቱ ክፍሎች ዝናብ ማግኘት ይጀምራሉ።

2.1 እ.ኤ.አ ከፌብሩዋሪ 11-20/2026 የሚኖረው የአየር ሁኔታ ትንበያ

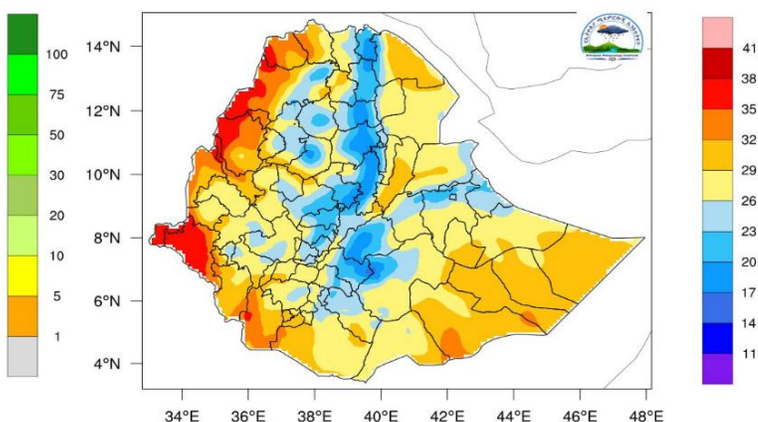
በፌብሩዋሪ የሁለተኛው አሥር ቀናት ለዝናብ መፈጠር አስተዋጽኦ ሊያደርጉ የሚችሉ የሚቲዎሮሎጂ ገጽታዎች ቀስ በቀስ እየተጠናከሩ እንደሚሄዱ የትንበያ መረጃዎች ይጠቁማሉ (ካርታ 6)። ከዚህ ጋር በተያያዘም በስምጥ ሸለቆ እና አዋሳኝ አካባቢዎች፣ መካከለኛውና ደቡብ ምዕራብ አካባቢዎች ላይ የደመና ሽፋን ይጨምራል። በተጨማሪም ከሳምንቱ አጋማሽ በኋላ ከሚጠናከሩት የሚቲዎሮሎጂ ገጽታዎች ላይ በመነሳት በተለይም በደቡብ ምዕራብ፣ የስምጥ ሸለቆ እና አዋሳኝ አካባቢዎች ላይ ቀላል መጠን ያለው ዝናብ እንደሚኖር አሃዛዊ የትንበያ መረጃዎች ይጠቁማሉ (ካርታ 6)። በሌላ በኩል በጋምቤላ፣ በሰሜን ምዕራብ፣ በሰሜን ምስራቅና በደቡብ ምስራቅ አካባቢዎች ላይ የቀኑ ከፍተኛ የሙቀት መጠን ከ 32 ዲግሪ ሴልሺየስ በላይ እንደሚሆን የትንበያ መረጃዎች ያሳያሉ (ካርታ 7)።

Total Rainfall (mm) for 11-21 Feb 2026



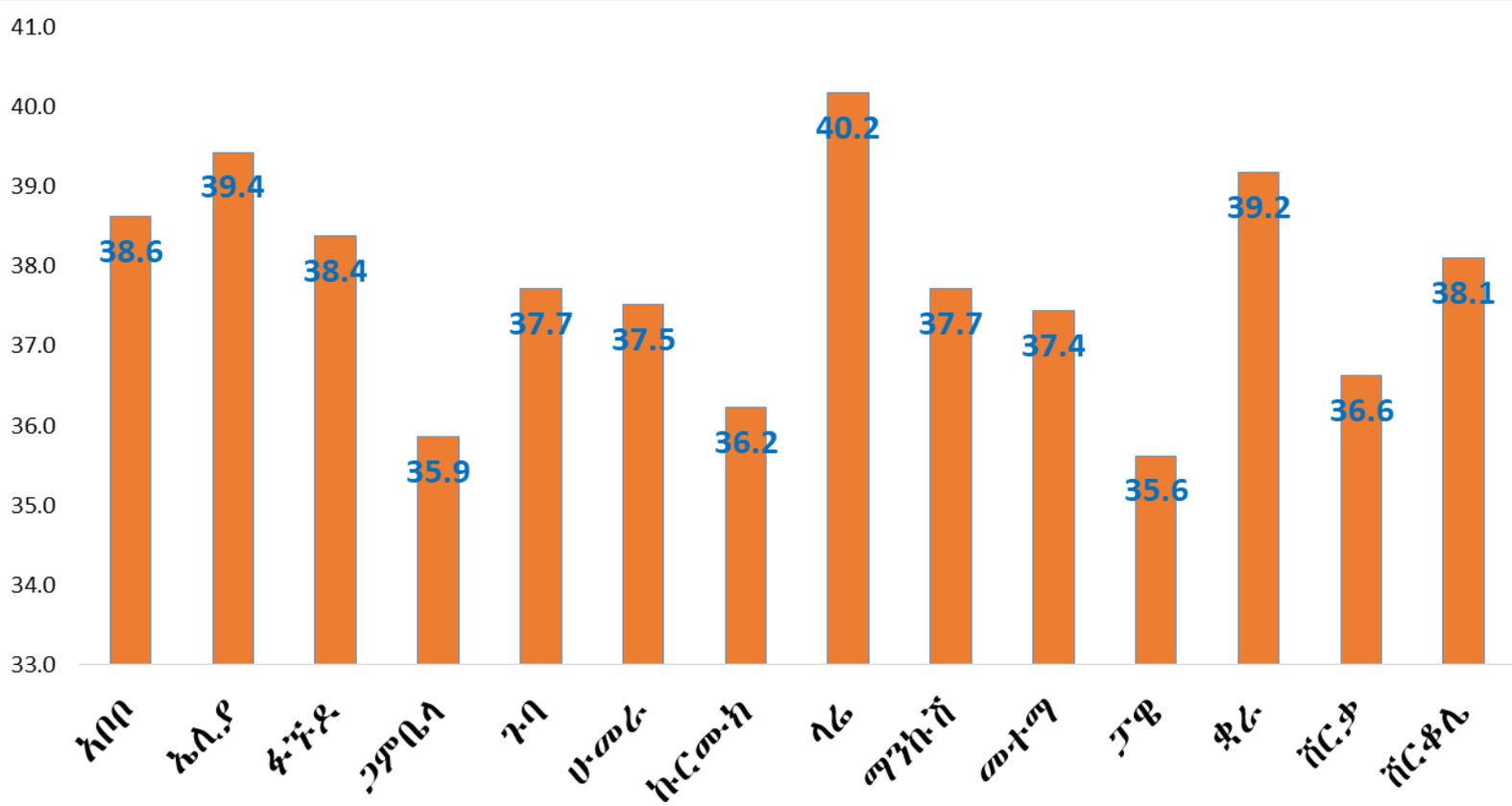
ካርታ 6 እ.ኤ.አ. ከፌብሩዋሪ 11-20/2026 የሚኖረው የዝናብ መጠን በሚ.ሜ

Daily maximum temperature (C) for 11-21 Feb 2026



ካርታ 7 እ.ኤ.አ. ከፌብሩዋሪ 11-20/2026 የሚኖረው ከፍተኛ የሙቀት መጠን በዲ.ሴ

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



ምስል 1: ከፌብሩዌሪ 11-20 በ24 ሰዓት ውስጥ ከሰላሳ አምስት (35) ዲግሪ ሴልሺየስ በላይ የሚመዘገቡ የሚቴዎርሎጂ ስፍራዎች

ወንጠረዥ 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	ቦረና፣ ምስራቅ ቦረና፣ ምዕራብ ጉጂ፣ ጉጂ፣ ምዕራብና ምስራቅ ሐረርጌ ዞኖች፣ አርሲ እና ምዕራብ አርሲ፣ የሰሜን እና የምዕራብ የሸዋ ዞኖች፣ ባሌ እና ምስራቅ ባሌ፣	ቀላል መጠን (ከ10 ሚ.ሜ በታች)
ሶማሌ	ዳዋ እና ሊቦን ዞኖች	ቀላል መጠን (ከ10 ሚ.ሜ በታች)

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣



ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

ደቡብ ኢትዮጵያ	ጋሞ፣ የወላይታ፣ ጎፋ፣ ጌድዮ፣ ባስኬቶ፣ አሪ፣ ኮንሶ፣ ቡርጂ፣ አሌ፣ ጋርዱላ፣ ኮሬ እና ደቡብ ኦሞ ዞኖች	ቀላል መጠን (ከ10 ሚ.ሜ በታች)
ሲዳማ ክልል	ሁሉም የክልሉ ዞኖች	ቀላል መጠን (ከ10 ሚ.ሜ በታች)
በልግ ሁለተኛ የዝናብ ወቅታቸው የሆኑ ዞኖች		
አሮሚያ	ምዕራብና ምስራቅ ሐረርጌ፣ አርሲ እና ምዕራብ አርሲ፣ የሰሜን እና የምዕራብ የሸዋ፣ የደቡብ ምዕራብ ሸዋ ዞኖች፣ ባሌ እና ምስራቅ ባሌ፣	ቀላል መጠን (ከ10 ሚ.ሜ በታች)
አማራ	የሰሜን እና ደቡብ ወሎ፣ 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)
አዲስ አበባ፣		ቀላል መጠን (ከ10 ሚ.ሜ በታች)

2.2 እ.ኤ.አ ከፌብሩዋሪ 21 እስከ 28/2026 የሚኖረው የአየር ሁኔታ አዝማሚያ

በመደበኛ ሁኔታ በፌብሩዋሪ ሦስተኛው ስምንት ቀናት ዝናብ ሰጭ የሚቴዎርሎጂ ገጽታዎች ቀስ በቀስ መደበኛ ቦታዎቻቸውን የሚይዙበትና የሚጠናከሩበት ጊዜ ሳምንት ነው፡፡ በመሆኑም በተለይም በበልግ አብቃይ አካባቢዎች ላይ የተሻለ የደመና ሽፋንና የዝናብ ስርጭት ይኖራቸዋል፡፡ ስለሆነም የደቡብ ምዕራብ፣ የመካከለኛው፣ የሰሜን ምሥራቅና የምሥራቅ የሀገሪቱ ክፍሎች ዝናብ ማግኘት ይጀምራሉ፡፡ በመጨረሻም የፌብሩዋሪ ሦስተኛው ስምንት ቀናት አሁን እየተስተዋለ ያለው ዝናብ ሰጭ የሚቴዎርሎጂ ገጽታዎች በአብዛኛዎቹ የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ ቀጣይነት እንደሚኖረው የትንበያ መረጃዎች ይጠቁማሉ፡፡ ከዚህም ጋር ተያይዞ ከሚጠናከሩት የሚቴዎርሎጂ ገጽታዎች ላይ በመነሳት በተለይም በደቡብ ምዕራብ፣ በመካከለኛ፣ በሰሜን ምስራቅ እና የስምጥ ሸለቆ እና አዋሳኝ አካባቢዎች ላይ ቀላል መጠን ያለው ዝናብ እንደሚኖራቸው አሃዛዊ የትንበያ መረጃዎች ያመለክታሉ፡፡



በኢትዮጵያ የሚቴዎሮሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎሮሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

2.3 እ.ኤ.አ ከፌብሩዌሪ 11 እስከ 20/2026 የሚኖረው የአየር ሁኔታ በግብርናው ሥራ እንቅስቃሴ ላይ ሊያሳድር የሚችለው ተፅዕኖ

በሚቀጥሉት የፌብሩዌሪ ሁለተኛው አስር ቀናት በደቡብ ምዕራብ፣ በስምጥ ሸለቆ እና አዋሳኝ አካባቢዎች ላይ የሚጠበቀው አነስተኛ መጠን ያለው እርጥበት ለቋሚ ተክሎች የውሃ ፍላጎት መሟላትና ለአርብቶ አደርና ከፊል አርብቶ አደር አካባቢዎች የግጦሽ ሳርና የመጠጥ ውሃ አቅርቦትን ከማሻሻል አንፃር አዎንታዊ ሚና ይኖረዋል። በተጨማሪም የበልግ ወቅትን ቀድመው ለሚጀምሩ አካባቢዎች ማሳን አስቀድሞ ለማዘጋጀት ጠቀሜታ ይኖረዋል። በመሆኑም የሚኖሩ ስጋቶችን ለመቀነስና መልካም አጋጣሚዎች ለመጠቀም ከታች የቀረቡትን ቦታ ተኮር የግብርና ሚቴዎሮሎጂ ምክረ ሀሳቦች በተገቢው ሁኔታ መተግበር ያስፈልጋል።

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

የበልግ የግብርና እንቅስቃሴን ቀድመው የሚጀምሩ አካባቢዎች

ዞኖች	የእርጥበት ሁኔታ	አዎንታዊ ተጽዕኖ	አሉታዊ ተጽዕኖ	የተሰጠ ምክረ ሃሳብ
ቦረና፣ ምስራቅ ቦረና፣ ምዕራብ ጉጂ፣ ጉጂ፣ ምዕራብና ምስራቅ ሐረርጌ፣ አርሲ እና ምዕራብ አርሲ፣ ሰሜን እና ምዕራብ ሸዋ፣ ባሌ እና ምስራቅ ባሌ፣ ዳዋ፣ ሊቦን፣ ጋሞ፣ ወላይታ፣ ጎፋ፣ ጌድዮ፣ ባስኬቶ፣ አሪ፣ ኮንሶ፣ ቡርጂ፣ አሌ፣ ጋርዱላ፣ ኮሬ፣ ደቡብ አሞ፣ ሲዳማ ክልል ዞኖች፣ የደቡብ ምዕራብ ሸዋ ዞኖች፣ የሰሜን እና ደቡብ ወሎ፣ የሰሜን ሸዋ ዞኖች፣ በጥቂት ጉራጌ፣ ምስራቅ ጉራጌ፣ ስልጤ፣ ሀዲያ፣ ከምባታ፣ ሀላባ፣ የም፣ ጠምባሮ ልዩ ወረዳ፣ ቀቤና ልዩ ወረዳ፣ ማረቆ ልዩ ወረዳ እና አዲስ አበባ	• አነስተኛ መጠን ያለው እርጥበት	• ለበልግ እርሻ የአፈር ውስጥ እርጥበት በመጠኑ መሻሻል • ለቋሚ ተክሎች ዕድገት • የግጦሽ ሳር እና የመጠጥ ውሃ አቅርቦትን ለማሻሻል	• ለሰብል መዝራት በቂ ያልሆነ እርጥበት መኖር • ተከታታይ ደረቅ ሰሞናት • ከፍተኛ ትነት	• የበልግ እርሻ እንቅስቃሴ ቀድመው የሚጀምሩ አካባቢዎች የሚገኘውን እርጥበት በአግባቡ መጠቀም



በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

2.4 እ.አ.አ ከፌብሩዌሪ 11-20/2026 የሚኖረው የአየር ሁኔታ በውሃ ዘርፍ

ላይ ሊያሳድር የሚችለው ተፅዕኖ

በሚቀጥሉት ፌብሩዌሪ ሁለተኛ አስር ቀናት በአብዛኛዎቹ ተፋሰሶች ላይ ደረቃማው የእርጥበት ሁኔታ የገጸ ምድር የውሃ ፍሰትን እንደሚቀንስ ይጠበቃል። ሆኖም ግን በጥቂት የባሮ አካባቢ፣ የአሞ ጊቤ፣ የስምጥ ሸለቆ እና የገናሌ ዳዋ ተፋሰሶች ላይ ዝቅተኛ የሆነ የገፀ ምድር ውሃ ፍሰት ይኖራቸዋል። በመሆኑም የሚኖሩ ስጋቶችን ለመቀነስ እና መልካም አጋጣሚዎች ለመጠቀም ከታች የቀረቡትን ቦታ ተኮር የውኃ ሚቴዎርሎጂ ምክረ ሀሳቦች በተገቢው ሁኔታ መተግበር ያስፈልጋል።

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

የውኃ ተፋሰሶች	የእርጥበት ሁኔታ	አዎንታዊ ተጽዕኖ	አሉታዊ ተጽዕኖ	የውሀ ሚቴዎርሎጂ ምክረ ሀሳብ
በላይኛው ባሮ አካባቢ፣ በመካከለኛው አሞ ጊቤ፣ በመካከለኛው ስምጥ ሸለቆ፣ በጥቂት ላይኛው ገናሌ ዳዋ	ከመካከለኛ እስከ ከመጠነኛ	<ul style="list-style-type: none"> የጎርፍ ሆነ የደለል ስጋት መቀነስ 	<ul style="list-style-type: none"> የወሀ መጠን መቀነስ በከፍተኛ ትነት ምክንያት ውሃ ከገፀ ምድር መቀነስ 	<ul style="list-style-type: none"> የሚገኘውን ውሃ ከብክነት እና ከብክለት መጠበቅ ውሀን በተገቢ ሁኔታ ማሰባሰብ ውሀን በውጤታማነት መጠቀም
በአብዛኛው፣ ተከቤ፣ አዋሽ፣ ዋቢ ሸበሌ፣ አፋር ደናክል፣ መረብጋሽ፣ አጋዴን እና አይሻ፣	ደረቅ ሁኔታ	<ul style="list-style-type: none"> የውሃ ብክለት እና የአፈር መሸርሸር አደጋዎችን ይቀንሳል የጎርፍ ሆነ የደለል ስጋት መቀነስ 	<ul style="list-style-type: none"> የወንዞች እንዲሁም በሌሎች የውሃ አካላት የውሃ መጠን መቀነስ ከፍተኛ ትነት 	<ul style="list-style-type: none"> ውሀን በአግባቡና በቁጠባ መጠቀም አማራጭ የንጹ መጠጥ ውሃ አቅርቦት መንገዶችን በውሃ አጠር አካባቢዎች መተግበር