



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



ከጁን 1-10/2026 የነበረው የአየር ሁኔታ እና

ከጁን 11-20፣ 21-30/2026 የሚኖረው የአየር ሁኔታ

ትንበያ እና ምክረ ሃሳብ

ጁን 2026

አዲስ አበባ

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

1. እ.ኤ.አ ከጁን 1 እስከ 10/2026 የነበረው የአየር ሁኔታ

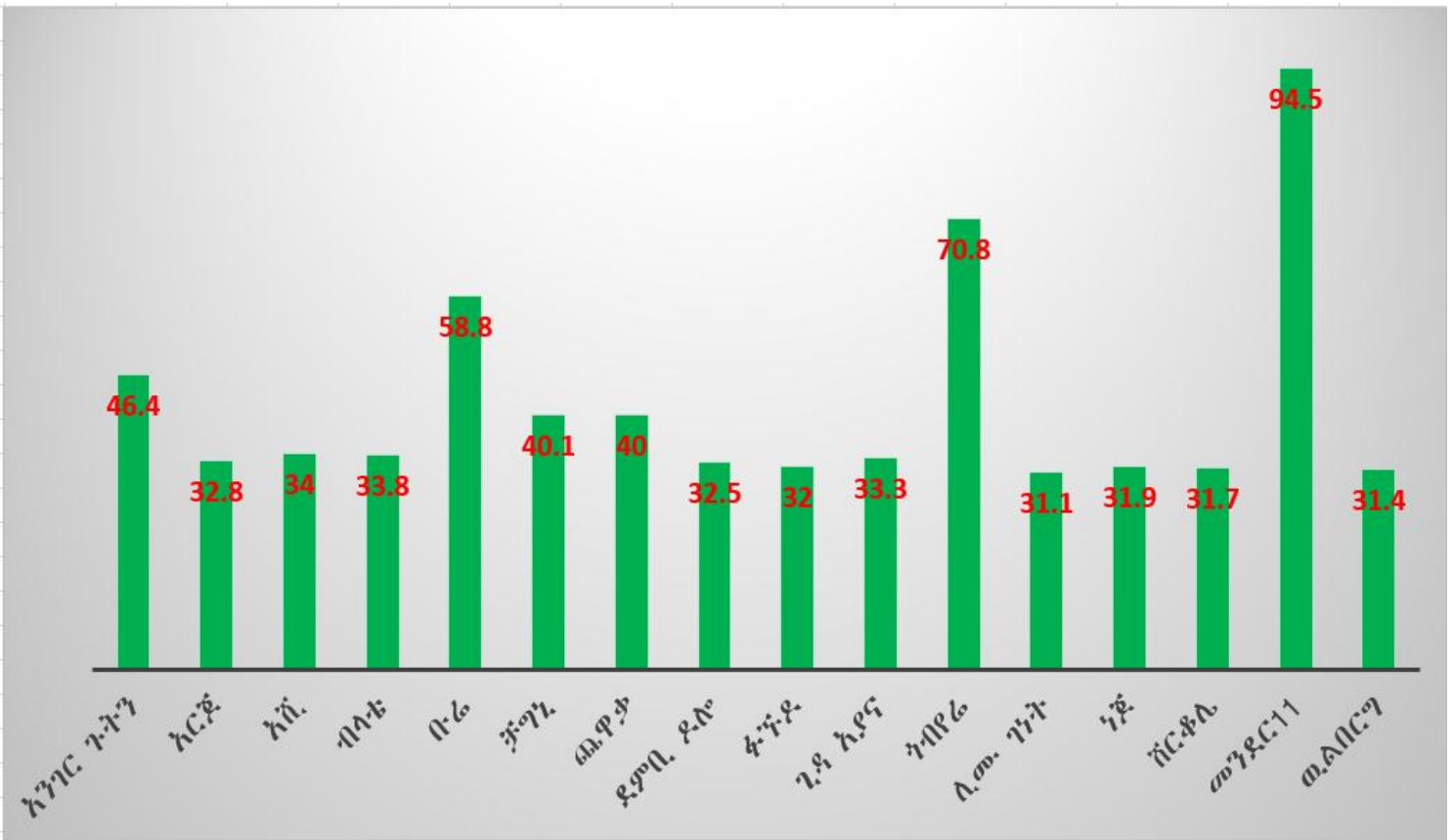
ባለፉት አስር ቀናት በደቡብ ምዕራብ፣ ምዕራብ፣ መካከለኛው እና ምስራቅ የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ የተሻለ የደመና ሽፋን ነበራቸው። ከዚህ ጋር ተያይዞ በደቡብ ምዕራብ፣ በምዕራብ እና በመካከለኛው የሀገሪቱ ክፍሎች ላይ በ24 ሰዓት ውስጥ ከመካከለኛ እስከ ከባድ መጠን ያለው ዝናብ ተመዝግቦባቸዋል። በ24 ሰዓት ውስጥ ከ20 ሚ.ሜ በላይ ዝናብ ከተመዘገበባቸው የሚቴዎርሎጂ ጣቢያዎች መካከል ነቀምት 21.1፣ 24.7፣ አይራ 24፣ 23.8፣ 28.4፣ አንግር ጉትን 35.6፣ 46.4፣ አርጆ 32.8፣ 24.5፣ አሶሳ 26.4፣ 25.6፣ አይክል 20.1፣ ብላቴ 33.8፣ ቡሬ 30.6፣ 22.2፣ 58.8፣ ቻግኒ 40.1፣ 38.4፣ 22.9፣ ጨዋቃ 32፣ 40፣ ጭራ 21.5፣ ደምቢ ዶሎ 32.5፣ ዲላ 20.4፣ ፋኙዶ 32፣ ጋቲራ 21.7፣ ገለምሶ 24፣ ጊዳ አያና 33.3፣ ሊሙገነት 27.3፣ ነጆ 31.9፣ ሸርቆሌ 31.7፣ ወራቤ 20.3፣ አሺ 32፣ 24፣ መንደር7 27.9፣ ጎብየሬ 70.8፣ ቀርሳ(ሶማሌ) 27.6፣ ኦንጋ 24.5፣ መንደር11 94.5፣ እንዲሁም ወልበረግ 24.2፣ 31.4 ሚ.ሜ የሚደርስ ከመካከለኛ እስከ ከባድ መጠን ያለው ዝናብ ተመዝግቦባቸዋል።

በአጠቃላይ ባለፉት አስር ቀናት በ16 የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ በ24 ሰዓት ውስጥ ከ30 ሚ.ሜ በላይ የሆነ ከባድ መጠን ያለው የዝናብ መጠን ነበራቸው (ምስል 1)። በተጨማሪም በአንዳንድ የክረምት ዝናብ ተጠቃሚ በሆኑ የምዕራብ፣ የደቡብ ምዕራብና የምስራቅ የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ በ24 ሰዓት ውስጥ 40-94.5 ሚ.ሜ የሚደርስ ከባድ መጠን ያለው ዝናብ ተመዝግቧል። ከ40 ሚ.ሜ በላይ ከባድ መጠን ያለው ዝናብ ከተመዘገበባቸው የሀገሪቱ አካባቢዎች መካከል መንደር11፣ ጎብየሬ፣ ቡሬ፣ አንግርጉትን፣ ቻግኒ፣ ጨዋቃ (ምስል 1)። በተጨማሪ በቀን 6 በምስራቅ ሐረርጌ በጃርሶ ወረዳ በሚገኛ ሶስት ቀበሌዎች በረዶ የቀላቅሎ ዝና እንዲሁም በጉምቤ በርደዴ ንፋስ ቀላቃሎ የዘነበው ዝናብ በሰብል እና በንብርት ላይ ጉዳት አድርጏል።



በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ



ምስል1: ከጁን 1 እስከ 10 በ24 ሰዓት ውስጥ ከ30 ሚ.ሜ በላይ ከባድ መጠን ያለው ዝናብ የተመዘገበባቸው ስፍራዎች

ባለፉት አስር ቀናት የዘነበዉ የዝናብ መጠን ከሀገሪቱ ቦታ ሽፋን አንገር ሲገመገም፣ ከኦሮሚያ ክልል ኢሊ-ባቦር፣ ቡኖ በደሌ፣ ጅማ፣ ቁለም ወለጋ፣ ምዕራብ ወለጋ፣ ምስራቅ ወለጋ፣ ሆሮ ጉድፋ ወለጋ፣ ምስራቅና ምዕራብ ሓረርጌ፣ አርሲ፣ ምስራቅ ባሌ፣ ከአማራ ከአማራ ክልል የምዕራብና መካከለኛዉ ጎንደር፣ በሀርዳር ዙሪያ፣ የሰሜንና ምዕራብ ጎጃም ዞኖች፣ አዊ፣ ከቤንሻንጉል ጉምዝ ካማሺ፣ መተከል፣ አሶሳ፣ ማኦ ኮሞ ልዩ ወረዳ፣ ከጋምቤላ ክልል አኝዋክ፣ መሻርንግ፣ የኑዌር እና የኢታንግ ልዩ ወረዳ፣ ከደቡብ ምዕራብ ኢትዮጵያ ክልል ሸካ፣ ቤንች ሸካ፣ ከፋ፣ ምዕራብ አሞ፣ ኮንታ፣ ዳዉሮ፣ ዞኖች፣ የሲዳማ ክልል ዞኖች፣ ከማዕከላዊ ኢትዮጵያ ክልል ጉራጌ፣ ስልጤ፣ ሀዲያ፣ ሃላባ፣ ከንባታ፣ የም ዞኖች፣ ከደቡብ ኢትዮጵያ ክልል ጌዲዮ፣ ወላይታ፣ ከሱማሌ ክልል ፋሬን፣ የሲቲ፣ ኤረር እና ጃረር ዞኖች፣ ድሬ ደዋና ሓረር ላይ ከ11-137 ሚ.ሜ የሚደርስ ዝናብ ከ3-10 ቀናት ያህል ዝናብ ነበራቸዉ (ካርታ 1 እና 2)፡፡

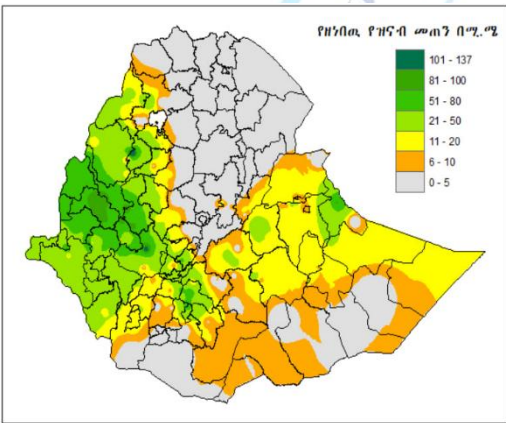
ባለፉት አስር ቀናት የዘነበዉ የዝናብ መጠን ከመደበኛዉ ጋር ሲነፃፀር ከኦሮሚያ ክልል ኢሊ-ባቦር፣ ቡኖ በደሌ፣ ጅማ፣ ቁለም ወለጋ፣ ምዕራብ ወለጋ፣ ምስራቅ ወለጋ፣ ሆሮ ጉድፋ

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

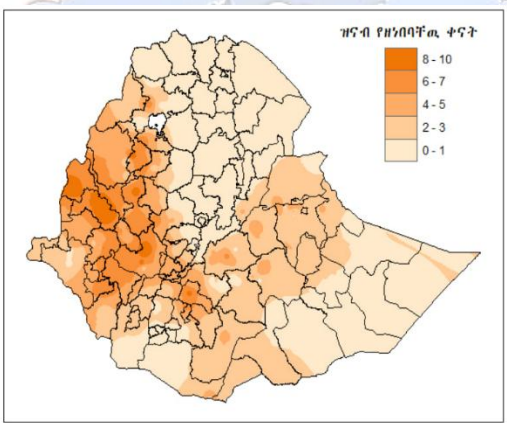
ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

ወለጋ፣ ምስራቅና ምዕራብ ሀረርጌ፣ አርሲ፣ ምስራቅ ባሌ፣ ከአማራ ከአማራ ክልል የምዕራብ ጎንደር እና አዊ፣ ከቤንሻንጉል ጉምዝ ካማሺ፣ መተከል፣ አሶሳ፣ ማኦ ኮሞ ልዩ ወረዳ፣ ከጋምቤላ ክልል አኝዋክ፣ መሻጉንግ፣ የኑዌር እና የኢታንግ ልዩ ወረዳ፣ ከደቡብ ምዕራብ ኢትዮጵያ ክልል ሸካ፣ ቤንች ሸኮ፣ ከፋ፣ ምዕራብ አሞ ዞኖች፣ የሲዳማ ክልል ዞኖች፣ ከማዕከላዊ ኢትዮጵያ ክልል ስልጤ፣ ሀዲያ፣ ሃላባ፣ ከንባታ፣ የም ዞኖች፣ ከደቡብ ኢትዮጵያ ክልል ጌዲዮ፣ ከሱማሌ ክልል ፋፈን፣ ኤረር፣ ጃረር እና ሊበን ዞኖች፣ ድሬ ደዋ ላይ መደበኛ እና ከመደበኛ በላይ የሆነ የዝናብ መጠን ተመዝግቧል (ካርታ 3) ።

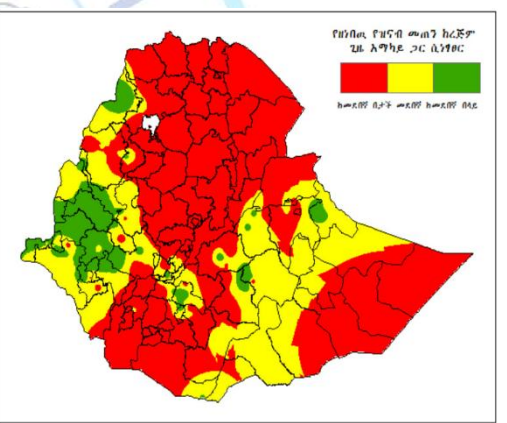
በሌላ በኩል በአዋሽ አርባ፣ አይሻ፣ ባቲ፣ ቻግኒ፣ ጨፋ፣ ጨዋቃ፣ ጭፍራ፣ ዳሊፋጊ፣ ድሬ ዳዋ፣ ኤሊዳር፣ ፉኑዶ፣ ጋምቤላ፣ ገዋኔ፣ ጎዴ፣ ቀበሪዳሀር፣ ላይብር፣ መኢሶ፣ መተሃራ፣ መተማ፣ ምዕራብ አባያ፣ አዳማ፣ ኑራ ኤራ፣ ፓዌ፣ ሳጢ፣ ሰመራ፣ ሻምቡ፣ ሸርቆሌ፣ ሸሬ እና ሸዋሮቢት አካባቢዎች ላይ የቀኑ ከፍተኛ የሙቀት መጠን ከ 33.0 እስከ 45.0 ዲግሪ ሴልሻየስ ተመዝግቧል።



ካርታ 1 እ.ኤ.አ ከጁን 1 እስከ 10/2026 ድረስ የነበረው የዝናብ መጠን በሚ.ሜ



ካርታ 2 እ.ኤ.አ ከጁን 1 እስከ 10/2026 ድረስ ዝናብ የዘነበባቸው ቀናት



ካርታ 3 እ.ኤ.አ ከጁን 1 እስከ 10/2026 የነበረው የዝናብ መጠን ከመደበኛው ጋር ሲነፃፀር

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

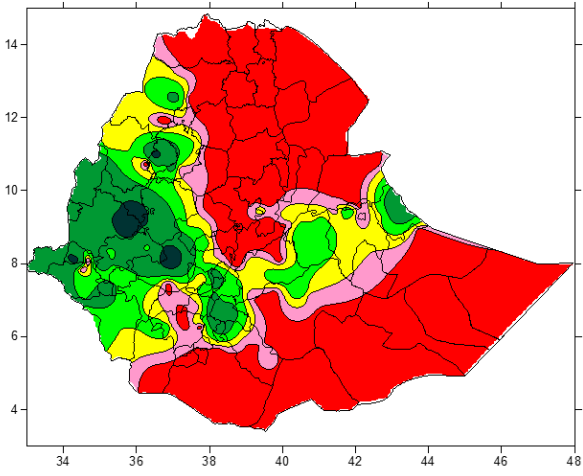
ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

1.2 እ.ኤ.አ ከጁን 1 እስከ 10/2026 የነበረው የአየር ሁኔታ በግብርና ሥራ እንቅስቃሴ ላይ ያሳደረው ተፅዕኖ

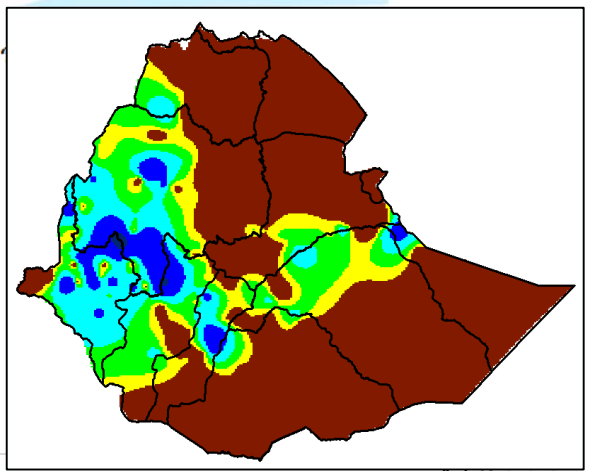
ባለፉት የጁን የመጀመሪያዎቹ አስር ቀናት በምዕራብ፣ በደቡብ ምዕራብ፣ በጥቂት የመካከለኛው እና የምስራቅ የሀገሪቱ ክፍሎች ላይ ከእርጥበታማ እስከ በጣም እርጥበታማ ሁኔታ ነበራቸው። ይህም ሁኔታ ፍሬ በማፍራት ላይ ለሚገኙ የተለያዩ የበልግ ሰብሎች፣ ለጓሮ አትክልቶችም ሆነ ለቋሚ ተክሎች የውኃ ፍላጎት መሟላት ከፍተኛ ጠቀሜታ ነበረው። በተጨማሪም ከኤፕሪል ጀምሮ ለሚዘፋ እንደ ቦቆሎና ማሽላ ለመሳሰሉ የረጅም ጊዜ የመኸር ሰብሎች እድገት እና የመኸር ወቅት የመካከለኛ ጊዜ ሰብሎችን ለመዝራት የማሳ ዝግጅት ለማከናወን እንዲሁም ለአርብቶ አደርና ለከፊል የአርብቶ አደር አካባቢዎች ለግጦሽ ሳርና ለመጠጥ ውሃ አቅርቦት አዎንታዊ ሚና ነበረው (ካርታ 4)።

1.3 እ.ኤ.አ ከጁን 1 እስከ 10/2026 የነበረው የአየር ሁኔታ በውሃው ዘርፍ ላይ ያሳደረው ተፅዕኖ

ባለፉት ቀናት የክረምት ዝናብ ተጠቃሚ በሆኑ በአብዛኛዎቹ የባሮ አካባቢ፣ የአሞ ጊዜ፣ የመካከለኛው እና የታችኛው አባይ፣ በጥቂት የታችኛው ተከቤ፣ በላይኛውና በመካከለኛው ስምጥ ሸለቆ፣ እንዲሁም በላይኛው የገናሌ ዳዋ፣ የዋቢ ሸበሌ፣ ኦጋዴን እና በጥቂት የመካከለኛው አዋሽ ተፋሰሶች ላይ ከመጠነኛ እስከ ከፍተኛ የገፀ ምድር የውሃ ፍሰት እንደነበራቸው የተተነተኑ የውሃ ሚቴዎርሎጂ መረጃዎች ያመለክታሉ። በተጨማሪም በጥቂት የመካከለኛው አሞ ጊዜ፣ ስምጥ ሸለቆክ፣ የላይኛው ባሮ አካባቢ እና የታችኛውና የመካከለኛው አባይ ተፋሰሶች በጣም ከፍተኛ የሆነ የገፀ ምድር የውሃ ፍሰት ነበራቸው። ይህም ሁኔታ የገፀ ምድርና የክርስ ምድር የውሃ መጠንን በማሻሻል ወደ ግድቦችና የውሃ መያዣዎች የሚገባውን የውሃ መጠን ከመጨመር አንፃር አዎንታዊ ሚና (ካርታ 5)።



ካርታ 4 እ.ኤ.አ ከጁን 1 እስከ 10/2026 ድረስ የነበረው የእርጥበት ሁኔታ



ካርታ 5 እ.ኤ.አ ከጁን 1 እስከ 10/2026 ድረስ የነበረው የእርጥበት ሁኔታ

በኢትዮጵያ የሚቲዎሮሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቲዎሮሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

2. መግቢያ

በመደበኛ ሁኔታ ወቅታዊው የክረምት ዝናብ ቀደም ብሎ በደቡብ ምዕራብ እና በምዕራብ አጋማሽ የሀገሪቱ ክፍሎች ላይ የሚጀምር ሲሆን፤ በሂደትም እየተጠናከሩ ከሚሄዱ ዝናብ ሰጭ የሚቲዎሮሎጂ 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። በመደበኛ ሁኔታ በጁን ሁለተኛው አሥር ቀናት በደቡብ ምዕራብ፣ በምዕራብ፣ በሰሜን ምዕራብና በመካከለኛው የሀገሪቱ ሥፍራዎች ላይ ዝናብ ሰጭ የሚቲዎሮሎጂ ገጽታዎች እየተጠናከሩ ይሄዳሉ።

2.1 እ.ኤ.አ ከጁን 11 እስከ 20/2026 የሚኖረው የአየር ሁኔታ ትንበያ

በጁን የሁለተኛው አስር ቀናት ለዝናብ መፈጠር አስዋጽኦ የሚያደርጉ የሚቲዎሮሎጂ ገጽታዎች በተለይም በምዕራብ አጋማሽ የሀገሪቱ ክፍሎች ላይ የተሻለ ጥንካሬ እንደሚኖራቸው የትንበያ መረጃዎች ይጠቁማሉ (ካርታ 6)። ከዚህ ጋር በተያያዘም እርጥበታማው የአየር ሁኔታ ከቀን ወደ ቀን በደቡብ ምዕራብ፣ በምዕራብና በሰሜን ምዕራብ የሀገራችን አካባቢዎች ላይ በመጠንም ሆነ በሥርጭት እየተስፋፋ ከመሄዱ ጋር ተያይዞ ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን ያለው ዝናብ እንደሚኖራቸው አሃዛዊ የትንበያ መረጃዎች ያመላክታሉ (ካርታ 6)። በተጨማሪም በመካከለኛው፣ በምስራቅ እና በደቡብ የሀገራችን አካባቢዎች ቀላል መጠን ያለው ዝናብ ያገኛሉ።

በሚቀጥሉት ቀናቶች ከሚጠናከሩት የሚቲዎሮሎጂ ገጽታዎች ላይ በመነሳት የክረምት ዝናብ ተጠቃሚ በሆኑ የሀገሪቱ አካባቢዎች እና የደቡብ እና የደቡብ ምስራቅ የሀገሪቱ ቦታዎቻቸውን የሚሸፍን ከቀላል እስከ መካከለኛ (ከ1-29 ሚ.ሜ) መጠን ያለው ዝናብ ያገኛሉ። ፡ በተጨማሪም አልፎ አልፎ በውሃ አካላትና በከባቢ አየር ውስጥ ከሚጠናከሩት የሚቲዎሮሎጂ ገጽታዎች ላይ በመነሳት በደቡብ ምዕራብ እና በምዕራብ የሀገሪቱ አካባቢዎች ላይ በ24 ሰዓት

በኢትዮጵያ የሚቲዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቲዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

ውስጥ ከ30 ሚ.ሜ በላይ ከባድ መጠን ያለው ዝናብ እንደሚያገኙ አሃዛዊ የትንበያ መረጃዎች ይጠቁማሉ (ካርታ 6)። በአጠቃላይ የሚኖረውን የአየር ጠባይ ትንበያን ከግንዛቤ ውስጥ በማስገባትና የሚገኘውን የዝናብ መጠንና ስርጭት በአግባቡ በመጠቀምና በማሳባሰብ በዚህ ወቅት የሚካሄደውን የግብርና እንቅስቃሴ ሥራዎችን ከባለሙያዎች ጋር በመመካከር ማከናወን ያስፈልጋል። በጁን የሁለተኛው አስር ቀናት ከሚኖረው ከፍተኛ የፀሐይ ሀይል ጋር በተያያዘ በተለይም የቀኑ ከፍተኛ ሙቀት በአፋር ክልል፣ በደቡም ምስራቅ፣ በሰሜን፣ በምዕራብ እና በደቡም ምዕራብ የሀገሪቱ ሥፍራዎች ሊይ ከ32 እስከ 41 ዲግሪ ሴልሺየስ በላይ እንደሚሆን አሃዛዊ ትንበያዎች ያመላክታሉ (ካርታ 7) ።

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

ክልል	ዞን	በ 24 ሰዓት ውስጥ የሚኖረው የዝናብ መጠን
አሮሚያ	ቁለም ወለጋ፣ ምዕራብ ወለጋ፣ ምስራቅ ወለጋ፣ ሆሮ ጉድፋ ወለጋ፣ ኢሉባቦር፣ ቡኖ በደሌ፣ ጅማ ዞኖች፣	ከመካከለኛ እስከ ከባድ መጠን (ከ11 እስከ 30 ሚ.ሜ በላይ)
	ምዕራብ አርሲ፣ አርሲ፣ ምስራቅ እና ምዕራብ ሐረርጌ፣ ሁሉም የሸዋ ዞኖች፣ ምዕራብ ጉጂ እና ጉጂ፣ ባሌ፣ ምስራቅ ባሌ፣ ጥቂት የምስራቅ ቦረና ዞን	ቀላል መጠን ያለው ዝናብ (ከ1-10 ሚ.ሜ)
ጋምቤላ	አኝዋክ፣ መሻርንግ፣ የኑዌር እና የኢታንግ ልዩ ወረዳ	ቀላል መጠን ያለው ዝናብ (ከ1-10 ሚ.ሜ)
አማራ	የምዕራብ፣ እና ደቡብ ጎንደር፣ የባህርዳር ዙሪያ፣ የሰሜን፣ የምዕራብ እና የምስራቅ ጎጃም፣ የአዊ ዞኖች	ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን (ከ1-29 ሚ.ሜ)
	የመካከለኛውና ሰሜን፣ ጎንደር፣ የደቡብ ወሎ፣ የሰሜን ሸዋ ዞኖች፣	ቀላል መጠን ያለው ዝናብ (ከ1-10 ሚ.ሜ)
ቤንሻንጉል ጉምዝ	ካማሺ፣ መተከል፣ አሶሳ፣ ማኦ ኮሞ ዞኖች	ከመካከለኛ እስከ ከባድ መጠን (ከ11 እስከ 30 ሚ.ሜ)

በኢትዮጵያ የሚቲዎሮሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቲዎሮሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

ደቡብ ምዕራብ ኢትዮጵያ	ከፋ፣ ኮንታ፣ ዳውሮ፣ ቤንች ሸኮ፣ ሸካ፣ ምዕራብ ኦሞ	ከመካከለኛ እስከ ከባድ መጠን (ከ11 እስከ 30 ሚ.ሜ)
ማዕከላዊ ኢትዮጵያ	ጉራጌ፣ ምስራቅ ጉራጌ፣ ስልጤ፣ ሀዲያ፣ ከምባታ፣ ሀላባ፣ የም፣ ጠምባሮ ልዩ ወረዳ፣ ቀቤና ልዩ ወረዳ፣ ማረቆ ልዩ ወረዳ	ቀላል መጠን (ከ1-10 ሚ.ሜ) ቀላል መጠን ያለው ዝናብ (ከ1-10 ሚ.ሜ)
ትግራይ	የምዕራብ እና የሰሜን ምዕራብ ትግራይ ዞኖች	ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን (ከ1-29 ሚ.ሜ)
ሲዳማ ክልል	ሁሉም የክልሉ ዞኖች	ቀላል መጠን ያለው ዝናብ (ከ1-10 ሚ.ሜ)
ደቡብ ኢትዮጵያ	ወላይታ፣ ጋሞ፣ ጎፋ፣ ጌድዮ፣ ኮሬ፣ ባስኬቶ እና አሪ፣ ኮንሶ፣ ቡርጂ፣ አሌ፣ ጋርዱላ፣ ደቡብ ኦሞ ዞኖች	ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን (ከ1-29 ሚ.ሜ)
ሶማሌ	ፋፈን፣ ኤረር፣ ነጎብ፣ ዳዋ እና ሊባን ዞኖች	ቀላል መጠን ያለው ዝናብ (ከ1-10 ሚ.ሜ)
አዲስ አበባ፣ ድሬዳዋ እና ሐረሪ		ቀላል መጠን ያለው ዝናብ (ከ1-10 ሚ.ሜ)

2.2 እ.ኤ.አ ከጁን 21 እስከ 30/2026 የሚኖረው የአየር ሁኔታ አዝማሚያ

በመደበኛ ሁኔታ የጁን ሶስተኛው አሥር ቀናት ዝናብ ሰጭ የሚቲዎሮሎጂ ገጽታዎች በይበልጥ እየተጠናከሩ የሚሄዱበትና ከዚህም ጋር ተያይዞ ሁሉንም የክረምት ዝናብ ተጠቃሚ ቦታዎችን የሚያዳርሱበት ጊዜ ነው።

በመጨረሻ የጁን ሶስተኛው አሥር ቀናት ዝናብ ሰጭ የሚቲዎሮሎጂ ገጽታዎች በተለይም በምዕራብ አጋማሽ የሀገሪቱ ክፍሎች ላይ የተሻለ የዝናብ መጠንና ሥርጭት እንደሚኖራቸው የትንበያ መረጃዎች ይጠቁማሉ። ከዚህ ጋር በተያያዘም እርጥበታማው የአየር ሁኔታ በደቡብ ምዕራብ፣ በምዕራብ፣ በሰሜን ምዕራብ፣ በመካከለኛውና በምስራቅ የሀገራችን አካባቢዎች ላይ በመጠንም ሆነ በሥርጭት እየተስፋፋ ከመሄድ ጋር ተያይዞ ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን ያለው ዝናብ እንደሚኖራቸው አሃዛዊ የትንበያ መረጃዎች ያመለክታሉ።

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

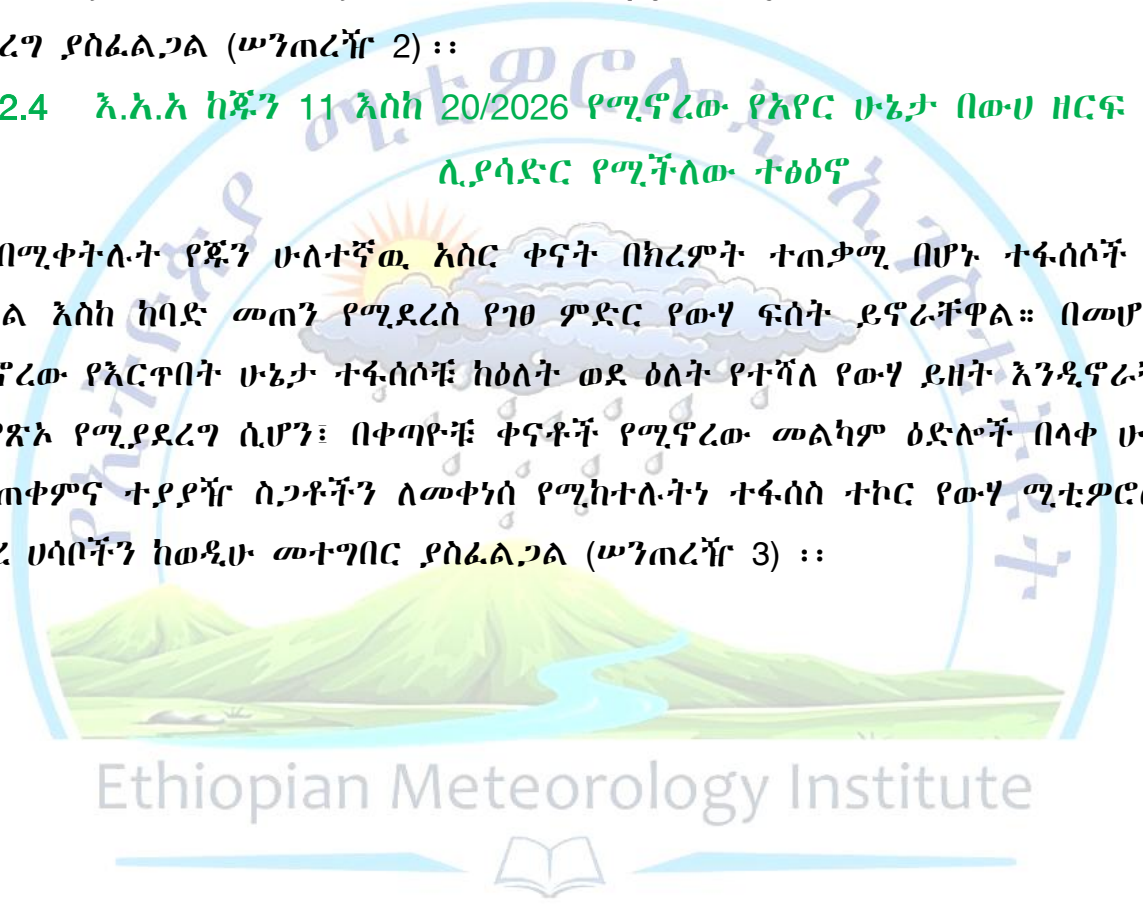
ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ

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

በሚቀጥሉት የጁን ወር ሁለተኛው አስር ቀናት የመኸር እርሻ ስራ አስቀድመው በሚጀምሩ፣ የበልግ ሰብል አብቃይ በሆኑ እንዲሁም በአርብቶ አደርና ከፊል አርብቶ አደር አካባቢዎች ከቀላል እስከ ከፍተኛ መጠን ያለው እርጥበት እንደሚያገኙ ይጠበቃል። በመሆኑም የሚኖሩ መልካም አጋጣሚዎችን ለመጠቀምና የሚጠበቁ አሉታዊ ተጽዕኖዎችን ለመቀነስ ከታች የቀረቡትን ቦታ ተኮር የግብርና ሚቴዎርሎጂ ምክረ ሀሳብ ከወዲሁ ተግባራዊ ማድረግ ያስፈልጋል (ሠንጠረዥ 2) ።

2.4 እ.ኤ.አ ከጁን 11 እስከ 20/2026 የሚኖረው የአየር ሁኔታ በውሀ ዘርፍ ላይ ሊያሳድር የሚችለው ተፅዕኖ

በሚቀጥሉት የጁን ሁለተኛው አስር ቀናት በክረምት ተጠቃሚ በሆኑ ተፋሰሶች ላይ ከቀላል እስከ ከባድ መጠን የሚደረስ የገፀ ምድር የውሃ ፍሰት ይኖራቸዋል። በመሆኑም የሚኖረው የእርጥበት ሁኔታ ተፋሰሶቹ ከዕለት ወደ ዕለት የተሻለ የውሃ ይዘት እንዲኖራቸው አስዋጽኦ የሚያደረግ ሲሆን፣ በቀጣዮቹ ቀናቶች የሚኖረው መልካም ዕድሎች በላቀ ሁኔታ ለመጠቀምና ተያያዥ ስጋቶችን ለመቀነስ የሚከተሉትን ተፋሰስ ተኮር የውሃ ሚቴዎርሎጂ ምክረ ሀሳቦችን ከወዲሁ መተግበር ያስፈልጋል (ሠንጠረዥ 3) ።



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 ስራ ቀድመው የሚጀምሩና የበልግ ሰብል አብቃይ እንዲሁም አርብቶ አደርና ከፊል አርብቶ አደር አካባቢዎች			
ከመካከለኛ እስከ ከባድ መጠን ያለው እርጥበት የሚያገኙ ዞኖች	አዎንታዊ ተጽዕኖ	አሉታዊ ተጽዕኖ	የተሰጠ ምክረ ሃሳብ
ቁለም ወለጋ፣ ምዕራብ ወለጋ፣ ምስራቅ ወለጋ፣ ሆሮ ጉድፋ ወለጋ፣ ኢሊባቦር፣ ቡኖ በደሌ፣ ጅማ ፣ የምዕራብ፣ እና ደቡብ ጎንደር፣ የባህርዳር ዙሪያ፣ የሰሜን፣ የምዕራብ እና የምስራቅ ጎጃም፣ አዊ ፣ ካማሺ፣ መተከል፣ አሶሳ፣ ማኦ ኮሞ ፣ ከፋ፣ ኮንታ፣ ዳውሮ፣ ቤንች ሸኮ፣ ሸካ፣ ምዕራብ ኦሞ የሲዳማ ክልል ሁሉም ዞኖች፣ ወላይታ፣ ጋሞ፣ ጎፋ፣ ጌድዮ፣ ኮሬ፣ ባስኬቶ እና አሪ፣ ኮንሶ፣ ቡርጂ፣ አሌ፣ ጋርዱላ፣ ደቡብ ኦሞ ዞኖች	<ul style="list-style-type: none"> ➢ የበልግ ሰብል አብቃይ በሆኑት አካባቢዎች ለተዘፋ ሰብሎች ፍሬ ለማፍራት ➢ ለመኸር እርሻ ስራ እንቅስቃሴ የማሳ ዝግጅት ለማከናወን ➢ ለረጅም ጊዜ ሰብሎች እድገትና የአጭር ጊዜ ሰብሎችን ለመዝራት ➢ ለግጦሽ ሳርና ለመጠጥ ውሃ አቅርቦት መሻሻል ➢ የተፈጥሮና ሰው ሰራሽ የውሃ ማጠራቀሚያዎችን ለማጎልበት ➢ ለቋሚ ተክሎች እድገት 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ የእርጥበት መብዛት፣ የማሳዎች መጨቅየት እና የውኃ መተኛት ➢ ውሃ ገብ በሆኑና በወንዝ ዳርቻ ባሉ ሰብሎች ላይ የአፈር መታጠብ ➢ የአረም መከሰት ➢ የሰብል በሽታና ተባይ መከሰት፣ ➢ የዝናብ መቆራረጥና ደረቅ ሰሞናት መኖር 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ተዳፋታማ ማሳዎች ላይ የተዘጉ የማፋሰሻና የማንጣፊፊያ ቦዮችን ማስተካከል ➢ የአፈርና የውሃ እቀባ ስራዎችን መስራት፣ ➢ የሰብል በሽታንና አረምን አስቀድሞ መከላከል፣ ➢ የአፈር መሸርሸርን መከላከል ➢ የመሬት መንሸራተት ተጋላጭነትን መቀነስ ➢ እርጥበት አጠር አካባቢዎች የዝናብ ውሃን ማሰባሰብና ማጠራቀም ➢ የአየር ጠባይ መረጃዎችን መከታተልና ተግባራዊ ማድረግ፣

በኢትዮጵያ የሚቴዎርሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎርሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ



ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን ያለው እርጥበት የሚያገኙ ዞኖች	አዎንታዊ ተጽዕኖ	አሉታዊ ተጽዕኖ	የተሰጠ ምክረ ሃሳብ
<p>ምዕራብ አርሲ፣ አርሲ፣ ምስራቅ እና ምዕራብ ሐረርጌ፣ ሁሉም የሸዋ ዞኖች፣ ምዕራብ ጉጂ እና ጉጂ፣ ባሌ፣ ምስራቅ ባሌ፣ ጥቂት የምስራቅ ቦረና ዞን አኝዋክ፣ መሻርንግ፣ የኑዌር እና የኢታንግ ልዩ ወረዳ የመካከለኛውና ሰሜን፣ ጎንደር፣ የደቡብ ወሎ፣ የሰሜን ሸዋ ዞኖች፣ ጉራጌ፣ ምስራቅ ጉራጌ፣ ስልጤ፣ ሀዲያ፣ ከምባታ፣ ሀላባ፣ የም፣ ጠምባሮ ልዩ ወረዳ፣ ቀቤና ልዩ ወረዳ፣ ማረቆ ልዩ ወረዳ፣ የምዕራብ እና የሰሜን ምዕራብ ትግራይ፣ ፋፈን፣ ኤረር፣ ነጎብ፣ ዳዋ እና ሊቦን ዞኖች፣ አዲስ አበባ፣ ድሬዳዋ እና ሐረሪ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ለመኸር ሰብሎች የማሳ ዝግጅትና ዘር ለመዝራት ምቹነት ➤ ፍሬ በማፍራትና በተለያየ የእድገት ደረጃ ለሚገኙ የበልግ ሰብሎች የውሃ ፍላጎት መሟላት ➤ የአረንጓዴ እፅዋት ልምላሜ፣ ለመጠጥ ውሃና ለግጦሽ ሣር አቅርቦት መሻሻል ➤ ለከተማ አካባቢ ግብርና ስራ 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ተከታታይ ደረቅ ሰሞናት መኖር፤ ➤ የትነት መጠን መጨመር፤ ➤ የሰብል በሽታ መከሰት፤ ➤ የአፈርና ውስጥ እርጥበት ዝቅተኛ መሆን 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ የመኸር ሰብሎችን ጊዜውን ጠብቆ መዝራት ➤ የዝናብ ውኃን በማሰባሰብ በደረቅ ሰሞናት ተግባር ላይ ማዋል ➤ የአፈር ትነት መጠንን ለመቀነስ የሚያስችሉ ተግባራትን ማከናወን፤ ➤ የአፈር እቀባ ስራ ማከናወን፤ ➤ የእንስሳት ግጦሽ ሣር በአግባቡ መጠቀምና መጠበቅ፤

Ethiopian Meteorology Institute



በኢትዮጵያ የሚቴዎሮሎጂ ኢንስቲትዩት የሚቴዎሮሎጂ ትንበያ፣

ቅድሚያ ማስጠንቀቂያ እና ምክር አገልግሎት ምርምር ዘርፍ



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

ከመካከለኛ እስከ ከባድ የገፀ ምድር ውሃ ፍሰት	አዎንታዊ ተጽዕኖ	አሉታዊ ተጽዕኖ	የውኃ ሚቴዎሮሎጂ ምክረ ሃሳብ
አብዛኛው አባይ፣ የላይኛውና የመካከለኛው ባሮ አካባቢ፣ አሞ ጊቤ፣ ስምጥ ሸለቆ፣ በጥቂት የገናሌ ደዋ ተፋሰሶች	የገፀ ምድር የውሃ ፍሰት መሻሻል የክርሰ ምድር የውኃ መጠን መሻሻል የመስኖም ሆነ የሃይል ማመንጫ ግድቦች ውኃ መጠን መሻሻል የመጠጥ ውኃ አቅርቦት መሻሻል	በምዕራብ አጋማሽ ያሉ ተፋሰሶች የደለል ስጋት መጨመር ሊኖር ይችላል የውሃ ማፋሰሻ ቱቦዎች በቆሻሻ መዘጋት	የፍሳሽ መውረጃ በየችን ማፅዳት የጎርፍ መቀለበሻ በየችን ማዘጋጀት
ከቀላል እስከ መካከለኛ መጠን ያለው የገፀ ምድር ውሃ ፍሰት	አዎንታዊ ተጽዕኖ	አሉታዊ ተጽዕኖ	የውኃ ሚቴዎሮሎጂ ምክረ ሃሳብ
አብዛኛው ተከቤ፣ በጥቂት የላይኛውና የታችኛው አባይ፣ የላይኛውና የመካከለኛው አዋሽ፣ አሞ ጊቤ፣ ባሮ አካባቢ፣ ገናሌ ደዋ፣ ዋቤሸበሌና ስምጥ ሸለቆ ተፋሰሶች	የገፀ ምድር የውሃ ፍሰት በመጠኑ መሻሻል የጎርፍም ሆነ የደለል ስጋት መቀነስ	ከፍተኛ ትነት ተከታታይ ደረቅ ሰሞናት ዝቅተኛ የውኃ ፍሰት እርጥበት አጠር በሆኑ አካባቢዎች የውሃ አጥረት	ከቤት ጣራ ላይ ውኃ የማሰባሰብ ማጠራቀም የአየር ሁኔታ መረጃን በቅርበት መከላከል
በደረቅ የገፀ ምድር ውሃ ፍሰት	አዎንታዊ ተጽዕኖ	አሉታዊ ተጽዕኖ	የውኃ ሚቴዎሮሎጂ ምክረ ሃሳብ
አፋር ደናክል፣ መረብ ጋሽ፣ አጋዴን፣ አይሻ፣ በአብዛኛው የታችኛው አዋሽ፣ አሞ ጊቤ፣ ባሮ አካባቢ፣ ስምጥ ሸለቆ፣ ገናሌ ደዋ፣ ዋቤሸበሌ ተፋሰሶች	• የጎርፍ ሆነ የደለል ስጋት አለመኖር፣	ከፍተኛ ትነት ተከታታይ ደረቅ ሰሞናት	ከቤት ጣራ ላይ ውኃ የማሰባሰብ ማጠራቀም • የአየር ሁኔታ መረጃን በቅርበት መከላከል