

እ.ኤ.አ. ከጁን 1-30/2010
የነበረው የአየር ሁኔታ ግምገማ

በመደበኛ ሁኔታ በጁን የክረምት ዝናብ በደቡብ ምዕራብ አካባቢዎች ቀደም ብሎ ይጀምርና ቀስ በቀስ እየተስፋፋ በመሄድ በወሩ መጨረሻ የሀገሪቱን ሰሜንና መካከለኛውን ክፍሎች ያዳርሳል።

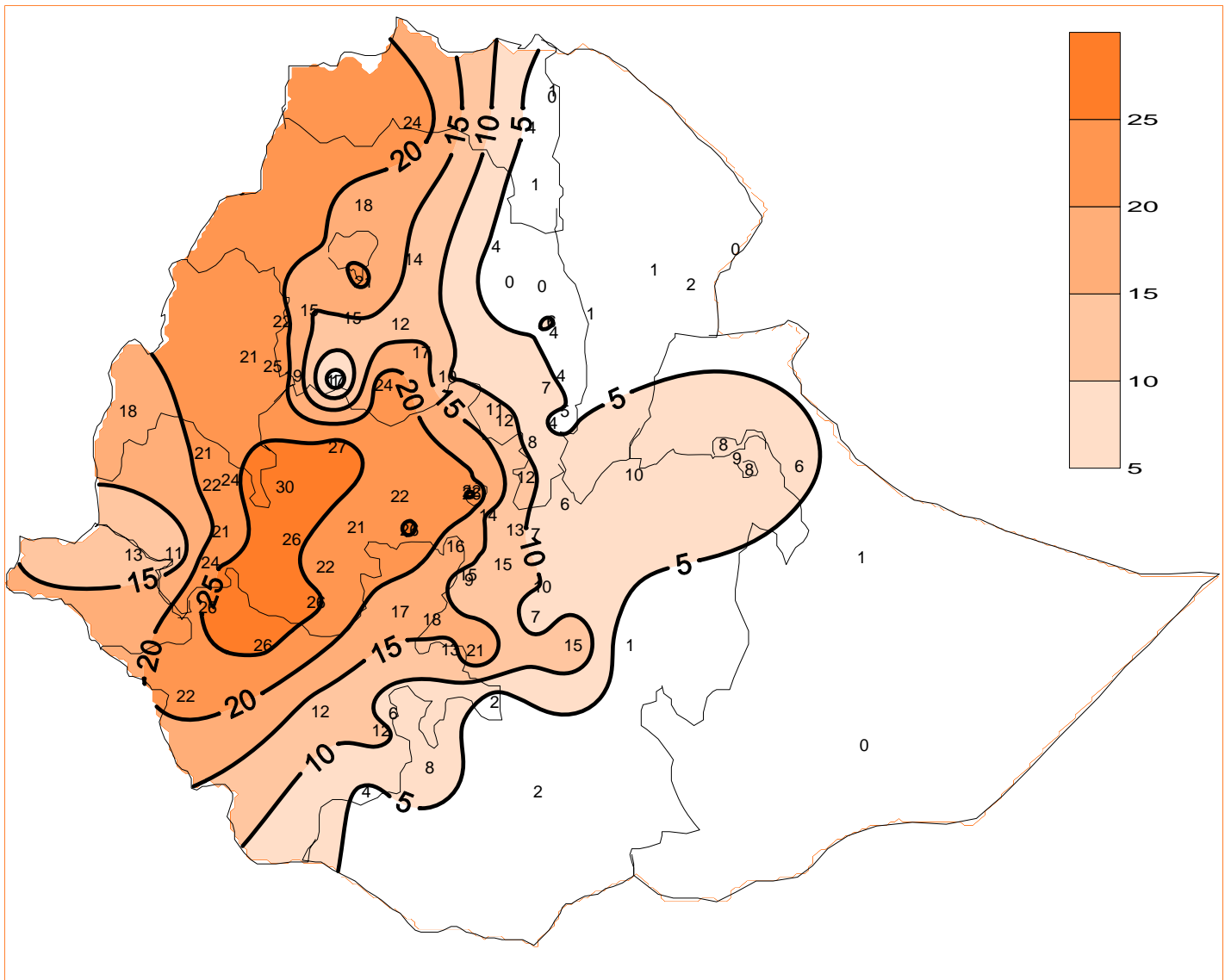
በመሆኑም ባለፈው ጁን ወር የክረምት ዝናብ የደቡብ ምዕራብ፣ የምዕራብ፣ የመካከለኛው፣ የሰሜን ምዕራብና የምሥራቅ የሀገሪቱን ክፍሎችን ያደረሰ ቢሆንም አብዛኛውን ጊዜ ተከታታይነት የነበረው በምዕራብና በመካከለኛው አካባቢዎች ነበር።

ባለፈው ጁን የክረምት ዝናብ ከሰሜን የሀገሪቱ አንዳንድ አካባቢዎች በስተቀር በሥርዓትም ሆነ በመጠን ብዙ የክረምት ዝናብ ተጠቃሚ አካባቢዎችን የሸፈነና በአንዳንድ ቦታዎች ላይም ከባድ ዝናብ የተስተዋለበት ነበር። በመሆኑም በነቀምት 137.5፣ በአይራ 69.0፣ በማንኩሽ 63.5፣ በጊምቤ 58.9፣ በሲርባ አባያ 49.2 እና በካቺሴ 44.7 ሚ.ሜ ከባድ ዝናብ ተመዝግቧል።

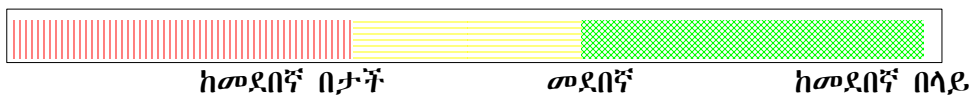
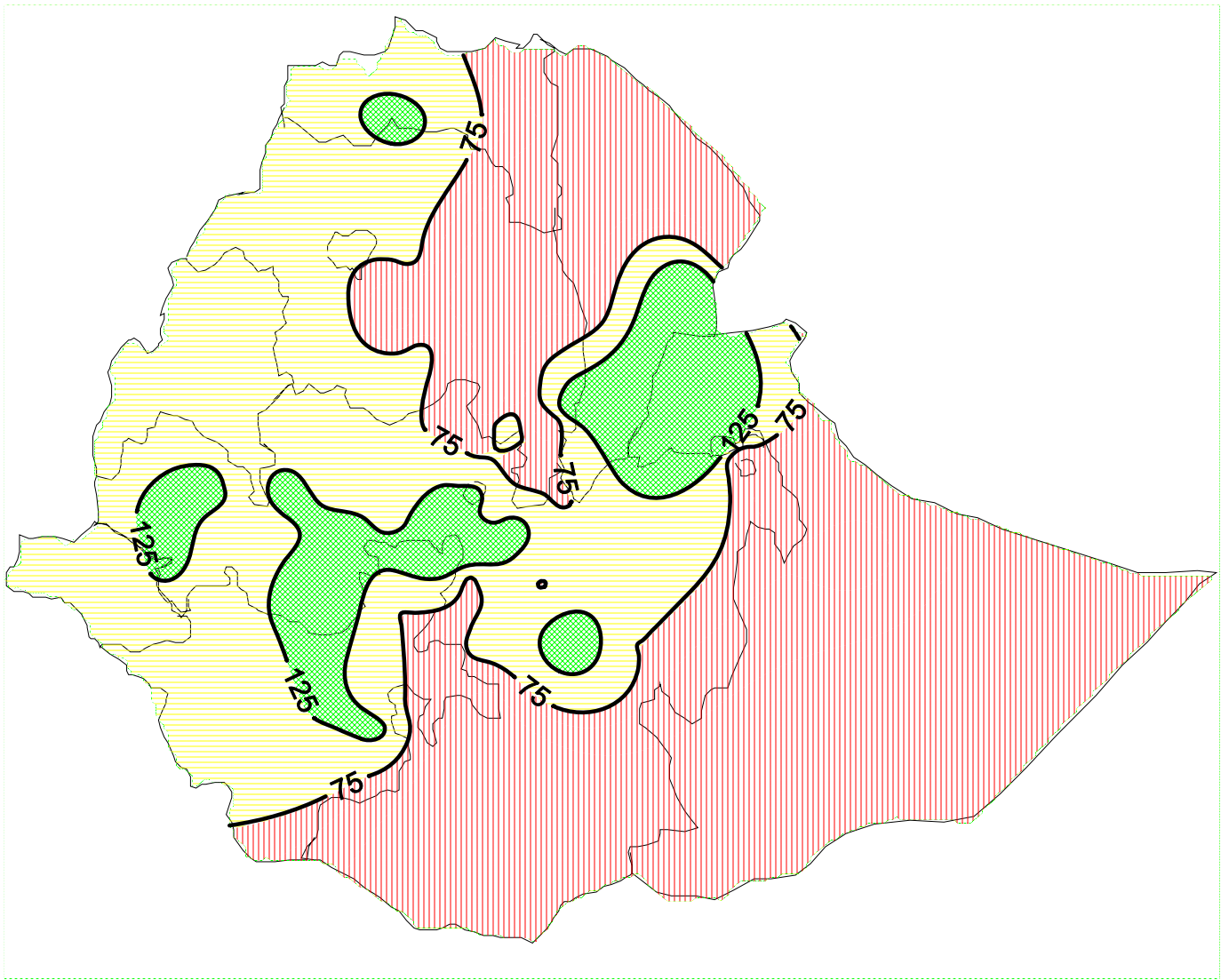
ባለፈው ጁን የዘነበው ዝናብ ከቦታ ከጊዜ ሽፋንና አንጻር ሲታይ ምዕራብ ትግራይ፣ ምዕራብ አማራ፣ ቤንሻንጉል-ጉሙዝ፣ ጋምቤላ፣ ምዕራብና መካከለኛው ኦሮሚያ፣ የደቡብ ብሔር ብሔረሰቦችና ህዝቦች ክልል ሰሜናዊ አጋማሽ ከ100-551 ሚ.ሜ. ዝናብ ከ20-30 ቀናት የነበራቸው ሲሆን ምሥራቅ ትግራይና ምሥራቅ አማራ፣ ምሥራቅ ኢትዮጵያና የደቡብ ብሔር ብሔረሰቦችና ህዝቦች ክልል፣ ደቡባዊ ክፍል ከ25-100 ሚ.ሜ. ከ5-20 ቀናት አግኝተዋል (ካርታ 4 እና 5)።

በጁን ወር የዘነበው ዝናብ ከመደበኛው ጋር ሲነጻጸር ምዕራብ አማራ ምዕራብ ትግራይ፣ ቤንሻንጉል-ጉሙዝ ጋምቤላ አብዛኛው ኦሮሚያ ደቡባዊ አፋር፣ ድሬዳዋ ሰሜን ሶማሌና ሐረሪ መደበኛና ከመደበኛ በላይ ዝናብ ያገኙ ኢሆን፣ ቀሪዎቹ የሀገሪቱ ክፍሎች የነበራቸው ዝናብ ከመደበኛው በታች ነበር (ካርታ 6)።

ካርታ 4 እ.ኤ.አ ከጁን 1 እስከ 30 /2010 ድረስ የነበረው የዝናብ መጠን በሚ.ሜ



ካርታ 6 እ.ኤ.አ ከጁን 1 እስከ 30/2010 ድረስ የነበረው የዝናብ መጠን ከመደበኛው ጋር በመቶኛ ሲነፃፀር



እ.ኤ.አ ከጁን 1-30/2010 የነበረው የአየር ሁኔታ በእርሻ ስራ እንቅስቃሴ ላይ ያሳደረው ተፅዕኖ

ባለፈው ጁን 1-30/2010 የክረምት ዝናብ ከደቡብ ምዕራብ ቀስ እያለ በመቀነስ ወደ ሰሜንና መካከለኛው የሀገሪቱ ክፍሎች እየተስፋፋ በመሄድ የደቡብ ምዕራብ፣ የምዕራብ፣ የመካከለኛው፣ የሰሜን ምዕራብና የምስራቅ የሀገሪቱ ክፍሎችን ያዳረሰ ቢሆንም በአብዛኛው ጊዜ ተከታታይነት የነበረው በምዕራብና በመካከለኛው የአገሪቷ ክፍሎች ነበር። ሆኖም የክረምቱ ዝናብ በስርጭትም ሆነ በመጠን ከሰሜን የሀገሪቱ አንዳንድ አካባቢዎች በስተቀር የክረምት ዝናብ ተጠቃሚ አካባቢዎችን የሸፈነና በአንዳንድ ቦታዎቻቸው ላይ ከባድ ዝናብ ተስተውሎባቸው ነበር። ይህም ሁኔታ ለመክፈት የማሳ ዝግጅትና የዘር የእርሻ እንቅስቃሴ እና በአካባቢው ለሚበቅሉት ቋሚ ተክሎች እንዲሁም በአካባቢው ለሚኖሩ አርብቶ አደሮችና ከፊል አርብቶ አደሮች ለመጠጥ ውሃ እና ለግጦሽ ሳር አቅርቦት አዎንታዊ ተፅዕኖ ነበረው። በሌላ በኩል ከበድ ያለ ዝናብ በተስተዋለባቸው አካባቢዎችም የውሃ መተኛት የተስተዋለ ሲሆን ይህም ሁኔታ በአካባቢው ለሚበቅሉት አዝርዕቶች በመጠኑም ቢሆን አሉታዊ ተፅዕኖ እንደነበራቸው ተስተውሏል።

እ.ኤ.አ. ከጁላይ 1-31/2010
የሚኖረው የአየር ሁኔታ አዝማሚያ

በጁላይ በመደበኛ ሁኔታ የክረምት ዝናብ አብዛኛውን የወቅቱን ዝናብ ተጠቃሚ አካባቢዎችን ያደርጋል። በተጨማሪም ለክረምት ዝናብ መኖር ዓይነተኛ ምክንያት የሚሆኑት የአየር ሁኔታ ገጽታዎች ጥንካሬ ከፍተኛ ደረጃ የሚደርስበት ጊዜ ነው።

በመጨረሻም የክረምት ዝናብ ሰጪ የሚቲዎሮሎጂ ገጽታዎች ተገቢውን ጥንካሬና ሥፍራ እንደሚይዙ የትንበያ ውጤቶች ያሳያሉ። በመሆኑም በሚቀጥለው ጁላይ የወቅቱ ዝናብ መደበኛ ፈሩን በተከተለና በተጠናከረ ሁኔታ እንደሚቀጥል ይጠበቃል። ስለሆነም በብዙ አካባቢዎች በስርጭት የተስፋፋ በአንዳንድ ሥፍራዎች ደግሞ በረዶ የቀላቀለ ነጎድጓዳማና ከባድ ዝናብ እንደሚኖር ይጠበቃል።

በአጠቃላይ ምዕራብ ትግራይ፣ ምዕራብና መካከለኛው አማራ፣ ምዕራብና መካከለኛው ኦሮሚያ፣ ጋምቤላ፣ የደቡብ ብሔር ብሔረሰቦችና ህዝቦች ክልል አብዛኛው ክፍል፣ ቤንሻንጉል-ጉሙዝና መካከለኛው ኢትዮጵያ መደበኛና ከመደበኛ በላይ ዝናብ እንደሚያገኙ የሚጠበቅ ሲሆን፣ በአንዳንድ ሥፍራዎች ላይ የሚኖረው ዝናብ ከባድ ሊሆን ይችላል። በተጨማሪም ምሥራቅ ትግራይ፣ ምሥራቅ አማራ፣ ምሥራቅ ኦሮሚያ፣ ድሬዳዋ፣ ሐረሪ፣ ሰሜን ሶማሌ የደቡብ ኦሮሚያ ደጋማ አካባቢዎች እንዲሁም አፋር ከመደበኛው ጋር የተቀራረበ ዝናብ የሚያገኙ ቢሆንም ጥቂት ኪስ ቦታዎች ከመደበኛው ያነሰ ዝናብ ሊኖራቸው ይችላል

**እ.ኤ.አ ከጁላይ 1-31/2010 የሚኖረው የአየር ሁኔታ በእርሻ
ሥራ እንቅስቃሴ ላይ ሊያሳድር የሚችለው ተፅዕኖ**

በመጨረሻው ጁላይ ከ1-31/2010 የክረምት ዝናብ ሰጪ የሚቲዎሮሎጂ ገፅታዎች ጥንካሬና የተስፋፋ ስፍራ እንደሚይዙ የትንበያ ውጤቶች ያሳያሉ። በአጠቃላይ ምዕራብ ትግራይ፣ ምዕራብና መካከለኛው አማራ፣ ምዕራብና መካከለኛው ኦሮሚያ፣ ጋምቤላ፣ የደቡብ ብሔር ብሔረሰቦችና ህዝቦች ክልል አብዛኛው ክፍል ቤንሻንጉል-ጉሙዝ፣ መካከለኛው ኢትዮጵያ መደበኛና ከመደበኛ በላይ ዝናብ እንደሚያገኙ የሚጠበቅ ሲሆን፣ በአንዳንድ ሥፍራዎች ላይ የሚኖረው ዝናብ ከባድ ሊሆን ይችላል። በተጨማሪም ምሥራቅ ትግራይ፣ ምሥራቅ አማራ፣ ምሥራቅ ኦሮሚያ፣ ድሬዳዋ፣ ሐረሪ፣ ሰሜን ሶማሌ የደቡብ ኦሮሚያ ደጋማ አካባቢዎች እንዲሁም አፋር ከመደበኛው ጋር የተቀራረበ ዝናብ እንደሚያገኙ ይጠበቃል። ይህም ሁኔታ ለመኸሩ የእርሻ እንቅስቃሴ፣ በአካባቢው ለሚበቅሉት ቋሚ ተክሎች እንዲሁም በአካባቢው ለሚኖሩ አርብቶ አደሮችና ከፊል አርብቶ አደሮች ለግጦሽ ሳር እና ለመጠጥ ውሃ አቅርቦት ጠቀሜታው የጎላ እንደሚሆን ይጠበቃል።