

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 3578

25.06.2013 ൽ മറുപടിക്ക്

കാലവർഷത്തിൽ ജലസംഭരണികളിൽ ലഭിച്ച മഴയുടെ അളവ്

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.എ.എ.അസീസ്

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പ്
മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഈ കാലവർഷ (എ) 01/06/2013 - 17/06/2013 കാലയളവിൽ, അലക്സാണ്ടർ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി ലഭിച്ച മഴയുടെ കണക്ക് താഴെ പ്രദേശങ്ങളിൽ എത്ര സെന്റിമീറ്റർ മഴ കൊടുക്കുന്നു.
ലഭിച്ച എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

കുറ്റാടി	102.9cm
താരിയോട്	56.4cm
പൊരിങ്ങൽ	61.37cm
ഷോളയാർ	92.20cm
ഇടമലയാർ	45.88cm
മാട്ടുപ്പെട്ടി	68.30cm
ശെങ്കുളം	36.99cm
പൊൻമുടി	32.70cm
നേരിയമംഗലം	58.41cm
ലോവർ പെരിയാർ	79.10cm
ഇടുക്കി	63.76cm
പമ്പ	34.90cm
കുക്കി	43.10cm


(സി) ഇത് കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെ അപേ(സി) ക്ഷിപ്ത എത്ര കൂടുതലാണ്;

ഇത് കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് താഴെ പറയുന്ന അളവിൽ കൂടുതലാണ്.

കുറുപ്പി	65.1cm
താരിയോട്	29.7cm
പൊരിങ്ങൽ	36.44cm
ഷോളയാർ	63.07cm
ഇടമലയാർ	28.99cm
മാട്ടുപ്പെട്ടി	51.00cm
ശൈക്കളം	29.19cm
പൊൻമുടി	24.6cm
നേരിയമംഗലം	40.14cm
ലോവർ പെരിയാർ	47.10cm
ഇടുക്കി	43.84cm
പമ്പ	19.80cm
കക്കി	31.40cm

(സി) നിലവിലെ ജലസംഭരണംകൊണ്ട്(സി) സംസ്ഥാനത്ത് എത്ര ദിവസത്തെ വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

17/06/2013-ലെ കണക്കനുസരിച്ച് 837.084 ദശലക്ഷം വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാനുള്ള ജലം വിവിധ ജലസംഭരികളിൽ ഉണ്ട്. പ്രതിദിനം 13 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വച്ച് ഉല്പാദനം കണക്കാക്കിയാൽ ഏകദേശം 65 ദിവസത്തേക്കുള്ള വെള്ളം ഇപ്പോൾ ജലസംഭരണികളിൽ ഉണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ