

പ്രതിഫലനം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമേചനം

നക്ഷത്രപിഹനമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 355

27.09.2011 തെ മറുപടിയ്ക്ക്

ഇവാംഗീലിക്ക്ളീജിലെ ജലനിരപ്പ്

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. റി. യു. കരുവിള

ശ്രീ. അരുട്ടൻ മുഹമ്മദ്

ശ്രീ. മോൺസ് ജോസഫ്

(ഉർക്കജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- എ. ഈ മഴക്കാലത്ത് സംസ്ഥാനത്തെ (എ.) 2011 ജൂൺ ഓന്നാം തീയതി സംസ്ഥാനത്തെ ജലസംഭരണികളിലെ ജലനിരപ്പിൽ ഉണ്ടായിട്ടുള്ള വർദ്ധനവ് എത്രയെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ;
- ആകെ ജലനിരപ്പ് 839 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് (20.27%) ആയിരുന്നു. 2011 സെപ്റ്റംബർ 22 -ാം തീയതി ജലനിരപ്പ് 3712.851 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് (89.68%) ആയി വർദ്ധിച്ചു.

ധാര	ജലനിരപ്പിലൂടെയ വർദ്ധനവ്
ഇടക്കി	75.52 അടി
ആനയിരക്കൽ	12.09 അടി
കല്ലാർ കട്ടി	5.10 അടി
പൊന്തി	6.2 അടി
മാട്ടപ്പുടി	16.76 അടി
പൊരിങ്ങൽക്കൽ	8.5 അടി
പോളയാർ	66.2 അടി
കറ്റാടി	7.18 അടി
ഇടമലയാർ	44.5 അടി
മുഴിയാർ	4.45 അടി
പവ	14.05 അടി
കക്കി	32.4 അടി
സാണാസുര സാഗർ	63.6 അടി

- ബി. ജലനിരപ്പ് ഉയർന്നതിനാൽ (ബി) ആഗസ്റ്റ് 2011 തെ ശരാശരി 20.96 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ആയിരുന്ന ഉല്പാദനം, 2011 സെപ്റ്റംബർ മാസം, 19- 20 തീയതി വരെയുള്ള കണക്ക് പ്രകാരം, ശരാശരി വൈദ്യുതോല്പാദനം 27.31 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റോയി വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

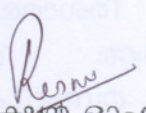
സി. സംസ്ഥാനത്തെ അണക്കെട്ടുകളിൽ (സി.) ഈ ജലവർഷം (2011 ജൂൺ മുതൽ സമീപം ലഭിച്ച മഴയുടെ തോത് എത്രയെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ;

ഈ ജലവർഷം (2011 ജൂൺ മുതൽ സെപ്റ്റംബർ 19- റാം തീയതി വരെ). ഇതേവരെ സംസ്ഥാനത്തെ അണക്കെട്ടുകളിലേയ്ക്ക് 5199 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള നീരൊഴുകൾ ലഭിച്ചു. ശരാശരി ലഭിക്കേണ്ടതിന്റെ 30% തുട്ടലാണ്.

ഡാം	മഴയുടെ അളവ് (MM)
ഇടുക്കി	2212
മാട്ടുപുട്ടി	1467
ലോവർ പെരിയാർ	1627
പൊരിങ്ങൽ കത്ത്	2852
ഷോളയാർ	4004
ഇടമലയാർ	3150
മുണ്ണാർ	1530
പദ്മ	1530
കക്കി	1530

ഡി. ഈ ജലസംഭരണികളിൽ ഇപ്പോൾ (ഡി.) സംസ്ഥാനത്തെ ജലസംഭരണികളിൽ എത്ര ദിവസതെൽ ഉപഭോഗത്തിനുള്ള വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള വൈള്ളം ഉണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?

2011 സെപ്റ്റംബർ 20- റാം തീയതിയിലെ കണക്കു പ്രകാരം ആകെ 3714 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള വൈള്ളം ഉണ്ട്. പ്രതിദിനം 20 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വിതം മുതൽ 185 ദിവസതേയ്ക്ക് ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയും.

  
സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ