

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 355

27.09.2011 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഈ മഴക്കാലത്ത് സംസ്ഥാനത്തെ ജലസംഭരണികളിലെ ജലനിരപ്പ്

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. റ്റി. യു. കുരുവിള
ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉറുർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ. ഈ മഴക്കാലത്ത് സംസ്ഥാനത്തെ (എ.) ജലസംഭരണികളിലെ ജലനിരപ്പിൽ ഉണ്ടായിട്ടുള്ള വർദ്ധനവ് എത്രയെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ;

2011 ജൂൺ ഒന്നാം തീയതി സംസ്ഥാനത്തെ ജലസംഭരണികളിലെ ആകെ ജലനിരപ്പ് 839 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് (20.27%) ആയിരുന്നു. 2011 സെപ്റ്റംബർ 22 -ാം തീയതി ജലനിരപ്പ് 3712.851 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് (89.68%) ആയി വർദ്ധിച്ചു.

ഡാം	ജലനിരപ്പിലുണ്ടായ വർദ്ധനവ്
ഇടുക്കി	75.52 അടി
ആനയിറങ്കൽ	12.09 അടി
കല്ലാർ കട്ടി	5.10 അടി
പൊന്യടി	6.2 അടി
മാട്ടുപ്പെട്ടി	16.76 അടി
പൊരിങ്ങൽകുത്ത്	8.5 അടി
ഷോളയാർ	66.2 അടി
കുറ്റാടി	7.18 അടി
ഇടമലയാർ	44.5 അടി
മൂഴിയാർ	4.45 അടി
പമ്പ	14.05 അടി
കക്കി	32.4 അടി
ബാണാസുര സാഗർ	63.6 അടി

ബി. ജലനിരപ്പ് ഉയർന്നതിനാൽ (ബി.) വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിൽ എത്ര മാത്രം വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

ആഗസ്റ്റ് 2011 ൽ ശരാശരി 20.96 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ആയിരുന്നു ഉല്പാദനം, 2011 സെപ്റ്റംബർ മാസം, 19-ാം തീയതി വരെയുള്ള കണക്ക് പ്രകാരം, ശരാശരി വൈദ്യുതോല്പാദനം 27.31 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റായി വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

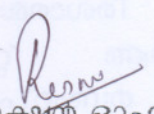
സി. സംസ്ഥാനത്തെ അണക്കെട്ടുകളുടെ (സി.) ഈ ജലവർഷം (2011 ജൂൺ മുതൽ സമീപം ലഭിച്ച മഴയുടെ തോത് എത്രയെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ;

ഇതേവരെ സംസ്ഥാനത്തെ അണക്കെട്ടുകളിലേയ്ക്ക് 5199 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള നീരാഴുക്ക് ലഭിച്ചു. ശരാശരി ലഭിക്കേണ്ടതിന്റെ 30% കൂടുതലാണ്.

ധാര	മഴയുടെ അളവ് (MM)
ഇടുക്കി	2212
മാട്ടുപെട്ടി	1467
ലോവർ പെരിയാർ	1627
പൊരിങ്ങൽ കുത്ത്	2852
ഷോളയാർ	4004
ഇടമലയാർ	3150
മുഴിയാർ	1530
പമ്പ	1530
കുക്കി	1530

ഡി. ഈ ജലസംഭരണികളിൽ ഇപ്പോൾ (ഡി.) സംസ്ഥാനത്തെ ജലസംഭരണികളിൽ എത്ര ദിവസത്തെ 2011 സെപ്റ്റംബർ 20-ാം തീയതിയിലെ കണക്കു പ്രകാരം ആകെ ഉപഭോഗത്തിനുള്ള വൈദ്യുതി 3714 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള വെള്ളം ഉണ്ട്. ഉണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?

3714 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള വെള്ളം ഉണ്ട്. പ്രതിദിനം 20 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വീതം ഇത് 185 ദിവസത്തേയ്ക്ക് ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയും.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ