

# Malayala Manorama 24 August 2018 Palakkad; Plan may be Record the Maximum height Reached by the Flood

## പ്രളയജലം എത്തിയ പരമാവധി ഉയരം രേഖപ്പെടുത്താൻ പദ്ധതി വന്നേക്കും

■ ഫ്ലഡ് മാപ്പിങ്ങിനു പദ്ധതിയുമായി സർക്കാർ ഗവേഷണ ഏജൻസികൾ

വർഗീസ് സി.തോമസ്

പത്തനംതിട്ട • ചരിത്രമായി മാനിയ പ്രളയത്തിൽ എവിടെയെല്ലാം എത്ര വെള്ളമുയർന്നു എന്നു രേഖപ്പെടുത്തുന്നതു ഭാവിയിൽ ആസൂത്രണത്തിന് ഉപകരിക്കുമെന്നു വിദഗ്ധർ. ഇതിനു കോഴിക്കോട് ജലവിഭവ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം (സിഡബ്ല്യുആർഡിഎം) നടപടി ആരംഭിച്ചു.

പ്രളയത്തിലേക്കു നയിച്ച കാരണങ്ങളെപ്പറ്റിയും ഭാവിയിൽ സ്വീകരിക്കേണ്ട മുൻകരുതലുകളെപ്പറ്റിയുമുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് അടുത്തയാഴ്ച ചേരുന്ന യോഗത്തിൽ അന്തിമ രൂപമാകും. റിമോട്ട് സെൻസിങ് ഉപ

യോഗിച്ചു പ്രളയവിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കാനും നടപടി ആരംഭിച്ചു.

വെള്ളപ്പൊക്ക സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ, മുങ്ങിപ്പോയ റോഡുകൾ, റെയിൽവേ പാളങ്ങൾ, പാലങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുടെ കാര്യങ്ങളിലെല്ലാം പ്രളയജലം എത്തിയ പരമാവധി ഉയരം (മാക്സിമം ഫ്ലഡ് ലെവൽ) ആസൂത്രണത്തിനു സഹായകമാകും.

1924ലെ വെള്ളപ്പൊക്കത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലായിരുന്നു തിരുവിതാംകൂറിൽ പിന്നീടു കെട്ടിട നിർമ്മാണം നടന്നതെന്നു ചരിത്രഗവേഷകയായ ലേഖ പിള്ള പറഞ്ഞു.

പുതിയ കേരളം കെട്ടിപ്പടുക്കുന്ന നയരേ

ഖ രൂപീകരിക്കാൻ ഈ പ്രളയം പാഠമാകണമെന്നു ദുരന്തനിവാരണ ഗവേഷകയായ ഡോ.കെ.ജി.താര പറഞ്ഞു.

കാലാവസ്ഥമാനിയതിനാൽ പ്രളയം, കടലേറ്റം തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങളിൽ ഇനി അതിവശ്രദ്ധവേണം.

അണക്കെട്ടുകളുടെ പ്രവർത്തനം സംബന്ധിച്ച ചട്ടം (മാനുവൽ) പുതുതായി നിലവിൽ വന്ന കേന്ദ്ര ഡാം അതോറിറ്റിയുടെ സഹായത്തോടെ നടപ്പാക്കാൻ കേരളത്തിന് അവസരം കിട്ടും.

മുല്ലപ്പെരിയാറിന്റെ കാര്യത്തിൽ തമിഴ്നാട് നിന്ന വരുതിയിൽ കൊണ്ടുവരാനും ഈ ചട്ടം ഉപകരിച്ചേക്കും.