## 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 മാപ്പിത്ങിനു പദ്ധതിയുമായി സർക്കാർ ഗവേഷണ ഏജൻസികൾ

വർഗീസ് സി.തോമസ്

പത്തനംതിട്ട ● ചരിത്രമായി മാറിയ പ്രളയ ത്തിൽ എവിടെയെല്ലാം എത്ര വെള്ളമുയർ ന്നു എന്നു രേഖപ്പെടുത്തുന്നതു ഭാവിയിൽ ആസൂത്രണത്തിന് ഉപകരിക്കുമെന്നു വി ദഗ്ധർ. ഇതിനു കോഴിക്കോട് ജലവിഭവ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം (സിഡബ്ല്യൂആർഡിഎം) നടപടി ആരംഭിച്ചു.

പ്രളയത്തിലേക്കു നയിച്ച കാരണങ്ങളെ പ്പറ്റിയും ഭാവിയിൽ സ്വീകരിക്കേണ്ട മുൻ കരുതലുകളെപ്പറ്റിയുമുള്ള നിർദേശങ്ങൾ ക്ക് അടുത്തയാഴ്ച ചേരുന്ന യോഗത്തിൽ അന്തിമ രൂപമാകും. റിമോട്ട് സെൻസിങ് ഉപ യോഗിച്ചു പ്രളയവിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കാ നും നടപടി ആരംഭിച്ചു.

വെള്ളപ്പൊക്ക സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശ ങ്ങൾ, മുങ്ങിപ്പോയ റോഡുകൾ, റെയിൽ വേ പാളങ്ങൾ, പാലങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയു ടെ കാര്യങ്ങളിലെല്ലാം പ്രളയജലം എത്തി യ പരമാവധി ഉയരം (മാക്സിമം ഫ്ലഡ് ലെ വൽ) ആസൂത്രണത്തിനു സഹായകമാകും.

1924ലെ വേളളപ്പൊക്കത്തിന്റെ അടി സ്ഥാനത്തിലായിരുന്നു തിരുവിതാംകു റിൽ പിന്നീടു കെട്ടിട നിർമാണം നടന്നതെ ന്നു ചരിത്രഗവേഷകയായ ലേഖ പിള്ള പറഞ്ഞു.

പുതിയ കേരളം കെട്ടിപ്പടുക്കുന്ന നയരേ

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

കാലാവസ്ഥമാറിയതിനാൽ പ്രളയം, കട ലേറ്റം തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങളിൽ ഇനി അതീ വ ശ്രദ്ധവേണം.

അണക്കെട്ടുകളുടെ പ്രവർത്തനം സം ബന്ധിച്ച ചട്ടം (മാനുവൽ) പുതുതായി നി ലവിൽ വന്ന കേന്ദ്ര ഡാം അതോറിറ്റിയുടെ സഹായത്തോടെ നടപ്പാക്കാൻ കേരളത്തി ന് അവസരം കിട്ടും.

മുല്ലപ്പെരിയാറിന്റെ കാര്യത്തിൽ തമിഴ്നാ ടിനെ വരുതിയിൽ കൊണ്ടുവരാനും ഈ ചട്ടം ഉപകരിച്ചേക്കും.