

Malayala Manorama

18 August 2018

Pandalam, Pamba, Flood

പമ്പയും പന്തളവും മുങ്ങിയത് എങ്ങനെ

മധ്യതീരവിതാംകൂറിനെ മുക്കിയ പമ്പാനദിയിലെ പ്രളയത്തിനു പല കാരണങ്ങൾ. എട്ടു അണക്കെട്ടുകളിലെ വെള്ളം തുറന്നുവിട്ടപ്പോഴുണ്ടായ ഒഴുക്കാണ് ഇതിൽ പ്രധാനം. അതിശക്തമായ മഴയ്ക്കൊപ്പം മലയോര മേഖലയിലുണ്ടായ ഉരുൾപൊട്ടലുകളും പ്രളയത്തിനു കാരണമായി. കക്കി, ആനത്തോട്, മുഴിയാർ, കൊച്ചുപമ്പ, കാരിക്കയം, അള്ളങ്കൽ, മണിയാർ, പെരുന്തേനരുവി എന്നിവയാണു പമ്പാനദിയിലെ അണക്കെട്ടുകൾ. ഇവ തുറന്നുവിട്ടതോടെ തീരവേണിയിലെ മൂന്നു തടയണകളും കവിയണക്കാം. ഈ വെള്ളമെല്ലാം പമ്പാനദിയുടെ 176 കിലോമീറ്റർ വിസ്തൃതമായ തീരങ്ങളെ വിഴുങ്ങി. 2235 ചതുരശ്രകിലോമീറ്റർ വിസ്തൃതമായ പമ്പായുടെ വൃഷ്ടിപ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നുളവാച്ചുള്ള പെയ്ത്തുവെള്ളവും ഇതോടൊപ്പം വന്നു.

കക്കി ഡാം മേഖലയിൽ 14ന് 29 സെന്റിമീറ്റർ മഴയാണു രേഖപ്പെടുത്തിയത്. ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ പീരുമേട്ടിൽ കഴിഞ്ഞ ഒരാഴ്ച 80 സെന്റിമീറ്ററോളം മഴ പെയ്തു. ഇതിൽ ഒരു ഭാഗം മഴവെള്ളം പമ്പയിലേക്കാണ് ഒഴുകിയെത്തിയത്. ചീറ്റാർ, സീതത്തോട്, ശബരിമല ഭാഗത്ത് എട്ടിടങ്ങളിൽ ഉരുൾപൊട്ടലുണ്ടായി. വയ്യാറ്റുപുഴയിലേക്ക് ഇതിൽ ഏറ്റവും തീവ്രവും ഇവയുടെ ശക്തമായ വെള്ളപ്പാച്ചിൽകൂടി ആയപ്പോൾ പമ്പാനദി രാഗഭാവം പുണ്ടു.

നീറത്തെച്ചേരുന്ന അച്ചൻകോവിലാറിൽ നിന്നുള്ള പ്രളയജലം ഔണിനു തടവിലൂടെ ഒഴുകുന്ന മുട്ടാർ നീർച്ചാലിലൂടെ ഒഴുകിയെത്തിയതാണു എംസി റോഡിലെ പന്തളത്തു വെള്ളം ഉയരാനുള്ള കാരണം.



വെള്ളം കയറിയ പന്തളം നഗരത്തിന്റെ ആകാശദൃശ്യം. വെള്ളം മുക്കിയ എംസി റോഡിൽ രക്ഷതേടി നിന്നിരുന്ന നിൽക്കുന്നവരെയും കാണാം.