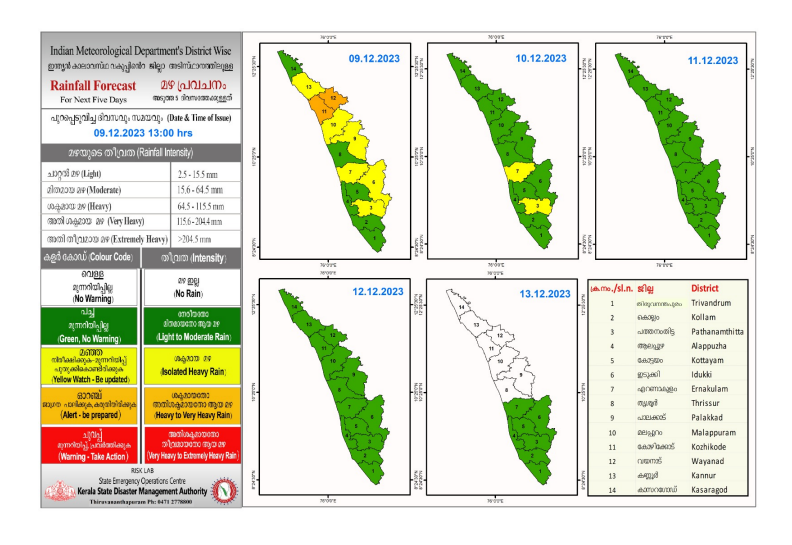
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 09/12/2023- 11.00 AM

Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams with Alert (KSEB) - KERALA

| Mo. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ૹૺૺૺૺૺૢૢૢૢૢૢ District | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage (MCM) | നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at FRL | പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec) |
|-----|----------------------------------|--------------------------|--|--|---|---|
| 1 | ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal) | ഇടുക്കി (ldukki) | 1206.48 m | 47.4720 | 95.27% | 0.00 |
| 2 | പൊന്മുടി (Ponmudi) | ഇടുക്കി (ldukki) | 705.00 m | 40.4209 | 85.28% | 0.00 |
| 3 | കണ്ടള (Kundala) | ഇടുക്കി (ldukki) | 1758.30 m | 7.120 | 93.07% | 2.31 |
| 4 | ഷോളയാർ (Sholayar) | തൃശൂർ (Thrissur) | 2660.80 ft | 142.870 | 95.83% | 0.00 |
| 5 | പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu) | തൃശൂർ (Thrissur) | 421.85 m | 24.38 | 80.46% | 0.00 |

Colour Code

| Blue നീല Ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മൂന്നറിയിപ്പ് | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Orange ഓറഞ്ച് | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് | | | | | |
| Red ച്ചവപ്പ് | 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മൂന്നറിയിപ്പ് | | | | | |
| Yellow – മഞ്ഞ | Dams releasing water today | | | | | |
| | മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ | | | | | |

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 09/12/2023 - 11.00 AM

Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams (KSEB) - KERALA

| Mo. | അണക്കെട്ട് Reservoir | 鰯잁 District | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre) | ter Level ജലത്തിന്റെ അളവ് % Storage wrt | | പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec) |
|-----|-------------------------------------|---------------------------------|---|---|--------|--|
| 1 | കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 976.22 m | 360.890 | 80.82% | 0.00 |
| 2 | പമ്പ (Pamba) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 976.35 m | 14.16 | 45.46% | 0.00 |
| 3 | മൃഴിയാർ (Moozhiyar) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 186.60 m | 0.425 | 36.64% | 0.00 |
| 4 | ഇടുക്കി (ldukki) | ഇടുക്കി (ldukki) | 2364.10ft | 850.385 | 58.27% | 0.00 |
| 5 | മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty) | ഇടുക്കി (ldukki) | 1595.75 | 44.415 | 81.09% | 0.00 |
| 6 | കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty) | ഇടുക്കി (ldukki) | 454.00 | 4.824 | 75.02% | 0.00 |
| 7 | ഇരട്ടയാർ (Erattayar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 747.20 | 1.0140 | 19.16% | 0.00 |
| 8 | ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar) | ഇടുക്കി (ldukki) | 249.00 | 2.900 | 63.74% | 0.00 |
| 9 | കല്ലാർ (Kallar) | ഇടുക്കി (ldukki) | 820.50 | 0.2030 | 26.61% | 0.00 |
| 10 | ഇടമലയാർ (Idamalayar) | എറണാകളം (Ernakulam) | 158.50 | 718.500 | 70.59% | 0.00 |
| 11 | കറ്റിയാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikkode) | 752.40 | 20.590 | 60.59% | 0.00 |
| 12 | ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar) | വയനാട് (Wayanad) | 771.55 | 152.550 | 75.90% | 0.00 |

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(Currently there is no warnings on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/damwater-level)

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 09/12/2023 – 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

| Mo. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ଯାନ୍ଥା District | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM) | നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage | പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec) |
|-----|---|---|--|---|--|--|
| 1 | നെയ്യാർ (Neyyar) | തിങ്ങവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram) | 83.57 | 87.04 | 89% | 31.62 |
| 2 | കല്ലട (Kallada) | കൊല്ലം (Kollam) | 113.67 | 455.75 | 90% | 40.64 |
| 3 | മണിയാർ (Maniyar) (Barrage) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 34.00 | 8.60 | _ | 28.75 |
| 4 | മലങ്കര (Malankara) | ഇടുക്കി (ldukki) | 38.40 | 25.20 | 68% | 12.68 |
| 5 | ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകളം (Ernakulam) | 34.90 | - | - | 59.69 |
| 6 | വാഴാനി (Vazhani) | തൃശൂർ (Thrissur) | 56.01 | 10.49 | 58% | 1.62 |
| 7 | പീച്ചി (Peechi) | തൃള്ളർ (Thrissur) | 75.4 | 50.23 | 53% | 0.69 |
| 8 | ശിരുവാണി (Siruvani) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 873.36 | 17.63 | 69% | 0.15 |
| 9 | കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 97.45 | 70.55 | 100% | 5.96 |
| 10 | മലന്വഴ (Malampuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 110.00 | 120.87 | 53% | 0.96 |
| 11 | മംഗലം (Mangalam) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 77.30 | 22.75 | 89% | 3.52 |
| 12 | മൂലത്തറ Moolathara (Regulator) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 182.40 | - | _ | 18.24 |
| 13 | കറ്റിയാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikode) | 38.08 | 64.77 | 61% | 6.92 |
| 14 | Karapuzha കാരാപ്പുഴ | Wayanad വയനാട് | 757.05 | 34.60 | 45% | 1.00 |
| 15 | പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage) | കണ്ണൂർ (Kannur) | 26.51 | 49.04 | - | 2.99 |

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്. (The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

Colour Code

| Blue നീല | ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|
| Orange ഓറഞ്ച് | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മൂന്നറിയിപ്പ് | | | | |
| Red ചുവപ്പ് | 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് | | | | |
| Yellow дыяж | ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure) | | | | |

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

09/12/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

| Ω₀. No. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ૹില്ല District | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre - MCM) | നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage | പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec) |
|------------|----------------------------------|-------------------------|--|---|---|---|
| 1 | ചിമ്മണി (Chimoni) | തൃശൂർ (Thrissur) | 68.20 | 93.72 | 62% | 0.00 |
| 2 | മീങ്കര (Meenkara) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 151.33 | 2.55 | 23% | 0.00 |
| 3 | വാളയാർ (Walayar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 196.60 | 5.80 | 32% | 0.00 |
| 4 | പോ <u>ഞ</u> ്ഞണ്ടി (Pothundi) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 99.06 | 23.42 | 46% | 0.00 |
| 5 | ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 144.48 | 2.36 | 17% | 0.00 |

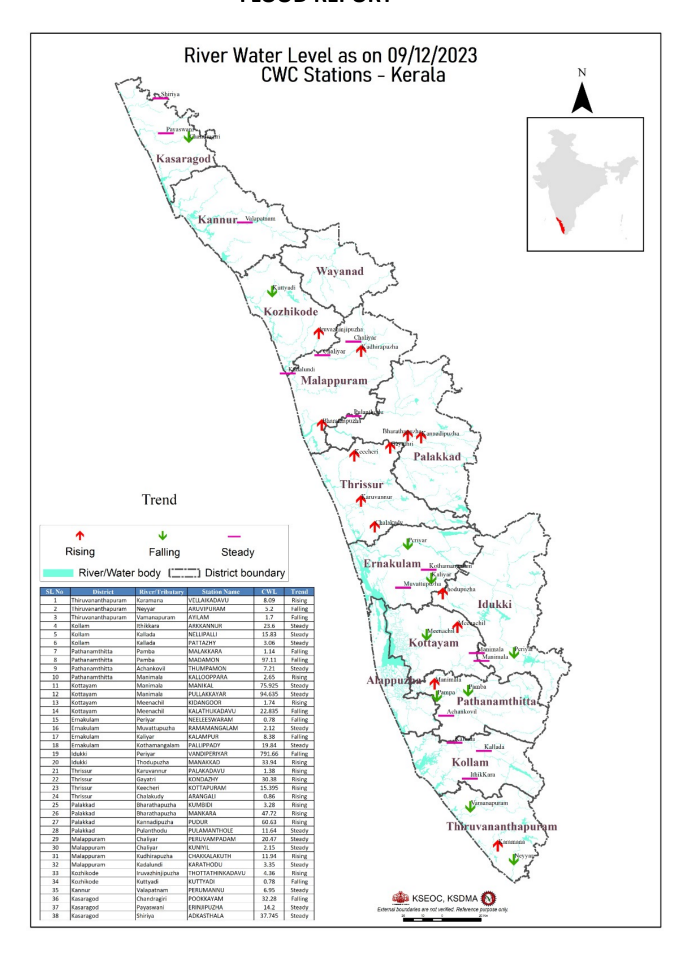
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(Currently there is no warnings on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-waterlevel എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

> (The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

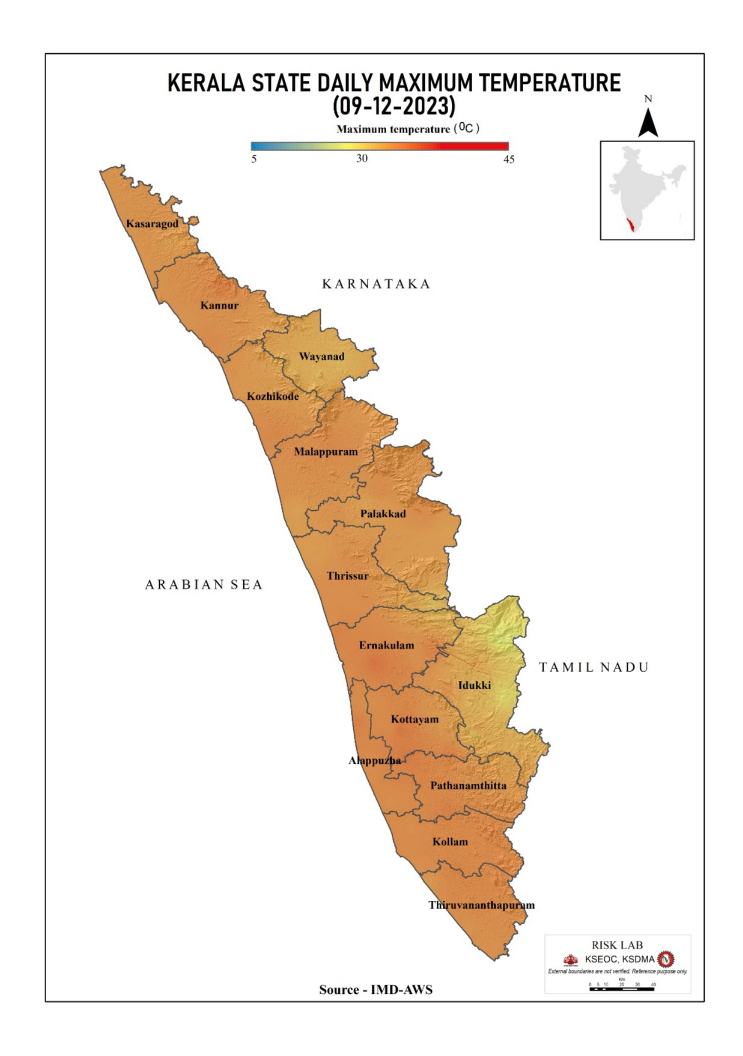
FLOOD REPORT

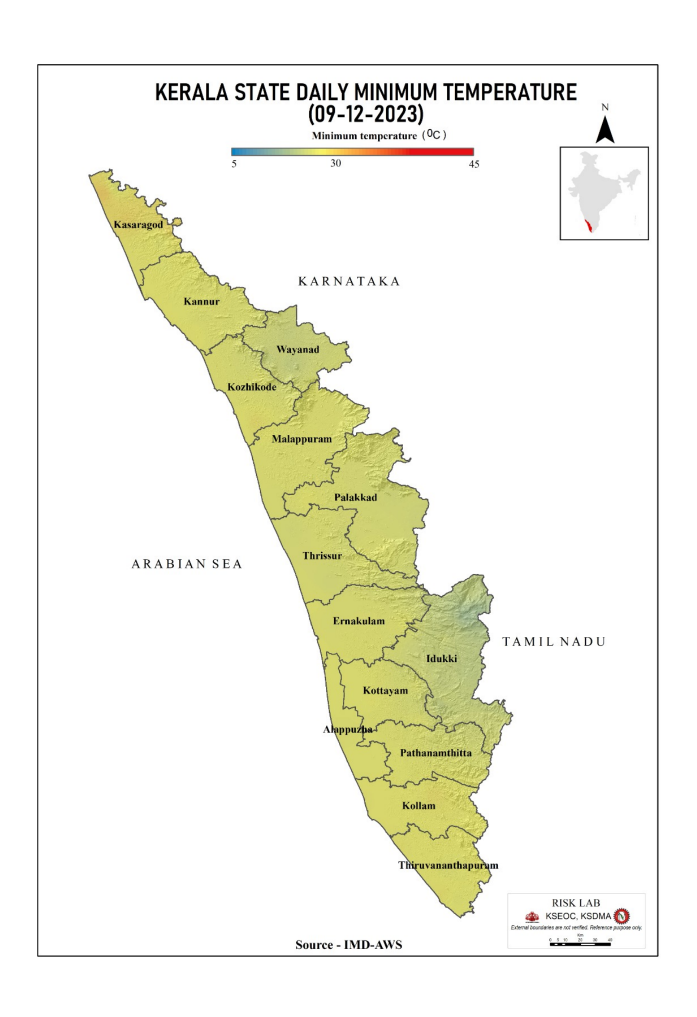


| | കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം | | | | | | | |
|----------------------|---|--|---|---------------------------------------|-----------------------------|--|--------------------------------|--|
| ക്രമ നമ്പർ | നദി | സ്റ്റേഷൻ | ૹ ૺಲ್ಟ | വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ) | അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ) | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) | നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am) | |
| 1 | കരമന | വെള്ളൈകടവ് | തിരുവനന്തപുരം | 9.0 | 10.00 | 8.09 | ഉയരുന്നു | |
| 2 | നെയ്യാർ | അഅവിപ്പറം | തിരുവനന്തപുരം | 6.5 | 8.00 | 5.2 | ണുത | |
| 3 | വാമനപുരം | അയിലം | തിരുവനന്തപുരം | 6.0 | 8.50 | 1.7 | ണുത | |
| 4 | ഇത്തിക്കര | അരക്കന്നൂർ | കൊല്ലം | 27.0 | 28.00 | 23.6 | മാറ്റമില്ല | |
| 5 | കല്പട | നെല്ലിപ്പള്ളി | കൊല്ലം | 18.0 | 20.00 | 15.83 | മാറ്റമില്ല | |
| 6 | കല്ലട | പട്ടാഴി | കൊല്ലം | 7.0 | 8.00 | 3.06 | മാറ്റമില്ല | |
| 7 | പമ്പ | മലക്കര | പത്തനംതിട്ട | 6.0 | 7.00 | 1.14 | ണുത | |
| 8 | പമ്പ | മടമൺ | പത്തനംതിട്ട | 100.0 | 101.00 | 97.11 | ണുത | |
| 9 | അച്ചൻകോവിൽ | <u>ഇംപമൺ</u> | പത്തനംതിട്ട | 9.0 | 10.00 | 7.21 | മാറ്റമില്ല | |
| 10 | മണിമല | കല്ലപ്പാറ | പത്തനംതിട്ട | 5.0 | 6.00 | 2.65 | ഉയരുന്നു | |
| 11 | മണിമല | മണിക്കൽ | കോട്ടയം | 77.4 | 78.40 | 75.925 | മാറ്റമില്ല | |
| 12 | മണിമല | പുല്ലക്കയാർ | കോട്ടയം | 96.2 | 97.20 | 94.635 | മാറ്റമില്ല | |
| 13 | മീനച്ചിൽ | കിടങ്ങൂർ | കോട്ടയം | 6.16 | 7.16 | 1.74 | ഉയരുന്നു | |
| 14 | മീനച്ചിൽ | കാലത്തംകടവ് | കോട്ടയം | 24.8 | 25.80 | 22.835 | ണുത | |
| 15 | പെരിയാർ | നീലീശ്വരം | എറണാകുളം | 9.0 | 10.00 | 0.78 | ണുത | |
| 16 | മുവാറ്റുപുഴ | രാമമംഗലം | എറണാകുളം | 8.0 | 9.00 | 2.12 | മാറ്റമില്ല | |
| 17 | കാളിയാർ | കലംപൂർ | എറണാകുളം | 12.64 | 13.64 | 8.38 | താഴന്ത | |
| 18 | കോതമംഗലം | പള്ളിപ്പടി | എറണാകുളം | 23.8 | 24.80 | 19.84 | മാറ്റമില്ല | |
| 19 | പെരിയാർ | വണ്ടിപെരിയാർ | ഇടുക്കി | 794.2 | 795.20 | 791.66 | ണുത | |
| 20 | തൊടുപുഴ | മണക്കാട് | ഇടുക്കി | 36.5 | 37.50 | 33.94 | ഉയരുന്നു | |
| 21 | കരവന്ത്യർ | പാലകടവ് | തൃശ്ശൂർ | 4.14 | 5.14 | 1.38 | ഉയരുന്നു | |
| 22 | ഗായത്രി | കൊണ്ടാഴി | തൃശ്ശൂർ | 32.2 | 33.3 | 30.38 | ഉയരുന്നു | |
| 23 | കീച്ചേരി | കോട്ടപ്പറം | തൃശ്ശൂർ | 18.5 | 20.00 | 15.395 | ഉയരുന്നു | |
| 24 | ചാലക്കുടി | അരങ്ങാലി | തൃശ്ശൂർ | 7.1 | 8.10 | 0.86 | ഉയരുന്നു | |
| 25 | ഭാരതപുഴ | കമ്പിടി | പാലക്കാട് | 8.2 | 9.20 | 3.28 | ഉയരുന്നു | |
| 26 | ഭാരതപുഴ | മങ്കര | പാലക്കാട് | 51.53 | 52.53 | 47.72 | ഉയരുന്നു | |
| 27 | കണ്ണാടിപുഴ | പുദുർ | പാലക്കാട് | 63.5 | 64.50 | 60.63 | ഉയരുന്നു | |
| 28 | പുലൻതോട് | പുലാമന്തോൾ | പാലക്കാട് | 15.6 | 16.60 | 11.64 | മാറ്റമില്ല | |
| 29 | ചാലിയാർ | പെരുവമ്പടം | മലപ്പറം | 26.5 | 27.50 | 20.47 | മാറ്റമില്ല | |
| 30 | ചാലിയാർ | കുനിയിൽ | മലപ്പറം | 10.85 | 11.85 | 2.15 | മാറ്റമില്ല | |
| 31 | കദിരപ്പഴ | ചക്കളകത്ത് | മലപ്പറം | 17.9 | 18.90 | 11.94 | ഉയരുന്നു | |
| 32 | കടലുണ്ടി | കാരത്തോട് | മലപ്പറം | 12.0 | 13.00 | 3.35 | മാറ്റമില്ല | |
| 33 | ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ | തോട്ടത്തിൻകടവ് | കോഴിക്കോട് | 15.8 | 16.80 | 4.36 | ഉയരുന്നു | |
| 34 | കറ്റിയാടി | കറ്റിയാടി | കോഴിക്കോട് | 5.95 | 6.95 | 0.78 | ണുത | |
| 35 | വളപട്ടണം | പെരുമണ്ണ് | കണ്ണർ | 17.2 | 18.20 | 6.95 | മാറ്റമില്ല | |
| 36 | ചന്ദ്രഗിരി | പൂക്കയം | കാസറഗോഡ് | 36.2 | 37.20 | 32.28 | താഴന്ന | |
| 37 | പയസ്വിനി | എരിഞ്ഞിപ്പഴ | കാസറഗോഡ് | 18.03 | 19.03 | 14.2 | മാറ്റമില്ല | |
| 38 | ഷിറിയ | അടുക്കസ്ഥല | കാസറഗോഡ് | 43.75 | 44.75 | 37.745 | മാറ്റമില്ല | |
| | ഇന്ന് രാവിലെയ | ുള്ള കണക്കുകൾ പ്ര | Jകാരം ജലനിരപ്പ് | 13 | | | | |
| | ഇന്ന് രാവിലെ | പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓) | | | | 10 | | |
| | - 12 () () () () () () () () () (| ള്ള കണക്കുകൾ പ്രക | | 1 1000 | | The state of the s | 15 | |
| | | | Colour | Code | | | | |
| | White വെള്ള | | | No Alerts നിലവിൽ മൂന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല | | | | |
| | Yellow മഞ്ഞ Orange ഓറങ | | ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മൂന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL) | | | | | |
| | Orange acona | 20 | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL) | | | | | |

3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറീയിച്ച് (HIGH FLOOD LEVEL) Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (09/12/2023, 12 pm)

Red ചുവപ്പ്





SEA STATE

