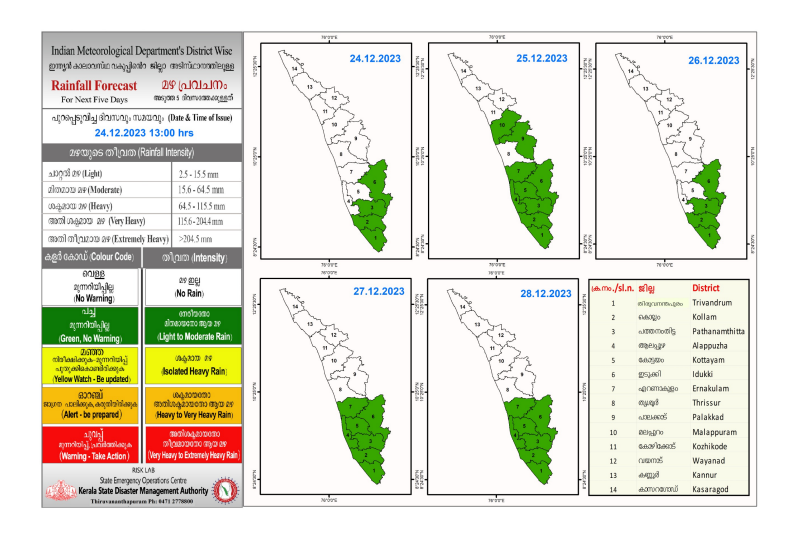
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 24/12/2023- 11.00 AM

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

| Mo. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ମ୍ଧୀମ୍ମ 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 | മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty) | ഇടുക്കി (ldukki) | 1596.95 m | 47.315 | 86.39% | 0.00 |
| 2 | ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal) | ഇടുക്കി (ldukki) | 1207.09 m | 50.1983 | 100.74% | 0.98 |
| 3 | പൊന്മുടി (Ponmudi) | ഇടുക്കി (ldukki) | 705.95 m | 42.6246 | 89.93% | 0.00 |
| 4 | കണ്ടള (Kundala) | ഇടുക്കി (ldukki) | 1758.25 m | 7.080 | 92.55% | 2.31 |
| 5 | ഷോളയാർ (Sholayar) | തൃശൂർ (Thrissur) | 2658.80 ft | 137.370 | 92.14% | 0.00 |
| 6 | പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu) | തൃശൂർ (Thrissur) | 421.15 m | 22.62 | 74.65% | 0.00 |

Colour Code

| Blue നീല | ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് |
|--|--|
| Orange ഓറഞ്ച് | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് |
| Red ചുവപ്പ് | 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് |
| Yellow – pagogo | Dams releasing water today |
| 1 ettow – 220000) | മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ |
| No. of the contract of the con | |

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 24/12/2023 – 11.00 AM

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

| | | | | നിലവിൽ | നിലവിലെ സംഭരണ | 1900-190 | |
|------|--|------------------|---|----------------------|--------------------|---|--|
| Mo. | അണക്കെട്ട് | ജില്ല | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് | സംഭരിക്കപ്പെട്ട | ശതമാനം | പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം | |
| No. | Reservoir | District | Today's Water Level | ജലത്തിന്റെ അളവ് | % Storage wrt Live | Spillway Release | |
| NO. | | | (ft or metre) | Today's Live Storage | Storage at FRL | (m3/sec) | |
| | | | | (MCM) | | | |
| 1 | കക്കി (ആനത്തോട്) | പത്തനംതിട്ട | 976.70 m | 367.850 | 82.38% | 0.00 | |
| | Kakki(Anathode) | (Pathanamthitta) | 976.70 111 | 367.650 | 62.36 /6 | 0.00 | |
| 2 | പമ്പ | പത്തനംതിട്ട | 976.90 m | 14.98 | 48.09% | 0.00 | |
| 2 | (Pamba) | (Pathanamthitta) | 976.90 M | 14.98 | 48.09% | 0.00 | |
| _ | മൃഴിയാർ | പത്തനംതിട്ട | 10F 40 m | 121233 | | 0.00 | |
| 3 | (Moozhiyar) | (Pathanamthitta) | 185.40 m | 0.315 | 27.16% | | |
| | ഇടുക്കി | ഇടുക്കി | | | 50.450/ | 0.00 | |
| 4 | (ldukki) | (ldukki) | 2365.32 ft | 867.702 | 59.45% | | |
| _ | കല്ലാർകട്ടി | ഇടുക്കി | 100000000000000000000000000000000000000 | 12122 | 05 040/ | 0.00 | |
| 5 | (Kallarkutty) | (ldukki) | 452.95 m | 4.193 | 65.21% | | |
| 1000 | ഇരട്ടയാർ | ഇടുക്കി | 292222777 | 10110 | 10.100/ | 0.00 | |
| 6 | (Erattayar) | (ldukki) | 747.20 m | 1.0140 | 19.16% | | |
| | ലോവർ പെരിയാർ | ഇടുക്കി | 252542114794222 | 0.73950 | 10000000 | 13.5555311 | |
| 7 | (Lower Periyar) | الdukki) | 250.20 m | 3.372 | 74.11% | 0.00 | |
| * | കല്ലാർ | ഇടുക്കി | | 9.000.00 | | 10.000000000000000000000000000000000000 | |
| 8 | (Kallar) | (ldukki) | 820.40 m | 0.1991 | 26.09% | 0.00 | |
| | ഇടമലയാർ | എറണാകളം | - | 5 - 100 A 100 A | V 2000 | 222 | |
| 9 | (Idamalayar) | (Ernakulam) | 158.18 m | 709.860 | 69.74% | 0.00 | |
| | 1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/ | | | | | | |
| 10 | കറ്റിയാടി | കോഴിക്കോട് | 754.14 m | 24.230 | 71.31% | 0.00 | |
| | (Kuttiyadi) | (Kozhikkode) | | | | | |
| 11 | ബാണാസുര സാഗർ | വയനാട് | 770.60 m | 141.750 | 70.52% | 0.00 | |
| 11 | (Banasurasagar) | (Wayanad) | 770.00 111 | 141.750 | 10.52 /6 | 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/dam-water-level)

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 24/12/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

| Mo. | അണക്കെട്ട് Reservoir | କ୍ଷାନ୍ଥ District | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre - MCM) | നീലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage | പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec) |
|-----|---|---------------------------------------|--|---|--|--|
| 1 | നെയ്യാർ (Neyyar) | തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram) | 83.39 | 85.02 | 87% | 20.59 |
| 2 | കല്ലട (Kallada) | കൊല്ലം (Kollam) | 114.60 | 474.8 | 94% | 40.70 |
| 3 | മണിയാർ (Maniyar) (Barrage) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 34.40 | 8.73 | - | 33.66 |
| 4 | മലങ്കര (Malankara) | ഇടുക്കി (ldukki) | 39.12 | 27.24 | 74% | 17.57 |
| 5 | ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകളം (Ernakulam) | 34.80 | - | - | 35.98 |
| 6 | വാഴാനി (Vazhani) | തൃശൂർ (Thrissur) | 55.51 | 9.84 | 54% | 2.08 |
| 7 | ചി <mark>മ്മ</mark> ണി (Chimoni) | തൃശൂർ (Thrissur) | 68.12 | 93.23 | 62% | 8.54 |
| 8 | പീച്ചി (Peechi) | തൃള്ളർ (Thrissur) | 74.86 | 45.96 | 48% | 5.24 |
| 9 | ശിരുവാണി (Siruvani) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 872.97 | 17.15 | 67% | 0.15 |
| 10 | കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 97.48 | 70.71 | 100% | 7.00 |
| 11 | മലസ്വഴ (Malampuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 109.79 | 117.40 | 52% | 22.48 |
| 12 | മംഗലം (Mangalam) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 76.82 | 21.01 | 82% | 3.26 |
| 13 | മൂലത്തറ Moolathara (Regulator) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 182.40 | - | _ | 5.46 |
| 14 | കറ്റിയാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikode) | 38.32 | 66.32 | 63% | 1.74 |
| 15 | കാരാപ്പഴ (Karapuzha) | വയനാട് (Wayanad) | 757.05 | 34.60 | 45% | 1.00 |
| 16 | പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage) | കണ്ണൂർ (Kannur) | 26.52 | 49.09 | - | 5.98 |

അണകെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭൂമാണ്. (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 | tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിച്ച് |
|---------------|--|
| Orange ഓറഞ്ച് | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് |
| Red ച്ചവപ്പ് | 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് |
| Yellow øssoro | ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണകെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure) |

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

24/12/2023 - 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 | മീങ്കര (Meenkara) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 151.36 | 2.58 | 23% | 0.00 |
| 2 | വാളയാർ (Walayar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 196.84 | 6.07 | 33% | 0.00 |
| 3 | പോത്തുണ്ടി (Pothundi) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 99.03 | 23.35 | 46% | 0.00 |
| 4 | ചുള്ളിയാർ (Chulliyar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 144.86 | 2.58 | 19% | 0.00 |

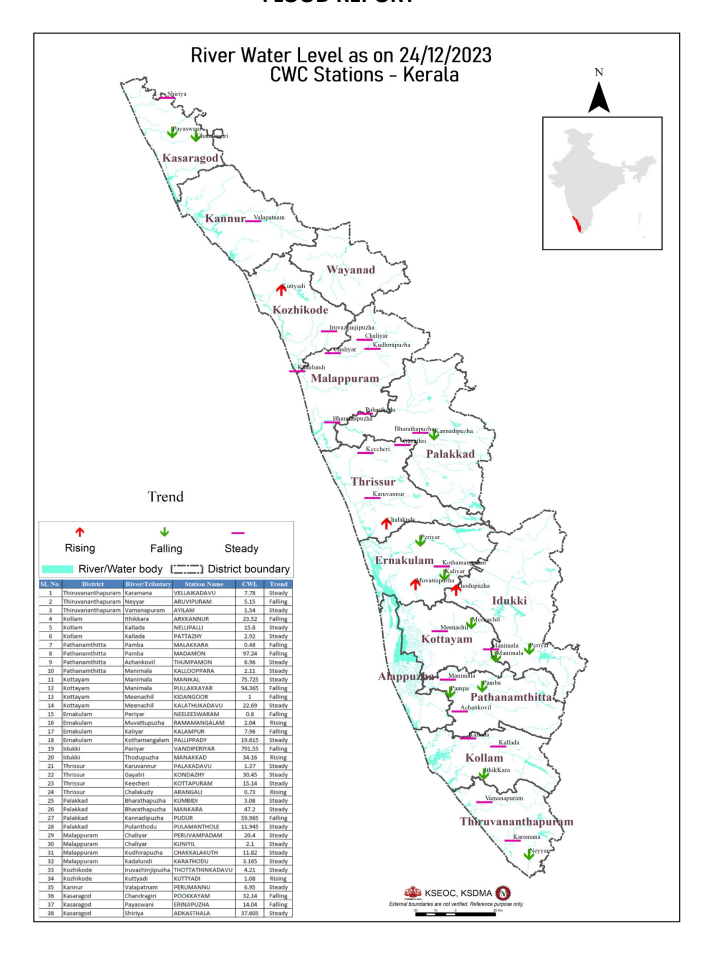
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

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

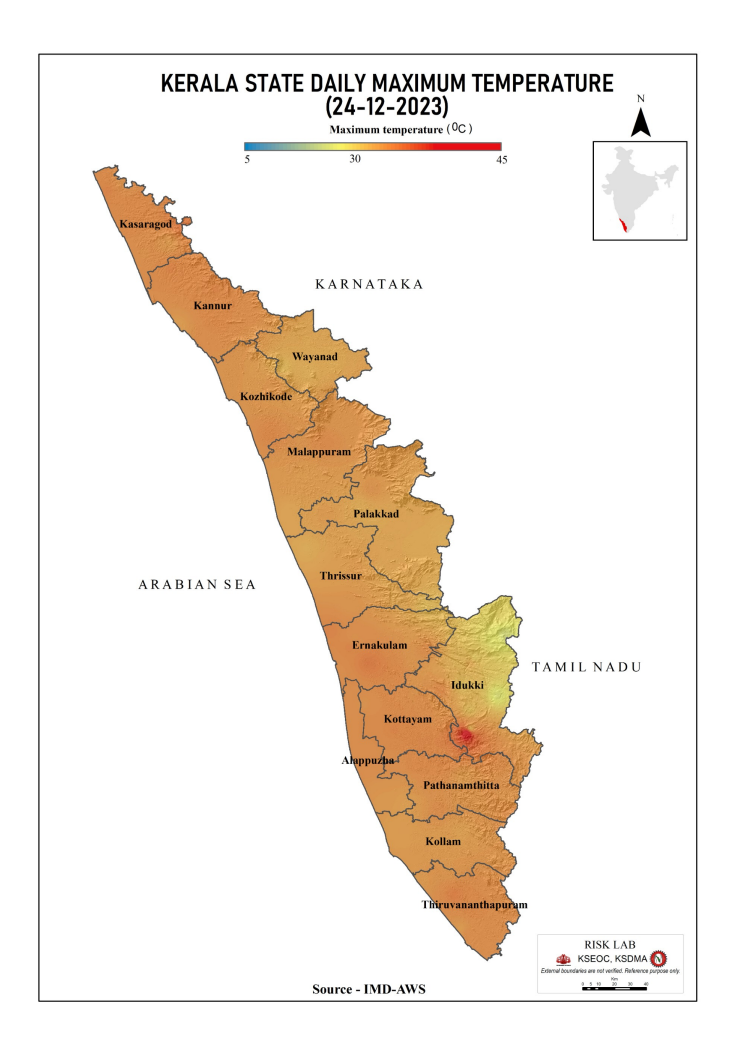
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-waterlevel എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

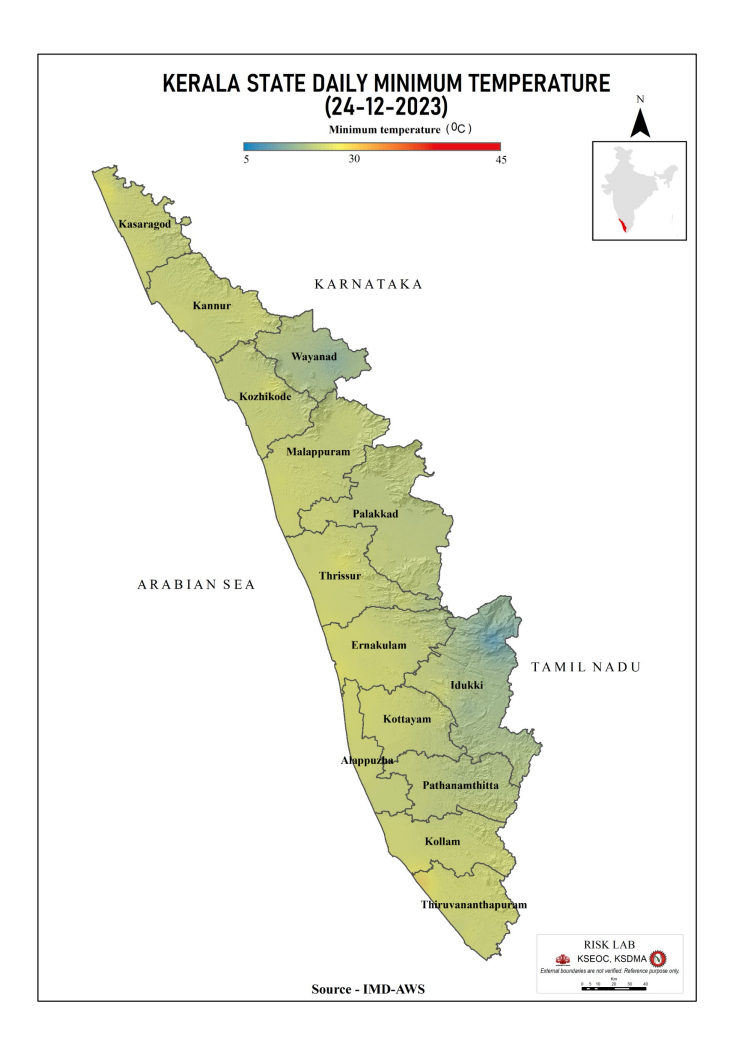
> (The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

FLOOD REPORT



| കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം | | | | | | | |
|---|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| ക്രമ നമ്പർ | നദി | സ്തേഷൻ | ଛ ାലୁ | വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ) | അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ) | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) | നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am) |
| 1 | കരമന | വെള്ളൈകടവ് | തിരുവനന്തപുരം | 9.0 | 10.00 | 7.78 | മാറ്റമില്ല |
| 2 | നെയ്യാർ | അഅവിപ്പറം | തിരുവനന്തപുരം | 6.5 | 8.00 | 5.15 | ണുത |
| 3 | വാമനപുരം | അയിലം | തിരുവനന്തപുരം | 6.0 | 8.50 | 1.54 | മാറ്റമില്ല |
| 4 | ഇത്തിക്കര | അരക്കന്ത്യർ | കൊല്ലം | 27.0 | 28.00 | 23.52 | ണുത |
| 5 | കല്ലട | നെല്ലിപ്പള്ളി | കൊല്ലം | 18.0 | 20.00 | 15.8 | മാറ്റമില്ല |
| 6 | കല്ലട | പട്ടാഴി | കൊല്ലം | 7.0 | 8.00 | 2.92 | മാറ്റമില്ല |
| 7 | പമ്പ | മലക്കര | പത്തനംതിട്ട | 6.0 | 7.00 | 0.48 | താഴന്ത |
| 8 | പമ്പ | മടമൺ | പത്തനംതിട്ട | 100.0 | 101.00 | 97.24 | താഴന്ത |
| 9 | അച്ചൻകോവിൽ | <u>ഇംപമൺ</u> | പത്തനംതിട്ട | 9.0 | 10.00 | 6.96 | മാറ്റമില്ല |
| 10 | മണിമല | കല്ലപ്പാറ | പത്തനംതിട്ട | 5.0 | 6.00 | 2.11 | മാറ്റമില്ല |
| 11 | മണിമല | മണിക്കൽ | കോട്ടയം | 77.4 | 78.40 | 75.725 | മാറ്റമില്ല |
| 12 | മണിമല | പുല്ലക്കയാർ | കോട്ടയം | 96.2 | 97.20 | 94.365 | താഴന്ത |
| 13 | മീനച്ചിൽ | കിടങ്ങൂർ | കോട്ടയം | 6.16 | 7.16 | 1.0 | ണുത |
| 14 | മീനച്ചിൽ | കാലത്തംകടവ് | കോട്ടയം | 24.8 | 25.80 | 22.69 | മാറ്റമില്ല |
| 15 | പെരിയാർ | നീലീശ്വരം | എറണാകുളം | 9.0 | 10.00 | 0.8 | ണുത |
| 16 | മുവാറ്റപുഴ | രാമമംഗലം | എറണാകുളം | 8.0 | 9.00 | 2.04 | ഉയരുന്നു |
| 17 | കാളിയാർ | കലംപുർ | എറണാകളം | 12.64 | 13.64 | 7.96 | താഴന്ത |
| 18 | കോതമംഗലം | പള്ളിപ്പടി | എറണാകളം | 23.8 | 24.80 | 19.615 | മാറ്റമില്ല |
| 19 | പെരിയാർ | വണ്ടിപെരിയാർ | ഇടുക്കി | 794.2 | 795.20 | 791.55 | ണുത |
| 20 | തൊടുപുഴ | മണക്കാട് | ഇടുക്കി | 36.5 | 37.50 | 34.16 | ഉയരുന്നു |
| 21 | കരവന്ത്യർ | പാലകടവ് | തൃശ്ശൂർ | 4.14 | 5.14 | 1.37 | മാറ്റമില്ല |
| 22 | ഗായത്രി | കൊണ്ടാഴി | തൃശ്ശൂർ | 32.2 | 33.3 | 30.45 | മാറ്റമില്ല |
| 23 | കീച്ചേരി | കോട്ടപ്പറം | തൃശൂർ | 18.5 | 20.00 | 15.14 | മാറ്റമില്ല |
| 24 | ചാലക്കടി | അരങ്ങാലി | തൃശൂർ | 7.1 | 8.10 | 0.73 | ഉയരുന്നു |
| 25 | ഭാരതപ്പഴ | കമ്പിടി | പാലക്കാട് | 8.2 | 9.20 | 3.08 | മാറ്റമില്ല |
| 26 | ഭാരതപ്പഴ | മങ്കര | പാലക്കാട് | 51.53 | 52.53 | 47.2 | മാറ്റമില്ല |
| 27 | കണ്ണാടിപുഴ | નુવુતે | പാലക്കാട് | 63.5 | 64.50 | 59.965 | താഴന്നു |
| 28 | പ്പലൻതോട് | പ്പലാമന്തോൾ | പാലക്കാട് | 15.6 | 16.60 | 11.945 | മാറ്റമില്ല |
| 29 | ചാലിയാർ | പെരുവമ്പടം | മലപ്പറം | 26.5 | 27.50 | 20.4 | മാറ്റമില്ല |
| 30 | ചാലിയാർ | കനിയിൽ | | 10.85 | 11.85 | 2.1 | മാറ്റമില്ല |
| 31 | കുദിരപ്പഴ | ചക്കളകത്ത് | മലപ്പറം | 17.9 | 18.90 | 11.82 | മാറ്റമില്ല |
| 32 | | കാരത്തോട് | മലപ്പറം | 12.0 | 13.00 | 3.165 | മാറ്റമില്ല |
| 33 | കടലുണ്ടി ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പഴ | താട്ടത്തിൻകടവ് | മലപ്പുറം കോഴിക്കോട് | 15.8 | 16.80 | 4.21 | മാറ്റമില്ല |
| 34 | | കുറിയാടി | കോഴിക്കോട് | 5.95 | 6.95 | 1.08 | ഉയരുന്നു |
| 35 | കുറിയാടി | | | 17.2 | 18.20 | 6.95 | മാറ്റമില്ല |
| 36 | വളപട്ടണം ചന്ദ്രഗിരി | പെരുമണ്ണ് | കണ്ണർ | 36.2 | 37.20 | 32.14 | 122702 |
| 37 | ചന്ദ്രഗര | പൂക്കയം | കാസറഗോഡ് | | | 14.04 | താഴന്ത |
| 38 | പയസ്വന <u>്</u> ഷിറിയ | എരിഞ്ഞിപ്പഴ | കാസറഗോഡ് | 18.03 | 19.03 | 37.605 | താഴന്നു |
| 30 | 29 x 98 09500 | അടുക്കസ്ഥല | കാസറഗോഡ് | 43.75 | 44.75 | | മാറ്റമില്ല |
| | | ള്ള കണക്കുകൾ പ്രക | | | | | 12 |
| | 100 | ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര | | | 0 | 270 400 | 12 |
| | ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള | ് കണക്കുകൾ പ്രകാ | | | ഷ്രന്മകളുടെ എ | ണ്ണം (−) | 22 |
| - | White വെള്ള | , 7 | Colour (| AND COMPA | നിലവിൽ മുന്നറി | യിപകൾ ലെ | |
| | Yellow assor | | 1st | | | യിപ്പ് (WARNING LEV | EL) |
| | Orange ഓറെ | วลั | | | = 3 | യിപ്പ് (DANGER LEV | UNITA . |
| | Red ച്ചവപ്പ് | | 3rd S | stage of alert o | ന്നാംഘട്ട മുന്നറിയ | ിപ്പ് (HIGH FLOOD LE | VEL) |
| | Source : | കേന്ദ്ര <i>ജല കമ്മീഷൻ (Cd</i> | entral Water Commiss (24/12/202 | | റിയിപ്പ് സംവിധാനം | KSEOC-KSDMA | |





SEA STATE

