

RAINFALL

Indian Meteorological Department's District Wise
ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള

Rainfall Forecast മഴ പ്രവചനം
For Next Five Days അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ളത്

പുറപ്പെടുവിച്ച ദിവസവും സമയവും (Date & Time of Issue)
17.11.2024 13:00 hrs

മഴയുടെ തീവ്രത (Rainfall Intensity)

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| ചാറ്റൽ മഴ (Light) | 2.5 - 15.5 mm |
| മിതമായ മഴ (Moderate) | 15.6 - 64.5 mm |
| ശക്തമായ മഴ (Heavy) | 64.5 - 115.5 mm |
| അതിശക്തമായ മഴ (Very Heavy) | 115.6 - 204.4 mm |
| അതി തീവ്രമായ മഴ (Extremely Heavy) | > 204.4 mm |

| കളർ കോഡ് (Colour Code) | തീവ്രത (Intensity) |
|--|--|
| വെള്ള മുനനിയില്ല (No Warning) | മഴ ഇല്ല (No Rain) |
| പച്ച മുനനിയില്ല (Green, No Warning) | നേരിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain) |
| മഞ്ഞ നിറക്കിടുക- മുനനിയിട്ടു പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (Yellow Watch - Be updated) | ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain) |
| ഓറഞ്ച് ജാഗ്രത പാലിക്കുക, കരുതിയിരിക്കുക (Alert - be prepared) | ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain) |
| ചുവപ്പ് മുനനിയിട്ടു പ്രവർത്തിക്കുക (Warning - Take Action) | അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain) |

RISK LAB
State Emergency Operations Centre
Kerala State Disaster Management Authority
Thiruvananthapuram Ph: 0471 2778800

17.11.2024

18.11.2024

19.11.2024

20.11.2024

21.11.2024

| ക്ര.നം./sl.n. | ജില്ല | District |
|---------------|---------------|----------------|
| 1 | തിരുവനന്തപുരം | Trivandrum |
| 2 | കൊല്ലം | Kollam |
| 3 | പാത്തനംതിട്ട | Pathanamthitta |
| 4 | ആലപ്പുഴ | Alappuzha |
| 5 | കോട്ടയം | Kottayam |
| 6 | ഇടുക്കി | Idukki |
| 7 | എറണാകുളം | Ernakulam |
| 8 | തൃശ്ശൂർ | Thrissur |
| 9 | പാലക്കാട് | Palakkad |
| 10 | മലപ്പുറം | Malappuram |
| 11 | കോഴിക്കോട് | Kozhikode |
| 12 | വയനാട് | Wayanad |
| 13 | കണ്ണൂർ | Kannur |
| 14 | കാസർഗഢ് | Kasaragod |

KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

17/11/2024 - 11.00 AM

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

| നം. No. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ജില്ല 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 വിട്ടുന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec) |
|---------|---------------------------|------------------|---|---|--|--|
| 1 | മാട്ടുപെട്ടി (Maduppetty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1596.20 m | 45.440 | 82.97% | 0.00 |
| 2 | ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1206.43 m | 47.2529 | 94.83% | 0.00 |
| 3 | പൊന്മുടി (Ponmudi) | ഇടുക്കി (Idukki) | 705.00 m | 40.4209 | 85.28% | 0.00 |
| 4 | കണ്ടള (Kundala) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1758.20 m | 7.045 | 92.09% | 0.68 |
| 5 | ഷോളയാർ (Sholayar) | തൃശൂർ (Thrissur) | 2660.90 ft | 143.150 | 96.02% | 0.00 |

Colour Code

| | |
|---------------|---|
| Blue നീല | 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് |
| Orange ഓറഞ്ച് | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് |
| Red ചുവപ്പ് | 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് |
| Yellow - മഞ്ഞ | Dams that are currently releasing controlled amounts of water as precaution. മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തുകൊടുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ |

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളുടെ 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

17/11/2024 - 11.00 AM

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

| നം. No. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ജില്ല 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 വിട്ടുന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec) |
|---------|----------------------------------|------------------------------|---|---|--|--|
| 1 | കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 970.49 m | 285.630 | 63.97% | 0.00 |
| 2 | പമ്പ (Pamba) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 970.60 m | 6.78 | 21.77% | 0.00 |
| 3 | മൂഴിയാർ (Moozhiyar) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 187.55 m | 0.524 | 45.17% | 0.00 |
| 4 | ഇടുക്കി (Idukki) | ഇടുക്കി (Idukki) | 2378.58 ft | 1056.007 | 72.35% | 0.00 |
| 5 | കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 454.300 m | 5.014 | 77.98% | 0.00 |
| 6 | ഇരട്ടയാർ (Erattayar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 747.00 m | 0.9365 | 17.70% | 0.00 |
| 7 | ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 248.200 m | 2.588 | 56.88% | 0.00 |
| 8 | കല്ലാർ (Kallar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 820.400 m | 0.1993 | 26.12% | NA |
| 9 | ഇടമലയാർ (Idamalayar) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 163.04 m | 845.948 | 83.12% | 0.00 |
| 10 | പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu) | തൃശൂർ (Thrissur) | 419.95 m | 19.63 | 64.79% | 0.00 |
| 11 | കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikkode) | 754.780 m | 25.828 | 76.01% | 0.00 |
| 12 | ബാനാസുരസാഗർ (Banasurasagar) | വയനാട് (Wayanad) | 772.05 m | 158.350 | 78.78% | 0.00 |

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളുടെ 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 dams 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

17/11/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

| നം. No. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ജില്ല District | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre - MCM) | നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage | പുറത്ത് വിട്ടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec) |
|---------------|--|------------------------------------|---|---|---|---|
| 1 | നെയാർ (Neyyar) | തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram) | 83.65 | 87.81 | 90% | 21.04 |
| 2 | കല്ലട (Kallada) | കൊല്ലം (Kollam) | 112.87 | 436.53 | 86% | 3.71 |
| 3 | മണിയാർ (Maniyar) (Barrage) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 34.20 | 8.66 | — | 17.62 |
| 4 | മലങ്കര (Malankara) | ഇടുക്കി (Idukki) | 39.58 | 28.72 | 78% | 28.39 |
| 5 | ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 30.15 | — | — | 658.06 |
| 6 | വാഴാനി (Vazhani) | തൃശൂർ (Thrissur) | 58.37 | 13.63 | 75% | 2.89 |
| 7 | ചിമ്മിനി (Chimoni) | തൃശൂർ (Thrissur) | 74.06 | 133.50 | 88% | 6.50 |
| 8 | പീച്ചി (Peechi) | തൃശൂർ (Thrissur) | 77.75 | 75.06 | 79% | 0.69 |
| 9 | ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State Waters) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 876.66 | 22.79 | 89% | 1.22 |
| 10 | കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 96.79 | 66.86 | 94% | 1.10 |
| 11 | മീങ്കര (Meenkara) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 156.27 | 10.98 | 97% | 0.73 |
| 12 | Walayar വാളയാർ | Palakkad പാലക്കാട് | 202.47 | 17.35 | 94% | 0.00 |
| 13 | മലമ്പുഴ Malampuzha | പാലക്കാട് Palakkad | 115.00 | 218.87 | 97% | 17.95 |
| 14 | പോത്തുണ്ടി (Pothundi) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 107.68 | 49.26 | 97% | 5.53 |
| 15 | ചുള്ളിയാർ (Chulliyar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 153.70 | 13.04 | 95% | 0.35 |
| 16 | മംഗലം (Mangalam) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 77.71 | 24.63 | 97% | 2.33 |
| 17 | മൂലത്തറ Moolathara(Regulator) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 181.70 | — | — | 8.70 |
| 18 | Kuttiyadi കുറ്റിയാടി | Kozhikode കോഴിക്കോട് | 38.32 | 66.32 | 63% | 17.94 |
| 19 | കാരാപ്പുഴ (Karapuzha) | വയനാട് (Wayanad) | 757.05 | 34.60 | 45% | 1.10 |
| Colour Code | | | | | | |
| Blue നീല | 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് | | | | | |
| Orange ഓറഞ്ച് | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് | | | | | |
| Red ചുവപ്പ് | 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് | | | | | |
| Yellow മഞ്ഞ | ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിവിട്ടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure) | | | | | |

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

17/11/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

| നം. No. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ജില്ല District | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre - MCM) | നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage | പുറത്ത് വിട്ടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec) |
|------------|-----------------------------|--------------------|--|---|---|---|
| 1 | പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage) | കണ്ണൂർ (Kannur) | 23.61 | 26.55 | - | 0.00 |

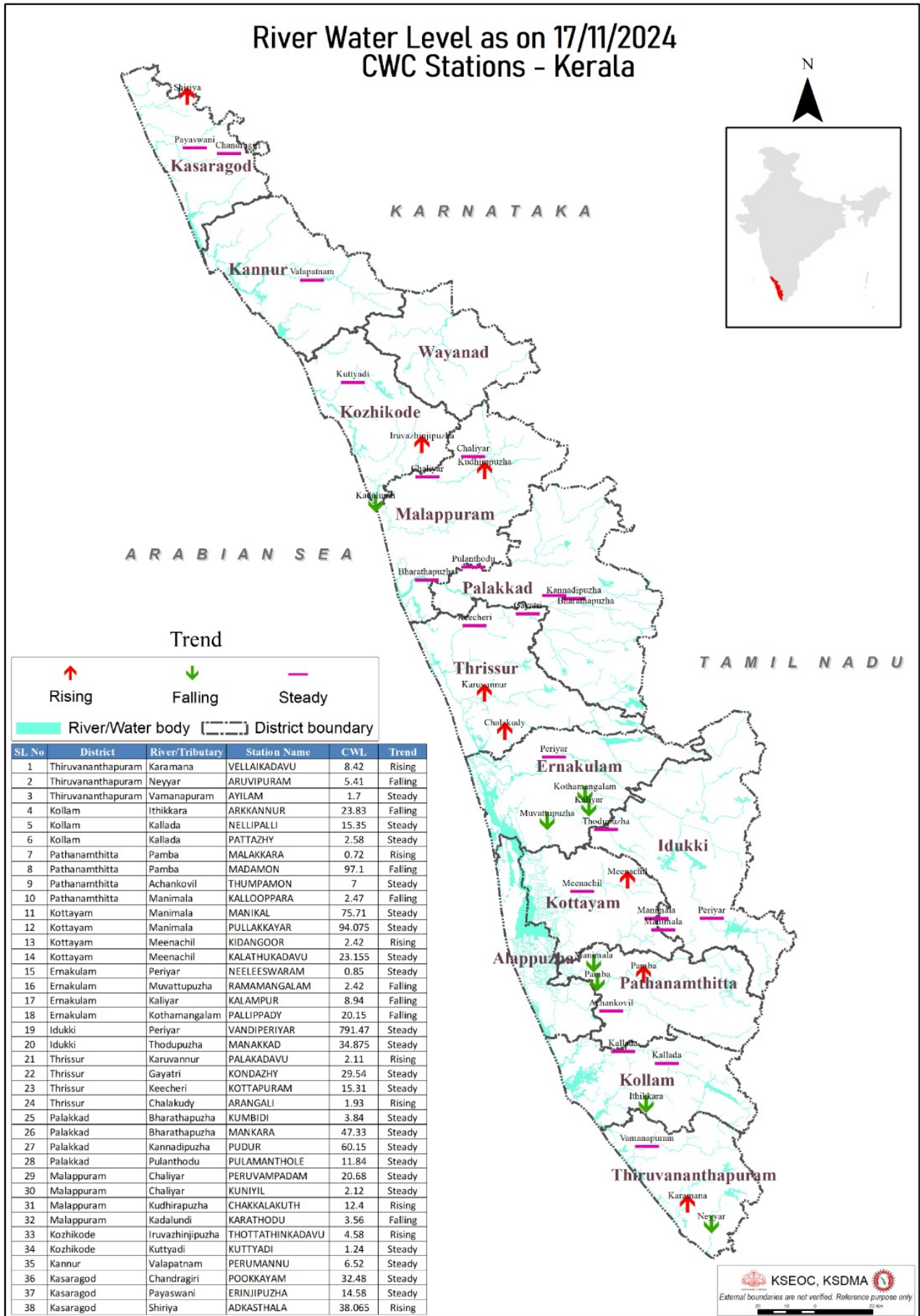
**മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല
(Currently there is no warning on the dams mentioned above)**

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ 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 dams is available at the link <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

FLOOD REPORT

River Water Level as on 17/11/2024 CWC Stations - Kerala



കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം

| ക്രമ നമ്പർ | നദി | സ്റ്റേഷൻ | ജില്ല | മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ) | അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ) | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) | നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am) |
|------------|---------------|----------------|---------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1 | കരമന | വെള്ളെകടവ് | തിരുവനന്തപുരം | 9.00 | 10.00 | 8.420 | ഉയരുന്ന |
| 2 | നെയ്യാർ | അരുവിപ്പുറം | തിരുവനന്തപുരം | 6.50 | 8.00 | 5.410 | താഴുന്നു |
| 3 | വാമനപുരം | അയിലം | തിരുവനന്തപുരം | 6.00 | 8.50 | 1.700 | മാറ്റമില്ല |
| 4 | ഇത്തിക്കര | അരക്കന്നൂർ | കൊല്ലം | 27.00 | 28.00 | 23.830 | താഴുന്നു |
| 5 | കല്ലട | നെല്ലിപ്പള്ളി | കൊല്ലം | 18.00 | 20.00 | 15.350 | മാറ്റമില്ല |
| 6 | കല്ലട | പട്ടാഴി | കൊല്ലം | 7.00 | 8.00 | 2.580 | മാറ്റമില്ല |
| 7 | പമ്പ | മലക്കര | പത്തനംതിട്ട | 6.00 | 7.00 | 0.72 | ഉയരുന്ന |
| 8 | പമ്പ | മടമൺ | പത്തനംതിട്ട | 100.00 | 101.00 | 97.100 | താഴുന്നു |
| 9 | അച്ചൻകോവിൽ | തുപമൺ | പത്തനംതിട്ട | 9.00 | 10.00 | 7.000 | മാറ്റമില്ല |
| 10 | മണിമല | കല്ലപ്പാറ | പത്തനംതിട്ട | 5.00 | 6.00 | 2.470 | താഴുന്നു |
| 11 | മണിമല | മണിക്കൽ | കോട്ടയം | 77.40 | 78.40 | 75.710 | മാറ്റമില്ല |
| 12 | മണിമല | പുല്ലക്കയാർ | കോട്ടയം | 96.20 | 97.20 | 94.075 | മാറ്റമില്ല |
| 13 | മീനച്ചിൽ | കിടങ്ങൂർ | കോട്ടയം | 6.16 | 7.16 | 2.420 | ഉയരുന്ന |
| 14 | മീനച്ചിൽ | കാലത്തുകടവ് | കോട്ടയം | 24.80 | 25.80 | 23.155 | മാറ്റമില്ല |
| 15 | പെരിയാർ | നീലീശ്വരം | എറണാകുളം | 9.00 | 10.00 | 0.85 | മാറ്റമില്ല |
| 16 | മൂവാറ്റുപുഴ | രാമമംഗലം | എറണാകുളം | 8.00 | 9.00 | 2.420 | താഴുന്നു |
| 17 | കാളിയാർ | കലംപുർ | എറണാകുളം | 12.64 | 13.64 | 8.940 | താഴുന്നു |
| 18 | കോതമംഗലം | പള്ളിപ്പടി | എറണാകുളം | 23.80 | 24.80 | 20.150 | താഴുന്നു |
| 19 | പെരിയാർ | വണ്ടിപെരിയാർ | ഇടുക്കി | 794.20 | 795.20 | 791.470 | മാറ്റമില്ല |
| 20 | തൊടുപുഴ | മണക്കാട് | ഇടുക്കി | 36.50 | 37.50 | 34.875 | മാറ്റമില്ല |
| 21 | കരുവന്നൂർ | പാലകടവ് | തൃശ്ശൂർ | 4.14 | 5.14 | 2.110 | ഉയരുന്ന |
| 22 | ഗായത്രി | കൊണ്ടാഴി | തൃശ്ശൂർ | 32.20 | 33.30 | 29.540 | മാറ്റമില്ല |
| 23 | കീച്ചേരി | കോട്ടപ്പുറം | തൃശ്ശൂർ | 18.50 | 20.00 | 15.310 | മാറ്റമില്ല |
| 24 | ചാലക്കുടി | അരങ്ങാലി | തൃശ്ശൂർ | 7.10 | 8.10 | 1.930 | ഉയരുന്ന |
| 25 | ഭാരതപ്പുഴ | കുമ്പിടി | പാലക്കാട് | 8.20 | 9.20 | 3.84 | മാറ്റമില്ല |
| 26 | ഭാരതപ്പുഴ | മങ്കര | പാലക്കാട് | 51.53 | 52.53 | 47.330 | മാറ്റമില്ല |
| 27 | കണ്ണാടിപ്പുഴ | പുറ്റൂർ | പാലക്കാട് | 63.50 | 64.50 | 60.150 | മാറ്റമില്ല |
| 28 | പുലംതോട് | പുലാമനോൾ | പാലക്കാട് | 15.60 | 16.60 | 11.840 | മാറ്റമില്ല |
| 29 | ചാലിയാർ | പെരുവമ്പടം | മലപ്പുറം | 26.50 | 27.50 | 20.680 | മാറ്റമില്ല |
| 30 | ചാലിയാർ | കുനിയൽ | മലപ്പുറം | 10.85 | 11.85 | 2.120 | മാറ്റമില്ല |
| 31 | കുടിരപ്പുഴ | ചക്കളകുത്ത് | മലപ്പുറം | 17.90 | 18.90 | 12.400 | ഉയരുന്ന |
| 32 | കടലുണ്ടി | കാരത്തോട് | മലപ്പുറം | 12.00 | 13.00 | 3.560 | താഴുന്നു |
| 33 | ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ | തോട്ടത്തിൻകടവ് | കോഴിക്കോട് | 15.80 | 16.80 | 4.580 | ഉയരുന്ന |
| 34 | കുറ്റിയാടി | കുറ്റിയാടി | കോഴിക്കോട് | 5.95 | 6.95 | 1.240 | മാറ്റമില്ല |
| 35 | വളപട്ടണം | പെരുമണ്ണ | കണ്ണൂർ | 17.20 | 18.20 | 6.520 | മാറ്റമില്ല |
| 36 | ചന്ദ്രഗിരി | പുക്കയം | കാസറഗോഡ് | 36.20 | 37.20 | 32.480 | മാറ്റമില്ല |
| 37 | പയസിനി | എരിഞ്ഞിപ്പുഴ | കാസറഗോഡ് | 18.03 | 19.03 | 14.580 | മാറ്റമില്ല |
| 38 | ഷിറിയാ | അടക്കുമല | കാസറഗോഡ് | 43.75 | 44.75 | 38.065 | ഉയരുന്ന |

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑) 8

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓) 8

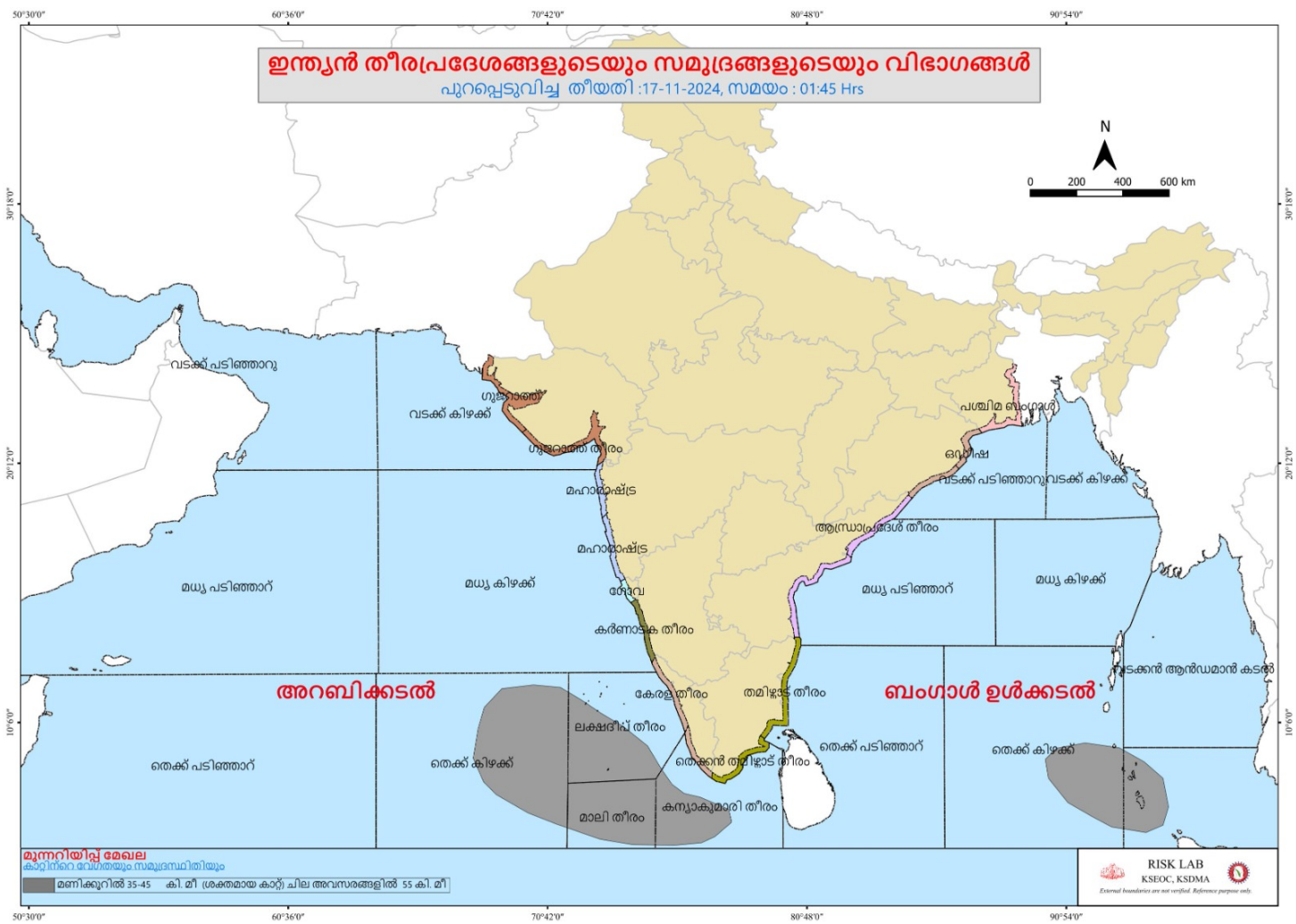
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-) 22

സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം 38

| Colour Code | |
|---------------|---|
| White വെള്ള | No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല |
| Yellow മഞ്ഞ | 1st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL) |
| Orange ഓറഞ്ച് | 2st Stage of Alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL) |
| Red ചുവപ്പ് | 3rd Stage of Alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL) |

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA
(17/11/2024, 12.00 pm)

SEA STATE



24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

Upto 8:30am on 17 November 2024

